

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К договору теплоснабжения № 3459 от 30.07.2012 г.

г. Ростов-на-Дону

20 августа 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Теплотранспортная компания», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице **директора филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону Киндя А.И.**, действующего на основании доверенности № 11 от 30 декабря 2011 г., с одной стороны, и потребитель тепловой энергии

Товарищество собственников жилья «Современник»

в лице Председателя правления Копаневой Татьяны Георгиевны

Действующего на основании Устава

именуемый в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, заключили между собой дополнительное соглашение на изменение условий договора № 3459 от 30.07.2012 г. в части включения объектов.

1. Приложение №1 на 1 стр.

2. Приложение №2 на 1 стр.

Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами договора и распространяет условия настоящего дополнительного соглашения в части включения объекта расположенного по адресу:

– г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 11 (встроенные помещения) с 01.07.2012 г.

В остальном сохраняются условия упомянутого договора.

К настоящему дополнительному соглашению прилагаются в качестве его неотъемлемой части:

1. Приложение №1

2. Приложение №2



«Теплоснабжающая организация»

«Потребитель»

_____ А.И. Киндя

_____ Т.Г. Копанева

« 20 » августа 2012 г.

« ____ » _____ 2012 г.

Договорные объемы подаваемых (потребляемых) тепловой энергии и теплоносителя

1. Ориентировочные объемы теплотребления (по проектным или расчетным нагрузкам) составляют **9 350.1** Гкал./год и приведены в таблице 1, с максимумом тепловой нагрузки **2.0173** Гкал./час. из них:
- а) на отопление - 0.8442 Гкал./час. при Тн.р. = -22°C
 - б) на вентиляцию - 0.1039 Гкал./час. при Тн.р. = -8 °С
 - в) на горячее водоснабжение - 1.0692 Гкал./час.

Ориентировочные объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя

Таблица 1

1 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн	2 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн
Январь	1 045.8	8 973.6	Апрель	652.4	8 973.6
Февраль	991.1	8 973.6	Май	627.9	8 973.6
Март	934.7	8 973.6	Июнь	627.9	8 973.6
ИТОГО	2 971.6	26 920.8	ИТОГО	1 908.2	26 920.8

3 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн	4 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн
Июль	627.9	8 973.6	Октябрь	703.0	8 973.6
Август	627.9	8 973.6	Ноябрь	892.4	8 973.6
Сентябрь	627.9	8 973.6	Декабрь	991.2	8 973.6
ИТОГО	1 883.7	26 920.8	ИТОГО	2 586.6	26 920.8

2. Режимы теплотребления:

- 2.1. Максимальный расход теплоносителя на отопление и/или вентиляцию не более расчетной величины - 11.8511 т/час.
- 2.2. Максимальный водоразбор из тепловой сети - 15.2743 т/час.
- 2.3. Средняя величина водоразбора - 6.3644 т/час.
- 2.4. Норма утечки теплоносителя не более 0,25% от емкости системы теплотребления и теплового ввода.



ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

А.И.Киндя

20 августа 2012г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ

« _____ » _____ 20/2г.

Данные о ПОТРЕБИТЕЛЕ и субабонентах, расположенных в гРостове-на-Дону:

КОД	Полное наименование потребителя, субабонента	Адрес	Суммарный максимум нагрузки (Гкал./час.)	в том числе		
				Отопление	Вентиляция	ГВС
	ВСЕГО по договору N 3459, в т.ч.		2,0173	0,8442	0,1039	1,0692
134590001	Жилой дом (подъезд 1)	Зорге,11	0,9161	0,3925		0,5236
134590002	Встроенные помещения	Зорге,11	0,0610	0,0296	0,0204	0,0110
134590003	Автостоянка	Зорге,11	0,0431		0,0431	
134590004	Жилой дом (подъезд 2)	Зорге,11	0,9161	0,3925		0,5236
134590005	Автостоянка	Зорге,11	0,0404		0,0404	
134590006	Встроенные помещения	Зорге,11	0,0406	0,0296		0,0110



ПОТРЕБИТЕЛЬ