

Приложение № 1
к Договору энергоснабжения
№1-ТС/10.12
от «01» октября 2012г.

Реестр тепловых нагрузок, суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов) по видам теплоснабжения и другие технические характеристики подаваемой тепловой энергии

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Кудрово

№ п/п	Адрес объекта теплоснабжения (строения Потребителя)	Тепловая нагрузка, ккал/час				Расчетный расход сетевой воды, м ³ /ч
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
				средн.	макс.	
1.	Новый Оккервиль, строящийся многоквартирный дом, Секции 9-17	2 133 000	190 000	-	-	2 323 000
	Итого	2 133 000	190 000			2323 000

Расчетная максимальная тепловая нагрузка (без учета тепловых потерь) составляет _____ 2323000 _____ ккал/час.

Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности Потребителя от точки подачи тепловой энергии до прибора учета _____ Гкал/год;

Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя _____ Гкал/год;

Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при однократном наполнении системы _____ м³(т)/год;

Нормативные потери теплоносителя _____ м³(т)/час;

Энергоснабжающая организация

_____ / _____ /
фамилия _____ подпись

“ _____ 20 _____ г.

М.П.

Потребитель

_____ / _____ /
фамилия _____ подпись

“ _____ 20 _____ г.

М.П.

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Кудрово
Информационно-технологический центр
Л.А. Васнецова