

Приложение № 1
к договору теплоснабжения №
от

Договорные объемы отпуска (потребления) тепловой энергии, теплоносителя и горячей воды

1. Ориентировочные объемы теплопотребления составляют:	0,00000	Гкал/год
и приведены в таблице 1, с максимумом тепловой нагрузки	0,00000	Гкал/час, из них:
а) на отопление	0,000000	Гкал/час при Тн.в - 25 град.С
б) на вентиляцию	0,000000	Гкал/час при Тн.в - 13 град.С
в) на горячее водоснабжение	0,000000	Гкал/час (справочно)
г) на потери в тепловых сетях	0,000000	Гкал/час (среднегодовая)

Ориентировочные объемы потребления тепловой энергии, теплоносителя и горячей воды

Таблица 1

1 квартал	Тепло- потребление	Теплоноситель	Горячая вода	2 квартал	Тепло- потребление	Теплоноситель	Горячая вода
	Гкал	куб.м.	куб.м.		Гкал	куб.м.	куб.м.
январь	0,00000	0,00000	0,00000	апрель	0,00000	0,00000	0,00000
февраль	0,00000	0,00000	0,00000	май	0,00000	0,00000	0,00000
март	0,00000	0,00000	0,00000	июнь	0,00000	0,00000	0,00000
Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000

3 квартал	Тепло- потребление	Теплоноситель	Горячая вода	4 квартал	Тепло- потребление	Теплоноситель	Горячая вода
	Гкал	куб.м.	куб.м.		Гкал	куб.м.	куб.м.
июль	0,00000	0,00000	0,00000	октябрь	0,00000	0,00000	0,00000
август	0,00000	0,00000	0,00000	ноябрь	0,00000	0,00000	0,00000
сентябрь	0,00000	0,00000	0,00000	декабрь	0,00000	0,00000	0,00000
Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000

2. Режимы теплопотребления:

- | | | |
|---|----------|---------|
| 2.1. Максимальный расход теплоносителя на отопление и/или вентиляцию не более расчетной величины - | 0,000000 | м3/час. |
| 2.2. Максимальный водоразбор из тепловой сети - | 0,000000 | м3/час. |
| 2.3. Средняя величина водоразбора - | 0,000000 | м3/час. |
| 2.4. Норма утечки теплоносителя не более 0,25% от емкости системы теплопотребления и и теплового ввода. | | |

Теплоснабжающая организация

Потребитель

м.п.
« _____ » _____ 2016г.

м.п.
« _____ » _____ 2016г.