

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

1. Ориентировочные объемы теплопотребления составляют:	0,00000	Гкал/год;
и приведены в таблице с максимумом тепловой нагрузки	0,00000	Гкал/час, из них:
а) на отопление	0,000000	Гкал/час при Тн.в.= - 22° С;
б) на вентиляцию	0,000000	Гкал/час при Тн.в.= - 13° С;
в) на горячее водоснабжение	0,000000	Гкал/час (справочно);
в) на потери в тепловых сетях	0,000000	Гкал/час (среднегодовая).

Ориентировочные объемы потребления тепловой энергии, теплоносителя и горячей воды

таблица

1 квартал	Теплопотребление	Теплоноситель	Горячая вода	2 квартал	Теплопотребление	Теплоноситель	Горячая вода
	Гкал	м ³	м ³		Гкал	м ³	м ³
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	Теплопотребление	Теплоноситель	Горячая вода	4 квартал	Теплопотребление	Теплоноситель	Горячая вода
	Гкал	м ³	м ³		Гкал	м ³	м ³
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 расчётной 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 ёмкости системы теплопотребления и теплового ввода.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

м. п.

м. п.

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.