

Общие ориентировочные объёмы теплоснабжения

1. Ориентировочные объёмы теплоснабжения (по проектным или расчетным нагрузкам):
- | | | | | | |
|------------------|---------|-------------------------|------|------|-----------------|
| тепловая энергия | 0,00000 | Гкал на сумму | 0,00 | руб. | (с учетом НДС); |
| теплоноситель | 0,00000 | м ³ на сумму | 0,00 | руб. | (с учетом НДС); |
| горячая вода | 0,00000 | м ³ на сумму | 0,00 | руб. | (с учетом НДС). |
2. Максимумом тепловой нагрузки 0,000000 Гкал/час, из них:
- на отопление 0,000000 Гкал/час при Тн.в.= - 22° С
 - на вентиляцию 0,000000 Гкал/час при Тн.в.= - 13° С
 - на потери в тепловых сетях 0,000000 Гкал/час
 - тепловая энергия на подогрев воды в закрытой системе 0,000000 Гкал/час;
 - на нужды горячего водоснабжения 0,000000 Гкал/час (справочно)
3. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам:
- за период с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. в размере _____ рублей за 1 Гкал (без НДС);
 - за период с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. в размере _____ рублей за 1 Гкал (без НДС);
4. Расчеты за теплоноситель производятся по тарифам:
- за период с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);
 - за период с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);
5. Расчеты за горячую воду производятся по тарифам:
- за период с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);
 - за период с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС).

Ориентировочные объёмы потребления

1 квартал	Тепловая энергия	Теплоноситель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	2 квартал	Тепловая энергия	Теплоноситель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)
	Гкал	м ³	м ³	руб.		Гкал	м ³	м ³	руб.
январь	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	апрель	0,00000	0,00000	0,00000	0,00
февраль	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	май	0,00000	0,00000	0,00000	0,00
март	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	июнь	0,00000	0,00000	0,00000	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00

3 квартал	Тепловая энергия	Теплоноситель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	4 квартал	Тепловая энергия	Теплоноситель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)
	Гкал	м ³	м ³	руб.		Гкал	м ³	м ³	руб.
июль	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	октябрь	0,00000	0,00000	0,00000	0,00
август	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	ноябрь	0,00000	0,00000	0,00000	0,00
сентябрь	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	декабрь	0,00000	0,00000	0,00000	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00

Всего ориентировочная годовая сумма фактического теплоснабжения с учетом НДС 0,00 тыс. руб.

Режим потребления тепловой энергии

- Расход сетевой циркуляционной воды в точке присоединения не более расчетного значения:
 - в зимний период 0,000000 м³/час;
 - в летний период м³/час.
- Водоразбор из закрытой системы теплоснабжения запрещается.

Теплоснабжающая организация

_____ Ф.И.О.

М. П.

" _____ " _____ 20__ г.

Исполнитель (Потребитель)

_____ Ф.И.О.

М. П.

" _____ " _____ 20__ г.