

Ориентировочные договорные объёмы потребления

1. Ориентировочные объёмы фактического теплоснабжения (по проектным или расчетным нагрузкам) составляют:
 тепловая энергия 0,00000 Гкал на сумму 0,00 тыс. руб. (с учетом НДС);
 горячая вода 0,00000 м³ на сумму 0,00 тыс. руб. (с учетом НДС).

с максимумом тепловой нагрузки 0,000000 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;
 г) на нужды горячего водоснабжения 0,000000 Гкал/час.

2. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам:

- за период с 01.01.20__ г. по 30.06.20__ г. в размере _____ рублей за 1 Гкал (без НДС);

- за период с 01.07.20__ г. по 31.12.20__ г. в размере _____ рублей за 1 Гкал (без НДС);

3. Расчеты за горячую воду производятся по тарифам:

- за период с 01.01.20__ г. по 30.06.20__ г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);

- за период с 01.07.20__ г. по 31.12.20__ г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС).

Ориентировочные объёмы потребления

1 квартал	Тепловая энергия	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	2 квартал	Тепловая энергия	Горячая вода	Стоимость (с НДС)
	Гкал	м ³	руб.		Гкал	м ³	руб.
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	Тепловая энергия	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	4 квартал	Тепловая энергия	Горячая вода	Стоимость (с НДС)
	Гкал	м ³	руб.		Гкал	м ³	руб.
июль	0,00000	0,00000	0,00	октябрь	0,00000	0,00000	0,00000
август	0,00000	0,00000	0,00	ноябрь	0,00000	0,00000	0,00000
сентябрь	0,00000	0,00000	0,00	декабрь	0,00000	0,00000	0,00000
Итого:	0,00000	0,00000	0,00	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000

Всего ориентировочная годовая сумма фактического теплоснабжения с учётом НДС 0,000 тыс. руб.

Режим теплоснабжения

1. Расход сетевой циркуляционной воды в точке присоединения не более расчётного значения:

в зимний период 0,000000 м³/час;

в летний период _____ м³/час.

2. Водоразбор из закрытой системы теплоснабжения запрещается.

Теплоснабжающая организация

 Ф.И.О.
 М.П.
 " _____ " _____ 20__ г.

Потребитель

 Ф.И.О.
 М.П.
 " _____ " _____ 20__ г.