

Объемы отпуска (потребления) тепловой энергии, теплоносителя, горячей воды от всех теплоисточников

1. Ориентировочные объемы теплопотребления (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:
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 потери в тепловых сетях	0,000000	Гкал/час;
г) на нужды горячего водоснабжения	0,000000	Гкал/час.

3. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам:

- за период с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере _____ рублей за 1 Гкал (без НДС);
- за период с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере _____ рублей за 1 Гкал (без НДС);

4. Расчеты за теплоноситель производятся по тарифам:

- за период с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);
- за период с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);

5. Расчеты за горячую воду производятся по тарифам:

- за период с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС);
- за период с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере _____ рублей за 1 м³ (без НДС).

Ориентировочные объемы потребления

Таблица 1

1 квартал	Тепло-потребление	Тепло-носитель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	2 квартал	Тепло-потребление	Тепло-носитель	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	Тепло-потребление	Тепло-носитель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	4 квартал	Тепло-потребление	Тепло-носитель	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 сумма теплопотребления с учетом стоимости теплоносителя, горячей воды без НДС _____ руб.;

НДС 20 % _____ руб.;

Всего ориентировочная сумма теплопотребления с учетом стоимости теплоносителя, горячей воды и НДС _____ руб.

6. Сумма по Контракту в пределах утвержденных лимитов составляет:

тепловая энергия	0,00000	Гкал;
теплоноситель	0,00000	м ³ ;
горячая вода	0,00000	м ³ ;
на сумму	0,00	руб. (с учетом НДС).

Лимиты потребления

Таблица 2

1 квартал	Тепло-потребление	Тепло-носитель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	2 квартал	Тепло-потребление	Тепло-носитель	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	Тепло-потребление	Тепло-носитель	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	4 квартал	Тепло-потребление	Тепло-носитель	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

7. Теплоснабжающая организация поддерживает среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторах в соответствии с температурным графиком.

8. Потребитель обязуется соблюдать:

- 8.1. расход сетевой воды не более расчетной величины _____ м³/час;
- 8.2. максимальный водоразбор из тепловой сети _____ м³/час;
- 8.3. норму утечки сетевой воды не более _____ м³/час.
- 8.4. среднесуточную температуру обратной сетевой воды не выше 5% по сравнению с температурным графиком.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

м. п.
" _____ " _____ 20__ г.

м. п.
" _____ " _____ 20__ г.