

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

1. Ориентировочные объемы теплоснабжения (по проектным или расчетным нагрузкам):

тепловая энергия	0,00000	Гкал на сумму	0,00	руб.	(с учетом НДС)
теплоноситель	0,00000	м³ на сумму	0,00	руб.	(с учетом НДС)
горячая вода	0,00000	м³ 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.р.= -25° С
б) на вентиляцию	0,000000	Гкал/час при Тн.р.= -13° С
в) на потери в тепловых сетях	0,000000	Гкал/час
г) на нужды горячего водоснабжения	0,000000	Гкал/час

2. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам:
 - за период с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. в размере 1143,26 рублей за 1 Гкал (без НДС)
 - за период с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. в размере 1205,00 рублей за 1 Гкал (без НДС)
3. Расчеты за теплоноситель производятся по тарифам:
 - за период с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. в размере 18,19 рублей за 1 м³ (без НДС)
 - за период с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. в размере 19,28 рублей за 1 м³ (без НДС)
4. Расчеты за горячую воду производятся по тарифам:
 - за период с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. в размере 100,29 рублей за 1 м³ (без НДС)
 - за период с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. в размере 91,81 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	м³	м³	руб.		Гкал	м³	м³	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	м³	м³	руб.		Гкал	м³	м³	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 теплоснабжения с учетом стоимости теплоносителя, горячей воды без НДС **0,00** руб.
 НДС 18% **0,00** руб.
 Всего ориентировочная сумма теплоснабжения с учетом стоимости теплоносителя, горячей воды и НДС **0,00** руб.

5. Сумма по контракту в пределах утвержденных лимитов составляет:

тепловая энергия	0,00000	Гкал
теплоноситель	0,00000	м³
горячая вода	0,00000	м³
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	м³	м³	руб.		Гкал	м³	м³	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	м³	м³	руб.		Гкал	м³	м³	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

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

7. Потребитель обязуется соблюдать:

- 7.1. расход сетевой воды не более расчетной величины 0,000000 м³/час.
- 7.2. максимальный водоразбор из тепловой сети 0,000000 м³/час.
- 7.3. норму утечки сетевой воды не более 0,000000 м³/час.
- 7.4. среднесуточную температуру обратной сетевой воды не выше 5% по сравнению с температурным графиком.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

М.П. Кубанцев

мп
« ____ » _____ 2017г.

мп
« ____ » _____ 2017г.