

### Ориентировочные договорные объемы потребления

1. Ориентировочные объемы фактического теплоснабжения (по проектным или расчетным нагрузкам) составляют:
- |                  |   |                |
|------------------|---|----------------|
| тепловая энергия | _____ Гкал на сумму _____ тыс. руб.           | (с учетом НДС) |
| горячая вода     | _____ м <sup>3</sup> на сумму _____ тыс. руб. | (с учетом НДС) |

с максимумом тепловой нагрузки \_\_\_\_\_ Гкал/час, из них:

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| а) на отопление                    | _____ Гкал/час при Тн.р.= -22° С |
| б) на вентиляцию                   | _____ Гкал/час при Тн.р.= -13° С |
| в) на нужды горячего водоснабжения | _____ Гкал/час (справочно)       |

2. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам:

- за период с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. в размере 1321,77 руб. за 1 Гкал (без НДС)

- за период с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. в размере 1332,24 руб. за 1 Гкал (без НДС)

3. Расчеты за горячую воду производятся по тарифам:

- за период с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. в размере 102,82 руб. за 1 куб. м. (без НДС)

- за период с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. в размере 114,80 руб. за 1 куб. м. (без НДС)

### Ориентировочные объемы потребления.

Таблица 1							
1 квартал	Тепловая энергия	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	2 квартал	Тепловая энергия	Горячая вода	Стоимость (с НДС)
	Гкал	куб.м.	тыс.руб.		Гкал	куб.м.	тыс.руб.
январь				апрель			
февраль				май			
март				июнь			
<b>Итого:</b>				<b>Итого:</b>			

3 квартал	Тепло-потребление	Горячая вода	Стоимость (с НДС)	4 квартал	Тепло-потребление	Горячая вода	Стоимость (с НДС)
	Гкал	куб.м.	тыс.руб.		Гкал	куб.м.	тыс.руб.
июль				октябрь			
август				ноябрь			
сентябрь				декабрь			
<b>Итого:</b>				<b>Итого:</b>			

Всего ориентировочная годовая сумма фактического теплоснабжения с учетом НДС \_\_\_\_\_ тыс.руб.

### Режим теплоснабжения.

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

в зимний период \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час;  
в летний период \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час;

2. Водоразбор из закрытой системы теплоснабжения запрещается.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

МП

М.П. Кубанцев

« »

201 г.

МП

« » 201 г.