

**Общие ориентировочные объемы теплоснабжения.**

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

|                  |         |                         |       |           |                |
|------------------|---------|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| тепловая энергия | 0,00000 | Гкал на сумму           | 0,000 | тыс. руб. | (с учетом НДС) |
| теплоноситель    | 0,00000 | м <sup>3</sup> на сумму | 0,000 | тыс. руб. | (с учетом НДС) |
| горячая вода     | 0,00000 | м <sup>3</sup> на сумму | 0,000 | тыс. руб. | (с учетом НДС) |

|   |          |                            |          |
|---|----------|----------------------------|----------|
| с 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 (среднегодовая)   |          |
| г) тепловая энергия на подогрев воды в закрытой системе |          | 0,000000                   | Гкал/час |
| д) на нужды горячего водоснабжения                      | 0,000000 | Гкал/час (справочно)       |          |

2. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам:  
- за период с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. в размере 1333,60 рублей за 1 Гкал (с НДС)
3. Расчеты за теплоноситель производятся по тарифам:  
- за период с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. в размере 20,08 рублей за 1 куб.м. (без НДС)
4. Расчеты за горячую воду производятся по тарифам:  
- за период с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. в размере 112,21 рублей за 1 куб.м. (с НДС)

**Ориентировочные объемы потребления.**

Таблица 1

| 1 квартал     | Тепловая энергия | Тепло-носитель | Горячая вода   | Стоимость (с НДС) | 2 квартал     | Тепловая энергия | Тепло-носитель | Горячая вода   | Стоимость (с НДС) |
|---------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|
|               | Гкал             | куб.м.         | куб.м.         | тыс.руб.          |               | Гкал             | куб.м.         | куб.м.         | тыс.руб.          |
| январь        | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             | апрель        | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             |
| февраль       | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             | май           | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             |
| март          | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             | июнь          | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             |
| <b>Итого:</b> | <b>0,00000</b>   | <b>0,00000</b> | <b>0,00000</b> | <b>0,000</b>      | <b>Итого:</b> | <b>0,00000</b>   | <b>0,00000</b> | <b>0,00000</b> | <b>0,000</b>      |

| 3 квартал     | Тепловая энергия | Тепло-носитель | Горячая вода   | Стоимость (с НДС) | 4 квартал     | Тепловая энергия | Тепло-носитель | Горячая вода   | Стоимость (с НДС) |
|---------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|
|               | Гкал             | куб.м.         | куб.м.         | тыс.руб.          |               | Гкал             | куб.м.         | куб.м.         | тыс.руб.          |
| июль          | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             | октябрь       | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             |
| август        | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             | ноябрь        | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             |
| сентябрь      | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             | декабрь       | 0,00000          | 0,00000        | 0,00000        | 0,000             |
| <b>Итого:</b> | <b>0,00000</b>   | <b>0,00000</b> | <b>0,00000</b> | <b>0,000</b>      | <b>Итого:</b> | <b>0,00000</b>   | <b>0,00000</b> | <b>0,00000</b> | <b>0,000</b>      |

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

**Режим потребления тепловой энергии.**

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

**Теплоснабжающая организация**

**Исполнитель (Потребитель)**

МП  
«    »                      2016г.

МП  
«    »                      2016г.