**Информация о наличии свободных и доступных мощностей, емкости, мест, пропускных способностей сетей регулируемых коммунальных услуг на 1 квартал 2020 года**

**Источник теплоснабжения**:

г. Аксу - **РОК-2**, принадлежащая АЗФ филиала АО «ТНК» Казхром».

пос. Аксу – АО «Евроазиатская Энергетическая Корпорация»

**Система теплоснабжения:**

г. Аксу – закрытая,

пос. Аксу – открытая

**Температурный график:**

г. Аксу - 105-70оС.

п. Аксу – 110-70оС

Водяные тепловые сети двухтрубного исполнения.

**Технологическая мощность тепловых сетей – 696656 Гкал/год**

г. Аксу – 523010 Гкал/год

пос. Аксу – 173646 Гкал/год

**Фактический объем передачи тепловой энергии с учетом нормативных потерь за 2020 год – 382226 Гкал/год**

город Аксу – 363790 Гкал/год

поселок Аксу –18436 Гкал/год

**Максимально-часовая нагрузка, Гкал/час по договору:**

**г.Аксу 180,094 Гкал/час, в том числе**:

отопление – 104,469 Гкал/час

ГВС – 47,795 Гкал/час

тепловые потери – 27,83 Гкал/час

**пос. Аксу 9,02 Гкал/час, в том числе**

на отопление – 5,74 Гкал/час

ГВС – 1,01 Гкал/час

тепловые потери – 2,27 Гкал/час

**Расход сетевой воды**:

г. Аксу зимний период – 4180 м3/час

летний период – 2800 м3/час

пос. Аксу **-** не более 280 т/час

**Норма утечки сетевой воды:**

г. Аксу отопительный период – 85 т/час

летний период **–** 64,94 т/час

пос. Аксуне более 30 т/час

**Давление** на подающем трубопроводе:

г. Аксузимний период - 8,5 кгс/см2 (прямая), 2,5 кгс/см2 (обратная)

летний период – 6,0 кгс/см2 (прямая), 3,0 кгс/см2 (обратная)

**пос. Аксу** 8,0 кгс/см2

**Количество тепловых пунктов:**

г. Аксу: ЦТП-5шт, ТП-7шт

поселок Аксу: ЦТП (операторная) – 1шт.



**Сведения об инженерных коммуникациях на 1 квартал 2020 года**

**Протяженность тепловых сетей: всего – 90832 м, из них:**

**г. Аксу –** 82939 **м**, в том числе:

- магистральные – 12234 м,

- распределительные – 70705 м

**пос.Аксу** -7893 м, в том числе:

- магистральные – 2369 м

- распределительные – 5524 м