**Информация о наличии свободных и доступных мощностей, емкости, мест, пропускных способностей сетей регулируемых коммунальных услуг на 2 квартал 2018 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 - 110-70оС.

Водяные тепловые сети двухтрубного исполнения.

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

Г. Аксу – 523010 Гкал/год

Пос. Аксу – 173646 Гкал/год

**Фактический объем передачи тепловой энергии с учетом нормативных потерь за 2017 год – 364760,2 Гкал/год**

Город Аксу - 343900Гкал/год

Поселок Аксу – 20860,2 Гкал/год

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

**г.Аксу 175,28 Гкал/час, в том числе**:

отопление – 100,19 Гкал/час ГВС – 47,85 Гкал/час

тепловые потери – 27,24 Гкал/час

**пос. Аксу 9,0 Гкал/час, в том числе**

на отопление – 5,721 Гкал/час ГВС – 1,010 Гкал/час

тепловые потери – 2,269 Гкал/час

**Расход сетевой воды**:

г.Аксу зимний период – 3898 м3/час

летний период – 2440 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 (обратная)

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

**пос.Аксу** 8,0 кгс/см2

**Количество тепловых пунктов:**

г. Аксу: ЦТП-2шт, ТП-7шт

Поселок Аксу: ЦТП (операторная) – 1шт.

**Сведения об инженерных коммуникациях**

**Протяженность тепловых сетей: всего – 79032 м, из них:**

**г.Аксу –** 71139 **м**, в том числе:

- магистральные – 12234 м, распределительные – 58905 м

**пос.Аксу** -7893 м, в том числе:

- магистральные – 2369 м распределительные – 5524 м

