

**Информация о наличии свободных и доступных мощностей, емкости, мест, пропускных способностей сетей регулируемых коммунальных услуг на 1 квартал 2026 года**

**Источник теплоснабжения:**

г. Аксу - филиал АО «ТНК» Казхром» - Теплостанция  
пос. Аксу – АО «Евроазиатская Энергетическая Корпорация»

**Система теплоснабжения:**

г. Аксу – закрытая,  
пос. Аксу – открытая

**Температурный график:**

г. Аксу - 105-70°С  
п. Аксу – 110-70°С

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 2026 год:**

город Аксу – 381 218 Гкал/год  
поселок Аксу – 26 706 Гкал/год

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

<b>г. Аксу</b>	<b>185,936 Гкал/час, в том числе:</b>
отопление – 116,087 Гкал/час	
ГВС – 47,878 Гкал/час	
тепловые потери – 21,971 Гкал/час	

<b>пос. Аксу</b>	<b>9,44 Гкал/час, в том числе</b>
на отопление – 6,06 Гкал/час	
ГВС – 1,01 Гкал/час	
тепловые потери – 2,37 Гкал/час	

**Расход сетевой воды:**

г. Аксу зимний период – 4180 м<sup>3</sup>/час

летний период – 2800 м<sup>3</sup>/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. Аксу не более 30 т/час

**Давление** на подающем трубопроводе:

г. Аксу зимний период - 8,5 кгс/см<sup>2</sup> (прямая), 2,5 кгс/см<sup>2</sup> (обратная)

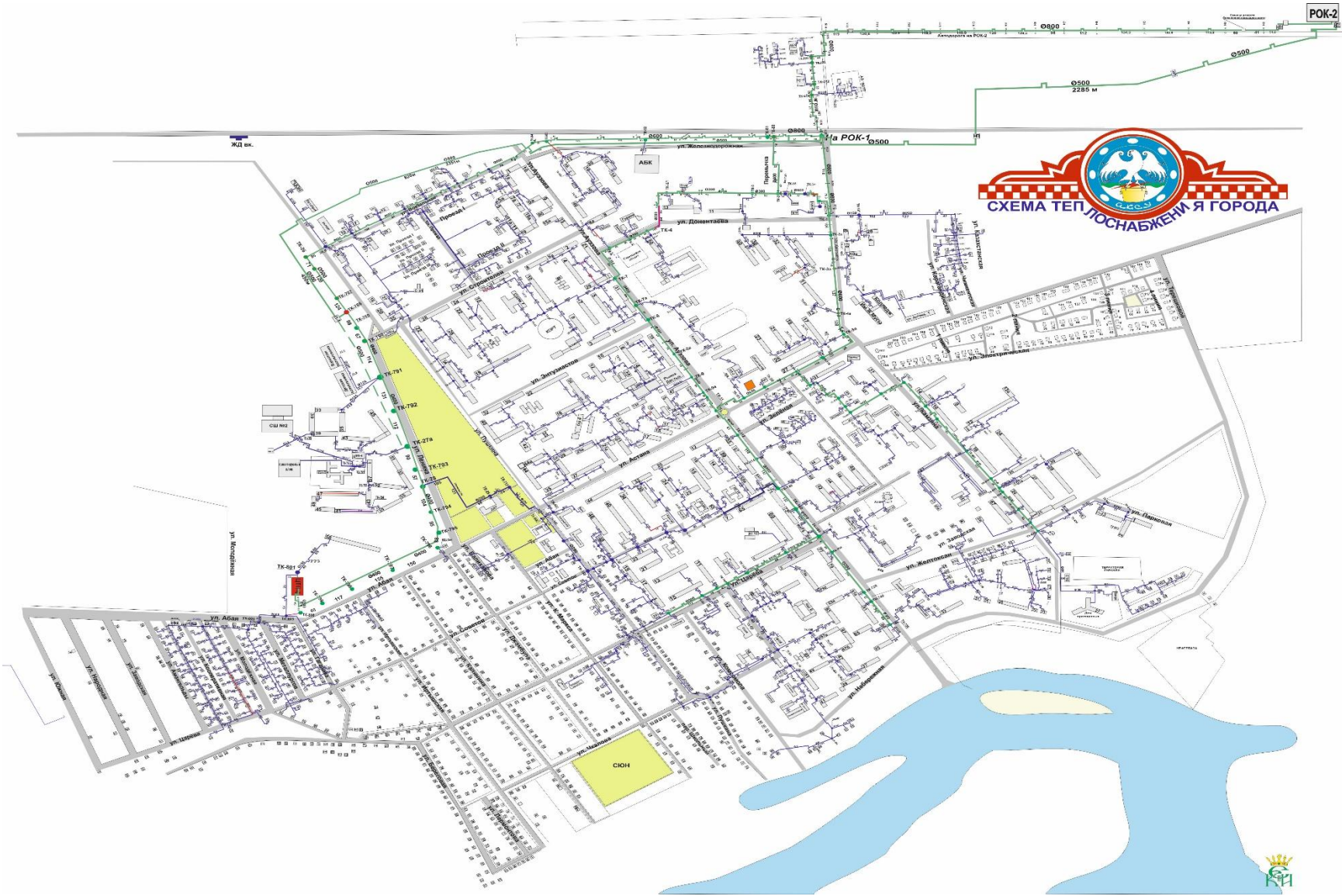
летний период – 6,0 кгс/см<sup>2</sup> (прямая), 3,0 кгс/см<sup>2</sup> (обратная)

пос. Аксу 8,0 кгс/см<sup>2</sup>

**Количество тепловых пунктов:**

г. Аксу: ЦТП-5шт, ТП-7шт

поселок Аксу: ЦТП (операторная) – 1шт.



## Сведения об инженерных коммуникациях на 1 квартал 2026 года

**Протяженность тепловых сетей: всего – 99026 м, из них:**

**г. Аксу – 89945 м, в том числе:**

- магистральные – 14191 м,

- распределительные – 75754 м

**пос. Аксу - 9081 м, в том числе:**

- магистральные – 2369 м

- распределительные – 6712 м