**Основные потребительские характеристики услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения:**

 Протяженность магистральных сетей от котельных (в однотрубном исчислении) - 64,498км.

Протяженность разводящих сетей от котельных (в однотрубном исчислении) - 75,253 км.

Количество котельных – 31 шт., установленная тепловая мощность – 66,178 Гкал/час. Гкал/час.

Количество центральных тепловых пунктов – 4 шт., ИТП: жилые дома- 737 шт,

 юр.лица-138 шт.

Технологические потери при передаче тепловой энергии -

24972,396 Гкал/год

1.расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение:

24,63 Гкал/час

отопление-23,348 Гкал/час

горячее водоснабжение-2,095 Гкал/час

2.вид и параметры теплоносителей (давление и температура): температурный график на отопление 95/70 ̊С, на горячее водоснабжение 70/40 ̊С

давление Рот.-5,6/3,5 кгс/см2; Ргвс-5,0 кгс/см2;

3.режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)- непрерывный;

4.расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества- на источнике теплоснабжения- учет отсутствует;

5.требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)-10 дней в мае, 10 дней в августе;