

Основные потребительские характеристики услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения:

Протяженность магистральных сетей от котельных (в однострубно́м исчислении) - 399000,001 км.

Протяженность разводящих сетей от котельных (в однострубно́м исчислении) - 61926,6 км.

Количество котельных – 72 шт., установленная тепловая мощность – 616,73 Гкал/час.

Количество центральных тепловых пунктов – 20 шт., ИТП: жилые дома- 137 шт., юр. лица-108 шт.

Технологические потери при передаче тепловой энергии -

152828,6 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:

137,8 Гкал/час

отопление-119,4 Гкал/час

горячее водоснабжение- 18,4 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.)-14 дней в мае - августе;