Схема теплоснабжения

Сельского поселения

«Юшарский сельсовет» ЗР НАО

(актуализация на 2024 г.)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа

[3.1 Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе городского округа и с полным топологическим описанием связности объектов](#_17dp8vu)

[3.2 Паспортизация объектов системы теплоснабжения](#_lnxbz9)

[3.3 Паспортизация и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное](#_35nkun2)

[3.4 Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть](#_1ksv4uv)

[3.5 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии](#_44sinio)

[3.6 Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии   
и по территориальному признаку](#_2jxsxqh)

[3.7 Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя](#_z337ya)

[3.8 Расчет показателей надежности теплоснабжения](#_3j2qqm3)

[3.9 Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения](#_1y810tw)

[3.10 Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей](#_4i7ojhp)

# Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа

В связи с численностью населения до 100 тыс. человек соблюдение требований, указанных в [подпункте "в" пункта 23](#Par204) и [пунктах 55](#Par377) и [56](#Par388) требований к схемам теплоснабжения, утверждённых настоящим постановлением, не является обязательным