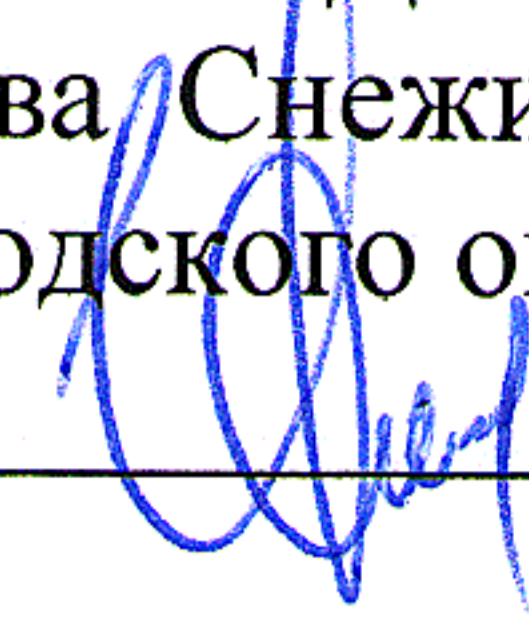


УТВЕРЖДАЮ:
Глава Снежинского
городского округа


И.И.Сапрыкин

ПРОТОКОЛ

проведения публичных слушаний по рассмотрению и согласованию «Схемы теплоснабжения закрытого административно-территориального образования город Снежинск на период с 2013 года до 2027 года (актуализация Схемы теплоснабжения на 2019 год).

г.Снежинск

01.10.2018г.

Председатель:

Руководитель МКУ «Управление городского хозяйства
Снежинского городского округа»

С.В. Алексеев

Секретарь:

Ведущий инженер МКУ «Управление городского хозяйства
Снежинского городского округа»

Т.Г. Горюшкина

Присутствовали:

Представители: МКУ «УГХ СГО», Управления градостроительства, МКУ «СЗСР»,
РФЯЦ ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение публичных слушаний по рассмотрению и согласованию «Схемы теплоснабжения закрытого административно-территориального образования город Снежинск на период с 2013 года до 2027 года (актуализация Схемы теплоснабжения на 2019 год).

СЛУШАЛИ:

1. Руководителя МКУ «УГХ СГО» С.В. Алексеева:

Пояснил, для чего нужна Схема теплоснабжения.

Согласно закону, схема теплоснабжения должна дать обоснование эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения города и ее развития. Эта работа подразумевает сбор информации обо всех элементах и объектах системы теплоснабжения и разработку предложений по ее оптимизации с учетом перспектив развития города — путем расчетов тепловых балансов и гидравлических нагрузок, подбора источников и их мощности, с учетом сетей и нагрузок у потребителей.

Схема — это предпроектный документ, она служит основанием для принятия в дальнейшем решений о строительстве объектов на территории города, ее наличие — необходимое условие для выделения бюджетных инвестиций.

Схема теплоснабжения должна упорядочить документацию и информацию о существующей в городе системе теплоснабжения, а также предложить варианты ее оптимизации с точки зрения энергетической и экономической эффективности. В целом эта работа ведет к повышению плановости развития, надежности системы и обоснованности тарифов.

2. Руководителя Управления градостроительства С.Ю. Потеряева:

Задал вопрос об основных изменениях, которые внесены в актуализированную редакцию Схемы теплоснабжения.

3. Начальника отдела строительства и ЖКХ МКУ «УГХ СГО» В.В. Дунаева:

Основываясь на информацию руководителя ООО «Диагностика и Энергоэффективность» А.А. Холодова, являющегося разработчиком актуализированной редакции Схемы теплоснабжения, с учетом рекомендаций специалистов теплоснабжающей организации АО «Трансэнерго», назвал основные изменения, которые внесены в актуализированную редакцию Схемы теплоснабжения:

1. Вместо реконструкции ЦТП жилпоселка №2 – перевод частных домохозяйств на индивидуальные источники теплоснабжения – газовые котлы. Причины:

- низкая плотность тепловой нагрузки;
- превышение фактического теплопотребления над установленным нормативом;
- невозможность перевода на закрытую систему теплоснабжения (либо прокладка 4-х трубной системы и реконструкция ЦТП, либо установка индивидуальных котлов ГВС).

2. Перенос сроков реализации мероприятий из-за отсутствия средств. Следует учесть, что система теплоснабжения г. Снежинск является малонадежной из-за низкого уровня резервирования источника теплоснабжения пл.9 и тепловых сетей (теплосеть Ду 800 мм от котельной не имеет резервирования), большой протяженности тепловых сетей с предельным сроком эксплуатации. При подключении новой нагрузки ситуация будет усугубляться. Вследствие чего, дальнейшее перенесение сроков реализации мероприятий является нецелесообразным. Также следует проводить технические обследования тепловых сетей с целью выявления реального физического состояния сетей, ранжирование их по степени надежности и планирование замены сетей с учетом данной информации.

3. При переходе на закрытую схему теплоснабжения вместо установки автоматизированных пунктов максимально использовать существующую инфраструктуру тепловых пунктов для установки теплообменников ГВС. Следует предусматривать замену внутридомовых сетей ГВС с стальных трубопроводов на полипропиленовые с целью предотвращения коррозии не деаэрированной водой при переходе на закрытую схему.

В ходе обсуждение определено следующее:

1. Следует предусмотреть на 2019-2020 годы разработку электронной модели водоснабжения г. Снежинск в среде ZULU.
2. При переходе на закрытую схему теплоснабжения вся вода и на нужды ХВС, и на нужды ГВС будет передаваться по одним и тем же сетям ХВС.
3. Для выявления критических участков сетей ХВС, которые должны быть реконструированы, а также оборудования подъемов ХВС необходимо проведение гидравлического расчета.

Заключение:

Направить подготовленную документацию актуализированной «Схемы теплоснабжения закрытого административно-территориального образования город Снежинск на период с 2013года по 2027год (актуализация на 2019 год)» главе Снежинского городского округа для ее утверждения.

Председатель публичных слушаний

С.В. Алексеев

Секретарь публичных слушаний

Т.Г. Горюшкина