#### **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства города Благовещенска \_\_\_\_\_ А.А. Ивашутин «\_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2022г.

#### **ПРОТОКОЛ**

публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Благовещенска на период до 2034 года (актуализированная редакция на 2023 год) разработанная АО «ДГК»

30.09.2022

11 часов 00 минут

ул. <mark>Ленина</mark>, 1<mark>08/2</mark> Зал за<mark>се</mark>даний 2 этаж

Присутствуют – 10 человек.

### Оргкомитет:

Паршин Дмитрий Анатольевич — заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Благовещенска;

**Щеголева Ирина Алексеевна** — начальник отдела устойчивости тепло-, водо-, электроснабжения управления жилищно-коммунального хозяйства;

**Киреев Евгений Викторович** — заместитель директора по теплоснабжению филиала «Амурская генерация»;

# Список участников публичных слушаний:

- 1. Задорожный Валерий Викторович и.о. директора по теплоснабжению ООО «АКС»;
- 2. Кузнецов Иван Владимирович генеральный директор ООО «Амурстрой Энергия»;
  - 3. Вехова Таисия Ивановна инженер по расчётам и режимам АО «СЗОР;
- 4. Баранов Михаил Викторович начальник цеха тепловых сетей СП «БТЭЦ»;
- 5. Переселенцев Дмитрий Юрьевич ведущий инженер группы ТП СП «БТЭЦ»;
- 6. Сижук Сергей Андреевич главный специалист отдела устойчивости тепло-, водо-, электроснабжения управления жилищно-коммунального хозяйства;
- 7. Акимцова Анастасия Юрьевна главный специалист управления ЭХС администрации города Благовещенска.

## Разработчик Схемы:

Корнеенко Александр Сергеевич - ведущий специалист ООО «Джи Динамика» г. Санкт-Петербург;

Сафронова Алёна Юрьевна - специалист ООО «Джи Динамика» г. Санкт-Петербург.

### Секретариат:

- Щеголева Ирина Алексеевна – начальник отдела устойчивости тепло-, водоэлектроснабжения управления жилищно-коммунального хозяйства города Благовешенска.

Публичные слушания открыл Паршин Д.А., который представил членов оргкомитета, ознакомил присутствующих с утверждённым порядком и регламентом проведения публичных слушаний, огласил повестку публичных слушаний.

В соответствии с регламентом проведения публичных слушаний, утверждённым оргкомитетом:

- время для доклада до 20-25 минут;
- время для обсуждения до 5 минут (на каждого выступающего).

Кроме того, проинформировал присутствующих о том, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний, информация о дате, месте и времени проведения публичных слушаний была размещена на официальном сайте администрации города Благовещенска, во все теплоснабжающие организации города Благовещенска были направлены письма-уведомления о дате и месте проведения публичных слушаний.

Желающие принять участие в публичных слушаниях, проводимых 30 сентября 2022 года, должны были подать в оргкомитет заявки об участии с предложениями и замечаниями по обсуждаемому вопросу. В ходе проведения публичных слушаний в оргкомитет заявки с предложениями и замечаниями от граждан не поступили.

Слово для доклада предоставили представителю разработчика проекта – Корнеенко Александру Сергеевичу - ведущему специалисту ООО «Джи Динамика».

Корнеенко А.С. представил Проект, его основные положения и предлагаемые направления развития схемы теплоснабжения города. В докладе были отражены следующие вопросы: функциональная структура теплоснабжения г. Благовещенска, зоны действия источников, основные показатели и проблемы системы теплоснабжения, основные мероприятия мастер плана Сценарий №1 и Сценарий №2, направленные на развитие теплоснабжения г. Благовещенска, мероприятия по повышению надёжности системы теплоснабжения, инвестиции в мероприятия по источникам тепловой энергии и

по тепловым сетям, ценовые и тарифные последствия. Также пояснил, что объем замечаний, поступивший от теплоснабжающих и теплосетевых организаций был учтён при формировании Схемы теплоснабжения.

## Обсуждение Проекта

- 1. Выступил Паршин Дмитрий Анатольевич со следующим предложением:
- Внести в актуализированный проект Схемы теплоснабжения г.Благовещенска график перспективных нагрузок жилой застройки, планируемой в квартале 800 г. Благовещенска, от новой газовой котельной СЖР с распределением по годам, график был предоставлен ООО «СЗ «ПИК Благовещенск».
- 2. Корнеенко Александр Сергеевич ведущий специалист ООО «Джи Динамика», ответил:
- При актуализации проекта Схемы теплоснабжения г. Благовещенска график набора мощностей перспективной застройки в квартале 800 г. Благовещенска в адрес разработчика не поступал, после предоставления информации, планируемый график будет внесён в соответствующие разделы схемы теплоснабжения, до её утверждения.
- 3. Выступил Задорожный Валерий Викторович И.о. директора по теплоснабжению ООО «АКС». Он уточнил:
- Является ли температурный график 119,5/70 оптимальным для теплоснабжения потребителей от БТЭЦ;
- Есть ли техническая необходимость в выполнении мероприятия по увеличению диаметра участка тепломагистрали №2 СР от узла «А» до ТП-2С.
- 4. Корнеенко Александр Сергеевич ведущий специалист ООО «Джи Динамика», ответил:
- Утверждённый температурный график БТЭЦ рассчитан с учётом существующих договорных тепловых нагрузок, расхода теплоносителя и является оптимальным.
- 5. Киреев Евгений Викторович заместитель директора по теплоснабжению филиала «Амурская генерация», ответил:
- Увеличение диаметра участка тепломагистрали №2 СР от узла «А» до ТП-2С является необходимым техническим мероприятием, включённым в утверждённую программу мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения, находящиеся в зоне деятельности ЕТО в лице АО «Дальневосточная генерирующая компания» на период 2022-2031 гг. в г. Благовещенске, в настоящий момент по данному мероприятию выполняются проектно-изыскательские работы.
- 6. Баранов Михаил Викторович начальник цеха тепловых сетей СП «БТЭЦ», добавил:

- Перед внесением мероприятия по увеличению диаметра участка тепломагистрали №2 СР от узла «А» до ТП-2С был выполнен гидравлический расчёт до и после перекладки данного участка, который подтвердил улучшение гидравлического режима и приведению перепада давления на концевых участках тм №2 СЗР к нормативному.
- 7. Щеголева Ирина Алексеевна начальник отдела устойчивости тепло-, водо- электроснабжения управления жилищно-коммунального хозяйства города Благовещенска, предложила:

В связи с требованиями управления Ростехнадзора при проверке готовности МО г. Благовещенск к отопительному периоду обеспечить наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций, дополнить отдельным разделом текстовую и графическую части Схемы теплоснабжения.

- 8. Киреев Евгений Викторович заместитель директора по теплоснабжению филиала «Амурская генерация» предложил:
- замечания, предоставленные теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, были отработаны и внесены в проект Схемы теплоснабжения, дополнительные замечания оргкомитета и теплоснабжающих организаций, указанные в ходе публичных слушаний, будут приняты в разработку и доработаны до утверждения Схемы теплоснабжения;

#### РЕШИЛИ:

- 1. Публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Благовещенска на период до 2034 года признать состоявшимися и проведёнными в соответствии с действующим законодательством.
- 2. Рекомендовать Мэру города Благовещенска утвердить представленный проект актуализированной схемы теплоснабжения города Благовещенска на период до 2034 года.
- 3. Обоснованные предложения и замечания, поступившие в ходе публичных слушаний, учтены и будут доработаны разработчиком в Схеме теплоснабжения.

Заместитель начальника управления ЖКХ города Благовещенска

Д.А. Паршин