

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. Ленина, 108/2
Зал заседаний
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-, водо-электроснабжения управления жилищно-коммунального хозяйства города Благовещенска.

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

Протокол вела
Щеголева Ирина Алексеевна