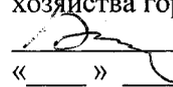


УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника управления
жилищно-коммунального
хозяйства города Благовещенска
 В.А. Блехарский
« ___ » _____ 2021г.

ПРОТОКОЛ

**публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения
города Благовещенска на период до 2034 года,
разработанной АО «ДГК»**

09.11.2021

10 часов 00 минут

**ул. Ленина, 133
конференц-зал
каб №424**

Присутствуют – 15 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. Куликовский Константин Александрович – главный управляющий директор ООО «АКС»

2. Громов Сергей Николаевич – И.о. технического директора ООО «АКС»;

3. Киреев Евгений Викторович – заместитель директора по теплоснабжению филиала «Амурская генерация»;

4. Баранов Михаил Викторович – начальник цеха тепловых сетей СП «БТЭЦ»;

5. Переселенцев Дмитрий Юрьевич – ведущий инженер отдела ТП СП «БТЭЦ»;

6. Коломыцин Алексей Геннадьевич – генеральный директор ООО «Тепловая компания»;

7. Мельник Андрей Андреевич – главный инженер ООО «Тепловая компания»;

8. Вехова Таисия Ивановна – инженер по расчётам и режимам АО «СЗОР»;

9. Тихонов Евгений Анатольевич – начальник ПТО ООО «Амурстрой энергия»;

10. Задорожный Антон Валерьевич – физическое лицо;

11. Каширин Александр Сергеевич – физическое лицо.

Разработчик Схемы:

Корнеенко Александр Сергеевич - ведущий специалист ООО «НТЦ ГИПРОГРАД» г. Санкт-Петербург;

Прохоров Иван Андреевич - ведущий специалист ООО «НТЦ ГИПРОГРАД» 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 проведения публичных слушаний, информация о дате, месте и времени проведения публичных слушаний была размещена на официальном сайте администрации города Благовещенска в сети «Интернет».

Желающие принять участие в публичных слушаниях, проводимых 9 ноября 2021 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 – Корнеевко Александру Сергеевичу - ведущему специалисту ООО «НТЦ ГИПРОГРАД».

Корнеевко А.С. представил Проект, его основные положения и предлагаемые направления развития схемы теплоснабжения города. В докладе были отражены следующие вопросы: зоны действия источников, зоны ЕТО, ожидаемые приросты тепловой нагрузки, мероприятия по обеспечению перспективных приростов тепловой нагрузки, подключенная нагрузка, резервы располагаемой тепловой мощности источников; приросты площадей строительных фондов, мероприятия по повышению надёжности системы теплоснабжения, инвестиции в мероприятия по источникам тепловой энергии и по тепловым сетям в ценовой зоне теплоснабжения, ценовые и тарифные последствия при переходе в ценовую зону теплоснабжения. Пояснил также, что замечания, поступившие от теплоснабжающих и теплосетевых организаций, были бы при формировании Схемы теплоснабжения.

Обсуждение Проекта

1. Выступил Каширин Александр Сергеевич со следующими предложениями:

- рассмотреть возможность увеличения тепловой мощности планируемой к строительству газовой котельной в СЖР (в квартале 800) с 80 Гкал/час до 300 Гкал/час, так как существует вероятность того, что 80 Гкал/час будет не достаточно для обеспечения теплоснабжением всех объектов перспективной застройки, после чего вновь возникнет необходимость в строительстве нового источника;

- в связи со строительством массовой жилой застройки в микрорайоне «Европейский» необходимо рассмотреть и проработать вариант теплоснабжения перспективных объектов данного микрорайона от планируемой к строительству газовой котельной в СЖР;

2. Корнеевко Александр Сергеевич - ведущий специалист ООО «НТЦ ГИПРОГРАД, он пояснил:

- необходимость включения мероприятий по строительству более мощной котельной с тепловой нагрузкой до 300 Гкал/час требует проработки и принятия соответствующего решения администрации города Благовещенска на стадии утверждения Генерального плана с учётом увеличения планируемого объёма ввода

строительных площадей в последующие периоды и документов территориального планирования.

3. Выступил Громов Сергей Николаевич - И.о. технического директора ООО «АКС». Он предложил:

- рассмотреть вариант внесения в Схему теплоснабжения г. Благовещенска мероприятий по переключению существующих потребителей котельных ОАО «РЖД», 101 и 74 кварталов на мощность СП «БТЭЦ».

4. Паршин Дмитрий Анатольевич - заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Благовещенска предложил:

- в связи с выводом из эксплуатации в 2021 году котельной ОАО «РЖД» исключить мероприятия по ремонту оборудования котельной ОАО «РЖД» и внести в Схему теплоснабжения строительство нового источника (блочно-модульной котельной или термороботов) для обеспечения теплоснабжением существующих потребителей, также рассмотреть второй вариант переключения потребителей на мощность БТЭЦ;

- мероприятия по переключению существующих потребителей от действующих котельных на мощность новой газовой котельной СЖР мощностью 80 Гкал/час исключить из Схемы теплоснабжения, так как к данной котельной запланировано подключение только новых строящихся объектов в квартале 800;

- откорректировать балансы в части тепловой мощности по котельным ООО «АКС», ООО «Амурский бройлер», ООО «Машиностроитель».

5. Киреев Евгений Викторович заместитель директора по теплоснабжению филиала «Амурская генерация» предложил:

- замечания, предоставленные теплоснабжающими и теплосетевыми организациями 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