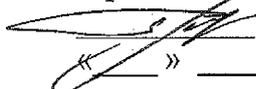


## УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления  
жилищно-коммунального  
хозяйства администрации  
города Благовещенска

 С.А. Казанцев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

### ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения  
города Благовещенска на период до 2034 года  
(актуализированная редакция в 2019 году)

05.08.2019

17.00

ул. Ленина, 108/2,  
зал заседаний

Присутствуют – 18 человек.

#### Оргкомитет:

**Казанцев Сергей Александрович** – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства города Благовещенска;

**Кладь Борис Владиславович** - заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Благовещенска;

**Одарий Ольга Александровна** – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Благовещенска;

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

**Погосян Наталья Ивановна** – начальник экспертно-правового отдела правового управления администрации города Благовещенска

#### Приглашенные лица:

1. **Яшин Алексей Иванович** – главный инженер филиала «Амурская генерация» АО «ДГК»;

2. **Киреев Евгений Викторович** – заместитель директора по сбытовой деятельности филиала «Амурская генерация» АО «ДГК»;

3. **Сазанов Андрей Владимирович** – директор СП «Благовещенская ТЭЦ» филиала «Амурская генерация» АО «ДГК»;

4. **Некрасов Олег Елизарович** – зам директора по ресурсному и хозяйственному обеспечению филиала «Амурская генерация» АО «ДГК»;

5. **Кириченко Владимир Александрович** – исполняющий обязанности директора филиала «Амуртеплосервис» АО «АКС»;

6. **Гриценко Марина Викторовна** – начальник отдела балансов, технической экспертизы и регулирования платы за подключение УГРЦ Амурской области;

7. **Храмцова Надежда Николаевна** – заместитель начальника отдела балансов, технической экспертизы и регулирования платы за подключение УГРЦ Амурской области;

8. **Вехова Таисия Ивановна** – инженер по расчетам и режимам теплотехнического отдела ОАО «Судостроительный завод»;

9. **Коваль Кирилл Игоревич** – советник директора Амурского филиала ПАО «Ростелеком».

10. **Остапенко Владимир Николаевич** – заместитель начальника отдела капитального строительства ООО «Благовещенскстрой».

### **Представитель разработчика:**

Лазарева Анастасия Александровна – ведущему инженеру технического отдела ООО «Джи Динамика» г. Санкт-Петербург.

### **Секретариат:**

Щеголева Ирина Алексеевна – начальник отдела устойчивости тепло-, водо-, электроснабжения управления жилищно-коммунального хозяйства.

Публичные слушания открыл Кладь Б.В., который представил членов оргкомитета, ознакомил присутствующих с утвержденным порядком и регламентом проведения публичных слушаний, огласил повестку дня.

В соответствии с регламентом проведения публичных слушаний, утвержденным оргкомитетом:

- время для доклада – до 20 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 опубликована в газете «Благовещенск» от 26 июля 2019 года и размещена на официальном сайте администрации города Благовещенска в сети «Интернет».

Желающие принять участие в публичных слушаниях, проводимых в период с 26 июля по 08 августа, в срок до 26 июля 2019 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 Лазаревой Анастасии Александровне - ведущему инженеру технического отдела ООО «Джи Динамика» г. Санкт-Петербург.

Лазарева А.А. представила Проект, его основные положения и предлагаемые направления развития схемы теплоснабжения города. В докладе были отражены следующие вопросы: зоны действия источников и подключенная нагрузка; резервы располагаемой тепловой мощности источников; приросты площадей строительных фондов; мероприятия по обеспечению перспективных приростов тепловой нагрузки; инвестиции в мероприятия по источникам тепловой энергии и по тепловым сетям; зоны ЕТО, а также ценовые зоны теплоснабжающих организаций города Благовещенска. Пояснила также, что большой объем дополнительных замечаний, поступивших от АО «ДГК» письмом от 26.07.2019 № 02-10/704, учтен при формировании Схемы теплоснабжения.

### **Перешли к обсуждению Проекта.**

1. Выступил Яшин Алексей Иванович главный инженер филиала «Амурская генерация» АО «ДГК» озвучил информацию:

- не включены замечания и предложения, предоставленные АО «ДГК»;
- об отсутствии свободной мощности Благовещенской ТЭЦ;
- предоставить обоснования в Схеме о необходимости строительства новых котельных малой мощности (НК-1, НК-2, НК-3), отсутствует предложение по строительству БТЭЦ-2;
- не указаны источники финансирования технических мероприятий по переключению котельных;
- отсутствие инвестиционной программы АО «АКС» по теплоснабжению.

2. Выступил Киреев Евгений Викторович – заместитель директора по сбыту филиала «Амурская генерация» АО «ДГК». Он озвучил следующие замечания:

- отсутствует возможность в полном объеме ознакомиться с актуализированной редакцией Схемы теплоснабжения;
- перечень ЕТО - изложить, в редакции Схемы теплоснабжения от 2018 года;
- данные по тепловым нагрузкам и полезному отпуску источников теплоснабжения разнятся в отдельных главах Схемы;
- главу 14, главу 2 дополнить таблицей с указанием балансов тепловой мощности по источникам теплоснабжения (Гкал);
- в главе 14 не меняется объем тепловой нагрузки, полезного отпуска на источниках теплоснабжения по годам с учетом планируемых мероприятий.

3. Выступила Лазарева А.А.

Она пояснила, все замечания, предоставленные оргкомитетом, а также теплоснабжающими организациями отработаны, дополнительно указанные замечания будут приняты в разработку.

Информация о балансах тепловой мощности Благовещенской ТЭЦ принята согласно данным ДГК.

4. Одарий О.А. – пояснила, что котельные НК-1, НК-2, НК-3 планируются для обеспечения теплоснабжения объектов ИЖС в отдаленных районах города.

5. Гриценко М.В. – отметила, что нет возможности просмотреть электронную модель Схемы.

Кладь Б.В. проинформировал, что в оргкомитет других заявок на выступление и включение в протокол публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Благовещенска на период до 2034 года (актуализированная редакция в 2019 году) не поступило. Объявил публичные слушания состоявшимися (с условием доработки разработчиком всех замечаний), общественные обсуждения закрытыми и поблагодарил всех участников за работу.

По результатам проведения публичных слушаний оргкомитет не позднее 15 дней с даты утверждения Схемы теплоснабжения обеспечит её размещение на официальном сайте администрации города Благовещенска в сети «Интернет».

Протокол вела  
секретарь оргкомитета



И.А. Щеголева