

ПРОТОКОЛ
проведения публичных слушаний

16 сентября 2024 года

№ 1

г. Горячий Ключ

Присутствовали:

Председательствующий:

Вартыкян

Арам Владимирович

- исполняющий обязанности начальника управления жизнеобеспечения городского хозяйства администрации муниципального образования город Горячий Ключ

Секретарь:

Казакова

Марина Викторовна

- заместитель начальника управления жизнеобеспечения городского хозяйства администрации муниципального образования город Горячий Ключ

Зарегистрированные участники, имеющие право на выступление – 8 человек:

Агафонова

Татьяна Петровна

- главный специалист отдела ценообразования и экономического анализа управления жизнеобеспечения городского хозяйства администрации муниципального образования город Горячий Ключ;

Былино

Юрий Юрьевич

- заместитель главы муниципального образования город Горячий Ключ;

Дрозова Наталья

Петровна

- начальник отдела ценообразования и экономического анализа управления жизнеобеспечения городского хозяйства администрации муниципального образования город Горячий Ключ;

Кононов

Александр Важаевич

- главный специалист отдела по организации благоустройства и санитарной очистке города управления жизнеобеспечения городского хозяйства администрации муниципального образования город Горячий Ключ.

Плихунов

Роман Евгеньевич

- директор филиала ООО «Мир Энергосервис» г. Горячий Ключ

Попков
Сергей Юрьевич

- главный инженер филиала ООО «Мир
Энергосервис» г. Горячий Ключ

Инициатор публичных слушаний: управление жизнеобеспечения городского хозяйства администрации муниципального образования город Горячий Ключ.

Ответственный орган за организацию публичных слушаний: комиссия по организации проведения публичных слушаний.

Повестка публичных слушаний: рассмотрение проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ на период 2021- 2045 годы» (актуализация на 2024-2025 годы).

Публичные слушания открыты в 9-00 часов.

Основание для проведения публичных слушаний: постановление администрации муниципального образования город Горячий Ключ от 2 сентября 2024 года № 1722 «О назначении публичных слушаний в муниципальном образовании город Горячий Ключ».

Информация о теме, времени и месте проведения публичных слушаний была в установленном законом порядке опубликована на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ в сети «Интернет» и в газете «Горячий Ключ».

Слушали:

Казакову М.В. - о размещении на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ и в газете «Горячий Ключ» объявления о проведении 16 сентября 2024 года публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ на период 2021-2045 годы (актуализация на 2024- 2025 годы), в котором были установлены сроки на прием предложений и замечаний в период с 13 августа 2024 года по 11 сентября 2024 года по проекту актуализированной схемы теплоснабжения.

В установленные сроки предложений и замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения не поступило.

На публичные слушания представлен проект «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ на период 2021- 2045 годы» (актуализация на 2024 - 2025 годы).

Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ на период 2021 - 2045 годы» (актуализация на 2024-2025 годы) разработан на основании следующих документов:

схема теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ, утвержденная постановлением администрации муниципального образования город Горячий Ключ от 23 августа 2013 года № 1704 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции, введенной в действие с 1 августа 2018 года постановлением Правительства РФ от 3 апреля 2018 года №405);

приказ Министерства энергетики РФ и Министерства регионального развития РФ от 5 марта 2019 г. № 212 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»;

федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 417-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» в части внесения изменений в закон «О теплоснабжении»;

федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340»;

генеральный план развития муниципального образования;

федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 280 «Об утверждении свода правил СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

ПТЭ электрических станций и сетей (РД 153-34.0-20.501-2003);

РД 50-34.698-90. Методические указания. Информационная технология. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 27.12.1990 N 3380);

МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;

МДС 81-33.2004. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» (утв. Постановлением Госстроя РФ от 12.01.2004 N 6);

МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве»; иные действующие нормативно-правовые документы Российской Федерации, регулирующие вопросы сферы теплоснабжения.

Целями данной работы является: Оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ на период 2021- 2045 годы. Актуализация на 2024-2025 годы.

Схема включает себя следующие разделы:

раздел 1 «Показатели существующего и перспективного спроса на теп-

ловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах Муниципального образования город Горячий Ключ»;

раздел 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»;

раздел 3 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя»;

раздел 4 «Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения Муниципального образования город Горячий Ключ»;

раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»;

раздел 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»;

раздел 7 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»;

раздел 8 «Перспективные топливные балансы»;

раздел 9 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию»;

раздел 10 «Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)»;

раздел 11 «Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии»;

раздел 12 «Решения по бесхозным тепловым сетям»;

раздел 13 «Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации муниципального образования город Горячий Ключ, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Горячий Ключ»;

раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения Муниципального образования город Горячий Ключ»;

раздел 15 «Ценовые (тарифные) последствия».

Выступили:

Плихунов Р.Е. – о существующем положении в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения на территории муниципального образования город Горячий Ключ и перспективах развития систем теплоснабжения, изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, о внесении изменений в схему теплоснабжения в части корректировки тепловой мощности котельной № 2, расположенной по ул. Ленина, 193 Б в г. Горячий Ключ, за счет исключения тепловых нагрузок на строящуюся школу, которые были ранее предусмотрены схемой теплоснабжения, перерасчета потребности в тепловой мощности потребителей по фактическим показаниям приборов учета тепловой энергии и в со-

ответствии с актуальной редакцией СП «Строительная климатология» в части климатических показателей.

Освещены вопросы по перечню мероприятий по модернизации и (или) реконструкции объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения и сценариям развития системы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ, а также об электронной модели системы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ, которая позволит производить более точные расчеты и моделировать необходимые процессы в сфере теплоснабжения.

Считаю, что предложенный проект актуализации схемы теплоснабжения можно принять.

Вартыкян А.В. внес предложение принять предложенный проект актуализации схемы теплоснабжения.

Внесенное предложение о принятии проекта актуализированной схемы теплоснабжения на 2024-2025 годы принято единогласно всеми членами комиссии по организации проведения публичных слушаний.

Публичное рассмотрение проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Горячий Ключ на период 2021-2045 годы» (актуализация на 2024-2025 годы) закрыто в 10-00 час.

Председательствующий

А.В. Вартыкян

Секретарь

М.В. Казакова