

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии,
Руководитель

Исполнительного комитета
Муниципального образования
г. Набережные Челны

Ф.Ш. Салахов



Протокол

проведения публичных слушаний по проекту «Разработка схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год»

Место и время проведения публичных слушаний:

Место проведения: Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Хасана Туфана, дом 23, зал 400.

Время проведения: 19.10.2023, 09.00 час.

Председательствующий: Руководитель Исполнительного комитета Салахов Ф.Ш.

Секретарь комиссии: начальник отдела энергетики управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Мусина Л.Г.

Приглашенные: по списку

В публичных слушаниях приняло участие 63 человека. Граждане, принявшие участие в слушаниях, зарегистрированы в списках участников слушаний, которые являются неотъемлемым приложением к протоколу. С приложением можно ознакомиться в управлении городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета города Набережные Челны, опубликованию не подлежат.

Предмет слушаний:

Рассмотрение доработанного проекта «Разработка схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год».

Основание для проведения публичных слушаний:

Постановление Исполнительного комитета от 05.10.2023 № 9520 «О назначении публичных слушаний по проекту «Разработка схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год».

Заслушали:

- начальника управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Вильданова Р.Ф.

Проект «Разработка схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год» города Набережные Челны разработан в соответствии с пунктами 20, 23, 28 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, статьей 41 Устава города, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Набережные Челны.

- докладчика – разработчика ООО Инженерный Центр «Энергопрогресс» – начальника службы энергоэффективности ООО Инженерный Центр «Энергопрогресс» Юдина В.Ю.

Обсуждение:

В ходе публичных слушаний поступили следующие вопросы, на которые даны соответствующие ответы разработчиком проекта «Разработка схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год»:

Вопрос №1. Сколько раз Министерство Энергетики РФ может отправлять проект схемы теплоснабжения на доработку?

Ответ: в соответствии с пунктом 27 Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» возвращает (однократно) соответствующий проект на доработку. При этом срок доработки проекта схемы теплоснабжения (проекта актуализированной схемы теплоснабжения) не может быть более 60 календарных дней со дня его возврата на доработку.

Вопрос №2. Согласно замечанию Минэнерго к разделу 5 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» по приведенным данным, продленный парковый ресурс оборудования, эксплуатация которого запланирована до 2043 года, выработан более чем на 80% и истекает в 2029-2031 годах, как будет происходить эксплуатация оборудования дальше?

Ответ: После выработки продленного паркового ресурса турбин, эксплуатирующей организации необходимо выполнить комплекс мероприятий, предусмотренный инструкцией по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх паркового ресурса, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 г. № 274, которая определяет необходимые работы, их объем и последовательность, требуемые при оценке индивидуального ресурса основных элементов паровых турбин и продлении срока их эксплуатации сверх паркового ресурса, методы неразрушающего контроля и критерии надежности, общие требования к расчетной оценке остаточного ресурса этих

элементов, ремонтные и режимные мероприятия по обеспечению надежной эксплуатации турбин по исчерпанию индивидуального ресурса или при выявлении недопустимых дефектов в металле.

Вопрос №3: Повлияют ли мероприятия по продлению ресурса оборудования на тариф для населения?

Ответ: не повлияют, данные мероприятия закладываются в инвестиционную программу, в которой определяется источник финансирования, это могут быть средства за счёт амортизации, средства из прибыли или прочие собственные средства.

Вопрос №4. Зачем нужна разработка или актуализация схемы теплоснабжения?

Ответ: в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию, теплоноситель и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития и внедрения энергосберегающих технологий.

Заключительное слово председателя комиссии:

1. Проект «Разработка схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год» разработан в соответствии с пунктами 20, 23, 28 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, статьей 41 Устава города, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Набережные Челны, утвержденным решением Городского Совета от 21.02.2013 № 23/9. Информационное сообщение и материалы о проведении публичных слушаний были опубликованы в установленном порядке и в установленные сроки.

2. В ходе публичных слушаний поступили вопросы от 4-х участников по проекту схемы теплоснабжения города Набережные Челны, на все поступившие вопросы были предоставлены ответы.

3. Секретарю комиссии по итогам публичных слушаний оформить протокол.

4. Комиссии по итогам публичных слушаний представить проект «Разработка Схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 год» с протоколом публичных слушаний и заключением по результатам проведенных слушаний Руководителю Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны с рекомендацией к отправке на утверждение в Министерство энергетики Российской Федерации.

Секретарь комиссии



Л.Г. Мусина