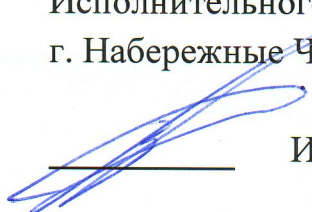


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комиссии –
Первый заместитель Руководителя
Исполнительного комитета
г. Набережные Челны


И.С. Зуев

**Протокол
проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы
теплоснабжения муниципального образования город Набережные Челны
на период 2020-2035 годы**

Место и время проведения публичных слушаний:

Место проведения: г. Набережные Челны, проспект Х. Туфана, д.23 зал 400

Время проведения: 24.05.2019 14.00 час.

Приглашенные: по списку

В публичных слушаниях приняло участие 154 человека.

Заслушали: Повестку дня, докладчика, выступления из зала, обсуждения, заключительное слово.

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 проекта актуализации схемы теплоснабжения города Набережные Челны на период 2020 - 2035 года.

Основание для проведения публичных слушаний:

Постановление Исполнительного комитета от 24.05.2019 №2520 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Набережные Челны на период 2020-2035 годы».

Заслушали:

-Заместителя председателя комиссии Зуева Илью Сергеевича:

Проект актуализации схемы теплоснабжения города Набережные Челны разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154

«Требования к порядку разработки и утверждения схемы теплоснабжения», Решением Городского Совета от 21.02.2013 №23/9 «Об утверждении положения о публичных слушаниях», Постановлением Исполнительного комитета от 24.05.2019 №2520 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Набережные Челны на период 2020-2035 года».

-докладчика-разработчика - ООО ИЦ «Энерготехаудит» - генерального директора Поленова А.Л. с презентацией проекта актуализации схемы теплоснабжения.

В ходе разработки Проекта актуализации схемы теплоснабжения города Набережные Челны была собрана информация по существующему положению в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии. Актуализирована перспективная застройка города. Определены основные целевые показатели системы теплоснабжения. Разработаны перспективные варианты развития системы теплоснабжения для обеспечения надёжного теплоснабжения существующих и перспективных тепловых нагрузок города. Спрогнозирован тариф на тепловую энергию до 2034 года с учётом выполнения необходимых для надёжного теплоснабжения потребителей мероприятий, на источниках тепловой энергии и тепловых сетях.

Обсуждение:

В ходе публичных слушаний поступили следующие вопросы, на которые даны соответствующие ответы разработчиком проекта актуализации:

1. Мазаев Н.Е. (ведущий специалист отдела перспективного развития АО «Татэнерго».

Вопрос: АО «Татэнерго» направило замечания по проекту актуализации схемы теплоснабжения города. Учтены ли эти замечания? Будут ли повторно направлен в АО «Татэнерго» на согласование скорректированный проект актуализации схемы теплоснабжения города?

Ответ: На совещании в Исполнительном комитете пришли к мнению о 3-х замечаниях: по температурному графику; по вложению инвестиций и подключению потребителей. Перед направлением в Минэнерго России разработчик направит откорректированный вариант с учетом выданных замечаний в АО «Татэнерго».

2. Краев Г.И. (председатель ТОС «Центральный»)

Вопрос: О коррозии трубопроводов, разрушении трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения при переводе на закрытую схему горячего водоснабжения?

Ответ: Внедрение деаэраторов шламоудаления результатов не дает.

Данный вопрос необходимо рассматривать на федеральном уровне, проблема коснется всех городов.

3. Рязанов М.А. (начальник ПТО филиала АО «Татэнерго» - НЧТЭЦ)

Вопрос: Было ли учтено влияние повышения температурного графика на эффективность работы ТЭЦ?

Ответ: Да, при рассмотрении данного варианта развития системы теплоснабжения данный вопрос был учтён.

Заключительное слово председателя комиссии:

1. Проект актуализации схемы теплоснабжения города Набережные Челны разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «Требования к порядку разработки и утверждения схемы теплоснабжения», Решением Городского Совета от 21.02.2013 №23/9 «Об утверждении положения о публичных слушаниях», с постановлением Исполнительного комитета от 24.05.2019 №2520 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Набережные Челны на период 2020-2035 годы». 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 3-х участников по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Набережные Челны, на все поступившие вопросы были предоставлены ответы.

3. Предложено разработчику проекта актуализации схемы теплоснабжения города выполнить корректировку схемы теплоснабжения с учетом замечаний, поступивших на публичных слушаниях в срок до 29.05.2019г.

4. Секретарю комиссии по итогам публичных слушаний оформить протокол.

5. Комиссии по итогам публичных слушаний оформить протокол и подготовить заключение для направления Руководителю Исполнительного комитета для принятия Решения об утверждении.

Секретарь комиссии



Ф.Ф. Хабибуллин