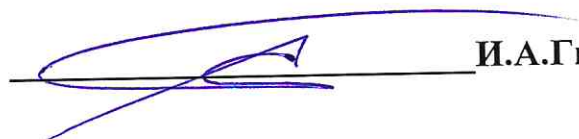


«УТВЕРЖДАЮ»

**Председательствующий на публичных
слушаниях, заместитель Руководителя
Исполнительного комитета муниципального
образования г.Казани**

 **И.А.Гиниятуллин**

ПРОТОКОЛ

**публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального
образования г.Казани по 2036 год**

15.00

15.10.2021 года

г.Казань, ул.Г.Тукая, д.162, здание Акционерного общества «Казэнерго»

Тема публичных слушаний:

Проект схемы теплоснабжения муниципального образования г.Казани по 2036
год.

Публичные слушания ведёт:

Гиниятуллин Искандер Анварович – председательствующий на публичных
слушаниях, заместитель Руководителя Исполнительного комитета муниципального
образования г.Казани.

Присутствуют:

- разработчик проекта схемы теплоснабжения муниципального образования
г.Казани – представители ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический
университет»;

- представители теплоснабжающих организаций;
- представители ПАО «Казаньоргсинтез»;
- представители средств массовой информации;
- жители города.

Всего присутствует 20 человек (список участников прилагается).

Участники публичных слушаний зарегистрированы в установленном порядке.

По предложению председательствующего:

- назначен секретарь публичных слушаний - главный специалист отдела
водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства Комитета ЖКХ
Исполнительного комитета г.Казани О.Г.Торшина;

Установлен регламент проведения публичных слушаний:

- для выступления разработчика по проекту - до 20 минут;
- для вопросов и выражения мнения - до 3 минут.

Выступили:

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»:

- о проекте схемы теплоснабжения муниципального образования г.Казани и его готовности к утверждению в установленном порядке.

В ходе обсуждения поступили вопросы:

И.Х.Шайдуллин:

- об установлении статуса единой теплоснабжающей организации - ПАО «Казаньоргсинтез»;

Ответ: предложение принимается, будет учтено до отправки проекта схемы в Минэнерго РФ.

А.Я.Латыпов:

- об обосновании выбора температурного графика регулирования систем теплоснабжения 135°C/65°C со срезкой на 115°C.

Ответ: Обоснование оптимального температурного графика в Мастер-плане принято в соответствии с методикой, утвержденной Минэнерго РФ «Обоснования оптимального температурного графика. Основа расчета: минимизация показателя совокупных приведенных капитальных и текущих затрат на создание и эксплуатацию системы теплоснабжения».

- о разъяснении вопроса отсутствия дефицита тепловой мощности на станциях КТЭЦ-1, -2.

Ответ: По КТЭЦ-2 дефицит по установленной мощности на весь период действия схемы теплоснабжения отсутствует. Дефицит по КТЭЦ-1 в 2022 году «снимается» за счет перемаркировки турбин, в 2032 за счет установки водогрейного котла мощностью 100 Гкал/ч.

- о необходимости расчета затрат на строительство тепловода №11 и учета тарифных последствий.

Ответ: Мероприятие по строительству и реконструкции тепловода №11 учтено в проекте схемы теплоснабжения, в том числе и при расчете тарифных последствий.

- о концепции развития системы теплоснабжения Северной части г.Казани.

Ответ: Концепция развития Северной части г. Казани представлена в Мастер-плане, с учетом перспективной застройки территории.

- о необходимости перехода к комбинированным источникам тепла.

Ответ: Концепция развития комбинированной выработки представлена в Мастер-плане, с учетом перспективной застройки территории.

- о расчетах влияния тарифных последствий на загрузку КТЭЦ-3.

Ответ: Расчет тарифных последствий по всем источникам тепловой энергии приведен в Главе 14 проекта схемы теплоснабжения.

- АО «ТГК-16» не получили электронную модель для оценки гидравлического режима работ тепловодов.

Ответ: Размещение в публичном доступе электронной модели не является обязательным требованием. АО «ТГК-16» в установленные сроки не обращалось за показом электронной модели и информация для проверки электронной модели АО «ТГК-16» не предоставлялась.

- На КТЭЦ-2 в 2020 году была выведена из эксплуатации турбина №6. В проекте схемы теплоснабжения это не отражено.

Ответ: Базовым годом разработки схемы теплоснабжения г.Казани являлся 2020 год. Турбина выведена в 2021 году. В соответствии с вышеизложенным вывод турбины из эксплуатации не отражен в Главе 1. При этом выведенная тепловая мощность турбины компенсирована вводом мощности ПГУ-220 путем перемаркировки.

- В Мастер-плане рассмотрена концепция развития схемы теплоснабжения со стороны АО «ТГК-16» в основном по капитальным затратам. Не проведена оценка проекта по увеличению комбинированной выработки.

Ответ: Концепция развития комбинированной выработки представлена в Мастер-плане, с учетом перспективной застройки территории.

- В чем отличие присоединенной расчетной тепловой нагрузки и расчетной тепловой нагрузки?

Ответ: В проекте схемы теплоснабжения используется термин «расчетная тепловая нагрузка» в соответствии с П14.1. «Определение расчетной тепловой нагрузки» Приказа Минэнерго РФ от 05.03.2019 №212 «фактическая тепловая нагрузка» в соответствии с Таблицей П15.3. «Тепловой баланс системы теплоснабжения на базе котельной № ... в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № ... за А-тый год актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч».

Т.Р.Ахметов:

- рассматриваемый проект схемы теплоснабжения муниципального образования г.Казани на публичных слушаниях представляет собой программный продукт, учитывающий все замечания и предложения от АО «Казэнерго».

Решили:

Заслушав выступление разработчика и участников публичных слушаний, ознакомившись с представленными материалами:

1. Считать публичные слушания по вопросу рассмотрения проекта схемы теплоснабжения муниципального образования города Казани по 2036 год состоявшимися.

2. Разработчику проекта схемы в срок до 22.10.2021 доработать проект с учетом поступивших замечаний и предложений.

3. Секретарю в установленном порядке по итогам проведения публичных слушаний:

- в течение трех рабочих дней разместить протокол публичных слушаний на официальном портале органов местного самоуправления города Казани (www.kzn.ru);

- 21.10.2021 опубликовать заключение о результатах публичных слушаний в Сборнике документов и правовых актов муниципального образования города Казани.

4. Направить в установленный срок доработанный, с учётом поступивших предложений и замечаний, проект схемы теплоснабжения муниципального образования города Казани в Минэнерго РФ на утверждение.

Протокол вел:

секретарь: О.Г.Торшина