

**Протокол**  
**публичных слушаний по проекту актуализации Схемы теплоснабжения городской округ -**  
**город Рязань (на 2023 год)**

Публичные слушания назначены постановлением главы муниципального образования - г. Рязань от 06.06.2022 № 53 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань» (актуализация на 2023 год).

**Тема публичных слушаний** – обсуждение проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань (на 2023 год).

**Инициатор публичных слушаний** – глава муниципального образования, председатель Рязанской городской Думы.

**Дата проведения** – 23 июня 2022 года.

**Время проведения** – 18 часов 00 минут.

**Место проведения публичных слушаний** - административное здание (г. Рязань, ул. Пожалостина, д. 27, каб. 14).

**Председатель публичных слушаний** – Ясинский Борис Викторович (и.о. заместителя главы администрации города Рязани).

**Секретарь публичных слушаний** – Тихомиров Сергей Владимирович (главный специалист сектора теплогасоснабжения управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Рязани).

**Инициатор разработки актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань (на 2023 год)** – администрация города Рязани, распоряжением № 1734-р от 03.12.2021 «Об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования – городской округ г. Рязань на 2023 год», к актуализации привлечено МУП «РМПТС».

**Докладчик** – Главный инженер проекта лаборатории перспектив развития теплоснабжения отделения систем теплоснабжения ОАО «ВТИ» А.Ю. Желнов

**Ясинский Б.В.** – сообщил, что Публичные слушания назначены постановлением главы муниципального образования - г. Рязань от 06.06.2022 № 53 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань» (актуализация на 2023 год) и проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154.

Актуализация схемы теплоснабжения города Рязани на 2023 год выполнена в соответствии с требованиями ФЗ-190 «О теплоснабжении» и поручениями Президента Российской Федерации. Решение об актуализации было принято администрацией города Рязани и в установленном порядке размещено на сайте города. Заказчиком схемы теплоснабжения выступило МУП «РМПТС». Разработчик – ОАО «ВТИ».

Актуализация схемы теплоснабжения осуществлялась в тесном взаимодействии заинтересованных сторон: Управлений администрации города, ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ», ПАО «Квадра», МУП «РМПТС», прочих теплоснабжающих организаций, разработчиков схемы. Актуализации подверглись все разделы схемы теплоснабжения.

По результатам актуализации схемы теплоснабжения поставлены и решены важные для системы теплоснабжения и города в целом задачи. Решена основная задача – обеспечение всех существующих и перспективных потребителей теплоснабжением за счет максимальной загрузки существующих источников тепловой энергии (в первую очередь существующих источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии).

Для решения указанной основной задачи переработаны программы реконструкции, модернизации и капитального ремонта источников тепловой энергии и тепловых сетей, скорректирована программа вывода из эксплуатации неэффективных котельных с



переключением их нагрузки на ТЭЦ города.

Предусмотрены разные виды финансирования в зависимости от вида мероприятий схемы теплоснабжения: бюджетное финансирование перекладки тепловых сетей в размере 200 млн. руб. ежегодно, по результатам тарифной компании 2018 года установлены долгосрочные 5-ти летние тарифы на тепловую энергию в которых учтены затраты на реализацию мероприятий схемы.

Разработанный проект является для города основным документом, определяющим направление развития теплоснабжения на длительную перспективу.

В соответствии с Положением о публичных слушаниях в городе Рязани (*утверждено решением Рязанской городской Думы от 10.04.2008 №48-1*) полагаю необходимым определить следующий порядок выступлений:

- вначале слово для доклада будет предоставлено - главному инженеру лаборатории перспектив развития теплоснабжения ОАО «ВТИ» **Алексею Юрьевичу Желнову**.

Далее, в соответствии с поданными заявками на выступление на публичных слушаниях, слово будет предоставлено:

- Директору Рязанского Филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» - **Михаилу Евгеньевичу Иванчикову**;

- Заместителю директора департамента – начальнику управления тепловых сетей ПАО «Квадра» - **Константину Юрьевичу Морсковатых**;

- директору МУП «РМПТС» **Николаю Ивановичу Семенову**.  
регламент выступления не более 5 минут.

**Желнов А.Ю.** сообщил, что ОАО «ВТИ» на основании договора с МУП «РМПТС» от **04.04.2022 № 05/4-36/22-ЭЛ** «На выполнение научно-исследовательской работы: Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань (на 2023 год)» разработал проект актуализации Схемы теплоснабжения городского округа города Рязани на 2023 год. Актуализированная Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань (на 2023 год) год соответствует требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», требованиям к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154.

Основные изменения, выполненные в ходе актуализации схемы теплоснабжения:

- сформированы балансы мощности/нагрузки по состоянию на 2022 г., определены фактические значения показателей (в том числе «фактические» тепловые нагрузки);
- дополнены сведения по вновь введенным в эксплуатацию и реконструированным системам теплоснабжения;
- скорректированы в соответствии с актуализированными данными прогнозы перспективной застройки и тепловой нагрузки;
- актуализирована электронная модель систем теплоснабжения;
- скорректированы мероприятия по развитию систем теплоснабжения в части энергоисточников и тепловых сетей;
- скорректирован реестр единых теплоснабжающих организаций;
- учтены замечания, Минэнерго России к утвержденной ранее схеме теплоснабжения;

Предложения по развитию источников тепловой энергии содержат комплекс мероприятий по реконструкции и модернизации существующего основного и вспомогательного оборудования Дягилевской и Ново-Рязанской ТЭЦ, а также котельных города.

Для решения проблемы высокой степени износа тепловых сетей разработана программа строительства и реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе, в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса включая ключевой проект по реконструкции (новому строительству) 1-й тепломагистрали от Ново-Рязанской ТЭЦ до ПНС-1, капитальный ремонт магистральных тепловых сетей в связи с



исчерпанием эксплуатационного ресурса (за счет бюджетных средств, за счет средств тарифа направляемых на капитальный ремонт).

По результатам реализации данных мероприятий прогнозируется увеличение надежности и качества теплоснабжения, снижение тепловых потерь в тепловых сетях и улучшение показателей использования топлива на источниках тепловой энергии.

**Иванчиков М.Е.** отметил, что в рамках работ по актуализации схема теплоснабжения нами направлялся перечень предложений. Данные предложения совместно обсуждались, все вопросы были сняты. В данной редакции схема согласована.

**Морсковатых К.Ю.** отметил, что актуализированная схема теплоснабжения г. Рязани на 2023 г. разработана в строгом соответствии постановлением Правительства Российской Федерации № 154 и приказа Минэнерго России № 212. В схеме уточнены балансы отпуска тепловой энергии и полезный отпуск в зоне ЕТО1 и ЕТО2. В схеме отражено снижение повреждаемости на тепловых сетях и это мы видим по снижению подпитки на станции. Проект актуализированной схемы теплоснабжения оценивается положительно и мы его поддерживаем.

**Семенов Н.И.** отметил, что проектом актуализированы на 2023 год мероприятия, которые в первую очередь необходимы для нормальной работы системы теплоснабжения.

Для МУП «РМПТС» первоочередными мероприятиями являются:

- Строительство, реконструкция и капитальный ремонт тепловых сетей для повышения надежности работы системы транспорта тепловой энергии.
- Реконструкция ПНС (подкачивающих насосных станций) в зоне НРТЭЦ.
- Автоматизация ЦТП (центральных тепловых пунктов).
- Реконструкция котельных, выработавший свой ресурс.
- Закрытие нерентабельных и изношенных котельных с подключением потребителей на сети от ТЭЦ.

На основе принятых в схеме технических решений сформирована инвестиционная программа предприятия на период 2019-2023, финансируемая из средств, заложенных в тарифе на тепловую энергию и всевозможных инвестиционных ресурсов.

В актуализированной редакции учтены пожелания теплоснабжающих организаций и органов местного самоуправления.

Со своей стороны МУП «РМПТС» предлагает одобрить проект актуализации. Возникшие после сдачи проекта обоснованные предложения, поправки и замечания, в том числе при проведении публичных слушаний, разработчик проекта ОАО «ВТИ» внесет в редакцию документа в рамках гарантийных обязательств по договору на проектирование.

**По итогам публичных слушаний, рассмотрев представленные материалы, учитывая мнение представителей предприятий, принято решение:**

1. Рекомендовать главе администрации города Рязани принять решение о направлении проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ - город Рязань для утверждения в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

Председатель публичных слушаний  
(и.о. заместителя главы администрации города Рязани  
администрации города Рязани)

Б.В. Ясинский

Секретарь публичных слушаний  
(главный специалист сектора теплогазоснабжения отдела энергоснабжения  
и энергосбережения управления энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Рязани)

С.В. Тихомиров

Дата подписания протокола «23» июня 2022 г.