

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по проекту
постановления администрации города Радужный
«Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ
город Радужный на период до 2034 года»
(актуализация)

ДАТА: 13 августа 2020 года.

ВРЕМЯ: 18-00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, 1 микрорайон, дом ба, зал заседания управления образования администрации города Радужный.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ: Жданов Дмитрий Васильевич
- заместитель главы города Радужный.

СЕКРЕТАРЬ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ: Каюков Александр Михайлович – специалист-эксперт управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и муниципального контроля администрации города Радужный.

Принимали участие: представители теплоснабжающих организаций, депутаты и представители Думы города Радужный, работники аппарата администрации города Радужный, представитель общественного совета города Радужный, представитель ООО «ЯНЭНЕРГО», житель города Радужный.

ВСЕГО УЧАСТНИКОВ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ – 12 человек (список прилагается).

ПОВЕСТКА ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ: Обсуждение проекта постановления администрации города Радужный «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный до 2034 года (актуализация.)».

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний (Д.В. Жданов).

2. Презентация (М.А. Четин)

3. Обсуждение проекта постановления администрации города Радужный «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный до 2034 года (актуализация.)».

4. Голосование об одобрении (отклонении) проекта постановления администрации города Радужный «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный на 2034 год (актуализация.)».

ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Постановление Главы города Радужный от 24.07.2020 № 49 «О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации города Радужный «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный до 2034 год (актуализация)».

2. Проект постановления администрации города Радужный «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный до 2034 года (актуализация)».

СЛУШАЛИ:

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний Д.В. Жданова по проекту постановления администрации города Радужный «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный до 2034 года (актуализация)».

2. Презентация схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный до 2034 года (актуализация) докладывал М.А. Чети – руководитель проектной группы ООО «ЯНЭНЕРГО».

М.А. Четин сообщил, что работы по актуализации «Схема теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный на 2034 год (актуализация.)» проведена во исполнение требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Работа по актуализации схемы теплоснабжения города Радужный в соответствии с пунктом 16 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, проводилась предприятием ООО «ЯНЭНЕРГО» город Санкт - Петербург в рамках заключенного муниципального контракта от 24.03.2020 № 01873000078200000460001.

Схема теплоснабжения города Радужный актуализирована в объеме требований Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и других нормативных документов.

Указал, что предложенные в схеме теплоснабжения решения по развитию системы теплоснабжения, позволят обеспечить планомерное развитие экономики, инженерной инфраструктуры города Радужный. Схема теплоснабжения будет являться документом, обосновывающим инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы теплоснабжения, ее решения позволят оптимизировать тарифы на теплоснабжение для каждого потребителя в долгосрочной перспективе, принять решение о присвоении статуса «Единой теплоснабжающей организации» в отношении теплоснабжающих предприятий города Радужный.

Доложил, что информация для включения в схему теплоснабжения в целях обобщения и возможности проведения анализа и расчетов, предоставлялась и

согласовывалась на стадии предпроектного исследования, а также в процессе разработки документа заинтересованными учреждениями и организациями: структурными подразделениями администрации города Радужный, организациями, занятыми в сфере теплоснабжения города.

Проинформировал о текущем состоянии системы теплоснабжения города Радужный: источниках выработки тепла, обеспечивающих теплоснабжение города Радужный, распределительных тепловых сетях, об организациях, занятых в теплоснабжении города.

Сообщил о структуре полезного отпуска тепловой энергии, годовом потреблении тепловой энергии в городе, о приросте отапливаемых площадей на перспективу, о прогнозируемом приросте тепловой нагрузки по городу, о прогнозе прироста тепловой нагрузки по котельным города, о балансах тепловой мощности источников тепловой энергии, о присоединенных тепловых нагрузках и балансах тепловой мощности, прогнозируемое потребление топлива источниками тепловой энергии.

Сообщил о протяженности, принадлежности тепловых сетей, об их фактическом состоянии, о потерях теплоносителя в тепловых сетях.

Обобщил выявленные основные проблемы в системе теплоснабжения города, влияющие на качество и надежность теплоснабжения: высокий износ основного оборудования, трубопроводов, несбалансированность гидравлических режимов тепловых сетей по разным участкам, высокие тепловые потери, несанкционированный отбор теплоносителя из системы теплоснабжения в микрорайоне «Южный», низкая оснащенность общедомовыми приборами учета жилого фонда города.

Сообщил о мероприятиях по реконструкции и строительству источников теплоснабжения, о мероприятиях по строительству и реконструкции тепловых сетей и прогнозе резервов тепловой мощности.

Довел до сведения о финансовых потребностях на реализацию мероприятий по реконструкции источников тепла, строительству и реконструкции тепловых сетей предлагаемых схемой теплоснабжения, источниках финансирования работ. В схеме теплоснабжения предлагаются следующие источники финансирования мероприятий – заемные и собственные средства предприятий.

Обсуждение проекта схемы теплоснабжения города Радужный:

Докладчику, были заданы вопросы, а также предложения:

1. О.А. Хмелева – депутат Думы города Радужный: «Объем инвестиций запланирован значительный. Эти финансовые средства должны, предусмотрены в бюджете города Радужный или как? Реализация мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения как должна производиться, по этапам или должна соблюдаться какая-то очерёдность?».

М.А. Четин - руководитель проектной группы ООО «ЯНЭНЕРГО»: «Учитывая то, что в программе реализация мероприятий предусматривается до 2034 года, расчет финансовых средств на реализацию данных мероприятий рассчитан приблизительно, и каждый год при проведении актуализации схемы теплоснабжения они должны корректироваться. Реализация мероприятий

включенных в схему теплоснабжения зависит от финансовых возможностей всех уровней и должны корректироваться ежегодно».

2. М.А. Максимов – начальник ПТО УП «РТС» города Радужный: «По результатам рассмотрения предоставленных после устранения замечай разработчиком материалов по Схеме теплоснабжения города Радужный, по обосновывающим и утвержденным материалам имеются следующие замечания и предложения:

2.1. Предлагается в текстовой части исправить сроки реализации мероприятий «Модернизация системы телеметрии объектов теплоснабжения (котельные КВГМ, № 159, № 160, Диспетчерская АБК-1, ЦТП)» и «Капитальный ремонт системы автоматизированного розжига и управления газовым оборудованием котлоагрегатов КВГМ-50 № 1,2,3 на котельной УП «РТС» г. Радужный, совместимую (аппаратно и программно) с существующей системой «АМАКС»» в связи недостаточным финансовыми средствами на реализацию мероприятий по модернизации, капитальному ремонту системы теплоснабжения в 2020 году, данные мероприятия перенести с 2020 года на 2021 год.

2.2. В указанном проекте за 2019 год по котельной КВГМ и 159 указан дефицит мощности, а в 2020 году указан резерв мощности. Хотя по существующему положению на данных котельных имеется достаточный резерв мощности, в том числе с учетом перспективы подключения новых потребителей. Чем это объясняется не понятно?

2.3. Предлагается в схемах, на которых отражен радиус эффективного теплоснабжения котельных АО «Негуснефть», ПАО «Варьеганнефть», ООО «Росна» и УП «РТС» города Радужный, пересмотреть в меньшую сторону радиус эффективного теплоснабжения котельных КВГМ, № 159, № 160, Центральная, в связи с тем, что у предприятия УП «РТС» города Радужный с учетом указанного радиуса эффективного теплоснабжения котельных АО «Негуснефть», ПАО «Варьеганнефть», ООО «Росна», в случае поступления заявки на техническое присоединение от потребителей тепловой энергии к тепловым сетям, нет технической возможности присоединить данных потребителей к своим тепловым сетям, в тоже время в соответствии с действующим законодательством не имеет право заявителю отказать в данной услуги.

2.4. Необходимо в обосновывающих и утверждаемых материалах исключить или уточнить для каких котельных в качестве резервного топлива используется осушенный газ и нефтепродукты, с учетом того, что в качестве резервного топлива УП «РТС» города Радужный использует нефтяной попутный газ.

Кроме этого имеются замечания по графической части. Более конкретно все замечания и предложения до 18.08.2020 в письменном виде будут направлены в адрес разработчика и для сведения в адрес администрации города Радужный

М.А. Четин - руководитель проектной группы ООО «ЯНЭНЕРГО»: «Все поступившие замечания и предложения, в том числе замечаний которые поступят в письменном виде будут в ближайшее время рассмотрены и будут

внесены соответствующих изменений в схему теплоснабжения города Радужный.

Председатель публичных слушаний Д.В. Жданов предложил:

1. Считать публичные слушания состоявшимися
2. С учетом поступивших замечаний и предложений начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и муниципального контроля Г.Р. Яровой организовать подготовку и представление необходимого пакета документов главе администрации города Радужный для утверждения Схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный.

Голосовали:

За – 12 человек

Против 0 человек

Воздержалось 0 человек

Учитывая вышеизложенное решили:

1. Считать публичные слушания состоявшимися.
2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и муниципального контроля администрации города Радужный (Г.Р. Ярова):
 - 2.1. Подготовить протокол и заключение о результатах публичных слушаний - в срок до 20.08.2020.
 - 2.2. Разместить протокол и заключение о результатах публичных слушаний на официальном сайте администрации города Радужный в сети «Интернет» - в срок до 21.08. 2020 года.
 - 2.3. Начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и муниципального контроля Г.Р. Яровой с учетом поступивших замечаний и предложений организовать подготовку и представление необходимого пакета документов главе администрации города Радужный для утверждения Схемы теплоснабжения муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный.

Председатель публичных слушаний,
заместитель главы города Радужный

Д.В. Жданов

Протокол вел:
Секретарь публичных слушаний,
Специалист-эксперт управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации города Радужный

А.М. Каюков