

ПРОТОКОЛ

по результатам публичных слушаний по вопросу обсуждения проекта «Об актуализации схемы теплоснабжения города Родники»

Публичные слушания назначены постановлением Главы муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» от 1 марта 2016 года № 3;

Организатор: Глава муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;

Тема публичных слушаний: Об актуализации схемы теплоснабжения города Родники;

Дата проведения публичных слушаний: 18 марта 2016 года;

Время проведения публичных слушаний: 10.00;

Место проведения публичных слушаний: Родниковский район, г. Родники, ул. Советская, дом 6, зал заседаний Совета муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;

Участники слушаний:

Шеманаев Сергей Николаевич – Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Софронова Светлана Альбертовна – Первый Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Соколова Инна Юрьевна - Заведующий отделом жилищно- коммунального хозяйства администрации МО «Родниковский муниципальный район»;

Кочетова Наталья Сергеевна – Заведующий отделом тарифной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Смирнов Владимир Сергеевич – Заместитель заведующего правового отдела администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Полозов Игорь Геннадьевич – Начальник отдела Акционерного общества «Ивановский Центр Энергосбережения»;

Булатова Татьяна Алексеевна – Главный инженер ООО «Родниковская теплосбытовая компания»;

Цимбалов Юрий Васильевич – Генеральный директор ЗАО «Родниковский машиностроительный завод»;

Завьялов Сергей Вячеславович – Заместитель Генерального директора ЗАО ИП «Родники»;

жители города Родники (список прилагается).

Председательствующий – Морозов Андрей Ювенальевич Глава муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;

Секретарь публичных слушаний – Удалова Дарья Андреевна, Консультант Совета муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

Повестка дня:

1. Об актуализации схемы теплоснабжения города Родники,

Докладчик – И.Ю.Соколова, Полозов И.Г.

Слушали:

Морозова А.Ю., который открыл публичные слушания. Предложил следующий регламент проведения публичных слушаний: Соколовой И.Ю. - до 5 минут; Полозов И.Г. - до 10 минут. Участникам публичных слушаний – до 3 минут на вопрос к разработчикам.

По первому вопросу слушали Соколову И.Ю, которая пояснила, что на публичные слушания вносится проект актуализации схемы теплоснабжения города Родники. Схема теплоснабжения города Родники, разработанная ОГУП ГПИ «Гипрокоммунэнерго», утверждена решением Совета муниципального образования «Родниковское городское поселение» второго созыва от 28.12.2010 года №83.

Актуализация схемы теплоснабжения производится на основании:

1. Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
2. Постановления Правительства Российской Федерации №154 от 22.02.2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
3. Приказа Минэнерго России № 565, Минрегиона России №667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения».

Уведомление о начале процедуры по актуализации схемы теплоснабжения было размещено на сайте администрации МО «Родниковский муниципальный район» 09.12.2015 года.

В адрес администрации МО «Родниковский муниципальный район» 14.12.2015 года поступило уведомление от директора ООО «Родниковская теплосбытовая компания» о начале работы по разработке (актуализации) схемы теплоснабжения города Родники.

Данное уведомление размещено на сайте администрации МО «Родниковский муниципальный район» 16.12.2015 года.

Проект актуализации схемы теплоснабжения города Родники поступил в администрацию МО «Родниковский муниципальный район» 18.01.2016 года и был размещен на сайте администрации МО «Родниковский муниципальный район» 27.01.2016 года, при этом в газете «Родниковский рабочий» от 27.01.2016 года опубликованы сведения о размещении проекта.

Замечания и предложения по проекту актуализации схемы

теплоснабжения принимались администрацией МО «Родниковский муниципальный район» в срок до 16 марта 2016 года.

Всего поступило предложений и замечаний в администрацию МО «Родниковский муниципальный район» от двух организаций:

1. ЗАО «Родниковский машиностроительный завод» от 14.03.2016 года №1/133.

2. ЗАО «ИП «Родники» от 16.03.2016 года.

Актуализация схемы теплоснабжения города Родники предусматривает определение мероприятий по развитию теплоснабжения города Родники, а так же потребность в финансовых ресурсах и источниках их покрытия.

Целью проведения публичных слушаний является выявление общественного мнения о разработанном проекте актуализации схемы теплоснабжения города Родники, внесении предложений и изменений в проект.

Разработчиком проекта актуализации схемы теплоснабжения является Акционерное общество «Ивановский Центр Энергосбережения».

Слушали Полозова И.Г., с пояснениями актуализации схемы теплоснабжения города Родники. Данная схема включает в себя единый комплекс сооружений, котельного и вспомогательного оборудования, наружных инженерных коммуникаций. Данные централизованные системы теплоснабжения представляют собой совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок потребителей, технологически соединенных тепловыми сетями. Теплоснабжение жилищно-коммунального сектора г.Родники осуществляется от пяти источников тепловой энергии:

- котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод»,
- котельной ЗАО «Индустриальный парк «Родники»,
- ТЭЦ ЗАО «РЭК» через бойлерную ЗАО «Индустриальный парк «Родники»,
- котельная ООО «Энергетик»;
- котельная ОАО «Теплоснаб-Родники».

Теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей тепловой энергии центральной части города осуществляется от двух ЦТП ЗАО «Индустриальный парк «Родники» по отдельным трубопроводам.

ЗАО «Индустриальный парк «Родники» осуществляет подачу тепловой энергии потребителям мкр. Гагарина, мкр. Шагова, мрн. Лахтина, пл. Ленина, ул. Советская, ул. Техническая, ул. Любимова, ул. Демьяна Бедного, ул. Невская, ул. Родниковская, ул. Марии Ульяновой, ул. Маяковского, ул. Школьная.

От котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод» осуществляется подача тепловой энергии потребителям мкр. 60 лет Октября, мкр. Машиностроитель, мкр. Южный, ул. Мира, ул. Космонавтов, ул. 8 Марта, ул. Дружбы, ул. 1й Рабочий поселок.

Котельная ООО «Энергетик», расположенная по ул. Зои Космодемьянской, используется для теплоснабжения потребителей прилегающего жилого района.

Котельная ООО «Теплоснаб-Родники» была запущена 01.10.2014 года для теплоснабжения и горячего водоснабжения мкр. Рябикова.

В настоящее время в центральной части города Родники построена теплофикационная электростанция ТЭЦ-ПГУ мощностью 17 МВт и 100т пара в час, обеспечивающая прилегающие жилые районы горячей водой.

Котельные обеспечивают тепловой энергией все общественные и жилые многоквартирные здания города Родники. Топливом для всех котельных является природный газ.

Техническое состояние теплоэнергетического хозяйства Родниковского городского поселения характеризуется значительным износом тепловых сетей.

Котельные ОАО «Теплоснаб-Родники», ООО «Энергетик», ЗАО «Индустриальный парк «Родники» работают по «закрытой» системе теплоснабжения, котельная ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод» работает по «открытой» системе теплоснабжения.

Температурные графики тепловых сетей от котельных – 95-70°C. Суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении по городскому поселению составляет более 38 км, износ составляет порядка 70%.

В проекте актуализации схемы теплоснабжения города Родники предложены следующие мероприятия:

- присоединение мкр. Южный к тепловому пункту ЗАО «ИП «Родники»;
- присоединение мкр. 60 лет Октября к тепловому пункту ЗАО «ИП «Родники»;
- присоединение объектов, расположенных на ул. 8 Марта к тепловому пункту ЗАО «ИП «Родники»;
- Отопление в мкр. Машиностроитель организовать путем строительства переключки от тепловой сети котельной ЗАО «Индустриальный парк «Родники» к действующей сети мкр. Машиностроитель;
- ГВС мкр. Машиностроитель осуществлять от новой блочно-модульной котельной мкр. Машиностроитель с переводом потребителей на закрытую систему горячего водоснабжения;

Общая сумма инвестиций в реконструкцию системы теплоснабжения города составляет 90,2 млн. рублей.

Выступил Цимбалов Ю.В., который обратился к Полозову И.Г., с вопросом о том, как производились расчеты износа трубопровода системы отопления от мкр. Машиностроитель до мкр. 60 Лет Октября.

Полозов И.Г. пояснил, что определение степени износа трубопровода определялся расчетным путем.

Выступила Ступина О.С. (житель г. Родники), которая задала вопрос по газопроводу и паропроводу, проходящему по ул. Лермонтова, напротив жилых домов. Будет ли модернизация ветки (перенос) газопровода, паропровода? Есть ли проектная документация на газопровод и паропровод? Входит ли это в тему актуализации?

Выступил Горбушкин Н.А. (житель г. Родники) который озвучил, что за территорией ЗАО «РМЗ» имеется незаизолированный участок сети теплоснабжения, предложил обратиться к собственнику указанной сети с целью проведения работ по теплоизоляции.

Морозов А.Ю. пояснил, что необходимо направить обращение на имя собственника теплосетей по вопросу восстановления теплоизоляции.

Выступил Черемхин С.В., (житель г. Родники), с вопросом изменится ли цена Гкал для потребителей, или останется прежней?

Полозов И.Г., пояснил, что цена останется прежней.

Выступил Черемхин С.В. (житель г. Родники) – из каких средств будет производиться модернизация котельной? Можно ли восстановить старую котельную?

Полозов И.Г. пояснил, что источник финансирования пока не определен.

Выступил Завьялов С.В. (представитель ЗАО «ИП «Родники»), пояснил, что котельная состоит из 2 частей (паровая и водогрейная), паровая выведена из эксплуатации, водогрейная часть находится в работоспособном состоянии. Котлы находятся в режиме резерва, заполнены сетевой водой, персонал находится на рабочих местах, осенью 2015 года котлы прошли диагностику и полностью пригодны для эксплуатации.

Выступила Иванюк В.М., (житель г. Родники) предложила, что деньги которые планируется выделить на строительство новой модульной котельной, вложить в ремонт на восстановление изношенных сетей теплоснабжения.

Булатова Т.А., Новая котельная требуется для раздельной подачи горячего водоснабжения не связанного с отоплением для жителей мкр. Машиностроителей.

Выступила Софронова С.А., пояснила, что потери тепла на ветке магистрали от мкр. Машиностроителя до мкр. 60 Лет Октября самые большие в городе Родники (примерно 20000 Гкал ежегодно), в связи с этим требуется перекладка теплосетей с уменьшением их диаметра.

Выступила Рябикова В.Н. (житель г. Родники) из каких источников будет производиться теплоснабжение мкр. Машиностроитель? Что выгоднее построить или восстановить?

Полозов И.Г., пояснил, что отопление будет осуществляться по «перемычке» от ЗАО «ИП «Родники». Выгоднее построить новую котельную и проложить новые трубы, чем восстановить старую магистраль. Дополнительно этот вопрос изучат и сформулируют предложения.

Булатова Т.А., пояснила, что из-за физического износа магистральные сети выходят из строя, их необходимо менять.

Выступила Рощина Н.С. (житель города Родники), поинтересовалась общей суммой затрат на модернизацию котельной?

Завьялов С.В., пояснил, что общая сумма затрат 39 млн. рублей.

Выступил Морозов А.Ю., - обратился к Цимбалову Ю.В. с вопросом, почему ЗАО «РМЗ» не разработали в установленные сроки проект актуализации схемы теплоснабжения с целью предоставления качественной услуги жителям города?

Цимбалов Ю.В., пояснил, что на данный момент ЗАО «РМЗ» направлены замечания и предложения в схему актуализации города Родники.

Гришанова М.Ю. сказала, что тарифы на тепловую энергию ЗАО «РМЗ» самые низкие в городе Родники и надо это учитывать.

Копылова Н.В., пояснила, что у ЗАО «РМЗ» нет сетей и поэтому у них самый низкий тариф, а у ЗАО «ИП «Родники» в эту сумму заложена эксплуатация сетей.

Цимбалов Ю.В., пояснил, что на сегодняшний день в Родниковском районе переизбыток тепла, если построить новую котельную и магистраль, то тариф у населения возрастет.

Полозов И.Г., пояснил, что если не заниматься строительством новой магистрали, то через несколько лет начнутся проблемы по теплоснабжению многоквартирных домов и социальной сферы в городе Родники.

Полозов И.Г. проинформировал, что все замечания и предложения будут рассмотрены.

Морозов А.Ю., огласил заключение публичных слушаний.

Объявил публичные слушания закрытыми, поблагодарив всех участников публичных слушаний.

Председательствующий публичных слушаний  **А.Ю.Морозов**

Секретарь публичных слушаний  **Д.А.Удалова**