

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Ливны Орловской области

27 июня 2023 г.

г. Ливны

Место проведения публичных слушаний: Орловская область, г. Ливны, ул. Ленина, д. 7

Дата проведения публичных слушаний: 27 июня 2023 года

Время проведения: с 15 часов 00 мин. до 16 часов 05 мин.

Основание проведения публичных слушаний: Постановление администрации города Ливны от 15.06.2023 г. № 464.

Председатель слушаний: Барыбин Сергей Анатольевич – заместитель главы администрации города Ливны по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Присутствовали:

- сотрудники администрации города Ливны, представители теплоснабжающих организаций, жители города Ливны

Всего: 15 чел.

Повестка дня: рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения города Ливны Орловской области.

Программа публичных слушаний:

1. Вступительное слово председателя слушаний по актуализации схем теплоснабжения.
2. Рассмотрение вопросов и предложений участников слушаний. Ответы на вопросы.
3. Подведение итогов. Закрытие слушаний.

Выступления:

1. Вступительное слово председателя слушаний.

Барыбин С.А.:

Предлагаю выбрать секретаря публичных слушаний в лице Синицына И.Н., прошу проголосовать.

«за» 15 - чел.; «против» - 0 чел.; «воздержались» - 0 чел.

Уважаемые участники публичных слушаний, цель сегодняшнего мероприятия – рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения города Ливны. Согласно постановлению Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схемы теплоснабжения подлежат ежегодной актуализации в установленные сроки. Актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения. Администрацией города Ливны на официальном сайте в сети «Интернет» было размещено уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения города Ливны Орловской области на период с 2014 до 2030 года. Разработанный администрацией города проект актуализированной схемы теплоснабжения был размещен 23.05.2023 года на официальном сайте администрации города для ознакомления всех заинтересованных лиц. При этом параметры проекта схемы теплоснабжения обсуждались с представителями теплоснабжающих организаций города. Замечания и предложения по проекту принимались до 13.06.2023 года включительно по адресу, указанному в извещении. За указанный период поступило 3 предложения.

Предложения поступили от:

- МУП «Ливенские тепловые сети» относительно актуализации средств учета ресурсов на отдельных источниках тепловой энергии, корректировки состава и технических характеристик основного оборудования одной из котельных данного предприятия (котельной по ул. Пухова), а также корректировки параметров (показателей) отпуска тепловой энергии потребителям;
- от ООО «Газпром теплоэнерго Орел» относительно корректировки параметров (показателей) отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40;
- от филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» относительно корректировки температурного графика отпуска тепловой энергии от Ливенской ТЭЦ, а также внесения в схему теплоснабжения мероприятий, направленных на круглогодичное обеспечение качественным горячим водоснабжением потребителей от Ливенской ТЭЦ.

2. Рассмотрение вопросов и предложений участников слушаний. Ответы на вопросы

Председатель слушаний предложил присутствующим дать свои предложения по актуализации схемы теплоснабжения.

Выступили:

1) Гл. специалист отдела ЖКХ управления ЖКХ администрации города Синицын И.Н., который подробно ознакомил собравшихся с основными положениями предлагаемого проекта актуализации схемы теплоснабжения города Ливны и поступившими в администрацию города в период с 23 мая по 13 июня текущего года предложениями теплоснабжающих организаций. При этом Синицын И.Н. предложил собравшимся согласиться с поступившим в администрацию города предложением МУП «Ливенские тепловые сети» в части актуализации средств учета ресурсов на отдельных источниках тепловой энергии данного предприятия и корректировки состава и технических характеристик основного оборудования одной из котельных вышеуказанного предприятия (котельной по ул. Пухова).

Голосовали:

«за» - 15 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

2) Представитель МУП «Ливенские тепловые сети» Плохих Н.Н., которая предложила отразить в схеме теплоснабжения параметры (показатели) отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год в объеме 43,655 тыс. Гкал.

Генеральный директор ООО «Газпром теплоэнерго Орел» Свиридова И.А., которая предложила отразить в схеме теплоснабжения параметры (показатели) отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год в объеме 41,725 тыс. Гкал.

Заместитель главы администрации города Ливны по ЖКХ и строительству Барыбин С.А., который сообщил, что отражённый в проекте схемы теплоснабжения прогнозный объем отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год в объеме 42,700 тыс. Гкал максимально приближен к фактическому отпуску тепловой энергии потребителям в 2022 году и предложил собравшимся одобрить отраженные в проекте схемы теплоснабжения параметры отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40.

Директор МУП «Ливенские тепловые сети» Полетаев С.Д., который согласился с предложением заместителя главы администрации города Ливны Барыбина С.А., тем самым уточнив позицию МУП «Ливенские тепловые сети» относительно параметров прогнозного отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год (то есть МУП «Ливенские тепловые сети» согласились с отраженным в проекте актуализации схемы теплоснабжения параметрами отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год в объеме 42,700 тыс. Гкал).

Голосовали:

Одобрить озвученное генеральным директором ООО «Газпром теплоэнерго Орел» И.А. Свиридовой предложение отразить в схеме теплоснабжения параметры (показатели) отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год в объеме 41,725 тыс. Гкал.

«за» - 7 чел.; «против» - 7 чел., «воздержались» - 1 чел.

Одобрить озвученное заместителем главы администрации города по ЖКХ и строительству Барыбиным С.А. и поддержанное директором МУП

«Ливенские тепловые сети» С.Д. Полеваевым предложение по объему отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2024 год в размере 42,700 тыс. Гкал.

«за» - 7 чел.; «против» - 7 чел., «воздержались» - 1 чел. (учитывая, что голос председателя публичных слушаний при равенстве голосов имеет решающие значение принято предложение Барыбина С.А.).

3) Представители филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация», которые согласились с отраженными в проекте актуализируемой схемы теплоснабжения параметрами прогнозного отпуска тепловой энергии от ПП Ливенская ТЭЦ на 2024 год в объеме 93,17 тыс. Гкал.

Заместитель главы администрации города по ЖКХ и строительству С.А. Барыбин, который тем не менее предложил собравшимся одобрить указанные в проекте схемы теплоснабжения прогнозные показатели отпуска тепловой энергии от Ливенской ТЭЦ на 2024 год путем голосования.

Голосовали:

«за» - 15 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

4) Представители филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация», которые предложили изменить температурный график отпуска тепловой энергии от Ливенской ТЭЦ, поскольку при существующей схеме обеспечить бесперебойное круглогодичное качественное (не ниже 60° С) горячее водоснабжение потребителей невозможно, а также предусмотреть в схеме теплоснабжения мероприятия, направленные на круглогодичное качественное горячее водоснабжение от Ливенской ТЭЦ.

Директор МУП «Ливенские тепловые сети» С.Д. Полетаев, который сообщил, что существующая двухтрубная система теплоснабжения Ливенской ТЭЦ имеет один коллектор распределения выработанной ЛТЭЦ тепловой энергии, подача теплоносителя осуществляется по одному и тому же температурному графику и в зону ДУ 300, где осуществляется только отопление многоквартирных домов и нет горячего водоснабжения, и в зону ДУ 500, в которой в зимний период ещё осуществляется подача горячей воды. В зоне ДУ 500 закрытая система теплоснабжения. Для изменения температурного графика с «нижней полкой» 70 ° С необходимо произвести разделение подачи теплоносителя по разным веткам, а именно ДУ 300 и ДУ 500, а многоквартирные дома, учреждения города и объекты других потребителей тепловой энергии в зоне ДУ 300 и ДУ 500 необходимо оборудовать элеваторными узлами. До выполнения данных мероприятий внесение изменений в температурный график отпуска тепловой энергии преждевременно. Для круглогодичной подачи горячей воды потребителям в зоне ДУ 500 необходимо выполнить мероприятия по прокладке сети горячего водоснабжения от Ливенской ТЭЦ до ЦПП. При существующей системе теплоснабжения техническая возможность круглогодичного централизованного горячего водоснабжения потребителей в зоне ДУ 500 у МУП «Ливенские тепловые сети» отсутствует, так как в период подготовки к отопительному сезону на этом трубопроводе ведутся активные работы по ремонту и замене участков тепловых сетей.

Заместитель главы администрации города Ливны по ЖКХ и строительству С.А. Барыбин, который сообщил, что для решения вопроса по круглогодичному горячему водоснабжению населения города от Ливенской ТЭЦ администрацией города Ливны в адрес профильного Департамента Орловской области направлены предложения о включении мероприятия по строительству сети горячего водоснабжения от Ливенской ТЭЦ до микрорайона «Рабочий поселок» в план строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Орловской области для последующей реализации данного мероприятия за счет средств финансовой поддержки в рамках одной из федеральных либо региональных программ, предусматривающих реализацию подобного рода мероприятий. С.А. Барыбин согласился с позицией директора МУП «Ливенские тепловые сети» Полетаева С.Д., что рассмотрение вопроса о внесении изменений в температурный график отпуска тепловой энергии на сегодняшний день преждевременно и предложил рассмотреть данный вопрос при очередной актуализации схемы теплоснабжения.

Представители филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» поддержали данное предложение.

Вместе с тем, позиция о необходимости предусмотреть в схеме теплоснабжения мероприятия, направленные на решение вопроса по круглогодичному качественному горячему водоснабжению населения от Ливенской ТЭЦ, у представителей филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» осталась неизменной и свою позицию они предложили поддержать.

Голосовали:

«за» - 15 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

5) Гл. специалист отдела ЖКХ Синицын И.Н., который проинформировал собравшихся о поступившем в марте текущего года в администрацию города из филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» письменном предложении о включении в схему теплоснабжения в рамках её актуализации мероприятия по техническому перевооружению котла-utiлизатора КГТ 42/4,0/440 ст. №1 в срок проведения текущего ремонта на Ливенской ТЭЦ с периодом реализации мероприятия – 2024 год. При этом по предложению филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» данное мероприятие в проект актуализируемой схемы теплоснабжения было включено.

Директор производственного подразделения Фаустов Г.А, который сообщил, что в настоящее время данный котел имеет значительную степень износа и без выполнения мероприятий по его перевооружению надежность тепло- и энергоснабжения населения города будет нарушена.

Собравшимся было предложено одобрить включение в схему теплоснабжения мероприятия по техническому перевооружению котла-utiлизатора КГТ 42/4,0/440 ст. №1 в срок проведения текущего ремонта на Ливенской ТЭЦ с периодом реализации мероприятия – 2024 год.

Голосовали:

«за» - 11 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 4 чел.

6) Директор МУП «Ливенские тепловые сети» Полетаев С.Д., который предложил заменить предусмотренное схемой теплоснабжения мероприятие по

реконструкции котельной по адресу: Орловская область, г. Ливны, ул. Садовая, д. 9 на мероприятие по реконструкции котельной по адресу: Орловская, область, г. Ливны, ул. 2-я Стрелецкая, д. 4а, так как необходимость реконструкции котельной по ул. Садовая в связи с принятыми ранее МУП «Ливенские тепловые сети» мерами отсутствует.

Голосовали:

«за» - 15 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

Других предложений не поступило.

3. Подведение итогов. Закрытие слушаний

Барыбин С.А.:

Объявляется итог результатов слушаний:

1. Одобрить проект актуализации схемы теплоснабжения города Ливны с учетом одобренных на публичных слушаниях предложений теплоснабжающих организаций.
2. Направить материалы публичных слушаний (заключение, протокол) и проект актуализированной схемы теплоснабжения в одобренном по итогам публичных слушаний варианте главе города Ливны для рассмотрения и рекомендовать утвердить актуализацию схемы теплоснабжения города Ливны.
3. Опубликовать в установленном законом порядке на официальном сайте администрации города заключение о результатах публичных слушаний.

Голосовали:

«за» - 15 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

Публичные слушания объявляются законченными, благодарю всех за участие.

Председатель слушаний: _____ С.А. Барыбин

Секретарь: _____ И.Н. Синицын