

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Ливны Орловской области

27 июня 2024 г.

г. Ливны

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

Дата проведения публичных слушаний: 27 июня 2024 года

Время проведения: с 15 часов 00 мин. до 15 часов 35 мин.

Основание проведения публичных слушаний: Постановление администрации города Ливны от 14.06.2024 г. № 397.

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

Присутствовали:

- сотрудники администрации города Ливны, представители теплоснабжающих организаций

Всего: 16 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» 16 - 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 15.05.2024 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 13.06.2024 года включительно по адресу, указанному в извещении. За указанный период (с 15.05.2024 по 13.06.2024) предложения по проекту схемы теплоснабжения поступили от филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» и МУП «Ливенские тепловые сети».

Согласно поступившим 29.05.2024 года от филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» предложениям к проекту актуализированной схемы теплоснабжения плановый объем отпуска тепловой энергии от Ливенской ТЭЦ на 2025 год должен составлять 88,64 тыс. Гкал (средний показатель за 3 последних года). Кроме того, согласно предложениям филиала АО Квадра»-«Орловская генерация» в схеме теплоснабжения в рамках её актуализации необходимо предусмотреть мероприятие по техническому перевооружению котла-utiлизатора КГТ 42/4,0/440 ст. №1 в срок проведения текущего ремонта на Ливенской ТЭЦ с периодом реализации мероприятия – 2025 год.

Поступившие 11.06.2024 года от МУП «Ливенские тепловые сети» замечания и предложения к проекту актуализированной схемы теплоснабжения главным образом касаются показателей, характеризующих структуру потребления тепловой энергии, тепловые нагрузки и нормативные потери при передаче тепловой энергии потребителям по тепловым сетям. В частности:

1) в утверждаемой части схемы теплоснабжения:

- в таблице 2.3.1 «Существующие и перспективные тепловые нагрузки» МУП «Ливенские тепловые сети» предлагает изменить данные по котельной на ул. Березовая в части подключенной к этой котельной нагрузке; конкретные показатели, необходимые для корректировки, теплоснабжающим предприятием представлены;

- в таблице 3.2.1 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя» МУП «Ливенские тепловые сети» предлагает изменить показатели, характеризующие установленную тепловую мощность котельных предприятий; конкретные показатели, необходимые для корректировки, теплоснабжающим предприятием представлены (при этом некорректные показатели в указанную выше таблицу были внесены при разработке схемы теплоснабжения в 2019 году и до сих пор не исправлены);
- в таблице 11.1 по информации МУП «Ливенские тепловые сети» структура потребления тепловой энергии, приобретённой у ООО «Газпром теплоэнерго Орел», указана неверно, однако конкретных предложений (величин тепловой энергии) по структуре потребления предприятием не представлено;
- в таблице 14.1 «Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в зоне действия МУП «Ливенские тепловые сети» данное предприятие, руководствуясь постановлением администрации города Ливны № 43 от 01.12.2006 года, предлагает изменить показатели потребления тепловой энергии в жилом фонде; конкретные показатели, необходимые для корректировки (0,2 Гкал/м²/год вместо 0,215 Гкал/м²/год), МУП «Ливенские тепловые сети» представлены;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 14.4 «Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей» нормативные потери энергии в тепловых сетях указаны неверно, однако конкретных предложений по величине потерь предприятием не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» таблице 14.5 величина тарифа на передачу тепловой энергии указана не верно, однако конкретных предложений по внесению в таблицу изменений не представлено;

2) в обосновывающих материалах схемы теплоснабжения:

- МУП «Ливенские тепловые сети» предлагает в абзац 3 раздела 1 части 1 главы 1 внести изменения, изложив его в следующей редакции: «АО «Квадра»-«Орловская генерация» отпускает тепловую энергию промышленным объектам, по тепловой сети в зоне Ду 500- МКД, бюджетным организациям и прочим потребителям, по тепловой сети в зоне Ду 300 МУП «Ливенские тепловые сети»

(Прежняя редакция: АО «Квадра»-«Орловская генерация» отпускает тепловую энергию промышленным объектам по тепловой сети Ду 500 (перечень потребителей не представлен) и по Ду 300 для МУП «Ливенские тепловые сети»);

- в таблице 1.2.1.1 «Состав и технические характеристики основного оборудования котельных МУП «Ливенские тепловые сети» данное предприятие предлагает внести изменения по оборудованию котельной по адресу: ул. Кирова, 22; необходимые для корректировки данные теплоснабжающим предприятием представлены;
- в таблице 1.3.13 по информации МУП «Ливенские тепловые сети» нормативы технологических потерь указаны некорректно, однако необходимые для корректировки данные с новыми параметрами потерь не представлены;

- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» на стр. 100 указаны некорректные данные о потерях на сетях, однако необходимые для корректировки данные с новыми параметрами потерь не представлены;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 1.5.1.1.2 «Потребление тепловой энергии по источникам теплоснабжения города Ливны при расчетных температурах наружного воздуха» данные по котельной по адресу: ул. Березовая, 7 указаны не верно, однако конкретных предложений по внесению изменений не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» сведения в таблице 1.5.6.7 «Договорные нагрузки потребителей котельной по ул. Березовая, 7» отражены не верно, однако конкретных предложений по внесению в таблицу изменений не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 1.5.7 «Сравнение договорных и фактических нагрузок» данные указаны некорректно, однако конкретных предложений по внесению в таблицу изменений не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 6.1 «Значения нормативных технологических потерь тепловой энергии по тепловым сетям» данные указаны некорректно, однако конкретных предложений по внесению в таблицу изменений не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 6.5.1 «Существующий и перспективный баланс теплоносителя по котельным» сведения по установленной тепловой мощности котельных представлены неверно; при этом конкретные предложения по внесению в данную таблицу изменений теплоснабжающей организацией предоставлены (некорректные показатели в указанную выше таблицу были внесены при разработке схемы теплоснабжения в 2019 году и до сих пор не исправлены);
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 6.6.2 «Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ» внесены некорректные данные по установленной тепловой мощности котельных предприятия; конкретные предложения по внесению в данную таблицу изменений МУП «Ливенские тепловые сети» представлены (некорректные показатели в указанную выше таблицу были внесены при разработке схемы теплоснабжения в 2019 году);
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице, отражающей значения перспективных потерь тепловой энергии в тепловых сетях, сведения указаны некорректно, однако конкретных предложений по внесению изменений с указанием необходимых параметров потерь предприятием не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 7.12.1 «Балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии в г. Ливны» некорректно указаны данные по котельной по адресу: ул. Березовая, 7; конкретные предложения по внесению изменений в указанную таблицу предприятием представлены;
- МУП «Ливенские тепловые сети» предлагает исключить из раздела «Анализ обоснованности температурных графиков» (глава 9 часть 2) второй абзац, который звучит «В представленном температурном графике котельных

отсутствует срезка на 70°C для обеспечения температуры теплоносителя горячего водоснабжения не ниже 60°C. В реальности срезка температурного графика на котельных должна существовать»;

- в таблице 13.1 «Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в зоне действия МУП «Ливенские тепловые сети» данное предприятие, руководствуясь постановлением администрации города Ливны № 43 от 01.12.2006 года, предлагает изменить показатели потребления тепловой энергии в жилом фонде; конкретные показатели, необходимые для корректировки (0,2 Гкал/м²/год вместо 0,215 Гкал/м²/год), МУП «Ливенские тепловые сети» представлены;
- МУП «Ливенские тепловые сети» в таблицу 13.2 предлагает внести изменения, касающиеся отпуска тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ на 2025 год (согласно одобренным на публичных слушаниях значениям);
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблице 13.4 «Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей» нормативные потери энергии в тепловых сетях указаны неверно, однако конкретных предложений по величине потерь предприятием не представлено;
- по информации МУП «Ливенские тепловые сети» в таблицу 13.5 необходимо внести изменения по тарифам на передачу тепловой энергии, однако конкретные значения (показатели), которые необходимо внести в вышеуказанную таблицу, не представлены;
- в исходных данных в таблице 1 «Матрица договорных отношений в сфере теплоснабжения» МУП «Ливенские тепловые сети» предложило исправить наименование одной из отраженных в таблице теплоснабжающих организаций (слова Газпром газораспределение Орел заменить на слова Газпром теплоэнерго Орел);
- в исходных данных в таблицу 2 МУП «Ливенские тепловые сети» предложило внести актуальные данные по оборудованию котельных (конкретная информация представлена);
- в исходных данных в таблицу 12 МУП «Ливенские тепловые сети» предложило внести актуальные данные по установленной мощности отдельных котельных предприятия и суммарной присоединенной мощности (конкретная информация представлена).

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

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

Выступили:

1) Представители МУП «Ливенские тепловые сети» и филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация», которые ознакомили собравшихся с позициями своих организаций по проекту актуализации схемы теплоснабжения.

2) Председатель комитета экономики, предпринимательства и торговли администрации города Ливны Золкина С.А., которая ознакомила собравшихся со своей позицией касательно предложения филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» предусмотреть в схеме теплоснабжения в рамках её актуализации мероприятие по техническому перевооружению котла-utiлизатора КГТ 42/4,0/440 ст. №1 в срок проведения текущего ремонта на Ливенской ТЭЦ с периодом реализации мероприятия – 2025 год. По мнению Золкиной С.А. отражение в схеме теплоснабжения вышеуказанного мероприятия возможно при условии не превышения роста тарифов на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО «Квадра»-«Орловская генерация» потребителям города Ливны по тепловым сетям ДУ 500 и ДУ 300, предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

3) Заместитель главы администрации города Ливны по ЖКХ и строительству Барыбин С.А., который подытожил выступления присутствующих и предложил перейти к голосованию по проекту актуализации схемы теплоснабжения, а именно:

- одобрить представленные в проекте актуализированной схемы теплоснабжения параметры (показатели) отпуска тепловой энергии от котельной БМК-40 на 2025 год в объеме 41,695 тыс. Гкал.

Голосовали:

«за» - 16 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел;

- одобрить (поддержать) предложения филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» отразить в схеме теплоснабжения параметры отпуска тепловой энергии от ПП Ливенская ТЭЦ на 2025 год в объеме 88,64 тыс. Гкал.

Голосовали:

«за» - 16 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел;

- одобрить только те предложения МУП «Ливенские тепловые сети», по которым предприятием представлены конкретные данные и расчеты, необходимые для корректировки схемы теплоснабжения.

Голосовали:

«за» - 16 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел;

- одобрить предложение филиала АО Квадра»-«Орловская генерация» предусмотреть в схеме теплоснабжения мероприятие по техническому перевооружению котла-utiлизатора КГТ 42/4,0/440 ст. №1 в срок проведения текущего ремонта на Ливенской ТЭЦ с периодом реализации мероприятия – 2025 год с учетом позиции председателя комитета экономики, предпринимательства и торговли администрации города Ливны Золкиной С.А.

Голосовали:

«за» - 16 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел;

Других предложений не поступило.

3. Подведение итогов. Закрытие слушаний

Барыбин С.А.:

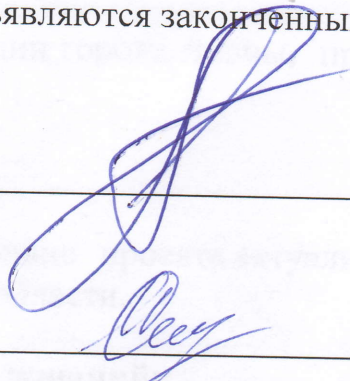
Объявляется итог результатов слушаний:

1. Одобрить проект актуализации схемы теплоснабжения города Ливны с учетом одобренных на публичных слушаниях предложений теплоснабжающих организаций.
2. Направить протокол публичных слушаний 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 протокол о результатах публичных слушаний.

Голосовали:

«за» - 16 чел.; «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

Публичные слушания объявляются законченными, благодарю всех за участие.

Председатель слушаний:  С.А. Барыбин

Секретарь:  И.Н. Синицын