**Публичные слушания по теме:**

**«Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования**

**город Заринск Алтайского края»**

**ПРОТОКОЛ  
публичных слушаний по теме:**

**«Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования**

**город Заринск Алтайского края»**

|  |  |
| --- | --- |
| **04.04.2016 г. 14.00 часов** | **Администрация города Заринска**  **малый зал**  **(пр. Строителей, 31)** |

Инициатором проведения публичных слушаний выступает глава администрации города – Терёшкин Иван Иванович. Организатором проведения публичных слушаний является администрация города Заринска.

**Председательствующий: Пеньков Сергей Михайлович** – первый заместитель главы администрации города;

**секретарь – Дегтярева Светлана Анатольевна** - главный специалист комитета по управлению городским хозяйством, промышленностью, транспортом и связью администрации города.

**Слушали:** С.М. Пенькова

Уважаемые приглашенные тема сегодняшних публичных слушаний «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края».

На публичные слушания были приглашены:

заместители главы администрации города, руководители отделов и комитетов администрации города, специалисты администрации города, руководители государственных учреждений и их структурных подразделений, представители теплоснабжающих и теплосетевых организаций города, представители средств массовой информации, жители города.

**Общее количество зарегистрированных участников публичных слушаний** –11 **человек.**

Постановлением администрации города Заринска Алтайского края от 2 марта 2016 года № 130 была определена тема и дата проведения публичных слушаний. Необходимость ежегодной актуализации схем теплоснабжения определена требованиями статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Пунктом 22 вышесказанного постановления № 154 определено в отношении каких данных необходимо проводить корректировку каждый год:

а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;

б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;

в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;

д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;

е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;

з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, поэтому рассмотрение проекта актуализированной схемы теплоснабжение осуществляется органами местного самоуправления путем сбора замечаний и предложений, а также проведения публичных слушаний.

На заседании организационного комитета 4 марта 2016 года рассмотрен предполагаемый состав участников сегодняшних слушаний, определены эксперты, разработан порядок проведения слушаний. Протокол заседания организационного комитета прилагается.

Для дальнейшей работы нам необходимо утвердить порядок работы. Выношу на Ваше рассмотрение порядок работы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование вопросов | Ориентировочное время для рассмотрения вопросов (мин) |
| 1 | Вступительное слово председателя публичных слушаний Пенькова С.М. | 5 |
| 2 | Выступление представителя ООО «Жилищно-коммунальное управление» | 10 |
| 3 | Выступление представителя ОАО «Алтай-Кокс» | 10 |
| 4 | Выступление представителя МУП «Коммунальное хозяйство» | 10 |
| 5 | Обсуждение по принятию итогового документа | 10 |
| 6 | Закрытие публичных слушаний |  |

От ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ «филиал Заринский» поступило письмо о том, что ни руководитель, ни представить организации не могут присутствовать на публичных слушаниях. Информацию об изменениях направлена письмом.

Какие будут предложения по порядку работы?

Кто за то, чтобы утвердить предложенный порядок проведения публичных слушаний, прошу голосовать?

За – 11. Против – 0. Воздержался – 0. Принимается единогласно.

**Вступительное слово председателя публичных слушаний Пенькова С.М.**

В соответствии с действующим законодательством на официальном сайте муниципального образования город Заринск Алтайского края в установленные сроки 15 января 2016 года было размещено уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения. Все заинтересованные лица могли предоставить свои предложения и замечания до 1 марта 2016 года в письменном виде по адресу: г. Заринск, пр. Строителей, 31, каб. № 107.

Целью проведения публичных слушаний по рассмотрению актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края является выявление общественного мнения путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в схему теплоснабжения.

На этапе актуализации учитываются те сведения, которые возможно при первоначальной разработке отсутствовали. Ремонтируются и реконструируются котельные, перекладываются (хоть и частично) тепловые сети, появляются новые абоненты (или наоборот производят отключение), меняются тарифы, меняются руководители (в администрации, в ресурсоснабжающих организациях).

Рассмотрение проекта актуализированной схемы теплоснабжения осуществляется органами местного самоуправления путем сбора замечаний и предложений, а также организации публичных слушаний. Постановлением администрации города Заринска Алтайского края от 02.03.2016 № 230 была определена тема, дата проведения публичных слушаний, а также срок сбора замечаний и предложений по обсуждаемому вопросу и утвержден оргкомитет по проведению публичных слушаний.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения был разработан в соответствии с происходящими изменениями и размещен на официальном сайте муниципального образования город Заринск 2 марта 2016 года. Замечания и предложения по обсуждаемому вопросу можно было подать до 1 апреля текущего года.

В администрацию города поступили предложения от ресурсоснабжающих организаций ОАО «Алтай-Кокс», ООО «Жилищно-коммунальное управление», ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ «филиал Заринский» и МУП «Коммунальное хозяйство». Все замечания и предложения отражены в проекте по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края.

Поступившие предложения сейчас будут озвучены в ходе публичных слушаний.

**Слово для выступления предоставляется Лаговскому Александру Викторовичу - генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление».**

В соответствии с пунктом 22 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации.

ООО «Жилищно-коммунальное управление» предложило внести изменения в обосновывающие материалы схемы теплоснабжения МО город Заринск Алтайского края в следующие разделы:

1. Раздел 1.2. Источники тепловой энергии

В связи с заменой котельного оборудования на котельной «Гостиница» в 2015 году (установлены котлы КВм-1,16К вместо КВр-0,93К).

-таблица 5 «Технические характеристики основного котельного оборудования локальных котельных»»

-таблица 6 «Количество и техническая характеристика насосного и иного вспомогательного оборудования»;

-таблица 8 «Параметры тепловой мощности «нетто» источников тепловой энергии»;

-таблица 9 «Года ввода в эксплуатацию котельных и теплогенерирующего оборудования».

2. Разделы 1.3. «Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты», 1.6. «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии», 1.8. «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом».

В этих разделах за базовый период был принят 2013 год. На данный момент отображаются фактические балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки, расходы за 2014 г, 2015 г.

3. Разделы 1.10. «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций», 1.11. «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения».

В этих разделах добавлены фактические показатели за 2014г., 2015г. и утвержденные тарифы на 2015-2016 годы.

**Вопросы к докладчику**

Афанасьев О.Н. – В какой таблице отражена реализация тепловой энергии?

Лаговский А.В. – В таблице № 36 «Сведения, подлежащие раскрытию в части финансово-хозяйственной деятельности ООО «ЖКУ» отражена информация по объему тепловой энергии, в том числе, отпускаемой потребителям с разбивкой по годам.

Пеньков С.М. – Предлагаю предложения ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство» внести в схему теплоснабжения.

За – 11 . Против – 0. Воздержался – 0. Принимается единогласно.

**Слово для выступления предоставляется представителю ОАО «Алтай-Кокс» - Афанасьеву Олегу Николаевичу, начальнику отдела энергосбыта.**

На ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» отсутствуют автоматизированные системы управления технологическими процессами.

Оборудование контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИПиА) основного оборудования ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» технически и морально устарело. Оборудование находится в эксплуатации более 25 лет, выработало свой нормативный срок службы, выпуск оборудования КИПиА, использующегося на ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» и запасных частей прекращен, что приводит к затруднениям при его ремонте.

Внедрение автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) позволит значительно повысить точность регулирования определяющих экономичность режима работы параметров оборудования и качество ведения технологического процесса, что, в свою очередь, увеличивает срок службы оборудования. После внедрения современных систем управления значительно расширяется круг решаемых задач, по сравнению с устаревшей аппаратурой. Так появляется возможность расчета технико-экономических показателей (ТЭП) работы оборудования в режиме «on-line».

Перечень планируемых мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Полная стоимость тыс.руб. (без НДС) | Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС) | | |
| 2016г. | 2017г. | 2018г. |
| Внедрение автоматизированной системы управления и сигнализации парового котла (котлоагрегата) № 4 | 50381 | 7301 | 43080 |  |
| Внедрение автоматизированной системы дозирования реагентов установки предварительной очистки воды установки по производству химочищенной воды | 3342 |  | 1500 | 1842 |

**Вопросы к докладчику**

**Богданова И.Ю.** – Финансовые затраты очень велики, срок окупаемости тоже не известен и скорректировать перспективу развития города очень сложно. Прошу Вас разъяснить за счет каких источников финансирования планируется осуществление данных мероприятий?

**Афанасьев О.Н.** – На данный момент инвестиционная программа принята на рассмотрение в Главном управление по промышленности и энергетике. Согласно инвестиционной программы за счет инвестиционной надбавки к тарифам данные мероприятия и будут реализованы.

**Лаговский А.В.** – Куда предлагаете внести изменения? Уточняю, в какие разделы и пункты схемы теплоснабжения вносятся изменения? Считаю, что Ваши предложения оформлены ненадлежащим образом, т.е не соответствует требованиям к схеме теплоснабжения (Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154).

**Богданова И.И.** – Предлагаю ОАО «Алтай-Кокс» доработать представленные материалы в соответствии с требованиями к схеме теплоснабжения.

**Пеньков С.М.** – На основании вышеизложенного предлагаю объявить перерыв в публичных слушаниях сроком на 6 дней (до 11 апреля 2016 года).

ОАО «Алтай-Кокс» до 7 апреля 2016 года включительно, предоставить, оформленные в соответствии с требованиями Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, предложения для подготовки проекта итогового документа.

Секретарю публичных слушаний Дегтяревой С.А. направить уведомления МУП «Коммунальное хозяйство» и ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ «филиал Заринский» об объявленном перерыве в публичных слушаниях и также необходимости предоставления предложений и замечаний по схеме теплоснабжения, оформленных в соответствии с требованиями Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, в срок до 7 апреля 2016 года, включительно.

Кто за данное предложение, прошу голосовать.

За – 11 . Против – 0. Воздержался – 0. Принимается единогласно.

Председательствующий С.М. Пеньков

Секретарь С.А. Дегтярева