

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год

17.04.2018

г. Оханск

Присутствовали:

Байдин Д.В. - глава муниципального района - глава администрации Оханского муниципального района;

Чуйков В.В. – директор МКУ «Управление по ГО и ЧС» администрации Оханского муниципального района;

Соколов А.Г. - начальник Управления развития инфраструктуры и ЖКХ администрации Оханского муниципального района Пермского края;

Представители средств массовой информации: Цепенникова С.Н.

Участники публичных слушаний: Яшин М.С., Шерстобитов Э.Г., Кулакова Н.В., Уваров А.Г., Соснин М.А., Пустовалова Е.Я., Вяткина К.Ю.

На публичных слушаниях присутствовали 11 человек.

Председательствовал:

Байдин Д.В. - глава муниципального района - глава администрации Оханского муниципального района;

Ведение протокола осуществляла Вяткина К.Ю. - главный специалист Управления развития инфраструктуры и ЖКХ администрации Оханского муниципального района.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год.

Слушали:

1) Байдина Д.В. - главу муниципального района - главу администрации Оханского муниципального района, который открыл публичные слушания и огласил их тему.

Публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год проводятся на основании распоряжения администрации Оханского муниципального района от 09.04.2018 № 81 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения Оханского городского поселения до 2035 года по состоянию на 2019 год».

Целью проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год является выявление общественного мнения о проекте актуализации схемы теплоснабжения путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в проект.

Рабочей группой разработан проект актуализации схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» на период до 2035 года по состоянию на 2019 год. Проект размещен на официальном сайте.

Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимались до 01 марта 2018 года.

Все заинтересованные лица могли представить свои предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения до 07 апреля 2018 года.

Данный проект подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях.

Схемы теплоснабжения актуализируется по состоянию на 2019 год в отношении следующих данных:

1. В главе №1 части 1 проекта схемы теплоснабжения изменилось количество блочно-модульных котельных построенных в период с 2015 по 2016 годы, принадлежащих администрации Оханского муниципального района в количестве 17 шт. их количество, существенно возросло до 32 шт., т.е. на количество блочно-модульных котельных увеличилось на 15 шт.

5 котельных, из 15 запущено в эксплуатацию в 2017 году, а в связи с прекращением деятельности котельной №4 принадлежащей ООО «Сервисный центр Контакт» в 2018 году будет дополнительно введено в эксплуатацию 10 шт. в отопительный период 2018-2019 год.

2. Во второй части актуализированной схемы «Источники тепловой энергии» подробно показано в табличном материале структура основного оборудования каждой котельной с указанием мощности котлов и датой ввода в эксплуатацию по всем четырем теплоснабжающим организациям – ООО «ДЖИ ПРОМ ИНЖИНИРЕНГ», ООО «ХЛЕБ», ООО «АЛЬЯНС», ООО «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КОНТАКТ».

Также во второй части представлено - Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки с указаниями по наименованию оборудования, марки котла, количество котлов, состояния оборудования и установленной мощности.

Указаны необходимые регламентные работы по режимной наладке оборудования, которая должна проводиться для всех видов котельного оборудования с периодичностью 1 раз в 3 года, в том числе при пуско-наладке оборудования. По результатам испытаний составляются режимные карты оборудования. Цель режимной карты - показать нужное давление газа и воздуха при определенной нагрузке котла. Процесс горения при этом должен быть наиболее полным и стабильным, эксплуатация котла эффективной и безопасной.

Также в этом разделе представлено описание схемы выдачи мощности автономных модульных котельных.

3. В части третьей актуализированной схемы «Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты» представлены данные по перечню и характеристикам тепловых сетей в разрезе диаметров и протяженности, способа прокладки (надземная/подземная), период постройки и материальная характеристика тепловой сети.

Также в этом разделе приведены технологические параметры тепловых сетей всех четырех теплоснабжающих организаций.

В этом разделе приведена статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.

4. В части 4 актуализированной схемы «Зоны действия источников тепловой энергии» в описание существующих зон действия источников тепловой энергии во всех системах теплоснабжения на территории поселения произошли изменения и теперь зоны действия источников тепловой энергии выглядят следующим образом.

В актуализированной схеме рассчитаны балансы по установленной мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии по каждой котельной, по всем теплоснабжающим организациям и описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии.

По всем котельным расписаны балансы системы водоподготовки источников тепловой энергии и описание видов и объемов потребления основного топлива источниками тепловой энергии.

Произведена оценка надежности теплоснабжения, которая разрабатывается в соответствии с подпунктом «и» пункта 19 и пункта 46 Требований к схемам теплоснабжения. Нормативные требования к надёжности теплоснабжения установлены в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» в части пунктов 6.25-6.30 раздела «Надежность». Для расчета и анализа показателей использованы «Методические указания по анализу показателей, используемых для

оценки надежности систем теплоснабжения» (далее - Методические указания), разработанные в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734). и утвержденные Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 июля 2013 г. N 310.

В актуализированной схеме теплоснабжения представлена динамика изменения тарифов.

Из таблицы видно, что тарифы на тепловую энергию увеличиваются ежегодно. Основной причиной увеличения тарифов на тепловую энергию, производимую теплоснабжающими организациями, является постоянное повышение цены на энергоносители, необходимые для производства тепловой энергии.

Подведены итоги публичных слушаний:

Актуализированный проект схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год соответствует утвержденным требованиям.

РЕШЕНИЕ:

Заслушав выступление докладчика публичных слушаний, ознакомившись с представленными материалами, поступившими в рабочую группу при подготовке публичных слушаний:

1. Считать публичные слушания по вопросу актуализации проекта схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год состоявшимися.

2. Рекомендовать главе муниципального района – главе администрации Оханского муниципального района утвердить актуализированный проект схемы теплоснабжения МО «Оханское городское поселение» до 2035 года по состоянию на 2019 год.

3. Вяткиной К.Ю. - главному специалисту Управления развития инфраструктуры и ЖКХ администрации Оханского муниципального района:

3.1. разместить протокол проведения публичных слушаний на сайте муниципального образования «Оханский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет», в течение 3-х календарных дней с даты завершения публичных слушаний.

3.2. направить протокол о результатах проведенных публичных слушаний участникам и заинтересованным лицам.

Председатель публичных слушаний:

Д.В. Байдин

Протокол вел

К.Ю. Вяткина

т. 8 (34279) 3-12-91