|  |
| --- |
| Утверждаю  председатель комиссии  А.В. Заровняев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « 21 » июня 2024 г. |

**Протокол**

**проведения публичных слушаний по проекту**

**«Схемы теплоснабжения города Бийска до 2042 года»**

**Дата и время проведения:** 21 июня 2024 года в 14.00 часов по местному времени.

**Место проведения:** Большой зал Администрации города Бийска по адресу: ул. Владимира Ленина, 250.

Начало публичных слушаний: 14 час.00 мин.

Окончание публичных слушаний: 14 ч. 20 мин.

**Присутствовали:**9 чел., из них 1-докладчик.

**Повестка дня**: обсуждение проекта «Схемы теплоснабжения города Бийска до 2042 года».

**Предлагается следующий порядок проведения публичных слушаний по проекту «Схемы теплоснабжения города Бийска до 2042 года»:**

1. Краткое вступительное слово с информацией присутствующим о теме и порядке проведения публичных слушаний, заместителя Главы города – Заровняев А.В.;

2. Доклады:

- представителя проектной организации ООО «Калидус-Сити» - Трефилова Дмитрия Юрьевича;

3. Обсуждение проекта схемы теплоснабжения, вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний, которые могут быть заданы в порядке поступления заявок, как в устной, так и письменной форме.

**1. Краткое вступительной слово председателя комиссии, заместителя Главы города Заровняев А.В.:**

**Основания для проведения публичных слушаний**: требования Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, а также Проектом приказа Минэнерго России и Минрегиона России «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения».

Информация о порядке проведения публичных слушаний:

Публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения города Бийска до 2042 года» были назначены 21.06.2024 в 14.00 постановлением Администрации города от 06.06.2024 № 1253. Данным постановлением создана комиссия, ответственная за организацию и проведение публичных слушаний, установлено, что заявления, предложения, вопросы и рекомендации по рассматриваемому проекту направляются до 17.06.2023 до 16.00 в каб. № 73 Администрации города.

Ознакомиться с проектом схемы теплоснабжения можно было на сайте Администрации города. Данное постановление с приглашением заинтересованных сторон и жителей города было опубликовано в газете «Муниципальный вестник» от 19.06.2024 № 24.

**Предлагается установить следующее время для выступлений**:

- основного доклада представителю проектной организации ООО «Калидус-Сити» - Трефилов Дмитрий Юрьевич – 20 минут;

- МУП г. Бийска «Водоканал» - по 5 минут.

Вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний, которые могут быть заданы как в устной, так и письменной форме к докладчикам и ответы на них по проекту «Схемы теплоснабжения города Бийска до 2042 года» - 5 мин.

**Слушали:**

Трефилова Д.Ю. **-** представителя проектной организации ООО «Калидус-Сити»:

«Основаниями для разработки схемы теплоснабжения являются:

• Федеральный закон РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»

• Постановление Правительства от 22.02.2012 № 154 РФ «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».

В связи с утверждением нового Генерального плана города актуализация схемы теплоснабжения не проводится, разработана новая схема теплоснабжения.

Основные работы, выполненные при разработке схемы теплоснабжения:

• уточнены показатели тепловой мощности и тепловой нагрузки, характеристики основного оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей;

• проанализированы ретроспективные показатели развития города, сформирован прогноз застройки города;

• сформированы существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников и тепловой нагрузки потребителей на весь период действия схемы теплоснабжения;

• сформированы существующие и перспективные балансы теплоносителя;

• уточнен перечень необходимых мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, а также прогнозируемых капитальных затрат на их реализацию;

• сформированы перспективные топливные балансы с учетом реализации мероприятий по развитию систем централизованного теплоснабжения;

• уточнены индикаторы развития систем теплоснабжения

Источником тепловой энергии системы теплоснабжения в городе Бийске является Бийская ТЭЦ и 31 котельная.

Тепловые нагрузки составляют 623,7 Гкал/ч, а потребление тепловой энергии 1851 тыс. Гкал.

Суммарное расположение тепловой мощности источников тепловой энергии составляет1196,4 Гкал/ч, в том числе Бийская ТЭЦ с мощностью 1085,5 Гкал/ч и 31 котельная с суммарной мощностью 110,9 Гкал/ч.

В городе осуществляют деятельность три единых теплоснабжающих организации:

• филиал АО «Барнаульская генерация» - АО «Бийскэнерго» (Бийская ТЭЦ-1)

• МУП г. Бийска «Водоканал»

• 1 котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Схемой теплоснабжения предусматривается строительство автоматизированных газовых блочно-модульных котельных (5 шт). Вывод из эксплуатации 2-х котельных с замещением нагрузки на смежные теплоисточники.

Был составлен обновлённый реестр ЕТО и зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций.

**Выступили:**

- начальник управления по развитию бизнеса, АО «СГК-Алтай» - Каньшин Александр Викторович;

- главный инженер МУП г. Бийска «Водоканал» - Савенко Евгений Владимирович.

**Заровняев А.В.** – председатель комиссии: «При рассмотрении проекта «Схемы теплоснабжения города Бийска до 2042 года» не выявлено замечаний. Схема теплоснабжения в целом отвечает требованиям действующего законодательства и может быть рекомендована для утверждения.

По результатам публичных слушаний комиссия составит заключение, которое будет опубликовано в официальном сетевом издании «Правовой портал Администрации города Бийска и размещено на официальном сайте города Бийска в сети «Интернет».

В связи с окончанием рассмотрения всех вопросов, предусмотренных повесткой, публичные слушания 21 июня 2024 года считать закрытыми в 14 ч. 20 мин. местного времени».

А.Ю. Сирин, наместитель председателя комиссии:

начальник отдела энергетики, транспорта и связи.

Е.Б. Старыгина, секретарь комиссии:

специалист отдела энергетики, транспорта и связи.