

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по утверждению актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Минусинск на период 2025-2037 годы.

Место и время проведения публичных слушаний:

г. Минусинск, ул. Гоголя, д. 68: 12 августа 2024 года в 16.00 часов зал заседаний администрации города Минусинска.

Способ информирования общественности:

Постановление Администрации города Минусинска от 12.07.2024 г. №АГ-1265-п о проведении публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Минусинска на период с 2025 по 2037гг.

Материалы проекта актуализированной схемы теплоснабжения города размещены на официальном сайте г. Минусинска по адресу в сети интернет: minusinsk.info.

Информация о дате, времени и месте проведения публичных слушаний была размещена на официальном сайте города Минусинска 12.07.2024 года.

Председатель слушаний: Гаврилов В.В. - директор МКУ «Управление городского хозяйства», председатель комиссии.

Секретарь слушаний: Мельникова Н.О.- ведущий инженер отдела ЖКХ и ПП МКУ «Управление городского хозяйства»

Участники публичных слушаний: В публичных слушаниях приняли участие жители г. Минусинска, представители организаций, учреждений города, представители разработчика актуализации схемы теплоснабжения.

Предмет слушаний Утверждение актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Минусинск на период 2025-2037 годы, разработанного ООО ИЦ «КалидусСити»

Порядок проведения публичных слушаний:

1. Вступительное слово председательствующего (Гаврилов В.В.)
2. Доклад разработчиков актуализированной схемы теплоснабжения
3. Вопросы и предложения участников публичных слушаний.

По первому вопросу выступил Гаврилов В.В. Проинформировал о порядке работы на публичных слушаниях.

По предложенному порядку проведения публичных слушаний замечаний и предложений от участников слушаний не поступало.

Гаврилов В.В. Отметил, что схема теплоснабжения предлагает направления развития системы теплоснабжения исходя из существующего положения и развития города.

Приём замечаний и предложений по актуализации схемы теплоснабжения проводился в период с 12 июля 2024 года до 1 августа 2024

года.

Все установленные законодательством процедуры по актуализации схемы теплоснабжения соблюдены.

По второму вопросу выступил представитель ООО ИЦ «КалидусСити». Данная организацией выполнена актуализация схемы теплоснабжения г. Минусинска на период с 2024 по 2037 год.

Работы по объекту выполнены в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012 г.

Представитель ООО ИЦ «КалидусСити» ознакомил присутствующих с данными об абонентах, подключенных к централизованному теплоснабжению Минусинской ТЭЦ и котельных, используемых предприятиями для собственных нужд.

Актуализация схем теплоснабжения была проведена с учетом реальных объектов, согласно представленных данных, от администрации г. Минусинска и теплоснабжающей организации.

На основании предоставленных данных откорректирована документация по актуализации схемы теплоснабжения:

в части предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов;

в части необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов

Корректировка выполнена с учетом радиуса действия источников теплоснабжения. Откорректированы балансы тепловой мощности. Присоединение к системам централизованного теплоснабжения новых потребителей будет рассматриваться при ежегодной актуализации схемы теплоснабжения с учетом выполнения расчетов радиуса эффективного теплоснабжения.

Во время публичных слушаний участниками были высказаны следующие замечания и предложения:

Кадулич А.Н. (директор ООО «Ермак») - внести в Проект актуализированной на 2025 год схемы теплоснабжения г. Минусинска на период до 2037 года главу (раздел): «Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей». В главе (раздел): «Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических,

температурных, на тепловые потери) тепловых сетей», установить обязательным к исполнению теплоснабжающих и теплосетевых организаций, одну из двух, нижеприведенных процедур гидравлического испытания тепловых сетей на плотность и прочность на территории Муниципального образования г. Минусинска: Первая процедура: При гидравлическом испытании на прочность и плотность давление в тепловой сети доводится до значения пробного давления за счет давления, развиваемого сетевым насосом источника тепла Минусинской ТЭЦ АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; Вторая процедура: При гидравлическом испытании на прочность и плотность давление в тепловой сети доводится до значения пробного давления за счет давления от передвижной насосной установки АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» В случае установления в главе (раздел): «Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей», второй процедуры гидравлического испытания, установить обязательное условия для ее применения, указав что до момента полного исполнения обязательного условия, гидравлические испытания тепловых сетей должны проводиться от сетевого насоса источника тепла Минусинской ТЭЦ АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»: Обязательное условие: Проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию и передача в правообладание теплосетевой организации ООО «Ермак» 164-х тепловых камер, обеспечивающих технологический доступ к 164-м участкам тепловых сетей, к которым теплосетевая организации ООО «Ермак» не имеет в настоящее время технологического доступа для подключения передвижной насосной установки. Локальный сметный расчет (смета) стоимости одной тепловой камеры (379,91 тыс, руб), в ценах на дату настоящего документа прилагаю к настоящему документу. Перечень участков тепловой сети, требующих строительство тепловых камер.

Скурыгин Д.И. (Заместитель директора по развитию теплового бизнеса Дирекции по развитию бизнеса АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»)- данный раздел не определяет порядок и требование проведения регламентных испытаний, а лишь описывает существующий регламент, установленный действующим нормативными документами. Дополнительно в разделе приложены акты о проведении испытаний на плотность и прочность. В случае, если при проведении эксплуатационных испытаний перекрывается где-то запорная арматура, значит там есть камера и возможность врезаться. Таким образом, строительство камер не требуется.

Кадулич А.Н. (директор ООО «Ермак»)- Не учтены предложения ООО «Ермак» исх. № 38 от 04.03.2024г. и исх.№ 71 от 11.04.2024г. направленные в адрес Администрации г. Минусинска вх. б/н от 04.03.2024г. и вх. б/н от

11.04.2024г. (копии писем прилагаются).

Скурыгин Д.И. (Заместитель директора по развитию теплового бизнеса Дирекции по развитию бизнеса АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»)- законодательно обязанность по проведению гидравлики возложена на владельца тепловых сетей и допускается как сетевыми насосами, так и спец. Насосам из опрессовочного пункта «п. 6.88 Типовой инструкции по тех. эксплуатации ТС от 13.12.2000 №285).

Гаврилов В.В. директор МКУ «Управление городского хозяйства», председатель комиссии предложил проголосовать:

1.утвердить актуализированную схему теплоснабжения г. Минусинска с учетом поступивших предложений.

Голосовали:

«ЗА»-46

«Против»-1

«Воздержалось»-3

2. направить на доработку актуализированную схему теплоснабжения г. Минусинска с учетом поступивших предложений.

«За» -1

«Против»-46

«Воздержалось» -3

По итогам голосования на публичных слушаниях по утверждению актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Минусинск на период 2025-2037 годы большинством голосов актуализация схемы теплоснабжения утверждается. Признать публичные слушания состоявшимися.

Директор
МКУ «Управление городского
хозяйства»



В.В. Гаврилов

Секретарь комиссии:



Н.О. Мельникова