

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по теме:
**«Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения пгт Кличка Приаргунского
муниципального округа Забайкальского края»**

08.08.2023 г. 11.00 часов

Кличкинская городская
администрация, малый зал
(ул. Социалистическая, 4)

Инициатором проведения публичных слушаний выступает глава Приаргунского муниципального округа Забайкальского края Логунов Е.В. Организатором проведения публичных слушаний является администрация Приаргунского муниципального округа.

Председательствующий: Григорьев Виктор Александрович – первый заместитель главы Приаргунского округа;

секретарь – Каргина Светлана Николаевна - специалист 2-го разряда Кличкинского городской администрации.

Слушали: Григорьева В.А.

Уважаемые приглашенные тема сегодняшних публичных слушаний «Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения пгт Кличка Приаргунского муниципального округа Забайкальского края».

На публичные слушания были приглашены:

Начальник отдела ЖКХ администрации Приаргунского округа, глава Кличкинской городской администрации, жители города.

Общее количество зарегистрированных участников публичных слушаний – 22 человека.

Постановлением главы Приаргунского муниципального округа Забайкальского края от 25 июля 2023 года № 498 была определена тема и дата проведения публичных слушаний. Необходимость проведения публичных слушаний определена требованиями 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».

Требованиями указанного постановления № 154 определено, что обеспечение открытости процедуры разработки и утверждения проекта схемы теплоснабжения (проекта актуализированной схемы теплоснабжения) осуществляется органами местного самоуправления, органами исполнительной власти городов федерального значения путем сбора замечаний и предложений к соответствующему проекту, а также организации публичных слушаний.

Пунктом 23 указанного постановления определена процедура проведения публичных слушаний органами местного самоуправления, органами исполнительной власти городов федерального значения состоит из следующих этапов:

- а) размещение на официальном сайте уведомления о проведении публичных слушаний в срок не менее чем за 7 календарных дней до дня их начала. Указанное уведомление должно содержать информацию о дате, времени и месте проведения собрания участников публичных слушаний. При проведении публичных слушаний должно быть обеспечено обязательное извещение в письменной форме о проведении публичных слушаний теплоснабжающих и теплосетевых организаций, указанных в проекте схемы теплоснабжения (проекте актуализированной схемы теплоснабжения);
- б) размещение на официальном сайте замечаний и предложений, поступивших в соответствии с пунктом 21 настоящего документа, не позднее 3 календарных дней со дня окончания срока сбора указанных замечаний и предложений;
- в) проведение собрания участников публичных слушаний;

г) подготовка и оформление итогового документа (протокола) публичных слушаний;
д) размещение итогового документа (протокола) публичных слушаний.

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

На заседании организационного комитета 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 Григорьев В.А.	5
2	Выступление индивидуального предпринимателя Канунникова И.В.	20
3	Обсуждение по принятию итогового документа	10
4	Закрытие публичных слушаний	

Какие будут предложения по порядку работы?

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

За –22. Против –0. Воздержался –0. Принимается единогласно.

Вступительное слово председателя публичных слушаний Григорьева В.А.

В соответствии с действующим законодательством на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края в установленные сроки было размещено уведомление о проведении рассмотрения схемы теплоснабжения пгт Кличка. Все заинтересованные лица могли предоставить свои предложения и замечания до 7 августа 2023 года.

Целью проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения является выявление общественного мнения путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в схему теплоснабжения.

Проект схемы теплоснабжения был разработан в соответствии с требованиями законодательства РФ с учетом изменениями и размещен на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края 6 июня 2023 года. Замечания и предложения по обсуждаемому вопросу можно было подать в срок до 7 августа текущего года.

В администрацию Приаргунского округа предложения от заинтересованных лиц, организаций не поступали.

Григорьев В.А. - слово для выступления предоставляется индивидуальному предпринимателю Канунникову Игорю Владимировичу.

В своем выступлении Канунников И.В. сообщил:

Схема теплоснабжения п.г.т. Кличка до 2034 г. разработана в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

Состав и структура схемы теплоснабжения удовлетворяют требованиям Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (с изменениями и дополнениями) и требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" (с изменениями на 16 марта 2019 года).

Схема теплоснабжения содержит предпроектные материалы по обоснованию развития систем теплоснабжения для эффективного и безопасного функционирования и служит защите интересов потребителей тепловой энергии.

В качестве исходной информации при выполнении работы использованы материалы, предоставленные заказчиком и ресурсоснабжающими организациями, действующими на территории сельского поселения.

Обоснование решений (рекомендаций), принятых при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Теплоснабжение потребителей в настоящее время осуществляется от централизованных, индивидуальных и локальных источников тепла.

На территории п.г.т. Кличка функционирует 2 источника централизованного теплоснабжения это котельная №1 и котельная №2.

Установленная тепловая мощность котельных составляет 6,06 Гкал/час, общая присоединенная нагрузка потребителей составляет 2,4695 Гкал/час. Суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет порядка 7,008 км.

Котельные для производства тепловой энергии используют бурый уголь.

Система теплоснабжения - открытая.

Довел до присутствующих информацию о структуре и технических характеристиках основного оборудования котельных, теплосетей и их состоянии, объемах потребления тепловой энергии, способах регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха. Акцентировал внимание на вопросах теплопотерь, технологически не обоснованной протяженности теплосетей, на уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций, причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения, особенностей характеристик топлива в зависимости от мест поставки, вероятность приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Озвучил расчеты экономической эффективности инвестиций, а именно реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметра трубопроводов приведет к снижению тепловых потерь на 608,82 Гкал/год, что в свою очередь приведет к сокращению расхода топлива на 217,43 тнт в год. Экономия денежных средств в ценах 2023 г составит 551,09 тыс. руб. в год. Стоимость реконструкции в ценах 2023 г составляет 7717,11 тыс. руб. Срок окупаемости мероприятия составит 14 лет без учета инфляционной составляющей. Из-за значительного срока окупаемости данное мероприятие является экономически не целесообразным. В тоже время все участки тепловых сетей, предлагаемые для реконструкции, имеют недостаточный уровень надежности и подлежат капитальному ремонту. Стоимость капитального ремонта

сопоставима со стоимостью реконструкции поэтому данные мероприятия применительно к системе централизованного теплоснабжения пгт. Кличка имеют экономическую целесообразность.

Обратил внимание на необходимость проведения регулировки тепловой сети котельной №1 с последующей заменой сетевого насоса что приведет к снижению потребления электрической энергии ориентировочно на 85 тыс. кВт*ч в год, экономия денежных средств составит 500 тыс. руб. в год. Стоимость регулировки тепловой сети и замены сетевого насоса составляет 1535,56 руб. Таким образом срок окупаемости данного мероприятия составляет 3 года.

По совокупным затратам вариант №1 - замена котельного оборудования по истечению нормативного срока эксплуатации на существующих котельных и вариант №2 установка автоматических модульных котельных в период действия настоящей схемы теплоснабжения являются равнозначными.

Докладчик довел до присутствующих обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения.

Вопросы к докладчику по теме выступления.

Вопросов нет.

Григорьев В.А.

Выслушав всех выступающих, предлагаю перейти к обсуждению по принятию итогового документа.

Проект итогового документа публичных слушаний по указанной теме читать в подготовленной редакции.

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

о результатах публичных слушаний по теме:

«Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения пгт Кличка Приаргунского муниципального округа Забайкальского края»

Публичные слушания назначены постановлением администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края от 25 июля 2023 г. № 498.

Дата проведения публичных слушаний: 8 августа 2023 г.

Время проведения: с 11 часов 00 минут до 12 часов 25 минут.

Место проведения: Кличкинская городская администрация, малый зал.

Количество участников: 22 человек.

В результате обсуждения муниципального правового акта «проект схемы теплоснабжения пгт Кличка Приаргунского муниципального округа Забайкальского края» принято решение:

1. Считать публичные слушания по теме: «Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения пгт Кличка Приаргунского муниципального округа Забайкальского края» состоявшимися.

2. Рекомендовать главе Приаргунского округа утвердить схему теплоснабжения пгт Кличка Приаргунского муниципального округа на период 2024 – 2034 годы.

3. Опубликовать настоящий итоговый документ (заключение) в газете «Приаргунская заря» и разместить на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края в сети «Интернет».

Кто за предложенный проект, прошу голосовать.
За – 19, против – 0, воздержался – 3. Принимается большинством голосов.
Уважаемые участники слушаний, на этом публичные слушания объявляются закрытыми.
У кого из участников слушаний есть замечания, предложения по ведению слушаний.
Спасибо за работу.

Председатель публичных слушаний



В.А. Григорьев