

Итоговый документ (протокол)
публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения
городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года

26.07.2022 г. 18.00 часов
п.г.т Молочный
ул. Молодёжная, д.12
кабинет Совета депутатов

Инициатором проведения публичных слушаний выступает и.о. главы администрации городского поселения Молочный Чудук А.В.

Организатором проведения публичных слушаний является администрация городского поселения Молочный.

Председательствующий: Чудук Анатолий Владимирович – и. о. главы администрации городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области.

Слушали Чудука А.В.

на общественных слушаниях по проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года

1) присутствует 5 человек;

2) целью проведения общественных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года является выявление общественного мнения о разработанной схеме путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в проект;

3) предметом обсуждения на общественных слушаниях является вопрос рассмотрения проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года

4) о необходимости избрания председателя слушаний персонально:

Предлагаю:

- Чудук А.В. – и. о. главы администрации гп Молочный

Возражения есть?

Нет.

5) о необходимости избрания секретаря, персонально:

Предлагаю:

- Лапуть Ю.С.. – ведущий специалист-юрист администрации городского поселения

Молочный

Возражения есть?

Нет.

6) об установлении регламента проведения слушаний;

7) о повестке проведения общественных слушаний.

Председательствующий:

Вступительное слово:

Принятый Федеральный закон от 21.07.2010 №ФЗ-190 «О теплоснабжении» (далее — Федеральный закон) продолжает ранее начатые преобразования по разделению комплекса инженерной инфраструктуры муниципального образования по отраслевому признаку. Федеральный закон предусматривает новый документ, призванный определять направления развития систем теплоснабжения – схемы теплоснабжения. В развитие данного закона принято постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

На сегодняшний день ИП Мирошниченко А.И. разработан проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года. Данный проект подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях. Все заинтересованные лица могли представить свои предложения по проекту схемы теплоснабжения путем направления

соответствующей информации в адрес организатора публичных слушаний в срок до 26.07.2022 года.

Проект актуализированной схемы предварительно был размещен на официальном сайте городского поселения Молочный гпмолочный.рф, а также направлен в теплоснабжающие организации. Замечания от теплоснабжающей организации не поступили.

Остановился на основных вопросах, которые в итоге могли бы стать темой для дополнительного обсуждения.

Сообщил об утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и другой технической базы нормативных документов.

В ходе доклада были раскрыты показатели спроса на тепловую энергию и теплоноситель в установленных границах территории поселения; перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии тепловой нагрузки потребителей; перспективные балансы теплоносителя и др.

Дал краткую характеристику системы теплоснабжения гп Молочный. На стендах были представлены системы теплоснабжения от трёх котельных: мазутная ОАО «Мурманэнергосбыт» - снабжает теплом п.г.т. Молочный; электрическая ГОУП «Мурманскводоканал» - ул. Заречная п.г.т Молочный и электрическая котельная ж/д ст. Выходной.

Представил описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии, перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии по каждому году.

Докладчиком рассмотрены предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей:

- по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающие приросты перспективной тепловой нагрузки на вновь осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность передачи тепла от существующих и реконструируемых источников тепловой энергии;

- по реконструкции источников тепловой энергии;

- решения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения;

- меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии.

Представлены перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения.

Предложена величина необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе планируемого периода.

Выводы:

Актуализированной схемой теплоснабжения предложены решения по реконструкции существующих источников тепловой энергии, наружных тепловых сетей, а также варианты строительства источников тепловой энергии:

- в случае газификации п.г.т. Молочный природным газом – строительство новой блочно-модульной газовой котельной;

- при отсутствии перспектив газификации – строительство новой блочной угольной или мазутной котельной;

- строительство новой блочно-модульной электростанции ул. Заречная.

Разработанная схема теплоснабжения будет ежегодно актуализироваться и один раз в пять лет корректироваться.

Председательствующий:

Есть ли желающие высказаться или задать вопросы?

Батманова Ю.М.

Предусматривается ли строительство новых и реконструкция существующих тепловых сетей?

Ответ: В связи с отсутствием многоэтажного строительства, строительство новых тепловых сетей не предусматривается. Вместе с тем проектом схемы предлагается

реконструкция существующих тепловых сетей путём их замены на трубопроводы в полиуретановой изоляции.

Чудук А.В.:

Выступил за утверждение актуализированной схемы.

В связи с отсутствием у присутствующих рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в проект, с учётом внесенных необходимых исправлений и замечаний теплоснабжающей организации, предлагаю:

РЕШЕНИЕ:

1. Заслушав выступление докладчика и участников публичных слушаний, ознакомившись с представленными материалами, ответив на возникшие вопросы, предлагаю перейти к голосованию за утверждение представленного проекта актуализированной схемы теплоснабжения:

«За» — 5 человек,

«Против» — 0 человек,

«Воздержались» — 0 человек.

Проголосовав единогласно: предлагается проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года вынести для утверждения.

2. По результатам проведенных общественных слушаний администрации городского поселения Молочный оформить соответствующие документы:

1. подготовить заключение по итогам проведения общественных слушаний;

2. разместить протокол и заключение о результатах проведения публичных слушаний на официальном интернет-сайте в течение 3-х календарных дней;

3. принять постановление об утверждении проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 в течение 7-ми календарных дней.

Председатель публичных слушаний:

А.В. Чудук

Секретарь:

Ю.С. Лапуть

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Молочный

пгт. Молочный

26.07.2022г.

В целях обеспечения гласности, информирования, выявления мнения населения муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области, а также взаимодействия органов местного самоуправления с населением городского поселения Молочный, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования городское поселение Молочный, постановлением администрации городского поселения Молочный от 30.03.2022 № 24/1 «О разработке проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области» проведены публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Молочный.

Информация о проведении публичных слушаний опубликована на официальном сайте городского поселения Молочный 15.07.2022 г.

В публичных слушаниях по проекту актуализации схемы теплоснабжения приняли участие 5 человек. В рамках проведения публичных слушаний: участники публичных слушаний были проинформированы о регламенте публичных слушаний, сути рассматриваемого вопроса; заслушан доклад о проекте актуализации схемы теплоснабжения – и.о. главы администрации гп. Молочный А.В. Чудук; участникам публичных слушаний была предоставлена возможность задать вопросы докладчику; проведено голосование.

Всего в голосовании участвовали 5 участников публичных слушаний.

Результаты голосования:

Единогласно одобрить проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года.

Выводы:

1. Считать состоявшимися публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области до 2033 года.

2. Публичные слушания проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства и муниципальными правовыми актами.

3. Протокол публичных слушаний и заключение по результатам публичных слушаний направляются в администрацию городского поселения Молочный для принятия решения в соответствии с п.17. «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Председатель публичных слушаний:

А.В. Чудук

Секретарь:

Ю.С. Лапуть