

## ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта актуализации схемы теплоснабжения с.  
Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г.

с. Кожаны

09 июня 2022 года

Время начала 14:00

Время окончания: 14:45

Присутствовали 8 человек:

1. Штуккерт Александр Александрович, заместитель главы района по обеспечению жизнедеятельности
2. Антипова Ольга Александровна
3. Аркадиев Александр Николаевич
4. Бакуев Геннадий Борисович
5. Ковалев Юрий Павлович
6. Хомченко Елена Витальевна
7. Королев Борис Иванович
8. Емельянова Елена Сергеевна

Повестка дня:

1. Вступительное слово.
2. Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г., изменений, предложений к проекту.
3. Определение вопросов для голосования.
4. Голосование по вопросам.
5. Заключительное слово по результатам слушаний.

### **Первый вопрос повестки дня. «Вступительное слово»**

Председательствующий на публичных слушаниях Штуккерт А.А. открыл публичные слушания, огласил тему, повестку дня, огласил количество участников публичных слушаний, а также указал на то, что производится аудио-видеосъемка публичных слушаний.

### **Второй вопрос повестки дня. «Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г.»**

Председательствующий предоставил слово Бакуеву Г.Б. – докладчику, который ознакомил присутствующих с содержанием проекта актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г., размещенного на официальном сайте администрации Балахтинского района Красноярского края и на официальном сайте администрации Кожановского сельсовета Балахтинского района Красноярского края.

#### **Содержание проекта:**

*Настоящий документ является второй актуализацией утвержденной схемы теплоснабжения села Кожаны Балахтинского района на период с 2014 по 2029 г.г.*

*Первый раз схема теплоснабжения актуализировалась в ноябре 2021 года. В результате текущей актуализации уточнены некоторые параметры технико-экономических показателей системы теплоснабжения: выработка и полезный отпуск тепловой энергии, технологические потери в сети, а также актуализированы сведения инвестиционной программы по техническому перевооружению источника теплоты.*

*На территории села осуществляет производство и передачу тепловой энергии одна ресурсоснабжающая организация - ООО «ТМ-Прогресс», с использованием арендованных объектов теплоснабжения (котельная и тепловые сети), собственник АО «Санаторий «Красноярское Загорье». Она выполняет производство тепловой энергии и передачу ее, обеспечивая теплоснабжением потребителей поселения.*

*Располагаемая мощность и резерв мощности существующего теплоисточника способны обеспечить прирост перспективных тепловых нагрузок, следовательно,*

реконструкция источников тепловой энергии с увеличением их располагаемой мощности не требуется.

Программа модернизации существующего источника тепловой энергии заключается в переводе котельной из парового режима работы в водогрейный.

Котельная оборудована тремя паровыми котлами типа ДКВР 10/13, срок эксплуатации которых более 30-ти лет. Котлы работают на сниженных параметрах по предписанию регионального органа Ростехнадзора.

Работа котлов на сниженных параметрах, а также высокий расход угля на выработку 1 Гкал, приводит к снижению КПД котельной до 50-55%.

Министерством промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства утверждена инвестиционная программа по техническому перевооружению котельной с переводом котлов на водогрейный режим работы с температурой в котловом контуре до 115 °С.

Сроки реализации инвестиционной программы: 2022-2024 годы. На 2022 год в рамках инвестиционной программы реализуются мероприятия по выполнению проекта технического перевооружения и закупке технологического оборудования. В случае, если удастся привлечь дополнительные инвестиции сверх запланированных инвестиционной программой, будет осуществлен монтаж части общекотельного оборудования и перевод части котлоагрегатов на водогрейный режим работы.

Перевод котлов на водогрейный режим позволяет повысить КПД котлоагрегатов и их тепловую мощность, упрощает тепловую схему, снижает расход топлива, уменьшает себестоимость выработки Гкал.

Перевод котлов на водогрейный режим позволяет также повысить надежность и безопасность работы изношенного источника теплоснабжения. В соответствии с ФНП ОРПД, утвержденных Правительством РФ от 25.03.2014, водогрейные котлоагрегаты и трубопроводы не являются устройствами, относящимися к категории опасных производственных объектов и не подлежат учету в органах «Ростехнадзора».

В результате технического перевооружения источника теплоты численность персонала сокращению не подлежит.

Докладчик предложил участникам публичных слушаний задать вопросы по представленному проекту.

Мнений и предложений относительно проекта актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г. не поступило.

Председательствующий поблагодарил участников публичных слушаний за участие в обсуждении проекта и внесение предложений и замечаний.

### **Третий вопрос повестки дня. «Определение вопросов для голосования»**

Председательствующий предложил определить перечень вопросов, по которым будет проходить голосование. Предложен следующий перечень вопросов:

**1. ВОПРОС:** Кто за то, чтобы одобрить в целом проект актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г., размещенного на официальном сайте администрации Балахтинского района Красноярского края и на официальном сайте администрации Кожановского сельсовета Балахтинского района Красноярского края?

Проведено голосование за перечень вопросов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** ЗА – 8, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – нет.

**РЕШИЛИ:** Определить следующий перечень вопросов для голосования:

**1. ВОПРОС:** Кто за то, чтобы одобрить в целом проект актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г., размещенного на официальном сайте администрации Балахтинского района Красноярского края и на официальном сайте администрации Кожановского сельсовета Балахтинского района Красноярского края?

**Четвертый вопрос повестки дня. «Голосование по вопросам»**

Председательствующий предложил участникам публичных слушаний проголосовать по определенным вопросам.

**1. ВОПРОС:** Кто за то, чтобы одобрить в целом проект актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г., размещенного на официальном сайте администрации Балахтинского района Красноярского края и на официальном сайте администрации Кожановского сельсовета Балахтинского района Красноярского края?

**ГОЛОСОВАЛИ:** ЗА – 8, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – нет.

**РЕШИЛИ:** Одобрить в целом проект актуализации схемы теплоснабжения с. Кожаны на период с 2021 по 2029 г.г., размещенного на официальном сайте администрации Балахтинского района Красноярского края и на официальном сайте администрации Кожановского сельсовета Балахтинского района Красноярского края.

Председательствующий предложил участникам выразить замечания и предложения по поводу голосования по вопросам.

Замечания относительно голосования не поступили.

**Пятый вопрос повестки дня. «Заключительное слово по результатам слушаний»**

Председательствующий поблагодарил участников публичных слушаний за активную гражданскую позицию.

Все вопросы повестки дня рассмотрены.

Председательствующий

А.А. Штуккерт

Секретарь

И.А. Давыдова