

**ПРОТОКОЛ**  
публичных слушаний в Белоярском сельсовете

16 июля 2024 года.  
16-00 час.  
Зал администрации  
Белоярский сельсовет

Присутствовали:  
12 чел. согласно  
списка регистрации  
участников публичных  
слушаний (прилагается).

Председателем публичных слушаний избран Н.В. Непомнящий, первый заместитель главы Белоярского сельсовета.

Секретарем публичных слушаний избрали Сартакову Е.К., специалиста 1 категории Белоярского сельсовета.

По данному вопросу единогласно принято решение.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О рассмотрении проекта актуализированной схемы теплоснабжения Белоярского сельсовета на 2025 год.

Слушали: Непомнящего Н.В. – председательствующего на публичных слушаниях. Он проинформировал о существовании обсуждаемого вопроса, его значимости, порядке проведения слушаний, участниках слушаний.

По вопросу «О рассмотрении проекта актуализированной схемы теплоснабжения Белоярского сельсовета на 2025 год» выступил Мальчик С.В. директор филиала ЮСТК Абаканской ТЭЦ.

Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования Белоярский сельсовет Алтайского района Республики Хакасия до 2028 года (актуализация на 2025 год) выполняется на основании:

- Федеральный закон РФ от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»
- Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения»
- Постановление Администрации Белоярского сельсовета от 06.10.2023 № 174 «Об актуализации на 2023-2024 годы «Схемы теплоснабжения на территории муниципального образования Белоярский сельсовет Алтайского района Республики Хакасия – на период до 2028 года»

Целями выполнения актуализации схемы теплоснабжения являются:

- Актуализация показателей СТ по фактическим данным за период с базового года утверждённой схемы
  - Мониторинг и актуализация реализации утвержденных проектов СТ
  - Рассмотрение новых предложений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению в СТ
  - Актуализация границ зон деятельности утвержденных ЕТО
- В существующем положении теплоснабжение осуществляется двумя ЕТО:

- АО «Абаканская ТЭЦ» (котельная №5 или зона новой БМК). Протяженность сетей – 9,5 км, установленная тепловая мощность источников тепловой энергии – 12 Гкал/ч, полезный отпуск за 2023 год составил 18996 Гкал.
- МУП «Полигон» (котельные №2 и №3) Протяженность сетей – 0,8 км, установленная тепловая мощность источников тепловой энергии – 2,7 Гкал/ч, полезный отпуск за 2022 год составил 1 тыс. Гкал.

До 2028 года прогнозируется прирост 150 тыс м2 строительных площадей или 8,3 Гкал/ч тепловой нагрузки в зоне новой БМК

**Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии Белоярской модульной котельной АО «Абаканская ТЭЦ»**

№ пп	Наименование мероприятий	год начала реализации	год завершения реализации	Капитальные затраты (всего), тыс. руб. без НДС
1	Строительство блочно-модульной котельной на твердом топливе, теплопроизводительностью 12 Гкал/ч с возможным расширением до 20 Гкал/ч в с. Белый Яр (реализовано)	2022	2023	188776
2	Установка дополнительного модуля мощностью 3 Гкал/ч н существующей блочно-модульной котельной	2024	2024	37733
3	Установка дополнительного модуля мощностью 3 Гкал/ч н существующей блочно-модульной котельной	2025	2026	39242
4	Установка дополнительного модуля мощностью 3 Гкал/ч н существующей блочно-модульной котельной	2026	2027	40812
<b>Итого по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии</b>				<b>306563</b>

Оценка ценовых (тарифных) последствий в схеме теплоснабжения проведена на основании показателей заключенного концессионного соглашения.

Заслушав и обсудив вопрос, РЕШИЛИ:

Внести изменения в актуализированную Схему теплоснабжения Белоярского сельсовета на 2025 год.

Решение принято единогласно.

Председательствующий

Н.В. Непомнящий

Секретарь

Е. К. Сартакова