



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2023 г.

п. Абалаково

№ 11-п

О проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Железнодорожный сельсовет Енисейского района на период 2013-2028 г.г.

В соответствии с Федеральным законом 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», действуя в интересах администрации Железнодорожного сельсовета, руководствуясь Уставом Железнодорожного сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Железнодорожный сельсовет на период с 2013-2028г.г. (далее проект) 12 марта 2024 года в 12 часов 00 минут в здании администрации Железнодорожного сельсовета, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Енисейский район, п. Абалаково, ул. Школьная, 5.

2. Ответственным за проведением публичных слушаний по проекту назначить Иванову А.Ю.

3. Предложения и замечания по проекту принимаются в срок до 11 марта 2024 года по адресу: 663147, Красноярский край, Енисейский район, п. Абалаково, ул. Школьная, 5, адрес электронной почты gdsovet5@mail.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его опубликования в информационном издании «Железнодорожный вестник».

Глава сельсовета

Г.С.Мельников

Предложение по внесению изменений в схему теплоснабжения п. Абалаково

1. объем полезного отпуска тепловой энергии на 2025 г.: - 280,797 Гкал;
- 1.1. НУР - 258,7 кг.у.т/Гкал
- 1.2. Норматив технологических потерь: 138,34 Гкал.
- 1.3. Собственные нужды котельной - 11,20 Гкал.

Дополнить схему мероприятием: Модернизация тягодутьевого оборудования с заменой дымососов, газоходов, установка частотных преобразователей и автоматики разряжения. 2025 год.