



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЛБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2022

с. Чалбышево

№ 5-1-п

О назначении публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения с. Чалбышево на 2023 год.

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», согласно пункту 22 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требовании к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 36 Устава Чалбышевского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по актуализации схемы теплоснабжения с.Чалбышево на 31.03.2022 г. в 15 – 00 часов в здании сельского Дома культуры с.Чалбышево по адресу: с.Чалбышево, ул. Рождественского,38.

2. Назначить председательствующим слушаний главу сельсовета Анцигина Александра Евгеньевича.

3. Назначить секретарем слушаний специалиста администрации Чалбышевского сельсовета Яричину Галину Васильевну.

4. Схема теплоснабжения с. Чалбышево Енисейского района на период с 2013 по 2028 года и уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения для сбора замечаний и предложений, размещены на официальном интернет сайте администрации Чалбышевского сельсовета: <http://чалбышево.рф> в разделе Документы.

5. Опубликовать настоящее постановление в информационном издании «Чалбышевский вестник».

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

7. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

А.Е.Анцигин

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 5 МАЯ 2014 ГОДА № 19-п
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧАЛБЫШЕВСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

1. Объем полезного отпуска тепловой энергии на 2023 год: -1048 Гкал;

потери тепловой энергии в сети-396 Гкал;

собственные нужды котельной-28 Гкал;

выработка тепловой энергии-147 Гкал;

плановый расход топлива-632 тн.

2. Протяженность сетей теплоснабжения 1758,6 м.