**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о начале разработки проектов актуализированной схемы теплоснабжения**

**муниципального образования городского поселения**

**«Благоево» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» администрация муниципального образования городского поселения «Благоево» уведомляет о начале разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городского поселения «Благоево» на 2023 год.

Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схем теплоснабжения принимаются по адресу: Республика Коми, Удорский район, пгт.Благоево, ул.Дружбы. д.6 до 01 мая 2022 года.

Действующая схема теплоснабжения поселения размещена на официальном сайте администрации городского поселения «Благоево» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

**- «Благоево» – http://www.blagoevo.ru/zhkkh.html.**

Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, указанных в требованиях к схемам теплоснабжения.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения разрабатывается с соблюдением следующих принципов:

а) обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

б) обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;

в) обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения с учетом экономической обоснованности;

г) соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;

д) минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе;

е) обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.