Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" администрация Галичского муниципального района Костромской области уведомляет о проведении ежегодной актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Галичского муниципального района Костромской области на 2023 год.

теплоснабжающих Предложения OT организаций и иных актуализации Схемы теплоснабжения сельских поселений Галичского района Костромской на плановый период 2023 года, муниципального принимаются до 29.01.2022 года по адресу: г. Галич, пл. Революции, д. 23А, кабинет №24, с пометкой "по вопросу актуализации Схемы теплоснабжения".

Поступившие предложения, замечания, будут рассматриваться разработчиком Схемы — администрацией Галичского муниципального района Костромской области.

Сбор замечаний и предложений к проекту актуализированной схемы теплоснабжения сельских поселений Галичского муниципального района Костромской области на 2023 год до 15.03.2022 года

Проведение публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения сельских поселений Галичского муниципального района Костромской области на $2023 \, \text{год} - 22.03.2022 \, \text{годa}$.

В соответствии с п. 22 Требований, Схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

- а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
- б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;
- г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;
- д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;
- е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;
- з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;
- и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;
- к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.