**Уведомление об актуализации схем теплоснабжения муниципального образования Сурское городское поселение Сурского района Ульяновской области на 2025 год**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (далее – Требования) Администрация МО «Сурский район» уведомляет о проведении ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования Сурское городское поселение Сурского района Ульяновской области на плановый период 2025 года.

Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования Сурское городское поселение Сурского района Ульяновской области на плановый период 2025 года, принимаются **до 11 февраля 2025 года** по адресу: 433240, Ульяновская область, р.п. Сурское, улица Советская, д. 60а, каб. № 315, с пометкой «по вопросу актуализации Схемы теплоснабжения».

Поступившие предложения, замечания, будут рассматриваться разработчиком Схемы теплоснабжения муниципального образования Сурское городское поселение Сурского района Ульяновской области – администрацией МО «Сурский район».

В соответствии с Требованиями схема теплоснабжения подлежит ежегодной 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 покрытии.