

## **Уведомление об актуализации схем 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 Старооскольского городского округа в лице департамента жилищно-коммунального хозяйства уведомляет о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения Старооскольского городского округа на период до 2040 года с разработкой электронной модели системы теплоснабжения и создание муниципальной геоинформационной системы инженерной инфраструктуры теплоснабжения.

Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения Старооскольского городского округа на период до 2040 года с разработкой электронной модели системы теплоснабжения и создание муниципальной геоинформационной системы инженерной инфраструктуры теплоснабжения, принимаются МКУ «Управление жизнеобеспечением и развитием городского округа» до 17 февраля 2025 года по адресу: 309512, г. Старый Оскол, м-н Жукова, 48, тел. +7 (4725) 32-52-46, e-mail: styzkx@mail.ru, с пометкой «по вопросу актуализации Схемы теплоснабжения».

Поступившие предложения, замечания, будут рассматриваться разработчиком Схемы — подрядной организацией, определенной в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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.