

Уведомление об актуализации схем теплоснабжения на период 2027 года

Администрация Сысертского муниципального округа информирует о проведении ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения Сысертского муниципального округа Свердловской области на период до 2045 года, утвержденной постановлением Администрации Сысертского муниципального округа от 19.12.2025 № 4756-ПА (размещена на официальном сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет в разделе «Округ. ЖКХ» по ссылке: <https://admsysert.ru/okrug/zhkh>) на плановый период 2027 года.

Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации Схемы теплоснабжения Сысертского муниципального округа Свердловской области на плановый период 2027 года, принимаются по адресу: город Сысерть, улица Ленина, 35, кабинет № 3 (общий отдел), № 45 (телефон 8(343) 227-07-67 (доб. 114, доб. 131) до 01.03.2026 года, с пометкой «по вопросу актуализации Схемы теплоснабжения».

Поступившие предложения, замечания, будут рассматриваться разработчиком Схемы — администрацией Сысертского муниципального округа

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

1) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;

2) 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;

3) 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;

4) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;

5) 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;

6) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

7) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документацией;

8) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

9) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

10) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.