

Уведомление

о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования – городской округ город Скопин

Администрация муниципального образования – городской округ город Скопин в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку и разработки и утверждения» уведомляет о начале с 15.01.2020 года ежегодной актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования – городской округ город Скопин на период до 2029 года», утвержденной Постановлением администрации муниципального образования – городской округ город Скопин от 15.06.2015 № 416.

Предложения и замечания по актуализации схемы теплоснабжения принимаются от теплоснабжающих, теплосетевых организаций и иных лиц до 04.03.2020 года отделом ЖКХ администрации муниципального образования – городской округ город Скопин по адресу: г. Скопин, ул. Ленина, д. 9, каб. 32, тел. 8 (49156) 2-05-72 (jkhskopin@yandex.ru).

В соответствии с п. 22 Требований к схемам теплоснабжения, 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 истощением 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.