УВЕДОМЛЕНИЕ

об актуализации схемы теплоснабжения Еманжелинского городского поселения на период до 2034 года на 2019 год

 Администрация Еманжелинского городского поселения уведомляет, в соответствии с п.п. 22-24 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их размещения и утверждения» (далее –Требования) о том, что будет производиться актуализация схемы теплоснабжения Еманжелинского городского поселения до 2034 года на 2019 год .

 Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимаются по адресу: 456580 Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Чайковского, д.8, кааб. №9 до 1 марта 2018 года.

 В соответствии с пунктом 22 Требований 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 покрытия.