**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о начале проведения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения**

**Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области**

**на 2023 год**

Администрация Шапкинского сельского поселения Тосненский район Ленинградской области уведомляет о начале актуализации схемы теплоснабжения Шапкинского сельского поселения в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», распоряжением администрации Шапкинского сельского поселения Тосненский район Ленинградской области от 27.06.2023 № 151

 Сведения о действующих на момент разработки схемы инвестиционных программ теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, а также предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, предусмотренных пунктом 10 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154, можно получить путем направления официального запроса в исполнительный орган власти субъекта  Российской Федерации. Предложения от теплоснабжающих, теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимаются в срок до 18.07.2023 включительно в письменной форме по адресу: Ленинградская область, Тосненский район,пос. Шапки, ул. Н.Куковеровой, дом № 4 по рабочим дням с 8-30 до 12-00, 14-00 до 16-00, или по электронной почте a97321@mail.ru, телефону 8 (81361) 97-321.

 Действующая схема теплоснабжения Шапкинского сельского поселения размещена на официальном сайте администрации Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области в разделе – Подключение заявителей к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.