

СООБЩЕНИЕ

о принятии заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций на присвоение им статуса единой теплоснабжающей организации

19 января 2021 года

Администрация Кыштовского района Новосибирской области в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» уведомляет о начале принятия заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации на территории Кыштовского района Новосибирской области.

Заявки принимаются по адресу:

632270, Новосибирская область, Кыштовский район, с. Кыштовка, д. 38, Администрация Кыштовского района, кааб.20, с 19.01.2021 г. по 19.02.2021 г., ежедневно (кроме субботы, воскресенья) с 9 часов 00 минут до 16 часов 00 минут (перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут), а также на электронный адрес: Alecxeustr@yandex.ru.

Схема теплоснабжения поселений Кыштовского района Новосибирской области размещена на официальном сайте Администрации Кыштовского района Новосибирской области по адресу: <http://kyshtovka.nso.ru/page/1422>

Цель принятия заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций:

присвоение статуса единой теплоснабжающей организации действующей на территории Кыштовского района Новосибирской области на 2022 год.

Необходимые документы, представляемые к заявке теплоснабжающими и (или) теплосетевыми организациями:

- документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание на владение источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями;
- бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Дата рассмотрения заявок: 20 февраля 2021 года