**Сообщение о приеме заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций о присвоении ей статуса единой теплоснабжающей организации на территории с. Селезян Селезянского сельского поселения**

      Администрация Селезянского сельского поселения Еткульского муниципального района Челябинской области уведомляет о принятии заявок от теплоснабжающих и(или) теплосетевых организаций для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории с. Селезян Селезянского сельского поселения Еткульского муниципального района Челябинской области.

        Цель принятия заявок: присвоение статуса единой теплоснабжающей организации на территории с.Селезян Селезянского сельского поселения.

* место опубликования (размещения) сообщения: официальный сайт Еткульского муниципального района (страница Селезянского сельского поселения) https://www.admetkul.ru/poselenie/selezyan;
* место и время приема заявок: 456564, Челябинская область, Еткульский район, с.Селезян, ул.Советская , д. 43, в рабочие дни: понедельник -пятница с 8:00 час. до 16:00 час; перерыв на обед с 12:00 час. до 13:00 час.
* уполномоченный орган по приему заявок: администрация Селезянского сельского поселения;
* адрес электронной почты: selsp@mail.ru;
* контактное лицо: Сюкрина Дарья Викторовна — заместитель главы Селезянского сельского поселения, телефон: 8 (35145) 92-5-38.
* дата начала приема заявок: **01.07.2021 г;**
* дата окончания приема заявок: **02.08.2021 г.;**
* дата рассмотрения поступивших заявок: **03.08.2021 г.**

      К заявке на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности (в произвольной форме) прилагаются следующие документы: 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.

     Критерии определения единой теплоснабжающей организации: владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации; размер собственного капитала; способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.