######

**БуряадРеспубликын «Хойто-Байгалайаймаг»**

**гэhэн муниципальнабайгууламжындепутадуудай совет (6-дахи зарлал)**

**БуряадРеспубликын «Хойто-Байгалайаймаг»**

**гэhэн муниципальнабайгууламжындепутадуудай совет (6-дахи зарлал)**

Совет депутатов муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия VI созыва

XXXI сессия

**Решение**

**29.12.2021г. № 295-VI**

Об утверждении Перечня индикаторов риска

нарушения обязательных требований при осуществлении

муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения

В соответствии с пунктом 4.1 части 1 и частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 3 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Северо-Байкальский район», Совет депутатов муниципального образования «Северо-Байкальский район» VI созыва **решил:**

1. Утвердить Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в средствах массовой информации.

**Председатель Совета депутатов**

**муниципального образования**

**«Северо-Байкальский район» Н.Н. Малахова**

**Глава муниципального образования**

**«Северо-Байкальский район» И.В. Пухарев**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проект представлен отделом по муниципальному контролю

Администрации МО «Северо-Байкальский район»

8(30130) 47-619

Приложение

к решению Совета депутатов

муниципального образования

 «Северо-Байкальский район»

от 29.12.2021 № 295-VI

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных

требований при осуществлении муниципального контроля

за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения.

При осуществлении муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения устанавливаются следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований:

1. Поступление информации о непосредственной угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, при выполнении единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для нее в схеме теплоснабжения;

Наличие данного индикатора является основанием для проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия незамедлительно в соответствии с частью 12 статьи 66 Федерального закона № 248-ФЗ;

2. Поступление информации о двух и более авариях, произошедших на одних и тех же объектах теплоснабжения в течение трех месяцев подряд;

3. Поступление двух и более обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения, а также разногласий, возникающих между единой теплоснабжающей организацией и потребителем тепловой энергии, в течение трех месяцев подряд;

4. Поступление информации о несоблюдении единой теплоснабжающей организацией перечня мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для нее в схеме теплоснабжения;

5. Поступление информации о нарушении единой теплоснабжающей организацией сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для нее в схеме теплоснабжения.