

ДУМА

БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПЕРМСКОГО КРАЯ

 ДВАДЦАТЬ ШЕСТОЕ ЗАСЕДАНИЕ

РЕШЕНИЕ

23.03.2022 № 403

**О внесении изменений в Положение**

**о муниципальном контроле за**

**исполнением единой теплоснабжающей**

**организацией обязательств** **по**

**строительству, реконструкции и (или)**

**модернизации объектов теплоснабжения**

 **в Бардымском муниципальном округе**

**Пермского края, утвержденное решением**

**Думы Бардымского муниципального округа**

**от 30.09.2021 № 329**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», УставомБардымского муниципального округа Пермского края, Дума Бардымского муниципального округа

РЕШАЕТ:

1. В Положение о муниципальном контроле за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в Бардымском муниципальном округе Пермского края, утвержденное решением Думы Бардымского муниципального округа от 30.09.2021 № 329 внести следующие изменения:
	1. Раздел 1 дополнить пунктом 1.9. следующего содержания:

«1.9. Основанием для проведения проверок является нарушение обязательных требований исполнения единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения. Индикаторы риска нарушения обязательных требований указаны в приложении к настоящему Положению.

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований размещается на официальном сайте администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности».

* 1. Дополнить Положение приложением согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Тан» («Рассвет») и разместить на официальном сайте Бардымского муниципального округа Пермского края барда.рф.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по экономической политике Урстемирова И.Ш.

Председатель Думы
Бардымского муниципального округа И.Р. Вахитов

Главамуниципального округа -
глава администрации Бардымского
муниципального округа Х.Г. Алапанов

23.03.2022

 Приложение

 к решению Думы
 Бардымского муниципального округа

 от 23.03.2022 № 403

«Приложение

к Положению о муниципальном контроле

за исполнением единой

теплоснабжающей организацией

обязательств по строительству,

реконструкции и (или) модернизации

объектов теплоснабжения
в Бардымском муниципальном округе

Пермского края»

**Перечень индикаторов риска**

**нарушения обязательных требований**

**при осуществлении муниципального контроля за исполнением**

**единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на территории Бардымского муниципального округа Пермского края**

1. Наличие информации о фактах возникновения угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, окружающей среде, зданиям, помещениям, сооружениям и объектам систем теплоснабжения, а так же собственности третьих лиц.

2. Не предоставление/несвоевременное предоставление информации (уведомления) об исполнении контролируемым лицом ранее выданного предписания об устранении нарушений обязательных требований по итогам контрольного (надзорного) мероприятия, об исполнении предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований или предоставление недостоверной информации.

3. Наличие неоднократных (три и более раз в год) обращений потребителей по вопросам нарушений обязательств единой теплоснабжающей организацией в части оказания услуг по теплоснабжению, технологическому присоединению и реализации мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения Бардымского муниципального округа Пермского края.

4. Нарушение единой теплоснабжающей организацией сроков реализации, 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.