**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОМСОМОЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_.09.2021 № \_\_\_

Об утверждении критериев отнесения деятельности

подконтрольных объектов к категории риска (классу опасности) для целей муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения

На основании статьи 23 Федерального закона  [от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения подконтрольных субъектов к категории риска (классу опасности) для целей муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, методику расчета категории риска.

2.Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Комсомольское сельское поселение в сети Интернет <http://spkomsomolsk.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Глава Комсомольского сельского поселения Н.Г.Сафронов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к Постановлению от \_\_\_\_\_2021г. № Об утверждении критериев отнесения деятельности подконтрольных объектов к категории риска (классу опасности) для целей муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения Комсомольского сельского поселения |

**Критерии отнесения объектов контроля к категориям риска**

**в рамках осуществления муниципального контроля**

 1. Отнесение объектов контроля к определенной категории риска осуществляется в зависимости от значения показателя риска:

1.1. при значении показателя риска более 6 объект контроля относится к категории высокого риска;

1.2. при значении показателя риска от 4 до 6 включительно - к категории среднего риска;

1.3. при значении показателя риска от 2 до 3 включительно - к категории умеренного риска;

1.4. при значении показателя риска от 0 до 1 включительно - к категории низкого риска.

2. Показатель риска рассчитывается по следующей формуле:

2.1. К = 2 x V1 + V2 + 2 x V3, где:

2.1.1. К - показатель риска;

2.1.2. V1 - количество вступивших в законную силу за два календарных года, предшествующих году, в котором принимается решение об отнесении объекта контроля к определенной категории риска (далее именуется - решение об отнесении деятельности к категории риска), постановлений о назначении административного наказания контролируемому лицу (его должностным лицам) за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.4.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, вынесенных по протоколам об административных правонарушениях, составленных Контрольным органом;

2.1.3. V2 - количество вступивших в законную силу за два календарных года, предшествующих году, в котором принимается решение об отнесении  объекта контроля к категории риска, постановлений о назначении административного наказания контролируемому лицу (его должностным  лицам) за совершение административных правонарушений, предусмотренных статьями 7.21-7.23, частями 4 и 5 статьи 9.16, статьей 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, вынесенных по протоколам об административных правонарушениях, составленных Контрольным органом;

2.1.4. V3 - количество вступивших в законную силу за два календарных года, предшествующих году, в котором принимается решение об отнесении деятельности к категории риска, постановлений о назначении административного наказания контролируемому лицу (его должностным лицам) за совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, вынесенных по протоколам об административных правонарушениях, составленных контрольным органом.