Уведомление

о проведении публичных консультаций в рамках оценки

регулирующего воздействия проекта решения городского Совета депутатов Калининграда «Об утверждении Порядка приема загрязняющих веществ, находящихся в сточных водах и отводимых абонентами в систему канализации города Калининграда»

«01» декабря 2017 г.

Настоящим комитет городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград»

извещает о начале проведения публичных консультаций в рамках оценки регулирующего воздействия проекта муниципального нормативного правового акта и сборе предложений заинтересованных лиц. Проект муниципального нормативного правового акта размещен на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет:

[http://klgd.ru/mnpa/раздел документы/](http://klgd.ru/mnpa/%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/) подраздел оценка регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов. Экспертиза нормативных правовых актов

Предложения принимаются по адресу:

г. Калининград, пл. Победы, 1, МКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»

а также по адресу электронной почты:

baranishina\_og@klgd.ru

Сроки приема предложений:

С 02 по 16 декабря 2017 года

Все поступившие предложения будут рассмотрены.

Сводный отчет о результатах проведения оценки регулирующего воздействия проекта муниципального нормативного правового акта будет размещен на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет:

<http://klgd.ru/>

 не позднее

26 декабря 2017 года.

1. Описание проблемы, на решение которой направлено предлагаемое правовое регулирование:

Предлагаемое правовое регулирование направлено на обеспечение охраны водоемов от загрязнения, предотвращения нарушений в работе очистных сооружений полной биологической очистки сточных вод города Калининграда, других сетей и сооружений бытовой канализации города, обеспечения проектных параметров работы очистных сооружений полной биологической очистки, за счет правильной организации приема сточных вод в канализационную сеть города.

2. Цели предлагаемого правового регулирования:

Основная цель: выполнение новых требований федерального законодательства в области охраны водных объектов с одновременным снижением административной и финансовой нагрузки на предприятия – абоненты МП КХ «Водоканал» в соответствие с единой политикой государства.

3. Действующие нормативные правовые акты, поручения, решения, из которых вытекает необходимость разработки предлагаемого правового регулирования в данной области

- федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (внесены изменения29.07.2017);

- федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (внесены изменения29.07.2017 г.);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 года №167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» в части пп.9, 61, 62, 64, 65 67, 69-71;

- методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденная Приказом Минприроды России от 17.12.2007 №333 (в методику включены новые положения о нормировании абонентов: Приложение 4 «Порядок определения значений допустимых концентраций загрязняющих веществ, иных веществ, для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение», введено Приказом Минприроды России от 29.07.2014 №339).

4. Планируемый срок вступления в силу предлагаемого правового регулирования: 01 января 2018 года.

5. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости установления переходного периода: переходный период не требуется.

6. Сравнение возможных вариантов решения проблемы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Предлагаемый вариант регулирования** | **Сохранение действующего способа регулирования/****отсутствие правового регулирования** |
| 6.1. Содержание варианта решения выявленной проблемы | Корректировка допустимых концентраций загрязняющих веществ сточных водах абонентов МП КХ «Водоканал» | Введение очень жестких значений допустимых концентраций загрязняющих веществ сточных водах абонентов МП КХ |
| 6.2. Качественная характеристика и оценка динамики численности потенциальных адресатов предлагаемого правового регулирования в среднесрочном периоде (1-3 года) | Качественная характеристика, численность не изменятся | Качественная характеристика, численность не изменятся |
| 6.3. Оценка дополнительных расходов (доходов) потенциальных адресатов предлагаемого правового регулирования, связанных с его введением | Расходы (финансовая нагрузка в виде платы за сброс сточных вод в сети МП КХ «Водоканал») снижаются | значительная переплата абонентами МП КХ «Водоканал»  |
| 6.4. Оценка расходов (доходов) бюджета городского округа «Город Калининград», связанных с введением предлагаемого правового регулирования | нет | нет |
| 6.5. Оценка возможности достижения заявленных целей предлагаемого правового регулирования посредством применения рассматриваемых вариантов правового регулирования | Цели достижимы | Цели не достижимы |
| 6.6. Оценка рисков неблагоприятных последствий | нет | Риски возможны в виду переплаты абонентами |
| 6.7. Оценка воздействия на состояние конкуренции | нет | нет |

7. Обоснование выбора предпочтительного варианта предлагаемого правового регулирования проблемы:

Вариант правового регулирования выбран исходя из требований природоохранного законодательства, необходимость регулирования обусловлена следующим:

1) Завершено строительство Очистных сооружений полной биологической очистки сточных вод города Калининграда (пос. Жуковка). Проведена наладка технологических систем Очистных сооружений и наладка самой биологической очистки под полной нагрузкой загрязненными стоками города.

2)Для МП КХ «Водоканал» утверждены новые нормативы допустимых концентрации загрязняющих веществ в составе нормативов допустимых сбросов с учетом работы очистных сооружений (Письмо Управления Росприроднадзора по Калининградской области от 04.09.2017 о нормативах допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для МП КХ «Водоканал» представлено в Приложении).

3) В канализационную сеть города могут быть приняты сточные воды, которые не вызывают нарушение в работе канализационных сетей и сооружений в том числе очистных сооружений полной биологической очистки, с целью обеспечения безопасности их эксплуатации.

4)Очистные сооружения полной биологической очистки, имеют утвержденные проектные параметры. Абоненты не должны сбрасывать сточные воды с загрязнениями, которые могут привести к аварийным ситуациям, нарушению безопасной эксплуатации таких сооружений. Сверхнормативный сброс абонентов может повлечь сверхнормативный сброс в водный объект и повышенные платежи, предъявляемые к МП КХ «Водоканал». К МП КХ «Водоканал» со стороны природоохранных органов предъявляются жёсткие требования по достижению установленных нормативов водоотведения в поверхностные водные объекты, штрафные санкции.

5) Произошли значительные изменения основных регулирующих нормативно-правовых документов. Возникла необходимость изменения формулировок в различных пунктах действующего порядка.

6) Выполнены расчеты новых допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах для абонентов. В расчетах учтено наличие очистных сооружений, компоненты присутствующие в питьевой воде; фактическая степень очистки загрязняющих веществ, проходящих через очистные сооружения, поступающих как от жилого фонда, так и прочих предприятий и организаций города.

К уведомлению прилагаются:

1. Перечень вопросов для участников публичных консультаций.

Заместитель председателя

комитета городского хозяйства Ю.Л. Кондратьев

О.Г. Красавина

923229

Перечень вопросов для участников публичных консультаций

[1) Является ли предлагаемое регулирование оптимальным способом решения проблемы?](http://regulation.gov.ru/projects%22%20%5Cl%20%22529e3c03f5704b8fb4505007f77eea20)

[2) Какие риски и негативные последствия могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования?](http://regulation.gov.ru/projects%22%20%5Cl%20%221bc2cc7235bc442fb3b1cd495e29199c)

[3) Какие выгоды и преимущества могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования?](http://regulation.gov.ru/projects%22%20%5Cl%20%22d68663ebd6674abaa6a207f5d42c1cf1)

[4) Существуют ли альтернативные (менее затратные и (или) более эффективные) способы решения проблемы?](http://regulation.gov.ru/projects%22%20%5Cl%20%22c29eb592dcc44a3c8fc35f98190f2183)

5) Требуется ли установление переходного периода?