**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

 **ПРИКАЗ**

 **от 29 июля 2014 года N 339**

 **О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 года N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей"**

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 года N 469 "О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 31, ст.4088; 2009, N 12, ст.1429; 2011, N 9, ст.1246; N 24, ст.3500) и от 30 апреля 2013 года N 393 "Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 20, ст.2489),

приказываю:

Внести изменения в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 года N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" (зарегистрирован в Минюсте России 21 февраля 2008 года, регистрационный N 11198), согласно приложению.

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

\* Справочно: с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован в Минюсте России 13 августа 2014 года, регистрационный N 33566).

Исполняющий обязанности Министра

 Д.Г.Храмов

Зарегистрировано

 в Министерстве юстиции

 Российской Федерации

 2 сентября 2014 года, регистрационный N 33938

Приложение

 к приказу Минприроды России

 от 29 июля 2014 года N 339

 **Изменения в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 года N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей"**

1. В абзаце первом приказа МПР России от 17 декабря 2007 года N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" слова ") приказываю:" заменить словами "; 2009, N 12, ст.1429; 2011, N 9, ст.1246, N 24, ст.3500) приказываю:".

2. В Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17 декабря 2007 года N 333:

1) в пункте 1 слово "пункте" заменить словами "пункте (створе)";

2) абзац четвертый пункта 3 изложить в следующей редакции:

"нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.";

3) абзац первый пункта 4 изложить в следующей редакции:

"4. При сбросе сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты, используемые для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для рекреационных целей, гигиенические нормативы химических веществ и микроорганизмов должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не далее 500 метров от места сброса сточных, в том числе дренажных вод.";

4) пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. При сбросе сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты рыбохозяйственного значения, нормативы качества вод или их природные состав и свойства должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не далее 500 метров от места сброса сточных, в том числе дренажных вод.";

5) в пункте 7 слово "признаком" заменить словом "показателем";

6) сноску к пункту 8 исключить; пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. Для сбросов сточных, в том числе дренажных вод, в границе населенного пункта НДС определяются исходя из отнесения требований к качеству воды в водном объекте в местах сброса сточных, в том числе дренажных вод, установленных для видов водопользования, осуществляемых на водном объекте, к самим сточным водам независимо от типа выпуска сточных вод. При сбросе сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты, в границе населенного пункта, контрольный створ должен быть расположен непосредственно у места сброса сточных, в том числе дренажных вод.

При сбросе сточных вод, в том числе дренажных, в водный объект через рассеивающие выпуски, гарантирующие необходимое смешение и разбавление сбрасываемых вод, нормативные требования к составу и свойствам воды должны обеспечиваться в створе начального разбавления рассеивающего выпуска.";

7) в пункте 9 слово "пункте" заменить словами "пункте (створе)";

8) первый абзац пункта 12 дополнить предложением следующего содержания:

"При этом фактическое содержание загрязняющих веществ в сточных, в том числе дренажных водах определяется как максимальное значение концентрации за последний календарный год безаварийной работы предприятия.";

9) в пункте 14:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

"14. При установлении НДС на уровне нормативов качества вод водного объекта, НДС утверждаются на пять лет. При установлении НДС с учетом разбавления, НДС утверждаются на три года.";

б) дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"Разработка и утверждение новых НДС до истечения срока действия утвержденных в установленном порядке НДС осуществляется в следующих случаях: ".

10) дополнить пунктами 14.1 и 14.2 следующего содержания:

"14.1. Проект НДС за исключением случаев, предусмотренных пунктом 14.2 и главой X Методики, должен содержать:

- ситуационный план (карту-схему) местности с привязкой к территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, к водному объекту, используемому для сброса сточных, в том числе дренажных вод с указанием сведений (географических координат и расстояния в километрах от устья (для водотоков) о местонахождении каждого выпуска сточных, в том числе дренажных вод;

- план территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, с наложением сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации с указанием мест размещения очистных сооружений;

- данные о технологических процессах, в результате которых образуются сточные, в том числе дренажные воды;

- данные о составе очистных сооружений, эффективности очистки;

- данные о соответствии работы очистных сооружений проектным характеристикам;

- водохозяйственный баланс водопользования;

- гидрологическую характеристику водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных, в том числе дренажных вод по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 Методики;

- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

- данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 Методики;

- данные о расходе сточных, в том числе дренажных вод отдельно по каждому выпуску сточных, в том числе дренажных вод с характеристикой типа выпуска сточных, в том числе дренажных вод;

- перечень нормируемых показателей состава и свойств сточных, в том числе дренажных вод;

- расчет НДС в соответствии с настоящей Методикой;

- результаты расчета НДС, оформленные в соответствии с пунктами 1-8 приложения 1 к настоящей Методике.

Кроме того, должны быть представлены данные о фактическом сбросе веществ и микроорганизмов отдельно по каждому выпуску за предыдущие 5 лет (отдельно за каждый из пяти лет), заполненные в соответствии с Приложением 3 к настоящей Методике.

14.2. На период осуществления строительных работ, реконструкции объектов капитального строительства при наличии сбросов сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты, проект НДС должен содержать:

- ситуационный план (карту-схему) местности с привязкой к территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, к водному объекту, используемому для сброса сточных вод, в том числе дренажных вод, с указанием сведений (географических координат и расстояния в километрах от устья (для водотоков)) о местонахождении каждого выпуска сточных, в том числе дренажных вод;

- данные о технологических процессах, в результате которых образуются сточные, в том числе дренажные воды;

- данные о составе очистных сооружений, эффективности очистки;

- гидрологическую характеристику водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных, в том числе дренажных вод по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 Методики;

- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

- данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;

- данные о расходе сточных, в том числе дренажных вод отдельно по каждому выпуску сточных, в том числе дренажных вод с характеристикой типа выпуска сточных, в том числе дренажных вод;

- перечень нормируемых показателей состава и свойств сточных, в том числе дренажных вод;

- расчет НДС в соответствии с настоящей Методикой;

- результаты расчета НДС, оформленные в соответствии с пунктами 1-8 приложения 1 к настоящей Методике.";

11) пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. Критерии эффективности обеззараживания сточных, в том числе дренажных вод, отводимых в водные объекты и допустимые изменения состава воды в водоемах и водотоках после выпуска в них очищенных сточных, в том числе дренажных вод определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями Российской Федерации.";

12) в пункте 18 слова "сточных и (или) дренажных вод" заменить словами "сточных, в том числе дренажных вод.";

13) в пункте 19 предложение "Фактическое содержание загрязняющих веществ в сточных, в том числе дренажных водах определяется как среднеарифметическое значение концентрации за год." исключить;

14) пункт 19 дополнить предложением: "Перечень нормируемых веществ организаций, осуществляющих водоотведение, должен включать вещества, принимаемые со сточными, в том числе дренажными водами, абонентов."

15) в пункте 21:

а) абзацы первый и второй исключить;

б) формулу (1) изложить в следующей редакции:

;

16) пункт 24 исключить;

17) в пункте 25:

а) после формулы (3) дополнить предложением в следующей редакции:

"Расчет массы вещества, сбрасываемого в месяц (т/мес) производится умножением допустимых концентраций вещества (мг/дм) на объем сточных, в том числе дренажных вод за конкретный месяц (тыс.м).";

б) первое предложение третьего абзаца изложить в следующей редакции: "Если фоновая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте превышает ПДК, то определяется в соответствии с пунктами 1, 9 настоящей Методики.";

в) дополнить абзацем:

"Створ, задаваемый для определения фоновой концентрации веществ должен располагаться выше проектируемого или действующего выпуска сточных, в том числе дренажных вод на расстоянии, гарантирующем отсутствие влияния сточных, в том числе дренажных вод на качество вод водных объектов (для больших и средних рек это расстояние составляет 1 км, для малых рек 500 м, выбор иного расстояния должен быть обоснован водопользователем)."

18) пункт 26 изложить в следующей редакции:

"26. Основная расчетная формула для определения без учета неконсервативности вещества имеет вид:

, (4)

где:

- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества (ПДК) в воде водотока, г/м;

- фоновая концентрация загрязняющего вещества в водотоке (г/м) выше выпуска сточных вод, определяемая в соответствии с действующими методическими документами по проведению расчетов фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков;

n - кратность общего разбавления сточных вод в водотоке, равная произведению кратности начального разбавления n на кратность основного разбавления n (основное разбавление, возникающее при перемещении воды от места выпуска к расчетному створу)

(5)

Определение норматива допустимого сброса по концентрации взвешенных веществ.

Для водных объектов рыбохозяйственного значения. При сбросе сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты содержание взвешенных веществ в контрольном створе не должно увеличиваться по сравнению с фоновым содержанием более чем на 0,25 мг/дм (для высшей и первой категории водопользования) и более чем на 0,75 мг/дм (для второй категории водопользования). В водных объектах рыбохозяйственного значения при содержании в межень более 30 мг/дм природных взвешенных веществ допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%.

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в рекреационных целях.

При сбросе сточных, в том числе дренажных вод в водный объект содержание взвешенных веществ в контрольном створе не должно увеличиваться по сравнению с фоновым содержанием более чем на 0,25 мг/дм (для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) и более чем на 0,75 мг/дм (для водных объектов, используемых в рекреационных целях и в границах населенных пунктов). Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/дм природных взвешенных веществ, допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%.

Сточные, в том числе дренажные воды, содержащие взвешенные вещества со скоростью осаждения более 0,4 мм/сек., запрещается сбрасывать в водотоки и более 0,2 мм/сек. - в водоемы.

Для водных объектов рыбохозяйственного значения температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С";

19) в пункте 27 в словосочетании: "для случая естественной струи (d Н)" слово "естественной" заменить слом "стеснения".

20) в пункте 28:

а) формулу (19) изложить в следующей редакции:

"";

б) формулу (23) изложить в следующей редакции:

"";

21) в пункте 32 в пояснениях к формуле (32) слова: " - нижняя треугольная матрица" заменить словами " - нижнетреугольная матрица";

22) в пункте 39:

а) в пояснениях к формуле (44) слова " - фоновая концентрация загрязняющего вещества в воде водоема в месте выпуска сточных вод, г/м" заменить словами " - фоновая концентрация загрязняющего вещества в воде водоема, г/м;"

б) исключить абзацы: "С учетом неконсервативности загрязняющего вещества расчетная формула имеет вид:

, (45)

где: k - коэффициент неконсервативности, 1/сут;

t - время перемещения сточных, в том числе дренажных вод под влиянием течения от места их выпуска до расчетного створа, сут.

Значения коэффициента неконсервативности k принимаются по данным натурных наблюдений или по справочным данным и пересчитываются в зависимости от температуры и скорости течения в водоеме.

При установлении НДС по БПК расчетная формула имеет вид:

, (46)

где:   - осредненное значение коэффициента неконсервативности органических веществ, обусловливающих фона и сточных, в том числе дренажных вод, 1/сут;

обусловленная метаболитами и органическими веществами, смываемыми в водоем атмосферными осадками с площади водосбора на последнем участке пути перед контрольным створом длиной 0,5 суточного пробега.

Значение  принимается равным: для горных водоемов - 0,6 0,8 г/м; для равнинных водоемов, расположенных на территории, почва которой не слишком богата органическими веществами - 1,7 2 г/м; для водоемов, расположенных на болотистой территории или территории, с которой смывается повышенное количество органических веществ - 2,3 2,5 г/м. Если расстояние от выпуска сточных, в том числе дренажных вод до контрольного створа меньше 0,5 суточного пробега, то принимается равной нулю.";

в) последний абзац изложить в следующей редакции:

"При установлении НДС по взвешенным веществам рекомендуется использовать формулы из главы III Методики."

23) в пункте 40 в первом предложении пятого абзаца слова "по формуле (3)" заменить словами "по формуле (5)".

24) в пункте 41 формулу (58) изложить в следующей редакции:

""

25) в пункте 58 в первом предложение слова "по формуле (3)" заменить словами "по формуле (5)";

26) пункт 66 исключить;

27) по тексту Методики слова "сточных вод" заменить словами "сточных, в том числе дренажных вод" в соответствующих числе и падеже;

28) в абзаце пятом пункта 76 слова ", требования водопользователей к качеству воды" исключить;

29) абзац второй пункта 77 исключить;

30) дополнить Методику главой X "Порядок разработки величин НДС для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение" в следующей редакции:

 **"X. Порядок разработки величин НДС абонентов организаций, осуществляющих водоотведение**

81. НДС разрабатываются абонентами организаций, осуществляющих водоотведение и относящихся к категории абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - абоненты) в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 18 марта 2013 года N 230 "О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 12, ст.1332) и от 30 апреля 2013 года N 393 "Об утверждении правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 20, ст.2489).

82. Величины НДС определяются абонентами как произведения максимального часового расхода сточных вод - q (м/ч); месячного (м/мес.) и годового расхода сточных вод (м/год) на допустимую к сбросу в системы водоотведения концентрацию загрязняющего вещества в сточных водах абонента (мг/дм),

по формуле: НДС =q x .

Расходы сточных вод принимаются в соответствии с договором водоотведения.

Сведения о расходах, отводимых в систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента в договоре водоотведения, прилагаются к проекту НДС.

Нормативы допустимых сбросов абонентов в отношении биохимической потребности в кислороде (БПК), взвешенных веществ, фосфора общего, азота общего, нитратов и нитритов не устанавливаются, за исключением юридических лиц, деятельность которых связана с производством и/или переработкой пищевой продукции.

83. Организация, осуществляющая водоотведение, размещает значения допустимых концентраций нормируемых веществ, для расчета абонентами НДС, на своем сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". По письменному запросу абонента, заключившего с этой организацией договор водоотведения, представляет ему указанные значения в 10-дневный срок любым доступным способом.

Определение значений абонентами организаций, осуществляющих водоотведение, производится в порядке, указанном в приложении 4 к настоящей Методике.

84. НДС разрабатываются абонентами на срок действия НДС для выпуска организации, осуществляющей водоотведение. Информация о сроке действия НДС для выпуска организации, осуществляющей водоотведение, размещается этой организацией на своём официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

85. НДС разрабатываются абонентами организаций, осуществляющих водоотведение, с учетом сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, принимаемых от физических либо юридических лиц.

86. Оформление расчета НДС производится абонентом в соответствии с приложением 5 к настоящей Методике. На каждый выпуск абонента оформляется отдельный расчет НДС.

Оформленный НДС направляется на утверждение в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.".

31) приложение 1 изложить в следующей редакции:

"Приложение 1

 к Методике разработки нормативов

 допустимых сбросов веществ и

 микроорганизмов в водные объекты

 для водопользователей и

 абонентов организаций, осуществляющих водоотведение

 Образец

 Приложения к приказу

 территориального органа

 Росводресурсов об утверждении НДС от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Норматив(ы) допустимого сброса**  |
|    | **в**  |    |
| (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)  |
|    |
| Peг. N  |    |
|    |
| Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального  |
| предпринимателя):  |    |
|    |
| 1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):  |
| Место нахождения:  |    |
|    |
| ИНН   |    |
|    |
| ОГРН   |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность  |
|    |
|    |
|    |
| 2. Цели водопользования  |    |
|    |
| 3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от  |
| устья (для водотоков)  |    |
|    |
| 4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 5. Категория сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мес \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год.  |
|    |
| 7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.  |
|    |
| 7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.  |
|    |
| Наименование выпуска:  |    |
|    |
| Сброс веществ не указанных ниже - запрещен.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наимено-  | Класс  | Утвержденный  | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ  |
| п/п  | вание  | опас-  | норматив  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | веществ  | ности  | допустимого сброса веществ мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Утвержденный норматив допустимого сброса веществ  | Утвержденный  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | норматив допустимого сброса веществ\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п  | Показатели по видам микроорганизмов  | Размерность  | Допустимое содержание  | Утвержденный норматив допустимого сброса  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
|    | Общие колиформные бактерии  |    |    |    |
|    | Коли-фаги  |    |    |    |
|    | Возбудители инфекционных заболеваний  |    |    |    |
|    | Жизнеспособные яйца гельминтов  |    |    |    |
|    | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших  |    |    |    |
|    | Термотолерантные колиформные бактерии  |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:  |
|    |
| 1) плавающие примеси (вещества)  |                                         не допускаются  |
|    |
| 2) температура (°С)  |    |
|    |
| 3) водородный показатель (рН)  |              6,5-8,5  |
|    |
| 4) растворенный кислород  | 4-6 мг/дм  |
|    |
| 5) минерализация  |    |
|    |
| 6) токсичность воды  |    |
|    |
| НДС утвержден\* "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. на срок до "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.";  |

32) приложение 2 изложить в следующей редакции:

"Приложение 2

 к Методике разработки нормативов

 допустимых сбросов веществ

 и микроорганизмов в водные объекты

 для водопользователей и абонентов

 организаций, осуществляющих водоотведение

 Образец

 листа согласования

 с федеральным органом исполнительной власти

 **Нормативы допустимых сбросов веществ в водные объекты, представляемые на согласование**

(с оборотом)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Согласовано:**  |    |
|    |    |
| Руководитель территориального органа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  |    |
|    |    |
| (ФИО должностного лица)  |    |
|    |    |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_20\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.  |    |
|                                        (подпись)  |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Норматив(ы) допустимого сброса**  |
|    | **в**  |    |
| (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)  |
|    |
| Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального  |
| предпринимателя):  |    |
|    |
| 1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):  |
|    |
|    |
| Место нахождения:  |    |
|    |
| ИНН   |    |
|    |
| ОГРН   |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность  |
|    |
|    |
|    |
| 2. Цели водопользования  |    |
|    |
| 3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от  |
| устья (для водотоков)  |    |
|    |
| 4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 5. Категория сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 6. Согласованный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мес \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год.  |
|    |
| 7. Согласованный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.  |
|    |
| Наименование выпуска:  |    |

Сброс веществ не указанных ниже - запрещен.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наимено-  | Класс  | Согласованный  | Согласованный норматив допустимого сброса веществ  |
| п/п  | вание  | опас-  | норматив  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | веществ  | ности  | допустимого сброса веществ мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Согласованный норматив допустимого сброса веществ  | Согласованный  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | норматив допустимого сброса веществ\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:  |
|    |
| 1) плавающие примеси (вещества)  |                                         не допускаются  |
|    |
| 2) температура (°С)  |    |
|    |
| 3) водородный показатель (рН)  |              6,5-8,5  |
|    |
| 4) растворенный кислород  | 4-6 мг/дм  |
|    |
| 5) минерализация  |    |
|    |
| 6) токсичность воды  |    |
|    |
| Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС  |    |

 Образец

 листа согласования

 с федеральным органом исполнительной власти

 **Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, представляемые на согласование**

(с оборотом)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Согласовано:**  |    |
|    |    |
| Руководитель территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  |    |
|    |    |
| (ФИО должностного лица)  |    |
|    |    |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_20\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.  |    |
|                                        (подпись)  |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Норматив(ы) допустимого сброса**  |
|    | **в**  |    |
| (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)  |
|    |
| Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального  |
| предпринимателя):  |    |
|    |
| 1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):  |
|    |
| Место нахождения:  |    |
|    |
| ИНН   |    |
|    |
| ОГРН   |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность  |
|    |
|    |
|    |
| 2. Цели водопользования  |    |
|    |
| 3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от  |
| устья (для водотоков)  |    |
|    |
| 4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 5. Категория сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 6. Согласованный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мес \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год.  |
|    |
| 7. Согласованный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.  |
|    |
| 7.1. Согласованный норматив допустимого сброса веществ.  |
|    |
| Наименование выпуска:  |    |

Сброс веществ не указанных ниже - запрещен.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наимено-  | Класс  | Согласованный  | Согласованный норматив допустимого сброса веществ  |
| п/п  | вание  | опас-  | норматив  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | веществ  | ности  | допустимого сброса веществ мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Согласованный норматив допустимого сброса веществ  | Согласованный  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | норматив допустимого сброса веществ\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Согласованный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п  | Показатели по видам микроорганизмов  | Размерность  | Допустимое содержание  | Согласованный норматив допустимого сброса  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
|    | Общие колиформные бактерии  |    |    |    |
|    | Коли-фаги  |    |    |    |
|    | Возбудители инфекционных заболеваний  |    |    |    |
|    | Жизнеспособные яйца гельминтов  |    |    |    |
|    | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших  |    |    |    |
|    | Термотолерантные колиформные бактерии  |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:  |
|    |
| 1) плавающие примеси (вещества)  |                                         не допускаются  |
|    |
| 2) температура (°С)  |    |
|    |
| 3) водородный показатель (рН)  |              6,5-8,5  |
|    |
| 4) растворенный кислород  | 4-6 мг/дм  |
|    |
| 5) минерализация  |    |
|    |
| 6) токсичность воды  |    |
|    |
| Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС  |    |

 Образец

 листа согласования

 с федеральным органом исполнительной власти

 **Нормативы допустимых сбросов веществ в водные объекты, представляемые на согласование**

(с оборотом)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Согласовано:**  |    |
|    |    |
| Руководитель территориального органа Федерального агентства по рыболовству  |    |
|    |    |
| (ФИО должностного лица)  |    |
|    |    |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_20\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.  |    |
|                                        (подпись)  |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Норматив(ы) допустимого сброса**  |
|    | **в**  |    |
| (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)  |
|    |
| Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального  |
| предпринимателя):  |    |
|    |
| 1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):  |
|    |
| Место нахождения:  |    |
|    |
| ИНН   |    |
|    |
| ОГРН   |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность  |
|    |
|    |
|    |
| 2. Цели водопользования  |    |
|    |
| 3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от  |
| устья (для водотоков)  |    |
|    |
| 4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 5. Категория сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 6. Согласованный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мес \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год.  |
|    |
| 7. Согласованный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.  |
|    |
| Наименование выпуска:  |    |

Сброс веществ не указанных ниже - запрещен.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наимено-  | Класс  | Согласованный  | Согласованный норматив допустимого сброса веществ  |
| п/п  | вание  | опас-  | норматив  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | веществ  | ности  | допустимого сброса веществ мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Согласованный норматив допустимого сброса веществ  | Согласованный  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | норматив допустимого сброса веществ\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:  |
|    |
| 1) плавающие примеси (вещества)  |                                         не допускаются  |
|    |
| 2) температура (°С)  |    |
|    |
| 3) водородный показатель (рН)  |              6,5-8,5  |
|    |
| 4) растворенный кислород  | 4-6 мг/дм  |
|    |
| 5) минерализация  |    |
|    |
| 6) токсичность воды  |    |
|    |
| Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС  |    |

 Образец

 листа согласования

 с федеральным органом исполнительной власти

 **Нормативы допустимых сбросов веществ в водные объекты, представляемые на согласование**

(с оборотом)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Согласовано:**  |    |
|    |    |
| Руководитель территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  |    |
|    |    |
| (ФИО должностного лица)  |    |
|    |    |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_20\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.  |    |
|                                        (подпись)  |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Норматив(ы) допустимого сброса**  |
|    | **в**  |    |
| (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)  |
|    |
| Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального  |
| предпринимателя):  |    |
|    |
| 1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):  |
|    |
| Место нахождения:  |    |
|    |
| ИНН   |    |
|    |
| ОГРН   |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность  |
|    |
|    |
|    |
| 2. Цели водопользования  |    |
|    |
| 3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от  |
| устья (для водотоков)  |    |
|    |
| 4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 5. Категория сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 6. Согласованный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мес \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год.  |
|    |
| 7. Согласованный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.  |
|    |
| Наименование выпуска:  |    |

Сброс веществ не указанных ниже - запрещен.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наимено-  | Класс  | Согласованный  | Согласованный норматив допустимого сброса веществ  |
| п/п  | вание  | опас-  | норматив  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | веществ  | ности  | допустимого сброса веществ мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Согласованный норматив допустимого сброса веществ  | Согласованный  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | норматив допустимого сброса веществ\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:  |
|    |
| 1) плавающие примеси (вещества)  |                                         не допускаются  |
|    |
| 2) температура (°С)  |    |
|    |
| 3) водородный показатель (рН)  |              6,5-8,5  |
|    |
| 4) растворенный кислород  | 4-6 мг/дм  |
|    |
| 5) минерализация  |    |
|    |
| 6) токсичность воды  |    |
|    |
| Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС  |    | ";  |

33) приложение 3 изложить в следующей редакции:

"Приложение 3

 к Методике разработки нормативов

 допустимых сбросов веществ

 и микроорганизмов в водные объекты

 для водопользователей и абонентов

 организаций, осуществляющих водоотведение

       Образец

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Фактический сброс веществ и микроорганизмов**  |
|    | **в**  |    |
| (наименование водного объекта и водохозяйственного участка) (с оборотом)  |
| **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год**  |
|    |
| 1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):  |
|    |
| Место нахождения:  |    |
|    |
| ИНН   |    |
|    |
| ОГРН   |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность  |
|    |
|    |
|    |
| 2. Цели водопользования  |    |
|    |
| 3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты) и расстояние от  |
| устья (для водотоков)  |    |
|    |
| 4. Категория сточных, в том числе дренажных вод  |    |
|    |
| 5. Фактический расход сточных, в том числе дренажных вод м/час (максимальный)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м/мес. (среднемесячный за год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год.  |
|    |
| 6. Фактический сброс веществ и микроорганизмов.  |
|    |
| 6.1. Фактический сброс веществ в водный объект.  |
|    |
| Наименование выпуска:  |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наименование  | Класс  | Фактическая  | Фактический сброс веществ  |
| п/п  | веществ  | опасности  | концентрация  | январь  | февраль  | март  |
|    |    |    | мг/дм\*  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фактический сброс веществ  |
| апрель  | май  | июнь  | июль  | август  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фактический сброс веществ  | Фактический  |
| сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | сброс веществ\*\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Соответствует максимальной концентрации за год.

\*\* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Фактический сброс веществ в г/ч, т/мес определяется в соответствии с нормативными правовыми документами по отбору проб для анализа сточных, в том числе дренажных вод и учету их качества.

6.2. Фактический сброс микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п  | Показатели по видам микроорганизмов  | Размерность  | Фактический сброс микроорганизмов  |
| 1  | 2  | 3  | 4  |
|    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Руководитель организации (водопользователь (юридическое  |    |    |    |    |
| или физическое лицо)  |    |    |    |    |
|    | (подпись)  |    | Ф.И.О.  |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    | М.П.  |    |
|    |    |    | " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г."  |

34) дополнить Методику приложением 4 следующего содержания:

"Приложение 4

 к Методике разработки нормативов

 допустимых сбросов веществ и

 микроорганизмов в водные объекты

 для водопользователей и абонентов

 организаций, осуществляющих водоотведение

 **Порядок определения значений допустимых концентраций загрязняющих веществ, иных веществ, для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение**

1. Величины для абонентов определяются с использованием расчетной концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в системы водоотведения организации, осуществляющей водоотведение (, мг/дм), определяемой исходя из условий обеспечения НДС, установленных для организации, осуществляющей водоотведения.

2. При определении учитывается эффективность удаления загрязняющих веществ (снижения концентраций загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов после очистки сточных вод) на очистных сооружениях, принадлежащих организации, осуществляющей водоотведение. Эффективность удаления загрязняющих веществ определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по данным производственного контроля состава и свойств сточных вод на своих очистных сооружениях, с использованием статистических методов обработки случайных величин (расчет 10-й процентили). 10-я процентиль означает, что существует всего 10% вероятности, что величина эффективности очистки окажется ниже расчетной.

В результате учета эффективности удаления загрязняющих веществ рассчитывается концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации, обеспечивающая НДС, установленный для организации, осуществляющей водоотведение, , мг/дм, по формуле:

, где

- допустимая концентрация нормируемого загрязняющего вещества в составе нормативов допустимого сброса, утвержденных организации, осуществляющей водоотведение, мг/дм;

Э - эффективность очистки сточных вод для каждого нормируемого вещества (%).

3. Расчет допустимых концентраций в составе НДС абонента производится с учетом видов централизованных систем водоотведения, в которые отводятся сточные воды абонента.

4. При отведении абонентами сточных вод в централизованные бытовые системы водоотведения, определяется по формуле:

, где

- годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение, тыс.м;

- годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду, тыс.м;

- концентрация загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда, мг/дм.

5. При отведении абонентами сточных вод в централизованные общесплавные системы водоотведения определяется по формуле:

, где

- концентрация загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, мг/дм.

- концентрация загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда, мг/дм;

- годовой расход поверхностных сточных вод, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение, тыс.м;

- годовой расход сточных вод от объектов жилищного фонда, тыс.м.

6. При отведении абонентами сточных вод в централизованные дождевые системы водоотведения определяется по формуле:

, где

- годовой расход поверхностных сточных вод, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение, тыс. м(3);

- годовой расход поверхностных сточных вод с территории нормируемых абонентов, тыс.м;

- концентрация загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, мг/дм.

7. В случаях, когда при расчетах допустимой концентрации загрязняющих веществ () по формулам, указанным в п.п.4-6 значения < 0 или < , норматив допустимой концентрации загрязняющих веществ устанавливаются на уровне .

8. Определение значений показателей , , , , , , выполняется организациями, осуществляющими водоотведение и публикуется на официальном сайте этих организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"".

35) дополнить Методику приложением 5 следующего содержания:

"Приложение 5

 к Методике разработки нормативов

 допустимых сбросов веществ и

 микроорганизмов в водные объекты

 для водопользователей и абонентов

 организаций, осуществляющих водоотведение

       Образец

 **Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1. Реквизиты абонента:  |
|    |
| Адрес:  |    |
|    |
| ИНН:  |    |
|    |
| Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водоотведение, его должность  |
|    |
|    |
| 2. Наименования и реквизиты канализационных выпусков абонента:  |    |
|    |
| 3. Договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения)  |
|    |
|    |
| 4. Категория сточных вод  |    |
|    |
| 5. Данные о технологических процессах, в результате которых образуются сточные воды (приводятся в текстовой форме). 6. Данные о составе локальных очистных сооружений, эффективности очистки, соответствии работы очистных сооружений проектной документацией на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства (очистных сооружений) (приводятся в текстовой форме). Месторасположение выпуска в систему водоотведения.  |
|    |
| 7. Фактический расход сточных вод (за предыдущие 5 лет) \_\_\_ тыс.м/год, \_\_\_\_ тыс.м/мес., \_\_\_\_\_\_ м/час.  |
| в том числе: - в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год, тыс.м/мес., м/час; - в централизованную дождевую систему водоотведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м/год, тыс.м/мес., м/час".  |
| 8. Обоснование расхода (расходов на выпусках) сточных вод для установления НДС. 9. Фактический сброс веществ и микроорганизмов (за предыдущие 5 лет). Наименование выпуска:  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Перечень  | Класс  | Фактическая  | Фактический сброс веществ  |
| п/п  | веществ  | опас-  | концентрация  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | (с учетом субабо- нентов)  | ности  | Мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фактический сброс веществ  | Фактический  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | сброс веществ  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

10. Расчет НДС.

11. Норматив допустимого сброса веществ (сброс веществ, не указанных ниже, запрещен)

Наименование выпуска:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  | Наимено-  | Класс  | Допустимая  | Норматив допустимого сброса веществ  |
| п/п  | вание  | опас-  | концентрация  | январь  | февраль  | март  | апрель  | май  |
|    | веществ  | ности  | мг/дм  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Норматив допустимого сброса веществ  | Утвержденный  |
| июнь  | июль  | август  | сентябрь  | октябрь  | ноябрь  | декабрь  | норматив допустимого сброса веществ\*  |
| г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | г/ч  | т/мес  | т/год  |
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

\* Перерасчет в т/год производится суммированием т/мес.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Руководитель организации  |    |    |    |    |
| (водопользователь)  | (подпись)  |    | Ф.И.О.  |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    | М.П.  | " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г."  |

Электронный текст документа

 подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

 официальный сайт Минюста России

 www.minjust.ru (сканер-копия) по состоянию на 12.09.2014