Проект

**О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118**

В соответствии с подпунктом 5.2.37 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2020, № 48, ст. 7768) и в соответствии с пунктом 6 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118 (зарегистрирован в Минюсте России 30 декабря 2021 г. регистрационный № 61973) согласно приложению к настоящему приказу.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | А.А. Козлов |

Приложение

к приказу Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Изменения,   
которые вносятся в Методику разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118**

1. Абзацы второй и третий пункта 1 Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118 (далее – Методика) изложить в следующих редакциях:

«Разработка НДС осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, водным законодательством в отношении загрязняющих веществ, связанных с деятельность организации-водопользователя, в том числе указанных в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, представляемого на основании [статьи 67](consultantplus://offline/ref=864DB2603635D5C122028A6034DA22B07794857398C20589E4BDAB5AC5079D303131202CFC6BC6700434A6B8D935E978704B2A6179540356G5eAP) Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2020, № 50, ст. 8074) (далее - Федеральный закон № 7-ФЗ), за исключением загрязняющих веществ в составе сбросов сточных вод с объектов I категории, в отношении которых установлены технологические показатели наилучших доступных технологий.

Разработка НДС в отношении загрязняющих веществ, не связанных с деятельностью организации-водопользователя, не осуществляется.».

2. В пункте 2 Методики слова «фонового состояния водного объекта» заменить словами «условных фоновых концентраций».

3. В пункте 3 Методики перед словами «природных факторов» добавить слово «только».

4. В пункте 4 Методики слова «[СанПиН 2.1.5.980-00](consultantplus://offline/ref=7D1F2A705686462DC6DF183D1BF5EF609F6D5750984BBFCACBF7CEB0595D44A2E1B98CB80C2ECFCE5856156Dn33AL). 2.1.5. «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.06.2000 (М., Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2000, «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора», N 2, 2001; "Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации, N 2, февраль, 2015).» заменить на слова «СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 05.02.2021).».

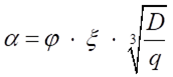
5. Пункт 7 Методики исключить.

6. Предложение второе абзаца четвертого пункта 17 Методики изложить в следующей редакции: «Перечень нормируемых веществ организаций, эксплуатирующих объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, для целей подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения либо декларации о воздействии на окружающую среду определяется на основании результатов инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, проводимой в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=8376C5B5878AB1326EB0EA84F95F2AA4A809AD1F4A67FFAF28C9E5FA7CC2A438B4440FBF7A499CF23B9C5102EE679EFC375BE487074FB61CvCa2M) N 891.».

7. В пункте 9 Методики слова «характеризующих применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процесса на объекте организации-водопользователя» заменить на слова «связанных с деятельность организации-водопользователя».

8. В пункте 26 слова «приложением 2» заменить на слова «приложение 3».

9. В пункте 24 формулу (14) изложить в следующей редакции:

 (14)

10. Приложение 2 к Методике считать Приложением 3.

11. Приложение 2 к Методике изложить в следующей редакции:

«Приложение 2

к Методике разработки нормативов

допустимых сбросов загрязняющих

веществ в водные объекты

для водопользователей, утвержденной

приказом Минприроды России

от 29.12.2020 № 1118

ОБРАЗЕЦ

Фактический сброс загрязняющих веществ

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

(с оборотом)

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица или индивидуального

предпринимателя): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождения водопользователя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и телефон должностного лица,

ответственного за водопользование, его должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Цели водопользования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием

системы координат и расстояние от устья (для водотоков) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Фактический расход отдельно по каждому выпуску с характеристикой типа выпуска сточных вод, м3/час (максимальный) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/мес. (суточный) м3/сут. (среднемесячный за год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.м3/год.

6. Фактический сброс загрязняющих веществ.

6.1. Фактический сброс загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов, в водный объект.

Наименование выпуска:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего веществ | Класс опасности | Фактическая концентрация мг/дм3 [<\*>](#P2750) | Фактический сброс загрязняющих веществ | | | | | |
| январь | | февраль | | март | |
| г/ч | т/мес. | г/ч | т/мес. | г/ч | т/мес. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактический сброс загрязняющего 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 загрязняющего вещества | | | | | | | | Фактический сброс загрязняющих веществ веществ [<\*\*>](#P2751) |
| сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
| 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 загрязняющих веществ в г/ч, т/мес определяется в соответствии с нормативными правовыми документами по отбору проб для анализа сточных вод и учету их качества.

Представляются данные об использованных методах химического анализа и их чувствительности при определении концентраций загрязняющих веществ и показателей состава и свойств сточных вод с приложением протоколов количественных химических анализов проб сточных вод за последний календарный год по всем нормируемым веществам.

6.2. Фактический сброс микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели по видам микроорганизмов | Размерность | Фактический сброс микроорганизмов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

8. Общие свойства сточных вод:

1) плавающие примеси (вещества) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) температура (°C) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) водородный показатель (pH)

4) растворенный кислород,мг/дм3

5) сухой остаток (минерализация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) токсичность воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Перечень возбудителей инфекционных заболеваний, а также вредных веществ, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Руководитель

водопользователя (юридическое лицо

или индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О.

М.П. (при наличии)».