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	Иминприроды 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 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. 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).» «Санитарно-эпидемиологические «СанПиН 2.1.3684-21 слова требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных санитарно-противоэпидемических проведению организации И (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 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:

$$\alpha = \varphi \cdot \xi \cdot \sqrt[3]{\frac{D}{q}} \tag{14}$$

- 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 едпринимателя):
Место нахождения водопользователя:
ИНН
ОГРН
Ф.И.О. и телефон должностного лица,

OIBCICI	всиного за во	удопользование, сто должное	ль			_
2. Цели	водопользон	зания				_
3. Mec	го сброса сто	чных вод (географические ко	оординаты с ука	занием		
системы к	соординат и р	расстояние от устья (для водо	токов)			
			·	<del></del>		
4. Kan	гегория сточ	ных вод (производственны	е (с указанием	всех осущест	гвляемь	ых видов
экономич	еской деятел	тьности на объектах, с кот	орых осуществ	ляется сброс	сточнь	их 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:

<b>№</b> п/п	Наименова	Класс опасности	Фактическая	Фактическая Фактический сброс загрязняющих веществ концентрация						
	загрязняю	011400111	мг/дм3 <*>	январь		фев	раль	Ma	арт	
	щего веществ			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									
апр	апрель май июнь				ЭНЬ	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							
сент	ябрь	октя	ябрь	ноябрь		дека	абрь	сброс загрязняющих веществ 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

\_\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;\*> Соответствует максимальной концентрации за год.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Фактический сброс загрязняющих веществ в r/ч, t/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.

Размерность

## 6.2. Фактический сброс микроорганизмов в водный объект. Наименование выпуска:

Показатели по видам

микроорганизмов

водопользователя (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель)

№ п/п

1	2	3	4
	Общие свойства сточных вод:		
	павающие примеси (вещества)		
	емпература (°C) одородный показатель (рН)		
	одородный показатель (ртт) астворенный кислород,мг/дм3		
	хой остаток (минерализация)		
6) TO	оксичность воды		
9. П	еречень возбудителей инфекци	онных заболеваний	й, а также вредных веществ, для которых
не уста	ановлены нормативы предельно	о допустимых конц	ентраций
Руково	одитель		

(подпись)

М.П. (при наличии)».

Ф.И.О.

Фактический сброс

микроорганизмов