



Главам районных муниципальных образований

**ПРОКУРАТУРА**  
Российской Федерации  
**БАЙКАЛЬСКАЯ**  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ**  
**ПРИРОДООХРАННАЯ**  
**ПРОКУРАТУРА**  
Западно-Байкальская  
межрайонная  
природоохранная  
прокуратура

ул. Дзержинского, д. 46, г. Иркутск,  
Иркутская область, 664007,  
zbtppr@baikalproc.ru  
факс 8(3952) 43-61-54

17.01.2021 № 01-10-2021/639-21

На № \_\_\_\_\_

Западно-Байкальской межрайонной природоохранной прокуратурой подготовлено разъяснение требований законодательства «О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты.».

На основании изложенного прошу разместить указанную информацию на официальном сайте администрации районного муниципального образования и поселений в сети «Интернет».

О результатах размещения информации сообщите по адресу электронной почты zbtppr@baikalproc.ru.

Приложение: по тексту (в электронном виде).

И.о. межрайонного прокурора  
юрист 1 класса

И.Б. Миллер

А 007592

Западно-Байкальская межрайонная  
природоохранная прокуратура  
№ 01-10-2021/639-21-20000903

## О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты.

С 1 сентября 2021 года вступают в силу изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты.

Приказом Минприроды России от 17.05.2021 № 333 «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» уточнен ряд положений Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.

Установлено, в частности, что определение контрольного пункта (створа) осуществляется в поперечном сечении водного потока в максимально загрязненной струе с массой воды с наиболее высоким содержанием вредных веществ, занимающей определенную часть поперечного сечения водного потока, в которой контролируется качество воды и рассчитывается в соответствии с формулой (23.4) настоящей методики с учетом принятия значения показателя разбавления равным 0,9.

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

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