



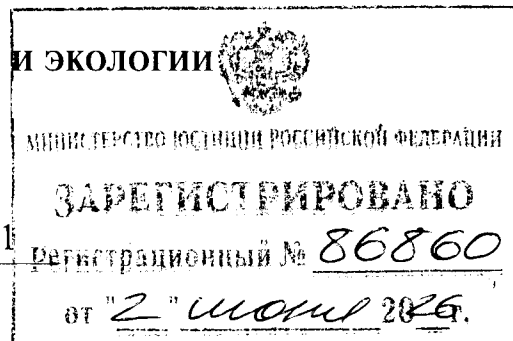
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.05.2026

№ 311



Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации и пунктом 16 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 219, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр


А.А. Козлов

Утвержден
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.05.2026 № 311

**Порядок
ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета
объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема
сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктом 16 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 219, и регулирует отношения, возникающие при ведении собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, представлении сведений такого учета посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды в соответствии с приложением № 31 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2024 г. № 329 (далее – приложение № 31 к Положению).

Настоящий Порядок не распространяется на отношения, возникающие при ведении собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из подземных водных объектов¹.

2. Ведение учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, которым предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

Собственники водных объектов осуществляют учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества в случае использования таких водных объектов в целях забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

¹ Части 1 и 3 статьи 9 Водного кодекса Российской Федерации.

3. Результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества по итогам измерений объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их обработки отражаются в журнале учета водопотребления средствами измерений (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку) и журнале учета водоотведения средствами измерений (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку).

Журнал учета водопотребления средствами измерений и журнал учета водоотведения средствами измерений ведутся в электронном виде или на бумажном носителе.

4. Измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов или объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется на каждом водозаборе и выпуске сточных, в том числе дренажных, вод средствами измерения расходов (уровней) воды, которые устанавливаются на водозаборных сооружениях и сооружениях для сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

5. Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод производится средствами измерений, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Выбор средств измерений определяется величиной измеряемых расходов воды (максимального и минимального), производительностью водозаборных и водосбросных сооружений, составом сточных, в том числе дренажных, вод.

6. Записи в журналах, предусмотренных пунктом 3 настоящего Порядка, ведутся ежедневно на основании проведения замеров расходов (уровней) воды.

В случае, если учет воды осуществляется расходомерами и в режиме реального времени управляется системой управления производственными процессами (далее – MES-система)², ежедневное заполнение журналов, предусмотренных пунктом 3 настоящего Порядка, не требуется.

7. Графа 2 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку заполняется на основании показаний водоизмерительной аппаратуры. При учете воды водомерами с суммирующим устройством в графу 2 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку заносятся предыдущие и последующие показания расходомера в тыс. м³. Разность показаний заносится в графу 4 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку с подведением итогов за каждый месяц, квартал и в целом за год. Если учет воды осуществляется расходомерами

² Раздел V Профессионального стандарта «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденный приказом Минтруда России от 17 апреля 2025 г. № 253н «Об утверждении профессионального «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2025 г. регистрационный № 82361).

с регистрирующим вторичным прибором, то в журналах, предусмотренных пунктом 3 настоящего Порядка, записывается порядковый номер диаграммы, снятой со вторичного прибора. После планиметрирования диаграмм в графе 4 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку указывается суточный расход воды в м³/сут. Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год указываются в тыс. м³.

При учете воды расходомером с показывающим устройством в графе 2 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку в числителе указываются разовые данные, снятые со вторичного прибора расходомерного устройства, а в знаменателе – соответствующие величины расходов воды в м³/час. Расход воды за каждые сутки определяется умножением среднечасового расхода воды на количество часов работы расходомера в сутки и заносится в графу 4 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку. Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год указываются в тыс. м³.

При учете воды расходомером, включенным в состав информационно-измерительных систем, в графах 2, 3 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку указывается наименование данной измерительной системы. В графе 4 приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку указывается суточный расход воды в м³/сут. по данным системы. Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год указываются в тыс. м³.

8. В случае если используется несколько измерительных приборов, журнал учета водопотребления средствами измерений и журнал учета водоотведения средствами измерений могут быть дополнены необходимым количеством строк. В случае выхода из строя водоизмерительного устройства учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод ведется в журнале учета водопотребления (водоотведения) методами измерений, соответствующими требованиям к измерениям, установленным Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»³ (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к настоящему Порядку).

9. Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод обеспечивается либо средствами измерений, либо, исходя из времени работы и производительности технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью методов измерений, соответствующих требованиям к измерениям, установленным Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

10. Результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод с помощью методов измерений, соответствующих требованиям к измерениям, установленным Федеральным законом

³ Статья 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» отражаются в журнале учета водопотребления (водоотведения) методами измерений, соответствующими требованиям к измерениям, установленным Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Указанный журнал ведется в электронном виде или на бумажном носителе.

11. Если учет вод осуществляется по удельному расходу электроэнергии на перекачку 1 м³ воды, а в графе 3 приложения № 3 к настоящему Порядку указывается общий расход электроэнергии за отчетный период (месяц, год) в тыс. кВт·ч, то расход воды определяется путем деления показателей графы 3 приложения № 3 к настоящему Порядку на показатели графы 2 приложения № 3 к настоящему Порядку и заносится в графу 4 приложения № 3 к настоящему Порядку.

На насосных станциях расход воды устанавливается по числу часов работы насосов и их производительности, которая определяется на основе эксплуатационных характеристик насосов при работе на конкретную напорную линию. В этом случае расход снимают непосредственно с кривой $Q = f(H)$ (кривой зависимости расхода воды (Q) от уровня воды (H) при величине полного напора, развиваемого насосом. При этом необходимо указывать время включения и выключения каждого насоса.

При учете воды по количеству выпускаемой продукции в графе 3 приложения № 3 к настоящему Порядку проставляется суточный объем продукции в принятых единицах измерения, а в графе 2 приложения № 3 к настоящему Порядку – необходимое количество воды на единицу продукции. Суточный расход воды определяется путем умножения показателей графы 2 и графы 3 приложения № 3 к настоящему Порядку и проставляется в графе 4 приложения № 3 к настоящему Порядку.

Объем потребляемой воды отдельной технологической установкой определяется путем умножения продолжительности (в часах) эксплуатации этой установки за отчетный период на часовой расход воды, проходящей через установку.

12. Руководитель юридического лица, которому предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных, в том числе дренажных, вод, определяет лиц, уполномоченных вести учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод в журналах, предусмотренных пунктами 3, 8, 10 настоящего Порядка. Правильность заполнения данных журналов и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанного юридического лица и подтверждаться его подписью в журнале.

В случае, если учет воды осуществляется расходомерами и в режиме реального времени и управляется MES-системой, уполномоченным

должностным лицом данного юридического лица подписывается отчёт, выгружаемый из MES-системы на отчётный период.

13. Собственники водных объектов, находящихся в частной собственности, при осуществлении забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляют учет и контролируют его результаты самостоятельно либо с привлечением специалистов.

14. Результаты учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод по количеству загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты, отражаются в журнале учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод (рекомендуемый образец приведен в приложении № 4 к настоящему Порядку) по результатам анализа сточных, в том числе дренажных, вод.

Состав и свойства сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод определяются отдельно на каждом выпуске таких вод в водные объекты.

Журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод ведется в электронном виде или на бумажном носителе.

15. Определение химического состава сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод (концентраций присутствующих в водах загрязняющих веществ) должно производиться с помощью средств измерений и (или) периодическим отбором проб и проведением химических анализов сточных, в том числе дренажных, вод лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации⁴.

16. Руководитель юридического лица, которому предоставлено право пользования водным объектом в целях сброса сточных, в том числе дренажных, вод, определяет лиц, уполномоченных вести учет в журнале, предусмотренном пунктом 14 настоящего Порядка. Правильность заполнения данного журнала и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанного юридического лица и подтверждаться его подписью в журнале.

17. В графе 4 приложения № 4 к настоящему Порядку фиксируется расход сточных, в том числе дренажных, вод в день отбора пробы.

18. Журнал, предусмотренный пунктом 14 настоящего Порядка, заполняется в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом. При ежедневном анализе сточных, в том числе дренажных, вод количество сбрасываемых с ними загрязняющих веществ определяется как произведение концентрации соответствующего загрязняющего вещества на суточный расход сточных, в том числе дренажных, вод, и результаты заносятся в графу 5 приложения № 4 к настоящему Порядку.

При периодическом анализе количество сбрасываемых загрязняющих

⁴ Пункт 3 статьи 67 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

веществ определяется как произведение средней концентрации данного загрязняющего вещества и общего объема сброшенных за отчетный период сточных, в том числе дренажных, вод. При проведении ежедневных и периодических анализов количество сбрасываемых загрязняющих веществ определяется как произведение средней концентрации данного загрязняющего вещества и общего объема сброшенных за отчетный период сточных, в том числе дренажных, вод.

Периодичность отбора и анализа проб сточных вод для объектов I, II, III категорий, в том числе, по показателю токсичности, определяется в соответствии с подпунктом 9.2.2 пункта 9.2 требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 г. № 109⁵.

19. Суммарное количество сброшенных загрязняющих веществ за месяц, квартал и в целом за год проставляется в графе 5 приложения № 4 к настоящему Порядку, в килограммах, а для биохимического потребления кислорода полного, нефтепродуктов (нефть, углеводороды нефти), взвешенных веществ, сухого остатка (минерализации), сульфат-ионов, хлорид-ионов, фосфат-ионов, азота общего, аммоний-иона – в тоннах с точностью до трех знаков после запятой.

20. Показатели качества сточных, в том числе дренажных, вод формируются водопользователем в отношении загрязняющих веществ, установленных технологическими нормативами сброса, нормативами допустимого сброса⁶. Для объектов III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду,⁷ показатели качества сточных, в том числе дренажных, вод формируются водопользователем дополнительно в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процесса на объекте организации-водопользователя и объектах его абонентов⁸ (при наличии), предусмотренных перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.

21. Информация о результатах проведения учета объема забора

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2022 г., регистрационный № 67461, с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 марта 2023 г. № 150 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2023 г., регистрационный № 73629), от 13 ноября 2024 г. № 659 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2024 г., регистрационный № 80393), от 7 мая 2025 г. № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2025 г., регистрационный № 82395), от 12 мая 2025 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2025 г., регистрационный № 82420), приказ действует до 1 сентября 2028 г.

⁶ Статья 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

⁷ Статья 4.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

⁸ Пункт 8 статьи 16.3, пункт 6 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

(изъятия) водных ресурсов из водных объектов (рекомендуемый образец приведен в приложении № 5 к настоящему Порядку), информация о результатах проведения учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод (рекомендуемый образец приведен в приложении № 6 к настоящему Порядку), информация о результатах проведения учета качества сточных, в том числе дренажных, вод (рекомендуемый образец приведен в приложении № 7 к настоящему Порядку), размещается собственниками водных объектов и водопользователями ежеквартально, в срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды в соответствии с приложением № 31 к Положению.

22. В графах 9 – 11 приложений №№ 5 – 7 к настоящему Порядку для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы.

23. В графе 15 приложения № 7 к настоящему Порядку при учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

Приложение № 1
к Порядку ведения собственниками
водных объектов и
водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из
водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных,
вод, их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.05.2016 № 31

Рекомендуемый образец

Журнал учета водопотребления средствами измерений за __ квартал ____ г.
(для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименования, для физического лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), эксплуатирующего водозаборные сооружения)
(цех, участок, канал, осуществляющий забор (изъятие) водных ресурсов)
(наименование пункта учета забора (изъятия) водных ресурсов, его координаты)
(наименование средства измерения расхода (уровня) воды, даты поверки, периодичность поверки)
(наименование водного объекта, из которого осуществляется забор (изъятие) водных ресурсов)
(количество воды, используемой в системах оборотного водоснабжения, в системах повторного водоснабжения)

Дата измерения, № измерительного прибора	Показания измерительного прибора или номер диаграммы	Время работы измерительного прибора, сут.	Расход воды, м ³ /сут. (тыс. м ³)	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

Проверил

(должность
при наличии)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
при наличии)

« _ » _____ г.

Приложение № 2
к Порядку ведения собственниками
водных объектов и
водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из
водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных,
вод, их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

от 24.05.2026 № 311

Рекомендуемый образец

Журнал учета водоотведения средствами измерений
(для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименования, для физического лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), эксплуатирующего водосбросные сооружения)
(цех, участок, канал, осуществляющий сброс сточных, в том числе дренажных, вод)
(наименование пункта учета на выпуске сточных, в том числе дренажных, вод, его координаты)
(наименование средства измерения расхода (уровня) сточных, в том числе дренажных, вод, даты поверки, периодичность поверки)
(наименование водного объекта, в который осуществляется сброс сточных, в том числе дренажных, вод)

Дата измерения, № измерительного прибора	Показания измерительного прибора или номер диаграммы	Время работы измерительного прибора	Расход сточных, в том числе дренажных, вод, м ³ /сут. (тыс. м ³)	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

Проверил

(должность
при наличии)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
при наличии)

«__» _____ г.

Приложение № 3
к Порядку ведения собственниками
водных объектов и
водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из
водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных,
вод, их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.05.2016 № 311

Рекомендуемый образец

<p>Журнал учета водопотребления (водоотведения) методами измерений, соответствующими требованиям к измерениям, установленным Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»</p>
<p>(для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименования, для физического лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), эксплуатирующего водозаборные или водосбросные сооружения)</p>
<p>(цех, участок, канал, осуществляющий забор (изъятие) водных ресурсов или сброс сточных, в том числе дренажных, вод)</p>
<p>(наименование пункта учета на месте размещения забора (изъятия) водных ресурсов или на выпуске сточных, в том числе дренажных, вод, его координаты)</p>
<p>(наименование водного объекта, из которого осуществляется забор воды, или в который осуществляется сброс сточных, в том числе дренажных, вод)</p>

Дата	Удельный расход электроэнергии на забор воды (кВт·ч/м ³), или производительность насосов (м ³ /ч), или норма водопотребления на единицу продукции (м ³)	Расход электроэнергии (тыс. кВт·ч), или количество часов работы насоса в сутки (ч), или объем выпущенной продукции (т, шт., м ³)	Расход воды за отчетный период, тыс. м ³	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

Проверил

(должность
при наличии)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
при наличии)

« _ » _____ г.

Приложение № 4
к Порядку ведения собственниками
водных объектов и
водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из
водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных,
вод, их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.08.2016 № 311

Рекомендуемый образец

<p>Журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод</p>
<p>(для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименования, для физического лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), эксплуатирующего водосбросные сооружения)</p>
<p>(наименование цеха, участка, дренажной сети, на которых осуществляется учет качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод)</p>
<p>(наименование водного объекта - приемника сточных, в том числе дренажных, вод)</p>
<p>(наименование лаборатории, проводившей измерения, реквизиты аттестата аккредитации)</p>

Дата, место взятия пробы	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества, мг/дм ³	Расход сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут.	Количество сбрасываемого загрязняющего вещества, кг (т)	Подпись лица, осуществляющего учет качества сточных, в том числе дренажных, вод
1	2	3	4	5	6

Проверил

_____ (должность
(при наличии))

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

«__» _____ г.

Приложение № 5
к Порядку ведения собственниками
водных объектов и
водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из
водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных,
вод, их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.05.2018 № 311

Рекомендуемый образец

Информация
о результатах проведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных
объектов
за __ квартал ____ г.

Для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименование, для
физического лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество
(при наличии), _____

Адрес электронной почты водопользователя (при наличии) _____

Организационно-правовая форма организации _____

Идентификационный номер
налогоплательщика _____

Бассейновый округ _____

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Наименование и код гидрографической единицы _____

Водохозяйственный участок и его код _____

Реквизиты документа, в соответствии с которым
установлено право на забор (изъятие) водных ресурсов _____

Марка прибора водоучета _____

Дата последней поверки, периодичность поверки _____

Приложение № 6
к Порядку ведения собственниками
водных объектов и
водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из
водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных,
вод, их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 27.05.2016 № 311

Рекомендуемый образец

Информация
о результатах проведения учета объема сброса сточных, в том числе
дренажных, вод
за ___ квартал ____ г.

Для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименование, для
физического лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество
(при наличии) _____

Адрес электронной почты водопользователя (при наличии) _____

Организационно-правовая форма организации _____

Идентификационный номер
налогоплательщика _____

Бассейновый округ _____

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Наименование и код гидрографической единицы _____

Водохозяйственный участок и его код _____

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено
право на сброс сточных, в том числе дренажных, вод _____

Марка прибора водоучета _____

Дата последней поверки, периодичность поверки _____

Приложение № 7
к Порядку ведения собственниками водных
объектов и водопользователями учета
объема забора (изъятия) водных ресурсов
из водных объектов и объема сброса
сточных, в том числе дренажных, вод,
их качества, утвержденному
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 24.05.2006 № 311

Рекомендуемый образец

Информация

о результатах проведения учета качества сточных, в том числе дренажных, вод
за ___ квартал ____ г.

Для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименования, для физического
лица или для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии)

Адрес электронной почты водопользователя (при наличии) _____

Организационно-правовая форма организации _____

Идентификационный номер
налогоплательщика _____

Бассейновый округ _____

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Наименование и код гидрографической единицы _____

Водохозяйственный участок и его код _____

Реквизиты документа, установившего разрешенные объемы сброса
загрязняющих веществ в сточных, в том числе дренажных, водах _____

Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы
сточных, в том числе дренажных вод _____

Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): № _____;

Наименование водного объекта, в который осуществляется сброс сточных вод	Коды			Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска						
	вида водного объекта, в который осуществляется сброс сточных вод	водного объекта, в который осуществляется сброс сточных вод	категории качества воды		северной широты		восточной долготы		система координат		
					град.	мин.	сек.	град.		мин.	сек.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

продолжение таблицы

Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Разрешенный сброс загрязняющих веществ					
		Фактический сброс загрязняющих веществ		Разрешенный сброс загрязняющих веществ			
		мг/дм ³	т (кг)	нормативно допустимый	установленный лимит		
13	14	15	16	17	18	19	20
				мг/дм ³	т (кг)	мг/дм ³	т (кг)