

# Приказ Минприроды России

от 8 июля 2009 г. N 205

## **"Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества"**

С изменениями и дополнениями от:

13 апреля 2012 г., 19 марта 2013 г.

В соответствии с [пунктом 16](#) Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921; 2009, N 18 (ч. II), ст. 2248), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества.
2. [Приказ](#) Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 ноября 2007 г. N 311 "Об утверждении порядка учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2007 г., регистрационный N 10843) признать утратившим силу.

Министр

Ю.П. Трутнев

Порядок  
ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора  
(изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или)  
дренажных вод, их качества  
(утв. [приказом](#) Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205)

**С изменениями и дополнениями от:**

13 апреля 2012 г., 19 марта 2013 г.

1. Настоящий Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (далее - Порядок) разработан в соответствии с [Положением](#) об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов"\* и определяет последовательность действий собственников водных объектов и водопользователей при ведении ими учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, а также представления сведений такого учета.

2. Обязанность ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества возлагается на физические или юридические лица, которым предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных вод и (или) дренажных вод.

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

3. Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества включает измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, обработку и регистрацию результатов таких измерений и осуществляется по формам, указанным в [приложении](#) к настоящему Порядку.

4. Для организации учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества водопользователем составляется схема систем водопотребления и водоотведения, предоставляющая информацию о размещении мест забора и сброса сточных вод и (или) дренажных вод, количестве и качестве забираемых (изымаемых) и сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод, о системах оборотного водоснабжения, повторного использования вод, а также передачи (приема) воды потребителям.

Схема систем водопотребления и водоотведения (далее - Схема) подлежит согласованию территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в 15-дневный срок. В случае использования подземных водных объектов Схема подлежит также согласованию территориальным органом Федерального агентства по недропользованию в 15-дневный срок.

5. Схема выполняется в графическом виде с приложением пояснительной записки и должна содержать:

а) ситуационный план местности с привязкой территории организации, эксплуатирующей водозаборные и (или) водосбросные сооружения, к водному объекту, используемому для забора (изъятия) водных ресурсов, сброса сточных вод и (или) дренажных вод с указанием:

наименования водного объекта - водоисточника и водоприемника;

мест размещения забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод и (или) дренажных вод с их нумерацией;

б) план территории организации, эксплуатирующей водозаборные и (или) водосбросные сооружения, с наложением сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации с указанием:

мест установки средств измерений для учета количества забираемых (изымаемых) и сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод с их нумерацией;

мест размещения очистных сооружений.

Пояснительная записка к Схеме должна содержать:

водохозяйственный баланс намечаемого водопользования, составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления и водоотведения;

иные сведения, характеризующие количество и качество забираемых (изымаемых) и сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод.

Схема, содержащая сведения, отнесенные к государственной тайне, составляется с учетом требований [законодательства](#) Российской Федерации о государственной тайне.

6. Измерение объемов забора (изъятия) воды или сброса сточных вод и (или) дренажных вод осуществляется на каждом водозаборе и выпуске сточных вод и (или) дренажных вод установкой на водозаборных сооружениях и сооружениях для сброса сточных и (или) дренажных вод средств измерения расходов (уровней) воды. Средства измерения оснащаются также узлы передачи воды в системы оборотного водоснабжения, повторного использования сточных вод, передачи (приема) воды потребителям.

7. Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод ([формы 1.1 - 1.4](#) приложения к Порядку) должен производиться средствами измерений, внесенными в Государственный реестр средств измерений. Выбор средств измерений определяется величиной измеряемых расходов

воды (максимального и минимального), производительностью водозаборных и водосбросных сооружений, составом сточных вод и (или) дренажных вод.

8. Средства измерения подлежат поверке в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

9. По согласованию с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в случае отсутствия технической возможности установки средств измерений объем забранной воды (сбрасываемых сточных вод) определяется исходя из времени работы и производительности технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов ([формы 1.5 - 1.6](#) приложения к Порядку).

10. Состав и свойства сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод определяются отдельно на каждом выпуске их в водные объекты, а также в точках закачки в подземные горизонты, передачи сточных вод в систему канализации ([формы 2.1 - 2.2](#) приложения к Порядку).

11. Определение химического состава сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод (концентраций присутствующих в водах загрязняющих веществ) должно производиться с помощью средств измерений и (или) периодическим отбором проб и производством химических анализов сточных вод и (или) дренажных вод.

12. Измерение и определение концентраций загрязняющих веществ в сточных и (или) дренажных водах осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод (периодичность, место отбора проб, объем и перечень определяемых ингредиентов) согласовывается территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в 30-дневный срок.

14. Сведения, полученные в результате учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества ([формы 3.1 - 3.3](#) приложения к Порядку), представляются в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

### **Информация об изменениях:**

[Приказом](#) Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 в пункт 15 настоящего приложения внесены изменения

15. Сведения, полученные в результате учета объемов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, объемов сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества ([формы 3.1 - 3.3](#) приложения к Порядку), представляются на бумажных и электронных носителях в документированном виде с сопроводительным письмом и описью вложения:

на бумажном носителе - с реквизитами и заверенные подписью;

на электронном носителе - с реквизитами и заверенные электронной подписью.

Сведения, полученные в результате учета объемов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, объемов сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

16. Водопользователи и собственники водных объектов несут ответственность за непредставление или несвоевременное представление сведений, полученных в результате учета объемов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, объемов сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, а равно за представление таких сведений в неполном объеме или искаженном виде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Обобщение и оценку результатов учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества осуществляют соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов.

---

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921; 2009, N 18 (ч. II), ст. 2248

Приложение  
к [Порядку](#) ведения собственниками водных объектов  
и водопользователями учета объема забора (изъятия)  
водных ресурсов из водных объектов и объема сброса  
сточных вод и (или) дренажных вод, их качества

**С изменениями и дополнениями от:**

19 марта 2013 г.

Формы ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества

1. Учет объема вод при водопотреблении и водоотведении:

Журнал учета водопотребления средствами измерений (титульный лист)	<a href="#">форма 1.1</a>
Журнал учета водопотребления средствами измерений (таблица)	<a href="#">форма 1.2</a>
Журнал учета водоотведения средствами измерений (титульный лист)	<a href="#">форма 1.3</a>
Журнал учета водоотведения средствами измерений (таблица)	<a href="#">форма 1.4</a>
Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами (титульный лист)	<a href="#">форма 1.5</a>

Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами (таблица)	<a href="#">форма 1.6</a>
---	---------------------------

2. Учет качества сточных вод и (или) дренажных вод:

Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод (титульный лист)	<a href="#">форма 2.1</a>
Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод (таблица)	<a href="#">форма 2.2</a>

3. Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества:

Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов за ____ квартал ____ г.	<a href="#">форма 3.1</a>
Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод за ____ квартал ____ г.	<a href="#">форма 3.2</a>
Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод за ____ квартал ____ г.	<a href="#">форма 3.3</a>

1. Учет объема вод при водопотреблении и водоотведении

Форма 1.1

Журнал учета водопотребления средствами измерений

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, эксплуатирующей водозаборные сооружения)

\_\_\_\_\_  
(цех, участок, канал, т.п., осуществляющий забор (изъятие) воды)

\_\_\_\_\_  
(наименование пункта учета забора (изъятия) воды, его координаты)

\_\_\_\_\_  
(наименование средства измерения расхода (уровня) воды, даты поверки,  
периодичность поверки)

\_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта - водоисточника)

\_\_\_\_\_  
(количество воды, используемой в системах оборотного водоснабжения,  
в системах повторного водоснабжения)

Форма 1.2

Журнал учета водопотребления средствами измерений

Дата измерения	Показания измерительного прибора или номер диаграммы	Время работы измерительного прибора, сут	Расход воды, м <sup>3</sup> /сут (тыс.м <sup>3</sup> )	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

Проверил \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (и.о. фамилия)  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 2\_\_ г.

Примечания:

1. Журнал учета водопотребления ведется на бумажном носителе и в электронном виде без изменения формы 1.2.
2. Форма применяется для определения количества воды, забираемой из водных объектов или из других систем водоснабжения, передаваемой потребителям, а также используемой в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения.

3. Записи в журнале по форме 1.2 ведутся ежедневно на основании проведения замеров расходов (уровней) воды.

4. Лица, уполномоченные вести учет водопотребления в организации, определяются ее руководителем. Правильность заполнения формы и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанной организации и подтверждаться его подписью в журнале.

5. [Графа 2](#) заполняется на основании показаний водоизмерительной аппаратуры.

При учете воды водомерами с суммирующим устройством в эту [графу](#) заносятся предыдущие и последующие показания расходомера в тыс.м<sup>3</sup>. Разность показаний заносится в [графу 4](#) с подведением итогов за каждый месяц, квартал и в целом за год.

Если учет воды осуществляется расходомерами с регистрирующим вторичным прибором, то в журнале записывается порядковый номер диаграммы, снятой со вторичного прибора. После планиметрирования диаграмм в [графе 4](#) указывается суточный расход воды в м<sup>3</sup>/сут. Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год проставляются в тыс.м<sup>3</sup>.

При учете воды расходомером с показывающим устройством в [графе 2](#) в числителе указываются разовые данные, снятые со вторичного прибора расходомерного устройства, а в знаменателе - соответствующие величины расходов воды в м<sup>3</sup>/час. Расход воды за каждые сутки определяется умножением среднечасового расхода воды на количество часов работы расходомера в сутки и заносится в [графу 4](#). Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год проставляются в тыс.м<sup>3</sup>.

6. Собственники водных объектов, находящихся в частной собственности, при осуществлении забора (изъятия) водных ресурсов осуществляют учет и контролируют его результаты самостоятельно либо с привлечением квалифицированных специалистов.

7. В случае выхода из строя водоизмерительного устройства учет использования вод ведется по [формам 1.5](#) и [1.6](#).

Форма 1.3



\_\_\_\_\_  
(наименование организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения)

\_\_\_\_\_  
(цех, участок, канал, т.п., осуществляющий сброс сточных вод  
и (или) дренажных вод)

\_\_\_\_\_  
(наименование пункта учета на выпуске сточных вод и (или) дренажных  
вод, его координаты)

\_\_\_\_\_  
(наименование средства измерения расхода (уровня) сточных вод и (или)  
дренажных вод, даты поверки, периодичность поверки)

\_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта - приемника сточных вод и (или)  
дренажных вод)

Форма 1.4

Журнал учета водоотведения средствами измерений

Дата измерения	Показания измерительного прибора или номер диаграммы	Время работы измерительного прибора	Расход сточных вод и(или) дренажных вод, м <sup>3</sup> /сут (тыс. м <sup>3</sup> )	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

Проверил \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (и.о. фамилия)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_ г.

Примечания:

1. Журнал учета водоотведения ведется на бумажном носителе и в электронном виде без изменения формы 1.4.
2. Форма применяется для определения количества воды, сбрасываемой в водные объекты.
3. Записи в журнале по форме 1.4 ведутся ежедневно на основании проведения замеров расходов (уровней) воды.
4. Лица, уполномоченные вести учет водоотведения в организации, определяются ее руководителем. Правильность заполнения формы и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанной организации и подтверждаться его подписью в журнале.
5. [Графа 2](#) заполняется на основании показаний водоизмерительной аппаратуры.

При учете воды водомерами с суммирующим устройством в эту [графу](#) заносятся предыдущие и последующие показания расходомера в  $\text{тыс.м}^3$ . Разность показаний заносится в [графу 4](#) с подведением итогов за каждый месяц, квартал и в целом за год.

Если учет воды осуществляется расходомерами с регистрирующим вторичным прибором, то в журнале записывается порядковый номер диаграммы, снятой с вторичного прибора. После планиметрирования диаграмм в [графе 4](#) указывается суточный расход воды в  $\text{м}^3/\text{сут}$ . Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год проставляются в  $\text{тыс.м}^3$ .

При учете воды расходомером с показывающим устройством в [графе 2](#) в числителе указываются разовые данные, снятые со вторичного прибора расходомерного устройства, а в знаменателе - соответствующие величины расходов воды в  $\text{м}^3/\text{ч}$ . Расход воды за каждые сутки определяется умножением среднечасового расхода воды на количество часов работы расходомера в сутки и заносится в [графу 4](#). Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год проставляются в  $\text{тыс.м}^3$ .

6. Собственники водных объектов, находящихся в частной собственности, при осуществлении сброса сточных вод и (или) дренажных вод осуществляют учет и контролируют его результаты самостоятельно либо с привлечением квалифицированных специалистов.
7. В случае выхода из строя водоизмерительного устройства учет использования вод ведется по [формам 1.5](#) и [1.6](#).

Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами

(наименование организации, эксплуатирующей водозаборные или водосбросные сооружения)
(цех, участок, канал, т.п., осуществляющий забор (изъятие) водных ресурсов или сброс сточных вод и (или) дренажных вод)
(наименование пункта учета на месте размещения забора (изъятия) водных ресурсов или на выпуске сточных вод и (или) дренажных вод, его координаты)
(наименование водного объекта - источника водных ресурсов или приемника сточных вод и (или) дренажных вод)

Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами

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

---

Проверил \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (и.о. фамилия)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_ г.

Примечания:

1. Журнал учета водопотребления (водоотведения) ведется на бумажном носителе и в электронном виде без изменения формы 1.6.
  2. Форма 1.6 применяется в порядке исключения на предприятиях, цехах, участках, где отсутствуют водоизмерительные приборы.
  3. Лица, уполномоченные вести учет водопотребления и водоотведения в организации, определяются ее руководителем. Правильность заполнения формы и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанной организации и подтверждаться его подписью в журнале.
  4. Если учет вод осуществляется по удельному расходу электроэнергии на перекачку  $1 \text{ м}^3$  воды, а в [графе 3](#) указывается общий расход электроэнергии за отчетный период (месяц, год) в тыс. кВтч, то расход воды определяется путем деления показателей графы 3 на показатели [графы 2](#) и заносится в [графу 4](#).
  5. На насосных станциях расход воды устанавливается по числу часов работы насосов и их производительности. Последняя определяется на основе эксплуатационных характеристик насосов при работе на конкретную напорную линию. В этом случае расход снимают непосредственно с кривой  $Q=f(H)$  при величине полного напора, развиваемого насосом. При этом необходимо указывать время включения и выключения каждого насоса.
  6. При учете воды по количеству выпускаемой продукции в [графе 3](#) проставляется суточный объем продукции в принятых единицах измерения, а в [графе 2](#) - необходимое количество воды на единицу продукции (норма водопотребления). Суточный расход воды определяется путем умножения показателей графы 2 и графы 3 и проставляется в [графе 4](#).
- Объем потребляемой воды отдельной технологической установкой определяется путем умножения продолжительности (в ч) эксплуатации этой установки за отчетный период на часовой расход воды, проходящей через установку.
7. Собственники водных объектов, находящихся в частной собственности, при осуществлении забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод и (или) дренажных вод осуществляют учет и контролируют его результаты самостоятельно либо с привлечением квалифицированных специалистов.
  2. Учет качества сточных вод и (или) дренажных вод

Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод

---

(наименование организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения)

---

(наименование цеха, участка, дренажной сети, на которых осуществляется учет качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод)

---

(наименование водного объекта - приемника сточных вод и (или) дренажных вод)

---

(наименование лаборатории, проводившей измерения, реквизиты аттестата аккредитации)

**Информация об изменениях:**

[Приказом](#) Минприроды России от 19 марта 2013 г. N 92 в форму внесены изменения

Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод

Дата, место взятия пробы	Наименование ингредиента	Концентрация ингредиента мг/дм <sup>3</sup>	Расход сточных вод и (или) дренажных вод, тыс. м <sup>3</sup> /сут	Количество сбрасываемого ингредиента, кг(т)	Подпись лица, осуществляющего анализ (учет качества сточных вод и(или) дренажных вод)
--------------------------	--------------------------	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Проверил \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (и.о. фамилия)  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_ г.

**Примечания:**

1. Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод ведется на бумажном носителе и в электронном виде без изменения формы 2.2.

2. Применяется всеми водопользователями, имеющими сбросы сточных вод и (или) дренажных вод, а также передающих воды в городскую канализацию.

Применяется для учета количества ингредиентов, поступающих в водные объекты в составе сточных вод и (или) дренажных вод на каждом выпуске.

3. Лица, уполномоченные вести учет качества сточных вод и (или) дренажных вод в организации, определяются ее руководителем. Правильность заполнения формы и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанной организации и подтверждаться его подписью в журнале.

4. Журнал заполняется по результатам анализа сточных вод и (или) дренажных вод в соответствии с согласованной программой, указанной в [пункте 13](#) Порядка.

5. В [графе 4](#) "Расход сточных вод и (или) дренажных вод" фиксируется расход сточных вод и (или) дренажных вод в день отбора пробы.

6. Журнал заполняется в сроки, определяемые периодичностью проведения анализов сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод. При ежедневном анализе сточных вод и (или) дренажных вод количество сбрасываемых с ними загрязняющих веществ определяется как произведение концентрации соответствующего ингредиента на суточный расход сточных вод и (или) дренажных вод, и результаты заносятся в [графу 5](#). При периодическом анализе количество сбрасываемых загрязняющих веществ определяется как произведение средней концентрации данного ингредиента и общего объема сброшенных за отчетный период сточных вод и (или) дренажных вод.

7. Суммарное количество сброшенных загрязняющих веществ за месяц, квартал и в целом за год проставляется в [графе 5](#) в килограммах, а для БПК полн., нефтепродуктов, взвешенных веществ, сухого остатка, сульфатов, хлоридов, фосфатов, азота - в тоннах с точностью до трех знаков после запятой.

8. Собственники водных объектов, находящихся в частной собственности, при осуществлении сброса сточных вод и (или) дренажных вод осуществляют учет качества сточных вод и (или) дренажных вод и контролируют его результаты самостоятельно либо с привлечением квалифицированных специалистов.

3. Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества

Форма 3.1

Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов за \_\_\_ квартал \_\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма организации \_\_\_\_\_

ИНН организации \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта-водоисточника	Коды			Номер водозабора	Координаты водозабора						
	вида водного объекта-водоисточника	водного объекта-водоисточника	категории качества воды		с. широты			в. долготы*			
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

\_\_\_\_\_

\* Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (з. долготы)

Форма 3.2

Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод  
за \_\_\_ квартал \_\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма организации \_\_\_\_\_

ИНН организации \_\_\_\_\_

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 вод и (или) дренажных вод \_\_\_\_\_

Марка прибора водоучета \_\_\_\_\_

Дата последней поверки, периодичность поверки \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта - водоприемника	Коды			Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска						Объем допустимого сброса, тыс. м	Фактически		
	вида водного объекта-водоприемника	водного объекта-водоприемника	категории качества воды		с. широты			в. долготы*				всего	загрязненности	
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			без очистки	неочищенной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

\* Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (з. долготы)

Форма 3.3



Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод за \_\_\_ квартал \_\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма организации \_\_\_\_\_

ИНН организации \_\_\_\_\_

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 водах и (или) дренажных водах \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы сточных вод и (или) дренажных вод \_\_\_\_\_

Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): N \_\_\_\_\_; срок действия до \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта - водоприемника 1	Коды			Номер водовыпуска 5	с. шир	
	вида водного объекта - водоприемника 2	водного объекта - водоприемника 3	категории качества воды 4		град.	ми
					6	7

Загрязняющее вещество 12	Код загрязняющего вещества 13	Фактический сброс загрязняющих веществ		Разрешенный	
		мг/дм <sup>3</sup> 14	т <sup>**</sup> 15	нормативно допустимый	
				мг/дм <sup>3</sup>	
				16	

\* Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (з. долготы)

**\*\* 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).**