

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

**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)	форма 1.1
Журнал учета водопотребления средствами измерений (таблица)	форма 1.2
Журнал учета водоотведения средствами измерений (титульный лист)	форма 1.3
Журнал учета водоотведения средствами измерений (таблица)	форма 1.4
Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами (титульный лист)	форма 1.5
Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами (таблица)	форма 1.6

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

Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод (титульный лист)	форма 2.1
Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод (таблица)	форма 2.2

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.	форма 3.1
Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод за ____ квартал ____ г.	форма 3.2
Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод за ____ квартал ____ г.	форма 3.3

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)

**Журнал
учета водопотребления средствами измерений**

Дата измерения	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)

_____ (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.м³. 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 м³/сут. Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год проставляются в тыс.м³.

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 м³/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.м³.

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.

**Журнал
учета водоотведения средствами измерений**

(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)

**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 ³ /сут. (тыс.м ³)	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 тыс.м³. 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 м³/сут. Суммарные расходы воды за месяц, квартал и в целом за год проставляются в тыс.м³.

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 м³/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 тыс.м³.

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 (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) (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 м^3 воды, а в графе 3 указывается общий расход электроэнергии за отчетный период (месяц, год) в тыс.кВт·ч, 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

Форма 2.1

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)

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

Дата, место взятия пробы	Наименование ингредиента	Концентрация ингредиента, мг/дм ³	Расход сточных вод и (или) дренажных вод, тыс.м ³ /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 трёх 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						Объем допустимого забора, тыс.м ³	Фактический объем забора, тыс.м ³			
	вида водного объекта - водоисточника	водного объекта - водоисточника	категории качества воды		с. широты			в. долготы*				всего	в том числе по месяцам квартала		
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			1 месяц квар- тала	2 месяц квар- тала	3 месяц квар- тала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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

**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 - водо-приемника	Коды			Номер водовы-пуска	Координаты водовыпуска						Объем допустимого сброса, тыс.м ³	Фактически отведено сточных вод и (или) дренажных вод, тыс.м ³						
	вида водного объекта - водопри-емника	водного объекта - водопри-емника	категории качества воды		с. широты			в. долготы*				всего	загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно очищенных на сооружениях очистки		
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			без очистки	недостаточно очищенных		биологической	физико-химической	механической
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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

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

Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Фактический сброс загрязняющих веществ		Разрешенный сброс загрязняющих веществ			
		мг/дм ³	т**	нормативно допустимый		установленный лимит	
				мг/дм ³	т (кг)	мг/дм ³	т (кг)
12	13	14	15	16	17	18	19

* 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).