

Инструкция по заполнению форм по учёту сведений, полученных в результате учёта объема забора (изъятия) водных ресурсов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2009 г № 205.

Данные формы предназначены для предоставления отчетов водопользователями на основании Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учёта объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, утвержденного Приказом от 8 июля 2009 г № 205.

1. Файлы для загрузки предоставляет уполномоченный орган.
2. Данные формы имеют формат Лист Microsoft Excel (.xlsx) 2007-2010.
3. В наименовании файла заполняется квартал и год, за который предоставляется отчет.
4. **Форма 3.1.**

В шапке заполняются следующие поля:

- *за период* - выбор из списка,
- *юр или физ. лицо* - выбор из списка,
- *наименование организации* - ввод текста (в точном соответствии с уставными документами),
- *почтовый адрес организации* - ввод текста,
- *организационно-правовая форма* - выбор из списка,
- *ИНН организации* - ввод текста,
- *КПП организации* - ввод текста,
- *бассейновый округ* - выбор из списка,
- *наименование субъекта Российской Федерации* - выбор из списка,
- *наименование и код гидрографической единицы* - выбор из списка кода гидрографической единицы,
- *водохозяйственный участок и его код* - выбор из списка кода водохозяйственного участка,
- *реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на забор (изъятие) водных ресурсов* - ввод текста (номер государственной регистрации в Государственном водном реестре),
- *марка прибора водоучета* - ввод текста,
- *дата последней поверки* - ввод текста,
- *периодичность поверки* - ввод текста.

В табличной части заполняются следующие столбцы:

- *наименование водного объекта-водоисточника* - ввод текста,
- *код вида водного объекта - водоисточника* - выбор из списка:
 - 10 - море,
 - 20 - река,
 - 21 - река пересыхающая,
 - 30 - озеро,
 - 31 - болото,

- 40 - водохранилище, пруд,
60 - подземный водоносный горизонт,
61 - шахта, рудник, нефтепромысел, карьер,
62 - скважины вертикального дренажа для понижения уровня грунтовых вод.
- код водного объекта-водоисточника - ввод текста (23-х значный код водного объекта),
- код категории качества воды - выбор из списка:
ПО - вода питьевая пресная, забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки, ПК - вода питьевая пресная, полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения,
ПД - вода питьевая пресная, полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения,
ТН - вода техническая пресная, забранная из природных водных объектов (кроме морей),
ТД - вода техническая пресная, полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водообеспечения, обводнения), ТР - вода техническая пресная, переданная для перераспределения (переброски) стока,
ТП - вода техническая пресная, переданная для пополнения запасов подземных вод, МР - вода морская,
СК - вода сточная в системах водоотведения коммунального назначения,
СД - вода сточная в прочих системах водоотведения,
СТ - вода сточная транзитная,
МН - вода минеральная,
ТМ - вода термальная,
РВ - вода сбросная с рыбоводных прудов,
КД - вода коллекторно-дренажная,
РС - вода сбросная с рисовых систем,
КР - вода карьерная,
ШР - вода шахтно-рудничная,
БЛ - вода балластная, льяльная,
ЛВ - вода ливневая.
- номер водозабора - ввод текста,
- координаты водозабора - ввод текста,
- цель водопользования - выбор из списка,
- объем допустимого забора, тыс. м³ - ввод текста (значение берется за отчетный квартал из разрешительного документа),
- фактический объем забора, тыс. м³ - ввод текста (заполняются ячейки в том числе по месяцам квартала, ячейка всего складывается автоматически).
На каждую цель водопользования заполняется отдельная строка. 5.

Форма 3.2.

В шапке заполняются следующие поля:

- за период - выбор из списка,
- юр или физ. лицо - выбор из списка,

- *наименование организации* - ввод текста (в точном соответствии с уставными документами),
- *почтовый адрес организации* - ввод текста,
- *организационно-правовая форма* - выбор из списка,
- *ИНН организации* - ввод текста,
- *КПП организации* - ввод текста,
- *бассейновый округ* - выбор из списка,
- *наименование субъекта Российской Федерации* - выбор из списка,
- *наименование и код гидрографической единицы* - выбор из списка кода гидрографической единицы,
- *водохозяйственный участок и его код* - выбор из списка кода водохозяйственного участка,
- *реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на сброс сточных вод и (или) дренажных вод* - ввод текста (номер государственной регистрации в Государственном водном реестре),
- *марка прибора водоучета* - ввод текста,
- *дата последней поверки* - ввод текста,
- *периодичность поверки* - ввод текста.

В табличной части заполняются следующие столбцы:

- *наименование водного объекта-водоприемника* - ввод текста,
- *код вида водного объекта - водоприемника* - выбор из списка: 10 - море,
- 20 - река,
- 21 - река пересыхающая,
- 30 - озеро,
- 31 - болото,
- 40 - водохранилище, пруд,
- 60 - подземный водоносный горизонт,
- 61 - шахта, рудник, нефтепромысел, карьер,
- 80 - земельные поля орошения,
- 81 - накопитель,
- 82 - рельеф местности,
- 83 - поля фильтрации.
- *код водного объекта-водоприемника* - ввод текста (23-х значный код водного объекта),
- *код категории качества воды* - выбор из списка:
ПО - вода питьевая пресная, забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки,
ПК - вода питьевая пресная, полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения,
ПД - вода питьевая пресная, полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения,
ТН - вода техническая пресная, забранная из природных водных объектов (кроме морей),

ТД - вода техническая пресная, полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водообеспечения, обводнения), ТР - вода техническая пресная, переданная для перераспределения (переброски) стока,
ТП - вода техническая пресная, переданная для пополнения запасов подземных вод, МР - вода морская,
СК - вода сточная в системах водоотведения коммунального назначения,
СД - вода сточная в прочих системах водоотведения,
СТ - вода сточная транзитная,
МН - вода минеральная,
ТМ - вода термальная,
РВ - вода сбросная с рыбоводных прудов,
КД - вода коллекторно-дренажная,
РС - вода сбросная с рисовых систем,
КР - вода карьерная,
ШР - вода шахтно-рудничная,
БЛ - вода балластная, льяльная,
ЛВ - вода ливневая.

- *номер водовыпуска* - ввод текста,
- *координаты водовыпуска* - ввод текста,
- *цель водопользования* - выбор из списка,
- *объем допустимого сброса, тыс. м³* - ввод текста (значение берется за отчетный квартал из разрешительного документа),
- *фактически отведено сточных вод и (или) дренажных вод, тыс. м³* - ввод текста (заполняются ячейки *загрязненных, нормативно чистых (без очистки), нормативно очищенных на сооружениях очистки*, ячейка *всего* складывается автоматически).

6. Форма 3.3.

В шапке заполняются следующие поля:

- *за период* - выбор из списка,
- *юр или физ. лицо* - выбор из списка,
- *наименование организации* - ввод текста (в точном соответствии с уставными документами),
- *почтовый адрес организации* - ввод текста,
- *организационно-правовая форма* - выбор из списка,
- *ИНН организации* - ввод текста,
- *КПП организации* - ввод текста,
- *бассейновый округ* - выбор из списка,
- *наименование субъекта Российской Федерации* - выбор из списка,
- *наименование и код гидрографической единицы* - выбор из списка кода гидрографической единицы,
- *водохозяйственный участок и его код* - выбор из списка кода водохозяйственного участка,

- реквизиты документа, установившего разрешенные объемы сброса загрязняющих веществ в сточных водах и (или) дренажных водах - ввод текста (номер государственной регистрации в Государственном водном реестре),
- наименование лаборатории (центра), проводившей анализы сточных вод и (или) дренажных вод - ввод текста,
- реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра):
- № - ввод текста,
- срок действия до - ввод текста.

В табличной части заполняются следующие столбцы:

- наименование водного объекта-водоприемника - ввод текста,
- код вида водного объекта - водоприемника - выбор из списка: 10 - море,
- 20 - река,
- 21 - река пересыхающая,
- 30 - озеро,
- 31 - болото,
- 40 - водохранилище, пруд,
- 60 - подземный водоносный горизонт,
- 61 - шахта, рудник, нефтепромысел, карьер,
- 80 - земельные участки орошения,
- 81 - накопитель,
- 82 - рельеф местности,
- 83 - поля фильтрации.
- код водного объекта-водоприемника - ввод текста (23-х значный код водного объекта),
- код категории качества воды - выбор из списка:
- ПО - вода питьевая пресная, забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки,
- ПК - вода питьевая пресная, полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения,
- ПД - вода питьевая пресная, полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения,
- ТН - вода техническая пресная, забранная из природных водных объектов (кроме морей),
- ТД - вода техническая пресная, полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водообеспечения, обводнения),
- ТР - вода техническая пресная, переданная для перераспределения (переброски) стока,
- ТП - вода техническая пресная, переданная для пополнения запасов подземных вод, МР - вода морская,
- СК - вода сточная в системах водоотведения коммунального назначения,
- СД - вода сточная в прочих системах водоотведения,
- СТ - вода сточная транзитная,
- МН - вода минеральная,

ТМ - вода термальная,
РВ - вода сбросная с рыбоводных прудов,
КД - вода коллекторно-дренажная,
РС - вода сбросная с рисовых систем,
КР - вода карьерная,
ШР - вода шахтно-рудничная,
БЛ - вода балластная, льяльная,
ЛВ - вода ливневая.

- номер водовыпуска - ввод текста,
- координаты водовыпуска - ввод текста,
- загрязняющее вещество - выбор из списка,
- код загрязняющего вещества - ввод текста,
- фактический сброс загрязняющих веществ - ввод текста (заполняются ячейки с соответствующей единицей измерения),
- разрешенный сброс загрязняющих веществ - ввод текста (заполняются ячейки с соответствующей единицей измерения).

7. После заполнения файлы нужно пересохранить. Для этого нажимаем «Файл», «Сохранить как» и в строке «Тип файла» выбираем «Книга Excel» или «Лист Excel».

