УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Национального
статистического комитета Республики Беларусь

11.11.2016 № 169

УКАЗАНИЯ
по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по [форме 1-вода (Минприроды)](#Par36) «Отчет об использовании воды» (далее – отчет) представляют водопользователи, к которым относятся юридические лица:

осуществляющие специальное водопользование на основании разрешений на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешений;

эксплуатирующие системы оборотного водоснабжения с расходом воды в них более 5 кубических метров в сутки без осуществления специального водопользования.

2. Водопользователи, составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, не имеющим отдельного баланса, расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, город Минск).

Водопользователи, в структуре которых имеются подразделения, не имеющие отдельного баланса, расположенные на другой территории (район области, город областного подчинения, город Минск), составляют отдельный отчет по всем структурным подразделениям, не имеющим отдельного баланса, находящимся в пределах одной территории, при этом в реквизите «Сведения о респонденте» по строке «Территория нахождения структурного подразделения» указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, город Минск).

3. Для целей настоящего государственного статистического наблюдения используются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, Кодексом Республики Беларусь о недрах и Законом Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении», а также следующие термины и их определения:

водоприемник – поверхностный водный объект, недра, гидротехническое сооружение и устройство, в которые осуществляется сброс воды;

выпуск вод – гидротехническое сооружение и устройство, предназначенное для сброса воды в окружающую среду;

источник водоснабжения – водный объект (поверхностный водный объект, водоносный горизонт), система водоснабжения, водоотведения (канализации), воды которых используются респондентом для осуществления хозяйственной и иной деятельности;

система оборотного водоснабжения – система водоснабжения с многократным использованием воды на одни и те же цели с промежуточным охлаждением и (или) очисткой.

4. В отчете отражаются данные о фактических объемах воды за отчетный год, добываемой (изымаемой) и сбрасываемой в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, об объемах воды, используемой в системах оборотного и повторно- последовательного водоснабжения, а также о загрязняющих веществах в воде, сбрасываемой в поверхностные водные объекты.

5. Респонденты, осуществляющие специальное водопользование, заполнение отчета осуществляют с учетом показателей, установленных в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях.

Респонденты, эксплуатирующие системы оборотного водоснабжения без осуществления специального водопользования, заполняют
только раздел I «водопотребление» и строку 403 раздела IV.

6. Отчет составляется на основании данных журналов учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6, учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7, учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8 согласно приложениям Д - Ж к техническому кодексу установившейся практики ТКП 17.02-12-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области охраны окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды», утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
от 3 марта 2014 г. № 2-Т; других первичных учетных и иных документов.

7. В графе 3 реквизита «Сведения о респонденте» указывается код водопользователя по государственному водному кадастру (далее – ГВК). Информация о присвоенном коде водопользователя по ГВК размещается на официальном сайте республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.cricuwr.by>*.* Код водопользователя по ГВК также содержится в разрешении на специальное водопользование, выдаваемом
с 21 мая 2015 года, в строке «код водопользователя в автоматизированной информационной системе «База данных разрешений на специальное водопользование» государственного водного кадастра» или комплексном природоохранном разрешении, выдаваемом с 12 июня 2020 года, в строке «Код природопользователя по государственному водному кадастру (ГВК).

8. Данные в отчете заполняются: в тоннах, тысячах кубических метров, тысячах кубических метров в год – с тремя знаками после запятой, кубических метрах в сутки, литрах в секунду – с двумя знаками после запятой; гектарах – с одним знаком после запятой; днях, человеках, единицах – в целых числах.

9. В графе 2 раздела I «Водопотребление» и графе 2 раздела II «Водоотведение» указываются сведения об объемах добычи (изъятия) воды и сброса сточной воды в окружающую среду, определяемых в соответствии с требованиями экологических норм и правил
ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г.
№ 5-Т.

10. Если при заполнении отдельных разделов отчета количества строк, предусмотренных бланком формы, окажется недостаточно, то в отчет необходимо включить дополнительные листы.

ГЛАВА 2
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I

«ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ»

11. В разделе I отражается объем добычи подземной воды и изъятия поверхностной воды, полученной из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц, объем образовавшихся поверхностных сточных вод, использование воды по целям водопользования, объем воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения, передача воды потребителям (юридическим лицам и гражданам, в том числе индивидуальным предпринимателям, которые осуществляют водопотребление из централизованной системы водоснабжения (водоотведения)) с учетом ее качества, потери и неучтенные расходы воды, безвозвратное водопотребление.

12. В графе Б указывается код источника водоснабжения в соответствии с перечнем кодов источников водоснабжения и водоприемников согласно приложению 1.

13. В графе В указывается наименование источника водоснабжения:

при изъятии поверхностной воды – наименование поверхностного водного объекта и (или) поверхностного водозабора, если такие имеются;

при добыче подземной воды – наименование подземного водозабора, для которого утверждены или требуется утверждение объема запасов пресной подземной воды, если такое имеется.

В качестве местонахождения источника водоснабжения указывается район и область или город областного подчинения (город Минск).

Сведения по каждому водозабору приводятся в отдельных строках. Сведения об одиночных буровых скважинах, расположенных на территории одной административно-территориальной единицы Республики Беларусь и ~~не~~ связанных единой системой водоснабжения, указываются одной строкой (суммарно), отдельно по пресной и минеральной подземной воде.

В случае добычи минеральной воды из одиночных скважин, запасы подземных минеральных вод по которым утверждены Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, сведения по каждой скважине указываются отдельной строкой.

14. В графе Г указывается код бассейна реки в соответствии с перечнем кодов бассейнов рек в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь согласно приложению 2.

15. В графе Д указывается код категории качества добытой (изъятой) воды, в том числе после водоподготовки, а также полученной и (или) переданной из систем водоснабжения других юридических лиц в соответствии с перечнем кодов категории качества воды согласно [приложению](#Par995) 3.

16. В графе 1 отражается объем добытой (изъятой) воды, который должен соответствовать графам Б, В и Г. Если в отчетном году фактические объемы добытой (изъятой) воды отсутствовали, в графе 1 ставится значение «0».

17. В графе 3 отражается объем воды, полученной из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц, объем образовавшихся поверхностных сточных вод, в графе 4 – код водопользователя по ГВК, осуществляющего передачу респонденту воды через такие системы. При получении воды из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц от нескольких водопользователей, осуществляющих передачу респонденту воды, данные по ним приводятся по отдельным строкам. Респонденты, осуществляющие прием сточной воды в систему канализации населенных пунктов, в графе 3 указывают общий объем полученной воды, графу 4 не заполняют. При отражении объема образовавшихся поверхностных сточных вод в графе 4 указывается собственный код водопользователя по ГВК.

Объем образовавшихся поверхностных сточных вод указывается в соответствии с учетной документацией. В случае отсутствия учетной документации расчет объема образовавшихся поверхностных сточных вод проводится в соответствии с требованиями строительных норм Республики Беларусь СН 4.01.02-2019 «Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденных постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 октября 2019 г. № 59.

18. В графе 5 отражается суммарный объем использованной воды по всем целям водопользования.

19. В графах 6, 8, 10 и 12 указывается код целей водопользования в соответствии с перечнем кодов целей водопользования согласно приложению 4, в графах 7, 9, 11 и 13 – объем воды, используемый по соответствующим целям. Сумма данных в графах 7, 9, 11 и 13 должна быть равна данным в графе 5.

К нуждам промышленности следует относить использование респондентом воды для производства собственной продукции, а также охлаждения и промывки технологического оборудования, включая процессы увлажнения и парообразования, за исключением систем коммунального водоснабжения, водоотведения (канализации), которые следует относить к прочим целям.

К прочим целям относятся цели водопользования, не входящие в приведенные группы целей водопользования согласно приложению 4.

20. В графе 14 указывается расход воды в системах оборотного водоснабжения, представляющий собой суммарный объем воды, который потребовался бы респонденту на осуществление своей хозяйственной деятельности без применения таких систем, определяемый по мощности насосного оборудования, перекачивающего циркуляционную воду в системе оборотного водоснабжения, с учетом количества времени его работы в отчетном году.

К системам оборотного водоснабжения не относятся системы водоснабжения, в которых используются поверхностные водные объекты для охлаждения или задержания (аккумуляции) отработанной воды. Исключение составляют наливные водохранилища, пруды-охладители и другие водные объекты, специально созданные для этих целей.
К оборотному водоснабжению не относятся также расходы циркуляционной воды в системах теплоснабжения.

Данные об объемах воды в системах оборотного водоснабжения должны корреспондировать с источником водоснабжения для подпитки таких систем.

21. В графе 15 отражается суммарный объем воды, повторно (последовательно) используемой респондентом на разных этапах производственного процесса.

22. В графах 16, 18 и 20 указываются коды целей водопользования в соответствии с перечнем кодов целей водопользования согласно приложению 4, в графах 17, 19 и 21 – объем воды соответствующей цели водопользования, переданной без использования потребителям в соответствии с договорами на оказание услуг водоснабжения.

23. В графе 22 отражается код категории качества воды, передаваемой после ее использования другим юридическим лицам в соответствии с договорами на оказание услуг водоотведения, в соответствии с перечнем кодов категории качества воды согласно приложению 3;

в графе 23 – объем передаваемой воды;

в графе 24 – код водопользователя по ГВК, получающего воду от респондента после использования**,** или наименование этого водопользователя в случае отсутствия кода по ГВК.

В графах 22-24 не отражаются данные о сбросе воды непосредственно в окружающую среду, в том числе после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также в земляные накопители.

24. В графе 25 указывается общий объем потерь и неучтенных расходов воды, определяемых на основе расчетов, утвержденных в установленном порядке;

в графе 26 – объем воды, теряемой в результате ее транспортировки от мест добычи (изъятия) воды до мест использования и (или) передачи.

25. В графе 27 отражается суммарный объем безвозвратного водопотребления, к которому относится объем воды, входящий в состав производимой продукции (сырья, материалов), расходуемый на испарение, фильтрацию, без возврата ее в окружающую среду в составе сточной воды посредством гидротехнических сооружений, предусмотренных проектными решениями.

ГЛАВА 3
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II
«ВОДООТВЕДЕНИЕ»

26. Раздел II заполняется респондентами, осуществляющими сброс воды в окружающую среду, в том числе в земляные накопители и водонепроницаемые выгреба.

В разделе II отражаются данные об объеме сброшенной воды, мощности очистных сооружений. Сведения по каждому выпуску вод (категории качества воды) приводятся в отдельной строке с выделением категорий качества воды и отражением соответствующих им объемов сброса в графах 3-8.

27. В графе Б указывается код водоприемника в соответствии с перечнем кодов источников водоснабжения и водоприемников согласно приложению 1.

28. В графе В указывается наименование водоприемника при сбросе воды в поверхностный водный объект. Наименованием водоприемника является наименование поверхностного водного объекта, если такое имеется.

В качестве местонахождения водоприемника указывается район и область или город областного подчинения (город Минск).

29. В графе Г указывается код бассейна реки, в которую осуществляется водоотведение, в соответствии с перечнем кодов бассейнов рек в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь согласно приложению 2.

291. В графе 1 отражается объем сброшенной воды, который должен соответствовать графам Б, В и Г. Если в отчетном году фактические объемы воды, сбрасываемой в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, отсутствовали, ставится значение «0».

30. В графах 3, 5, 7 указывается код категории качества воды в соответствии с перечнем кодов категории качества воды согласно приложению 3, в графах 4, 6, 8 – соответствующий объем сброса.

Коды категории качества воды «ШР» и «КД» применяются в случае организованного сбора (откачки) воды посредством гидротехнических сооружений и устройств с целью понижения ее уровня, осушения территории и предотвращения затопления горной выработки (карьера, шахты и иных подобных сооружений). В отношении грунтовой и поверхностной воды, неорганизованно проникающей в сети коммунальной канализации в результате их физического износа и повреждений, отражаемой в составе сбрасываемых сточных вод, должен применяться код категории качества воды «ПС».

31. В графе 9 отражается объем воды, качество которой позволяет сбрасывать ее в поверхностный водный объект без предварительной очистки.

В графе 10 отражается объем недостаточно очищенной воды, сброшенной с нарушением, в том числе в результате аварийного загрязнения, либо содержание загрязняющих веществ в которой превышает нормативы допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточной воды, установленные в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях.

В графе 11 отражается объем нормативно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает нормативы допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточной воды, установленные в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях.

32. В графе 12 указывается код категории качества воды в соответствии с перечнем кодов категории качества воды согласно приложению 3. В случае поступления на очистные сооружения сточных вод нескольких категорий качества в графе 12 указывается категория качества «ГС».

В графе 13 указывается код очистного сооружения городских, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод по способу очистки в соответствии с перечнем кодов очистных сооружений по способу очистки и порядком их определения согласно приложению 5.

В графе 14 указывается проектная мощность очистных сооружений согласно проектной документации, в кубических метрах в сутки.

В графе 15 указывается код очистного сооружения дождевой канализации по способу очистки в соответствии с перечнем кодов очистных сооружений по способу очистки и порядком их определения согласно приложению 5.

В графе 16 указывается проектная мощность очистных сооружений дождевой канализации согласно проектной документации, в литрах в секунду.

В графе 17 указывается площадь полей фильтрации согласно проектной документации.

ГЛАВА 4
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III
«ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ, СБРАСЫВАЕМОЙ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ»

33. В разделе III отражается масса загрязняющих веществ в составе воды, сбрасываемой в поверхностные водные объекты, по показателям, установленным в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях, а в случае аварий (инцидентов) – по показателям, указанным в протоколах проведения измерений в области охраны окружающей среды.

34. В графе Б раздела III строки местонахождения выпусков вод должны соотноситься с соответствующими строками местонахождения водоприемников графы В раздела II.

35. Масса загрязняющего вещества в составе воды, сбрасываемой в поверхностные водные объекты, определяется по формуле:

$$M\_{i}=\frac{C\_{i}×Q}{10^{3}},$$

где *Мi* – масса i-го загрязняющего вещества в составе воды, сбрасываемой в поверхностные водные объекты, тонн;

*Ci* – среднегодовая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

*Q* – объем воды, сброшенной в поверхностные водные объекты,
тыс. м3.

Для определения массы загрязняющих веществ по:

показателям «Биохимическое потребление кислорода (БПК5)» и «Химическое потребление кислорода (ХПК)» применяется среднегодовая их концентрация в мгО2/дм3;

аммоний-иону, нитрат-иону, нитрит-иону – в пересчете на азот (мгN/дм3);

фосфат-иону – в пересчете на фосфор (мгР/дм3).

Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества определяется на основании результатов отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды в рамках осуществления контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и производственных наблюдений в указанной области, выполненных аккредитованными в соответствии с законодательством юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями с использованием средств измерений и методик выполнения измерений, соответствующих требованиям законодательства об обеспечении единства измерений.

36. Если респондентом производится измерение концентрации по фосфат-иону и при этом не определяется концентрация по фосфору общему, то значение массы данного загрязняющего вещества, указанное в графе 7, должно отражаться и в графе 8. При определении респондентом концентрации по фосфору общему и отсутствии определения концентрации по фосфат-иону значение массы данного загрязняющего вещества, указанное в графе 8, должно отражаться и в графе 7.

37. В графах 1 и 2 отражается масса биохимического и химического потребления кислорода; в графах 3-20 – масса основных загрязняющих веществ, содержащихся в сбрасываемой воде.

38. В графах 21-27 дополнительно отражаются наименование и масса иных загрязняющих веществ, не приведенных в графах 1-20.

ГЛАВА 5
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV
«общие сведения»

39. В разделе IV отражаются численность жителей населенных пунктов по состоянию на конец отчетного года, жилые дома (квартиры) которых подключены к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации), количество дней работы водопользователя, разрешенные объемы добычи (изъятия) и сброса воды в окружающую среду, суммарная проектная мощность водозаборных сооружений и их количество.

40. По строкам 401 и 402 отражается численность жителей населенных пунктов по состоянию на конец отчетного года, жилые дома (квартиры) которых подключены к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации).

41. По строкам с 404 по 407 отражаются объемы добычи (изъятия) и сброса воды в окружающую среду, в том числе в поверхностные водные объекты, установленные в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях.

42. В строках 408 и 409 указывается суммарная проектная мощность водозаборных сооружений поверхностных и подземных источников водоснабжения.

43. Строки 410 и 411 заполняются респондентом в случае изъятия поверхностной воды.

44. Строки с 412 по 415 заполняются респондентом в случае добычи подземной воды.

По строке 412 указывается количество действующих водозаборных сооружений (скважин), предназначенных для добычи подземной воды, эксплуатируемых респондентом на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или ином законном основании.

По строкам 413 и 414 указывается количество буровых скважин, на которых в соответствии с проектами ликвидации (консервации) горных выработок, фактически произведены работы по их ликвидации и (или) консервации в отчетном году.

45. По строке 416 указывается количество приборов учета сточной воды, сбрасываемой в окружающую среду. Количество приборов учета указывается из расчета их установки на каждом очистном сооружении в месте, определенном проектной документацией, а в случае невозможности их установки в таких местах указывается количество приборов учета, установленных на трубопроводах, транспортирующих сточные воды на очистку, при условии учета общего объема поступающей на очистку сточной воды.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

Приложение 1
к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности
1-вода (Минприроды)

«Отчет об использовании воды»

ПЕРЕЧЕНЬ
кодов источников водоснабжения
и водоприемников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование источников водоснабжения и водоприемников | Коды источников водоснабжения (для заполнения графы Б раздела I) | Коды водоприемников (для заполнения графы Б раздела II) |
| при добыче (изъятии) воды | при получении воды, сборе или приеме сточной воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоносный горизонт (подземные воды) | 60 |  |  |
| Поверхностные водные объекты: |  |  |  |
| река | 20 |  | 20 |
| ручей | 21 |  | 21 |
| канал | 25 |  | 25 |
| озеро | 30 |  | 30 |
| водохранилище | 40 |  | 40 |
| родник | 63 |  |  |
| пруд | 70 |  | 70 |
| пруд-копань | 71 |  | 71 |
| обводненный карьер | 73 |  | 73 |
| технологический водный объект | 72 |  | 72 |
| недра |  |  | 61 |
| Шахта, рудник, нефтепромысел, карьер | 74 |  |  |
| Скважины вертикального дренажа для понижения уровня грунтовых вод | 75 |  |  |
| Земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золонакопители, хвостохранилища) |  | 81 | 81 |
| Поля фильтрации, поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, песчано-гравийные фильтры |  |  | 83 |
| Водонепроницаемый выгреб |  |  | 86 |
| Система питьевого водоснабжения  |  | 90 |  |
| Система канализации (кроме дождевой) |  | 91 |  |
| Система технического водоснабжения |  | 92 |  |
| Система дождевой канализации |  | 93 |  |

Приложение 2

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности
1-вода (Минприроды)
«Отчет об использовании воды»

ПЕРЕЧЕНЬ

кодов бассейнов рек в разрезе
административно-территориальных
единиц Республики Беларусь

| Район, город | Бассейн реки | Код бассейна реки | Сельсоветы |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Брестская область |
| Барановичский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Берёзовский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Брестский район | Западный Буг | БАЛ ВИСЛА 381 |  |
| Ганцевичский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Дрогичинский район | Западный Буг Припять | БАЛ ВИСЛА 381ЧЕР ДНЕПР 981 | Антопольский сельсоветБрашевичский сельсовет Именинский сельсоветЗакозельский сельсоветостальные сельсоветы |
| Жабинковский район | Западный Буг | БАЛ ВИСЛА 381 |  |
| Ивановский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Ивацевичский район | ПрипятьНеман | ЧЕР ДНЕПР 981БАЛ НЕМАН | Телеханский сельсовет Житлинский сельсоветОбровский сельсоветОмельнянский сельсоветРечковский сельсовет Святовольский сельсовет остальные сельсоветы |
| Каменецкий район | Западный Буг | БАЛ ВИСЛА 381 |  |
| Кобринский район | Западный Буг | БАЛ ВИСЛА 381 |  |
| Лунинецкий район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Ляховичский район | ПрипятьНеман | ЧЕР ДНЕПР 981БАЛ НЕМАН | Начевский сельсоветостальные сельсоветы |
| Малоритский район | Западный Буг | БАЛ ВИСЛА 381 |  |
| Пинский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Пружанский район | ПрипятьНеманЗападный Буг | ЧЕР ДНЕПР 981БАЛ НЕМАНБАЛ ВИСЛА 381 | Мокровский сельсоветХоревской сельсоветРужанский сельсоветЗеленевичский сельсоветостальные сельсоветы |
| Столинский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| г. Брест | Западный Буг | БАЛ ВИСЛА 381 |  |
| Витебская область |
| Бешенковичский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Браславский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Верхнедвинский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Витебский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Глубокский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Городокский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Докшицкий район | ДнепрНеман | ЧЕР ДНЕПРБАЛ НЕМАН | Бегомльский сельсоветБерезинский сельсоветКрулевщинский сельсоветТумиловичский сельсоветостальные сельсоветы |
| Дубровенский район | Западная ДвинаДнепр | БАЛ З.ДВИНЧЕР ДНЕПР | Застенковский сельсоветостальные сельсовет |
| Лепельский район | Днепр Западная Двина | ЧЕР ДНЕПРБАЛ З.ДВИН | Домжерицкий сельсоветостальные сельсоветы |
| Лиозненский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Миорский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Оршанский район | Западная ДвинаДнепр | БАЛ З.ДВИНЧЕР ДНЕПР | Высоковский сельсоветостальные сельсоветы |
| Полоцкий район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Поставский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Россонский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Сенненский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Толочинский район | Западная ДвинаДнепр | БАЛ З.ДВИНЧЕР ДНЕПР | Волосовский сельсоветСерковицкий сельсоветостальные сельсоветы |
| Ушачский район | ДнепрЗападная Двина | ЧЕР ДНЕПРБАЛ З.ДВИН | Великодолецкий сельсоветостальные сельсоветы |
| Чашникский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Шарковщинский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Шумилинский район | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| г. Витебск | Западная Двина | БАЛ З.ДВИН |  |
| Гомельская область |
| Брагинский район | ДнепрПрипять | ЧЕР ДНЕПРЧЕР ДНЕПР 981 | Угловский сельсоветостальные сельсоветы |
| Буда-Кошелевский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Ветковский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Гомельский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Добрушский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Ельский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Житковичский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Жлобинский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Калинковичский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Кормянский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Лельчицкий район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Лоевский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Мозырский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Наровлянский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Октябрьский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Петриковский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Речицкий район | Припять Днепр | ЧЕР ДНЕПР 981ЧЕР ДНЕПР | Защёбьевский сельсовет остальные сельсоветы |
| Рогачевский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Светлогорский район | ДнепрПрипять | ЧЕР ДНЕПРЧЕР ДНЕПР 981 | Паричский сельсоветСосновоборский сельсоветБоровиковский сельсоветКрасновский сельсоветОсташковичский сельсоветЧирковичский сельсоветостальные сельсоветы |
| Хойникский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Чечерский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| г. Гомель | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Гродненская область |
| Берестовицкий район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Волковысский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Вороновский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Гродненский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Дятловский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Зельвенский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Ивьевский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Кореличский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Лидский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Мостовский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Новогрудский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Островецкий район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Ошмянский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Свислочский район | НеманЗападный Буг | БАЛ НЕМАНБАЛ ВИСЛА 381 | Незбодичский сельсоветСвислочский сельсоветХоневичский сельсоветостальные сельсоветы |
| Слонимский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Сморгонский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Щучинский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| г. Гродно | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Минская область |
| Березинский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР  |  |
| Борисовский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Вилейский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Воложинский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Дзержинский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Клецкий район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Копыльский район | НеманПрипять | БАЛ НЕМАНЧЕР ДНЕПР 981 | Бобовнянский сельсоветПотейковский сельсоветСлобода-Кучинский сельсоветостальные сельсоветы |
| Крупский район | Западная ДвинаДнепр | БАЛ З.ДВИНЧЕР ДНЕПР | Холопеничский сельсоветОктябрьский сельсоветостальные сельсоветы |
| Логойский район | ДнепрНеман  | ЧЕР ДНЕПРБАЛ НЕМАН | Беларучский сельсоветГайненский сельсоветКаменский сельсоветЛогойский сельсоветОстрошицкий сельсоветШвабский сельсоветостальные сельсоветы |
| Любанский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Минский район | Неман Припять Днепр | БАЛ НЕМАНЧЕР ДНЕПР 981 ЧЕР ДНЕПР | Шершунский сельсоветКрупицкий сельсоветМихановичский сельсоветСамохваловичский сельсоветХатеженский сельсоветостальные сельсоветы |
| Молодечненский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Мядельский район | Западная ДвинаНеман | БАЛ З. ДВИНБАЛ НЕМАН | Будславский сельсоветКнягининский сельсоветМядельский сельсоветСлободский сельсоветНарочский сельсоветостальные сельсоветы |
| Несвижский район | ПрипятьНеман | ЧЕР ДНЕПР 981БАЛ НЕМАН | Ланский сельсоветостальные сельсоветы |
| Пуховичский район | Припять Днепр | ЧЕР ДНЕПР 981ЧЕР ДНЕПР | Новопольский сельсоветПережирский сельсоветШацкий сельсоветостальные сельсоветы |
| Слуцкий район | НеманПрипять | БАЛ НЕМАНЧЕР ДНЕПР 981 | Гацуковский сельсоветостальные сельсоветы |
| Смолевичский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Солигорский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Стародорожский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Столбцовский район | Неман | БАЛ НЕМАН |  |
| Узденский район | ПрипятьНеман | ЧЕР ДНЕПРБАЛ НЕМАН | Хотлянский сельсовет Озерский сельсоветДещенский сельсоветостальные сельсоветы |
| Червенский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| г. Минск | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Могилевская область |
| Белыничский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Бобруйский район | ПрипятьДнепр | ЧЕР ДНЕПР 981ЧЕР ДНЕПР | Глушанский сельсоветГорбацевичский сельсоветостальные сельсоветы |
| Быховский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Глусский район | Припять | ЧЕР ДНЕПР 981 |  |
| Горецкий район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Дрибинский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Кировский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Климовичский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Кличевский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Костюковичский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Краснопольский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Кричевский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Круглянский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Могилевский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Мстиславский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Осиповичский район | ПрипятьДнепр | ЧЕР ДНЕПР 981ЧЕР ДНЕПР | Протасевичский сельсоветДарагановский сельсоветДричинский сельсоветостальные сельсоветы |
| Славгородский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Хотимский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Чаусский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Чериковский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| Шкловский район | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |
| г. Могилев | Днепр | ЧЕР ДНЕПР |  |

Приложение 3

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности
1-вода (Минприроды)
«Отчет об использовании воды»

ПЕРЕЧЕНЬ

кодов категории качества воды

| Наименование категории качества воды | Коды категории качества воды |
| --- | --- |
| коды для заполнения графы Д раздела I | коды для заполнения графы 22 раздела I | коды для заполнения граф 3, 5, 7 раздела II | коды для заполнения графы 12 раздела II |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вода питьевая: |  |  |  |  |
| добытая подземная пресная | ПО |  |  |  |
| добытая подземная минеральная  | ПМ |  |  |  |
| изъятая поверхностная | ПП |  |  |  |
| полученная и (или) переданная из системы водоснабжения других юридических лиц | ПВ |  |  |  |
| Вода техническая: |  |  |  |  |
| изъятая поверхностная  | ТИ |  |  |  |
| добытая подземная минерализованная промышленная | ТМ |  | ТМ |  |
| карьерная (шахтная, рудничная) | ШР |  | ШР |  |
| дренажная (коллекторно-дренажная) | КД |  | КД |  |
| добытая подземная пресная | ТД |  |  |  |
| полученная и (или) переданная из системы водоснабжения других юридических лиц | ТВ |  |  |  |
| Вода сточная: |  |  |  |  |
| в системах коммунальной канализации  | КН | КН | КН | КН |
| городская сточная вода |  |  |  | ГС |
| хозяйственно-бытовая сточная вода  |  |  | ХБ | ХБ |
| производственная сточная вода |  |  | СП | СП |
| ~~в системах навозоудаления~~ | ~~КЖ~~ | ~~КЖ~~ | ~~КЖ~~ |  |
| в прочих системах водоотведения (канализации) | КП | КП  | КП  | КП |
| поверхностная сточная вода | ПС |  | ПС |  |
| после рыбоводных прудов |  |  | РВ |  |

Приложение 4

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности
1-вода (Минприроды)

«Отчет об использовании воды»

ПЕРЕЧЕНЬ
кодов целей водопользования

|  |  |
| --- | --- |
| Код цели водопользования | Наименование цели водопользования |
| ХП | собственные хозяйственно-питьевые нужды |
| ВН | для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, проживающего в жилых домах, а также для организаций и объектов здравоохранения, туризма, физической культуры и спорта, социального обслуживания, образования, культуры и искусства, обеспечивающих социально-бытовые нужды населения |
| ЛЧ | лечебные (курортные, оздоровительные) нужды |
| СХ | нужды сельского хозяйства (кроме рыбоводства) |
| СР | нужды сельского хозяйства (только рыбоводство) |
| ПР | нужды промышленности |
| ЭН | энергетические нужды |
| НП | для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива (кроме бутилирования пресных и минеральных вод) |
| БУ | бутилирование пресных и минеральных вод |
| ТР | передача воды внутри системы водоснабжения одного юридического лица |
| ИН | прочие цели |

Приложение 5

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности
1-вода (Минприроды)

«Отчет об использовании воды»

ПЕРЕЧЕНЬ
кодов очистных сооружений по способу
очистки и порядок их определения

Код очистных сооружений составляется в формате ХХХ.NN.R, где ХХХ – код группы очистных сооружений, NN – код вида очистных сооружений, R – код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки).

Коды групп очистных сооружений

| Код группы очистных сооружений Х | Наименование группы очистных сооружений |
| --- | --- |
| М | Очистные сооружения механической очистки |
| Ф | Очистные сооружения физико-химической очистки |
| Б | Очистные сооружения биологической очистки  |

Примечание. Код группы очистных сооружений указывается тремя символами. Отсутствие одной из групп механической, биологической или физико-химической очистки обозначается символом «О». Например, код группы очистных сооружений МОБ означает, что присутствуют очистные сооружения механической очистки, отсутствуют очистные сооружения физико-химической очистки, присутствуют очистные сооружения биологической очистки.

Коды видов очистных сооружений

| Код вида очистных сооружений N | Наименование вида очистных сооружений |
| --- | --- |
| Для очистных сооружений физико-химической очистки |
| Н1 | Очистные сооружения нейтрализации сточных вод смешением |
| Н2 | Очистные сооружения нейтрализации сточных вод реагентами  |
| Н3 | Очистные сооружения с обработкой сточных вод на фильтрах-нейтрализаторах |
| К1 | Очистные сооружения сточных вод реагентной коагуляции  |
| К2 | Очистные сооружения сточных вод электрокоагуляции |
| К3 | Очистные сооружения сточных вод гальванокоагуляции |
| Ж1 | Очистные сооружения химического окисления или восстановления |
| Ж2 | Очистные сооружения для электрохимического окисления и восстановления |
| Л1 | Очистные сооружения флотации с механическим диспергированием воздуха |
| Л2 | Очистные сооружения флотации с выделением воздуха из раствора |
| Л3 | Очистные сооружения электрофлотации |
| Р1 | Иные очистные сооружения физико-химической очистки |
| Для очистных сооружений биологической очистки |
| И1 | Очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях с активным илом |
| И2 | Очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях на биологических фильтрах |
| И3 | Комбинированные очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях  |
| Е1 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях с применением полей фильтрации |
| Е2 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях с применением полей подземной фильтрации |
| Е3 | Очистные сооружения биологической очистки в биологических прудах, включая отведение очищенных сточных вод в земляные накопители |
| Е4 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях, включающие грунтово-растительные площадки |
| Е5 | Очистные сооружения биологической очистки небольшой производительности, включающие песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, фильтрующие колодцы |
| Е6 | Иные сооружения биологической очистки сточных вод в естественных условиях |

Примечание.Код вида очистных сооружений указывается двумя символами. При наличии вида очистных сооружений физико-химической очистки и биологической очистки необходимо указать две пары символов. Для механической очистки кодировка вида очистных сооружений не осуществляется.

Коды подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки)

| Код подгруппы очистных сооружений R | Наименование подгруппы очистных сооружений |
| --- | --- |
| Г | Наличие очистных сооружений глубокой очистки |
| О | Отсутствие очистных сооружений глубокой очистки |

Примечание.Код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) указывается одним символом.

Примеры кодировки для отдельных групп очистных сооружений

| Пример кода очистных сооружений | Наименование групп сооружений с учетом процессов, используемых для очистки сточных вод |
| --- | --- |
| Коммунальные очистные сооружения |
| МОБ.И1.О | Механическая очистка, биологическая очистка в искусственных условиях с активным илом, глубокая очистка отсутствует |
| МОБ.И1.Г | Механическая очистка, биологическая очистка в искусственных условиях с активным илом, глубокая очистка (доочистка на биологических прудах) |
| МОБ.И2.О | Механическая очистка, биологическая очистка в искусственных условиях на биологических фильтрах, глубокая очистка отсутствует |
| МОБ.Е1.О | Механическая очистка, биологическая очистка в естественных условиях с применением полей фильтрации, глубокая очистка отсутствует |
| Очистные сооружения промышленных предприятий |
| МФО.Н2.О | Механическая очистка, физико-химическая (нейтрализация реагентами), глубокая очистка отсутствует |
| МФО.Л1.О | Механическая очистка, физико-химическая (флотация), глубокая очистка отсутствует |
| МФБ.Л1.И1.Г | Механическая очистка, физико-химическая (флотация), биологическая очистка в искусственных условиях с активным илом, глубокая очистка |
| МФО.Л1.Г | Механическая очистка, физико-химическая (флотация), глубокая очистка |
| Очистные сооружения поверхностных сточных вод |
| МФО.Р1.Г | Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией)  |
| МОО.О | Механическая очистка (отстойники, фильтры), глубокая очистка отсутствует |
| МОБ.Е3.О | Механическая очистка (песколовки-отстойники), биологическая очистка в естественных условиях (биологические пруды), глубокая очистка отсутствует |