УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Национального
статистического комитета Республики Беларусь

28.11.2022 № 125

|  |  |
| --- | --- |
| УКАЗАНИЯпо заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод» |  |

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Государственную статистическую отчетность по [форме
1-вода (Минприроды)](#Par36) «Отчет об использовании вод» (далее – отчет) представляют:

юридические лица, осуществляющие специальное водопользование на основании разрешений на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешений (далее – разрешения), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс;

юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, эксплуатирующие системы оборотного водоснабжения с расходом вод в них более 5 кубических метров в сутки без осуществления специального водопользования.

Отчет не представляют:

садоводческие товарищества и дачные кооперативы;

крестьянские (фермерские) хозяйства.

1. Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, указанные в части первой пункта 1 настоящих Указаний (далее, для целей настоящего государственного статистического наблюдения, – водопользователи):

в структуре которых имеются подразделения, не имеющие отдельного баланса, расположенные на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, город Минск), составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям;

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 графе 3 реквизита «Сведения о респонденте» указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, город Минск).

1. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.belstat.gov.by>.
2. 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:

источник водоснабжения – водный объект (поверхностный водный объект, водоносный горизонт), воды которого используются для осуществления хозяйственной и иной деятельности;

приемник вод – компонент природной среды (поверхностный водный объект, недра, технологический водный объект), гидротехническое сооружение и устройство (поле фильтрации, фильтрующая траншея, песчано-гравийный фильтр, земляной накопитель, водонепроницаемый выгреб), в который осуществляется сброс вод.

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

1. В отчете отражаются данные о фактических объемах вод за отчетный год, добываемых (изымаемых) и сбрасываемых в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, об объемах вод, используемых в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также о загрязняющих веществах в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты.
2. Отчет заполняется с учетом показателей, установленных в разрешениях.

Водопользователи, эксплуатирующие системы оборотного водоснабжения без осуществления специального водопользования, заполняют только таблицу 2 раздела I и строку 403 раздела IV.

1. Отчет составляется по данным 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. Первичные учетные и иные документы заполняются 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.
2. Данные отчета в тысячах кубических метров, тоннах заполняются с тремя знаками после запятой; в кубических метрах в сутки, литрах в секунду – с двумя знакамипосле запятой; в гектарах – с одним знаком после запятой; в сутках, человеках, единицах – в целых числах.

**ГЛАВА 2
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I**

**«ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ»**

1. Таблица 1 заполняется водопользователями, осуществляющими добычу вод из подземных водных объектов и (или) изъятие вод из поверхностных водных объектов.
2. В графах А и Б таблицы 1 в свободных строках, относящихся к строке 101, указывается соответственно наименование и код источника водоснабжения, из которого добыты (изъяты) воды, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 27 октября 2022 г. № 333-ОД «Об организации предоставления первичных статистических данных в электронном виде».

В случае отсутствия в приказе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 27 октября 2022 г. № 333-ОД источника водоснабжения в графе А таблицы 1 в свободных строках, относящихся к строке 102, указывается наименование источника водоснабжения, графа Б в данном случае заполнению не подлежит.

Сведения по каждому источнику водоснабжения приводятся в отдельных строках.

Сведения об одиночных буровых скважинах, расположенных на территории одной административно-территориальной единицы и связанных единой системой водоснабжения, указываются суммарно по водозабору, отдельно по пресным и минеральным подземным водам.

1. В графе 1 таблицы 1 указывается код категории качества добытых (изъятых) вод, в том числе после водоподготовки, в соответствии с перечнем кодов категории качества воды согласно [приложению](#Par995) 1.
2. В графе 2 таблицы 1 отражается объем добытых (изъятых) вод.
3. В графе 3 таблицы 1 отражается общий объем использованных водопользователем вод по всем целям водопользования.
4. В графе 4 отражается объем использованных вод для собственных питьевых, хозяйственно-бытовых и гигиенических целей.
5. В графе 5 отражается объем использованных вод для оказания услуг санаторно-курортного лечения, оздоровления и отдыха.
6. В графе 6 отражается объем использованных вод для выращивания сельскохозяйственных культур, включая их полив (как в открытом грунте, так и в парниках, оранжереях и теплицах), выращивания и разведения сельскохозяйственных животных, ведения рыбоводства, а также осуществления деятельности в области семеноводства, сортоиспытания, карантина и защиты растений, сохранения и повышения плодородия почв, племенного дела, ветеринарии, мелиорации, механизации сельскохозяйственного производства.
7. В графе 8 отражается объем использованных вод для производства собственной продукции, а также охлаждения и промывки технологического оборудования, используемого для ее производства, включая процессы увлажнения и парообразования, за исключением технологических расходов воды в системах коммунального водоснабжения, водоотведения (канализации), которые следует относить к иным нуждам и отражать объем использованных вод в графе 12.
8. В графе 11 отражается объем использованных вод для производства тепловой и электрической энергии, включая электрификацию сельскохозяйственного производства, с последующей ее реализацией. При использовании вод для выработки тепла и энергии на собственные нужды (нужды котельных и иных подобных объектов) их следует относить к нуждам промышленности и отражать объем использованных вод в графе 8.
9. Сумма данных в графах 4-6, 8, 11, 12 таблицы 1 отдельно по каждому источнику водоснабжения должна быть равна данным в графе 3
таблицы 1.
10. В графе 13 таблицы 1 отражается расход вод в системах оборотного водоснабжения, представляющий собой суммарный объем вод, который потребовался бы водопользователю на осуществление своей хозяйственной деятельности без применения таких систем,
определяемый по мощности насосного оборудования, перекачивающего циркуляционные воды 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) отработанных вод. 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.

1. В графе 14 таблицы 1 отражается общий объем вод, повторно (последовательно) используемых на разных этапах производственного процесса.
2. В графах 15-24 таблицы 1 отражается объем вод, переданный без использования потребителям (юридическим лицам и гражданам, в том числе индивидуальным предпринимателям, которые осуществляют водопотребление из централизованной системы водоснабжения) в соответствии с договорами на оказание услуг водоснабжения.
3. В графе 25 таблицы 1 отражается общий объем потерь и неучтенных расходов вод, определяемый на основании утвержденных расчетов потерь и неучтенных расходов вод.
4. В графе 26 таблицы 1 отражается объем вод, теряемый в результате их транспортировки от мест добычи (изъятия) вод до мест использования и (или) передачи.
5. В графе 27 таблицы 1 отражается суммарный объем безвозвратного водопотребления, к которому относится объем вод, входящий в состав производимой продукции (сырья, материалов), расходуемый на испарение, фильтрацию, без возврата ее в окружающую среду в составе сточных вод посредством гидротехнических сооружений, предусмотренных проектными решениями.
6. Таблица 2 заполняется водопользователями:

осуществляющими получение вод из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) других водопользователей, в том числе сточных вод в системы канализации населенных пунктов;

в системах дождевой канализации которых образуются поверхностные сточные воды.

1. В графе А и графе 1 таблицы 2 в свободных строках, относящихся к строке 103, указывается соответственно наименование и код водопользователя по государственному водному кадастру
(далее – ГВК), из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) которого получены воды.

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>.

Сведения по каждому водопользователю, из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) которого получены воды, приводятся в отдельных строках.

В случае, если прием сточных вод осуществляется в систему канализации населенных пунктов, в графе А таблицы 2 указывается код «СК», а в графе 1 таблицы 2 – код «1».

При отражении объема образовавшихся поверхностных сточных вод в графе А и графе 1 таблицы 2 в свободных строках, относящихся к строке 103, указывается соответственно собственное наименование и код водопользователя по ГВК.

1. В графе 2 таблицы 2 указывается код бассейна реки, к которому территориально относится водопользователь, из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) которого получены воды, в соответствии приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 27 октября 2022 г. № 333-ОД.
2. В графе 3 таблицы 2 указывается код категории качества воды в соответствии с перечнем кодов категории качества воды согласно [приложению](#Par995) 1.

В случае получения вод разного качества от одного и того же водопользователя, данные по ним приводятся в отдельных строках.

1. В графе 4 таблицы 2 отражается объем полученных вод и (или) объем образовавшихся поверхностных сточных вод.

При осуществлении приема сточных вод в систему канализации населенных пунктов в графе 4 таблицы 2 отражается общий объем полученных вод.

1. Порядок заполнения граф 5-29 таблицы 2 в отношении полученных вод аналогичен порядку заполнения граф 3-27 таблицы 1
в отношении добытых (изъятых) вод (пункты 13 – 25 настоящих Указаний).
2. Таблица 3 заполняется при осуществлении транзита вод (получения и последующей передачи) внутри системы водоснабжения одного водопользователя.
3. В графе А таблицы 3 в свободных строках, относящихся к строке 104, указывается название населенного пункта (района области, район города или город областного подчинения, район города Минска, город Минск), на территории которого находится источник водоснабжения,
в графе Б – его десятизначный код по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 003-2017 «Система обозначений объектов административно-территориального деления и населенных пунктов», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 6 марта 2017 г. № 17.
4. В графах 1 и 2 таблицы 3 отражается объем транзитных вод с учетом их качества.

|  |
| --- |
| **ГЛАВА 3****ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II****«ВОДООТВЕДЕНИЕ»** |

1. Таблица 4 заполняется водопользователями, которые осуществляют передачу сточных вод после их использования на основании договоров на оказание услуг водоотведения.

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

1. В графе А и графе 1 таблицы 4 в свободных строках, относящихся к строке 201, указывается соответственно наименование и код водопользователя по ГВК, которому переданы сточные воды.

Сведения по каждому водопользователю, которому переданы сточные воды, приводятся в отдельной строке.

1. В графе 2 таблицы 4 отражается объем переданных сточных вод в коммунальные системы водоотведения (канализации).
2. В графе 3 таблицы 4 отражается объем переданных сточных вод в прочие системы водоотведения (канализации).
3. Таблица 5 заполняется водопользователями, осуществляющими сброс вод в окружающую среду, в том числе в земляные накопители и (или) водонепроницаемые выгребы.

Сведения по каждому приемнику вод приводятся в отдельной строке.

1. В графах А и Б таблицы 5 в свободных строках, относящихся к строке 202, указывается соответственно наименование и код приемника вод, в который осуществлен сброс вод, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
от 27 октября 2022 г. № 333-ОД.

В случае отсутствия в приказе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 27 октября 2022 г. № 333-ОД приемника вод в графе А таблицы 5 в свободных строках, относящихся к строке 203, указывается наименование приемника вод, графа Б в данном случае заполнению не подлежит.

1. В графе 1 таблицы 5 отражается общий объем сброшенных вод с применением гидротехнических сооружений и устройств.
2. Графы 3 и 4 таблицы 5 заполняются в случае организованного сбора (откачки) вод посредством гидротехнических сооружений и устройств с целью понижения их уровня, осушения территории и предотвращения затопления горной выработки (карьера, шахты и иных подобных сооружений). Объем поверхностных и подземных вод, неорганизованно проникающих в сети коммунальной канализации в результате их физического износа и повреждений, должен отражаться в графе 7.
3. В графе 11 таблицы 5 отражается объем вод, сброшенных в поверхностный водный объект, содержание загрязняющих веществ в которых не превышает нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, установленные в разрешениях, как после очистки на очистных сооружениях, так и без нее.
4. В графе 13 таблицы 5 отражается объем вод, сброшенных в поверхностный водный объект с нарушением, в том числе в результате аварий (инцидентов) в системах водоотведения, либо содержание загрязняющих веществ в которых превышает нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, установленные в разрешениях, как после очистки на очистных сооружениях, так и без нее.
5. В графах 15-18 таблицы 5 указывается код очистного сооружения хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод или их смеси по способу очистки в соответствии с перечнем кодов очистных сооружений по способу очистки согласно приложению 2:

в графе 15 указывается код групп очистных сооружений согласно таблице 1 приложения 2;

в графах 16 и 17 указывается код видов очистных сооружений согласно таблице 2 приложения 2. Для механической очистки кодировка вида очистных сооружений не осуществляется;

в графе 18 указывается код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) согласно таблице 3 приложения 2.

1. В графе 19 таблицы 5 отражается проектная мощность очистных сооружений согласно проектной документации, в кубических метрах
в сутки.
2. В графах 20-23 таблицы 5 указывается код очистного сооружения дождевой канализации по способу очистки в соответствии с перечнем кодов очистных сооружений по способу очистки согласно приложению 2:

в графе 20 указывается код групп очистных сооружений согласно таблице 1 приложения 2;

в графах 21 и 22 указывается код видов очистных сооружений согласно таблице 2 приложения 2. Для механической очистки кодировка вида очистных сооружений не осуществляется;

в графе 23 указывается код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) согласно таблице 3 приложения 2.

1. В графе 24 таблицы 5 отражается проектная мощность очистных сооружений дождевой канализации согласно проектной документации,
в литрах в секунду.
2. В графе 25 таблицы 5 отражается площадь полей фильтрации согласно проектной документации.

**ГЛАВА 4
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III
«ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В СОСТАВЕ ВОД, СБРАСЫВАЕМЫХ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ»**

1. В разделе III отражается масса загрязняющих веществ в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, по показателям, установленным в разрешениях, а в случае аварий (инцидентов) в системах водоотведения – по показателям, указанным в протоколах проведения измерений в области охраны окружающей среды.
2. В графах А и Б таблиц 6 и 7 в свободных строках, относящихся к строкам 301 и 303, указывается соответственно наименование и код приемника вод, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 27 октября 2022 г. № 333-ОД.

В случае отсутствия в приказе Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды от 27 октября 2022 г. № 333-ОД приемника вод в графе А таблиц 6 и 7 в свободных строках, относящихся к строкам 302 и 304, указывается наименование приемника вод, графа Б в данном случае заполнению не подлежит.

Наименования и коды приемников вод в графах А и Б в свободных строках, относящихся к строкам 301-304, таблиц 6 и 7 должны соответствовать наименованиям и кодам приемников вод в соответствующих графах и строках таблицы 5 раздела II.

1. Масса загрязняющего вещества в составе вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, определяется по формуле:

$$M\_{i}=\frac{C\_{i}×Q}{10^{3}},$$

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

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

*Q* – объем вод, сброшенных 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.

1. Если 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 таблицы 6, должно также отражаться в графе 8 таблицы 6. При определении концентрации по фосфору общему и отсутствии определения концентрации по фосфат-иону значение массы данного загрязняющего вещества, указанное в графе 8 таблицы 6, должно также отражаться в графе 7 таблицы 6.

**ГЛАВА 5
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV
«СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»**

1. По строкам 401 и 402 водопользователи, оказывающие услуги населению по водоснабжению и водоотведению (канализации), отражают численность жителей населенных пунктов по состоянию на конец отчетного года, жилые дома (квартиры) которых подключены к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации).
2. По строкам с 404 по 407 отражаются объемы добычи (изъятия) и сброса вод в окружающую среду, в том числе в поверхностные водные объекты, установленные в разрешениях.
3. В строках 408 и 409 отражается суммарная проектная мощность водозаборных сооружений поверхностных и подземных источников водоснабжения.
4. Строки 410 и 411 заполняются в случае изъятия поверхностных вод.
5. Строки с 412 по 415 заполняются в случае добычи подземных вод.

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

По строкам 413 и 414 отражается 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.

1. По строке 416 отражается количество приборов учета сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, из расчета их установки на каждом очистном сооружении в месте, определенном проектной документацией, а в случае невозможности их установки в таких местах отражается количество приборов учета, установленных на трубопроводах, транспортирующих сточные воды на очистку, при условии учета общего объема поступающих на очистку сточных вод.

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 вод»

ПЕРЕЧЕНЬ

кодов категории качества воды

| Наименование категории качества воды | Коды категории качества воды |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Питьевые воды: |  |
| добытые подземные пресные | 1 |
| добытые подземные минеральные  | 2 |
| изъятые поверхностные | 3 |
| полученные и (или) переданные из системы водоснабжения других водопользователей | 4 |
| Технические воды: |  |
| изъятые поверхностные  | 5 |
| добытые подземные минерализованные промышленные | 6 |
| карьерные (шахтные, рудничные) | 7 |
| дренажные  | 8 |
| добытые подземные пресные | 9 |
| полученные и (или) переданные из системы водоснабжения других водопользователей | 10 |
| Сточные воды: |  |
| в коммунальных системах водоотведения (канализации) | 11 |
| в прочих системах водоотведения (канализации) | 12 |
| поверхностные | 13 |

Приложение 2

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

«Отчет об использовании вод»

ПЕРЕЧЕНЬ
кодов очистных сооружений
по способу очистки

Таблица 1

Коды групп очистных сооружений

| Код группы очистных сооружений  | Наименование группы очистных сооружений |
| --- | --- |
| 1 | Очистные сооружения механической очистки |
| 2 | Очистные сооружения физико-химической очистки |
| 3 | Очистные сооружения биологической очистки |
| 4 | Очистные сооружения физико-химической и биологической очистки |
| 5 | Очистные сооружения механической и физико-химической очистки |
| 6 | Очистные сооружения механической и биологической очистки |
| 7 | Очистные сооружения механической, физико-химической и биологической очистки |

Таблица 2

Коды видов очистных сооружений

| Код вида очистных сооружений  | Наименование вида очистных сооружений |
| --- | --- |
| Для очистных сооружений физико-химической очистки |
| 20 | Очистные сооружения нейтрализации сточных вод смешением |
| 21 | Очистные сооружения нейтрализации сточных вод реагентами  |
| 22 | Очистные сооружения с обработкой сточных вод на фильтрах-нейтрализаторах |
| 23 | Очистные сооружения сточных вод реагентной коагуляции  |
| 24 | Очистные сооружения сточных вод электрокоагуляции |
| 25 | Очистные сооружения сточных вод гальванокоагуляции |
| 26 | Очистные сооружения химического окисления или восстановления |
| 27 | Очистные сооружения для электрохимического окисления и восстановления |
| 28 | Очистные сооружения флотации с механическим диспергированием воздуха |
| 29 | Очистные сооружения флотации с выделением воздуха из раствора |
| 30 | Очистные сооружения электрофлотации |
| 31 | Иные очистные сооружения физико-химической очистки |
| Для очистных сооружений биологической очистки |
| 40 | Очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях с активным илом |
| 41 | Очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях на биологических фильтрах |
| 42 | Комбинированные очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях  |
| 43 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях с применением полей фильтрации |
| 44 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях с применением полей подземной фильтрации |
| 45 | Очистные сооружения биологической очистки в биологических прудах, включая отведение очищенных сточных вод в земляные накопители |
| 46 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях, включающие грунтово-растительные площадки |
| 47 | Очистные сооружения биологической очистки небольшой производительности, включающие песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, фильтрующие колодцы |
| 48 | Иные сооружения биологической очистки сточных вод в естественных условиях |

Таблица 3

Коды подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки)

| Код подгруппы очистных сооружений  | Наименование подгруппы очистных сооружений |
| --- | --- |
| 1 | Наличие очистных сооружений глубокой очистки |
| 2 | Отсутствие очистных сооружений глубокой очистки |