

Действующая редакция (без изменений и дополнений)

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июля 2024 года

№ 338

Об утверждении Положения о порядке ведения
государственного учета поверхностных и подземных вод
на территории Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), Водным кодексом Приднестровской Молдавской Республики, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «Об охране окружающей среды» (СЗМР 94-4), в целях определения порядка и основных принципов ведения государственного учета поверхностных и подземных вод, их использования на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также обеспечения текущего и перспективного планирования рационального использования водных объектов, их восстановления и охраны Правительство Приднестровской Молдавской Республики
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о порядке ведения государственного учета поверхностных и подземных вод на территории Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 22 июля 2024 года № 338

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке ведения государственного учета
поверхностных и подземных вод на территории
Приднестровской Молдавской Республики

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и основные принципы ведения государственного учета поверхностных и подземных вод, их использования на территории Приднестровской Молдавской Республики и является обязательным для юридических лиц, физических лиц, индивидуальных предпринимателей, которым водные объекты предоставлены в пользование (далее – водопользователи).

2. Государственный учет поверхностных и подземных вод осуществляется в целях обеспечения текущего и перспективного планирования рационального использования водных объектов, их восстановления и охраны.

Государственный учет подземных и поверхностных вод базируется на данных учета использования поверхностных и подземных вод, представляемых водопользователями, и данных мониторинга водных объектов.

3. Государственному учету подлежат все водные объекты и сосредоточенные в них водные ресурсы, составляющие Единый государственный водный фонд Приднестровской Молдавской Республики, а также воды, изъятые из водных объектов и используемые водопользователями.

4. Государственный учет поверхностных и подземных вод осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы охраны и пользования водными ресурсами, геологического изучения и рационального использования недр (далее – уполномоченный орган).

5. Государственный контроль (надзор) за использованием и охраной водных объектов осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы экологии и охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган в сфере экологии и охраны окружающей среды).

6. Государственный контроль (надзор) за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к водным объектам осуществляется

учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики.

7. Данные государственного учета поверхностных и подземных вод используются в целях:

а) прогнозирования изменений гидрологических условий и состояния в объектах и водохозяйственных системах;

б) нормирования водопотребления и сброса вод, а также показателей качества вод;

в) проведения водоохраных мероприятий и восстановления водных ресурсов;

г) разработки схем комплексного использования и охраны вод, водохозяйственных балансов и для ведения водного кадастра;

д) установления размеров платежей, связанных с использованием водных объектов;

е) подготовки и выдачи разрешений на специальное водопользование;

ж) подготовки и выдачи лимитов водопотребления и водоотведения;

з) осуществления государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов;

и) обеспечения водопользователей информацией о водных объектах;

к) получения данных для проектирования и эксплуатации водохозяйственных, промышленных, сельскохозяйственных, транспортных, энергетических и иных предприятий и сооружений, связанных с использованием и охраной вод;

л) оперативного управления водохозяйственными системами и водоохраными комплексами;

м) регулирования взаимоотношений между водопользователями, а также между другими заинтересованными субъектами;

н) ведения иных кадастров природных ресурсов;

о) иных нужд в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Порядок ведения учета использования вод

8. Государственный учет поверхностных и подземных вод осуществляется на основе:

а) организации систематических наблюдений и измерений параметров, характеризующих количество и качество вод, включая мониторинг поверхностных и подземных вод;

б) ведения водного кадастра и составления водохозяйственного баланса использования поверхностных и подземных вод;

в) учета водопользователей, ведения системы учета вод и их использования;

г) учета и регистрации водохозяйственных сооружений, водозаборных, буровых, наблюдательных или эксплуатационных скважин;

д) установления нормирования и лимитирования водопользования, выдачи разрешений на специальное водопользование; сброс сточных и дренажных вод;

е) представления водопользователями отчетов о водопользовании;

ж) представления отчетов хозяйствующими субъектами, осуществляющими разведку и поиск полезных ископаемых, а также эксплуатацию источников подземных вод;

з) государственного контроля (надзора) за соблюдением водного законодательства, рационального использования и охраны водных объектов, санитарно-эпидемиологических требований к водным объектам;

и) государственного контроля (надзора) за геологическим изучением и добычей гидроминеральных ресурсов, бурением скважин на воду и режимом подземных вод.

9. Водопользователи:

а) ведут учет объема добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду;

б) обеспечивают систематические наблюдения количества и качества забираемых и сбрасываемых вод на всех водозаборных и сбросных сооружениях и технических устройствах с помощью стационарных или переносных приборов учета расхода воды, удовлетворяющих нормативным метрологическим требованиям;

в) обеспечивают систематический аналитический контроль используемых и сбрасываемых вод собственными силами или с привлечением других организаций;

г) своевременно представляют в установленном порядке отчетность об использовании вод в формах и порядке, устанавливаемых уполномоченным органом.

10. Измерение расходов воды производится на каждом водозаборе и выпуске сточных вод, а также в системах оборотного водоснабжения, повторного использования сточных вод и в точках передачи (приема) воды другим водопользователям.

Выбор приборов учета расхода воды определяется их назначением, производительностью водозаборных и водосбросных сооружений, требуемой точностью измерений (предел допускаемой погрешности измерений).

При этом учитываются:

а) наличие помещений для размещения приборов учета расхода воды, минимальные и максимальные эксплуатационные расходы, а также графики их колебаний;

б) избыточное давление или вакуум в трубопроводах, в которых устанавливают расходомеры; типы насосных агрегатов (для насосных станций);

в) состав сточной жидкости, степень загрязненности и температура воды;

г) стоимость электроэнергии (для оценки экономичности вариантов приборов учета расхода воды).

11. Водопользователи осуществляют учет добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду:

а) при помощи приборов учета расхода воды путем обработки и регистрации количественных и качественных характеристик забора воды из поверхностных и подземных источников и сброса сточных вод в окружающую среду;

б) косвенным методом (в случае невозможности установки приборов учета расхода воды:

1) по расходу электроэнергии на перекачку воды;

2) по производительности и числу часов работы насосного оборудования;

3) по количеству выпускаемой продукции и удельным расходам воды на единицу продукции;

4) по площади орошения и нормам орошения в зависимости от климатических условий отчетного периода.

12. При установке взамен вышедших из строя приборов учета расхода воды учет воды производится по среднесуточному расходу, с момента записи последнего показания по день установки новых приборов учета расхода воды. Приборы учета расхода воды должны быть опломбированы пломбами установленного образца (Приложение № 1 к настоящему Положению).

О каждой замене приборов учета расхода воды, нарушении пломб, технологических и иных работах, связанных с их демонтажем, водопользователь обязан письменно или посредством почтового отправления либо электронной почты уведомить уполномоченный орган.

При установке либо снятии пломбы оформляются Акт опломбирования (Приложение № 2 к настоящему Положению) или Акт снятия пломб (Приложение № 3 к настоящему Положению).

Работа приборов учета расхода воды без опломбирования запрещена. Забор воды при неопломбированных приборах учета расхода воды считается сверхлимитным.

На водозаборах из поверхностных и подземных водных объектов и очистных сооружениях должны быть опломбированы места соединений приборов учета расхода воды с водоводами.

13. Результаты учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, фиксируются в унифицированных формах первичной учетной документации по использованию воды, утвержденных правовым актом уполномоченного органа.

3. Разграничение функций государственных органов при осуществлении государственного учета и контроля использования вод

14. Уполномоченный орган:

а) осуществляет управление водопользованием и единым водным фондом;

б) осуществляет планирование рационального использования водных объектов, включая порядок лимитирования, а также выдачу лимитов водопотребления и водоотведения в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

в) ведет мониторинг водных объектов на основе систематических наблюдений на гидрометеорологических станциях и постах, а также гидрологических наблюдений за режимом и качеством подземных вод;

г) осуществляет учет поверхностных и подземных вод, ведет водный кадастр, ведет единую систему учета вод, их использования, регистрации водопользования;

д) проводит государственную экологическую экспертизу предпроектной и проектной документации на строительство и реконструкцию хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, в части рационального использования природных ресурсов;

е) устанавливает нормативы водопользования, качества вод и методов их оценки;

ж) выдает разрешения на специальное водопользование;

з) устанавливает и снимает пломбы на приборы учета расхода воды;

и) осуществляет учет ресурсов речного стока по количественным показателям;

к) осуществляет наблюдение за уровнем загрязнения поверхностных вод по физическим (мутность, сток взвешенных наносов) показателям;

л) обеспечивает составление прогнозов изменения количественных показателей вод;

м) осуществляет государственный учет подземных вод, включая учет эксплуатационных запасов этих вод;

15. Уполномоченный орган, в ведении которого находятся вопросы экологии и охраны окружающей среды:

а) осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением водного законодательства, выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов;

б) осуществляет организацию проведения наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования;

в) осуществляет мероприятия по предупреждению и пресечению нерационального использования водных ресурсов и сбросов неочищенных сточных вод в водный объект;

г) выдает лимиты на сброс веществ и выдачу разрешений на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в водные объекты;

д) осуществляет проведение экологической экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство и реконструкцию хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, в части обеспечения экологической безопасности;

е) осуществляет контроль за строительством и эксплуатацией очистных сооружений сточных вод, очистных сооружений водоподготовки;

ж) осуществляет контроль за состоянием водоохранных зон (полос) рек и водоемов;

з) осуществляет контроль за техническим состоянием и эксплуатацией водозаборных сооружений.

16. Учреждения Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики:

а) осуществляют государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе за соответствием качества питьевой воды и соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям к водным объектам, используемым в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купания, занятий спортом, отдыха и в лечебных целях, а также водных объектов, расположенных в черте населенных пунктов;

б) выдают санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам.

17. Данные о результатах проведенных мероприятий государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства о сохранении вод, обеспечении их рационального использования, предупреждения и устранения вредного воздействия, а также о произведенных лабораторных и инструментальных исследованиях на водных объектах в целях организации государственного учета поверхностных и подземных вод направляются в уполномоченный орган.

Приложение № 1
к Положению о порядке ведения
государственного учета
поверхностных и подземных вод на
территории Приднестровской
Молдавской Республики

Образцы пломб

1.



2



3



Приложение № 2
к Положению о порядке ведения
государственного учета
поверхностных и подземных вод на
территории Приднестровской
Молдавской Республики

Образец

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики

АКТ ОПЛОМБИРОВАНИЯ

«___» _____ 20__ г.

_____ (реквизиты водопользователя)

Мы, нижеподписавшиеся: _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

произвели опломбирование прибора учета расхода воды типа _____ № _____,
установленного _____
(наименование и местонахождение объекта)
для ведения государственного учета вод и их использования.

Пломба № _____ сдана на ответственное хранение _____

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата, подпись)

Пломба принята на ответственное хранение _____

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата, подпись)

Акт составлен в _____ экземплярах.

Подписи: _____

Акт вручен _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата, подпись)

Примечание:

1. О каждой замене (снятии и установке до и после государственной поверки, повреждении, выходе из строя) приборов учета расхода воды, нарушении пломб, технологических и иных работах, связанных с их демонтажем, водопользователь обязан посредством почтового отправления либо электронной почты уведомить Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики для последующей установки (снятии) пломбы с составлением соответствующего Акта. Работа приборов учета расхода воды без опломбирования запрещена. Забор воды при неопломбированных приборах учета расхода воды считается сверхлимитным.

2. Руководство объекта несет ответственность за сохранность установленных пломб. В случае самовольного срыва пломбы руководство и виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Приложение № 3
к Положению о порядке ведения
государственного учета
поверхностных и подземных вод на
территории Приднестровской
Молдавской Республики

Образец

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики

АКТ СНЯТИЯ ПЛОМБЫ

«___» _____ 20__ г.

_____ (реквизиты водопользователя)

Мы, нижеподписавшиеся: _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

составили настоящий Акт о том, что с прибора учета расхода воды типа _____
№ _____, установленного _____,

_____ (наименование и местонахождение объекта)

произведено снятие государственной пломбы.

Пломба № _____ снята

_____ (основания (причины) снятия пломб)

Акт составлен в _____ экземплярах.

Подписи: _____

Акт вручен _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата, подпись)

Примечание:

1. О каждой замене (снятии и установке до и после государственной поверки, повреждении, выходе из строя) приборов учета расхода воды, нарушении пломб, технологических и иных работах, связанных с их демонтажем, водопользователь обязан посредством почтового отправления либо электронной почты уведомить Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики для последующей установки (снятия) пломбы с составлением соответствующего Акта. Работа приборов учета расхода воды без опломбирования запрещена. Забор воды при неопломбированных приборах учета расхода воды считается сверхлимитным.

2. Руководство объекта несет ответственность за сохранность установленных пломб. В случае самовольного срыва пломбы руководство и виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.