

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
2 апреля 2003 г. № 14

**О некоторых вопросах оформления разрешений на
специальное водопользование и представляемых для их
получения документов**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Беларусь от 4 марта 2008 г. № 18 (зарегистрировано в
Национальном реестре - № 8/18470 от 26.03.2008 г.)

В соответствии с пунктом 2 Положения о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 мая 1999 г. № 669 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 39, 5/785), Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить:

1.1. перечень видов специального водопользования согласно приложению 1;

1.2. формы ходатайств водопользователей о разрешении на специальное водопользование для:

1.2.1. промышленных, коммунальных, транспортных и других несельскохозяйственных объектов согласно приложению 2;

1.2.2. сельскохозяйственных объектов согласно приложению 3;

1.2.3. мелиоративных объектов согласно приложению 4;

1.3. прилагаемую Инструкцию по оформлению разрешений на специальное водопользование.

Министр

Л.И.Хоружик

Приложение 1
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.04.2003 № 14
(в редакции постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
04.03.2008 № 18)

ПЕРЕЧЕНЬ
видов специального водопользования

К специальному водопользованию относятся:

забор поверхностных вод в объеме свыше пяти кубических метров в сутки с применением стационарных, передвижных и плавучих сооружений и технических устройств по механическому и самотечному забору воды;

забор подземных вод в объеме свыше пяти кубических метров в сутки с применением водозаборных сооружений, оборудованных насосными установками;

отведение сточных вод в поверхностные и подземные воды с применением водохозяйственных сооружений и технических устройств;

отведение сточных вод в подземные воды с использованием сельскохозяйственных полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров и земляных накопителей;

забор воды и отведение сточных вод в поверхностные и подземные воды с применением водохозяйственных сооружений и технических устройств мелиоративных систем.

ХОДАТАЙСТВО

водопользователя о разрешении на специальное водопользование для промышленных, коммунальных, транспортных и других несельскохозяйственных объектов

1. Наименование водопользователя _____

2. Почтовый адрес и телефон водопользователя _____

3. Производственная мощность, количество работников, количество рабочих дней в году, численность жителей населенного пункта (при оформлении разрешения на обеспечение водой населенного пункта) _____

4. Цель водопользования (обеспечение водой, отведение сточных вод) _____

5. Наименование и месторасположение водного объекта или его участка, где осуществляется водопользование, _____

6. Характеристика поверхностных вод, используемых в качестве источника обеспечения водой и для отведения сточных вод:

№ п/п	Наименование показателей	Показатели	
		выше выпуска сточных вод	ниже выпуска сточных вод (в контрольном створе)
1	Минимальный среднемесячный расход воды в водотоке года 95 %-й обеспеченности (P = 95 %), м ³ /с		
2	Средняя глубина водотока, м		
3	Ширина водотока, м		
4	Средняя скорость воды в водотоке, м/с		
5	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , мг О ₂ /л)		
6	Взвешенные вещества, мг/л		
7	Общая минерализация, мг/л		
8	Нефтепродукты, мг/л		
9	Другие специфические вещества, характерные для указанного водного объекта		

7. Контрольный створ водопользования (кем установлен, расстояние от места выпуска сточных вод) _____

8. Наименование, месторасположение, состав и производительность сооружений для забора поверхностных вод ($\text{м}^3/\text{с}$, $\text{м}^3/\text{сут.}$) _____

9. Перечень скважин на воду, используемых для обеспечения водой потребителей:

№ п/п	Месторасположение и регистрационный номер скважины	Наименование эксплуатируемого водоносного горизонта	Глубина скважины, м	Производительность скважины, $\text{м}^3/\text{ч}$	Фактическое водопотребление	
					$\text{м}^3/\text{сут.}$	$\text{м}^3/\text{г.}$

10. Качественная характеристика подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевых нужд населения (химические, бактериологические и радиологические анализы воды), _____

11. Сведения о месторождении минеральных вод (при пользовании минеральными водами):

11.1. эксплуатационные запасы ($\text{м}^3/\text{сут.}$) _____

11.2. тип вод по химическому составу (сульфатные, хлоридные, сульфатно-хлоридные, гидрокарбонатно-хлоридные и др.) _____

11.3. общая минерализация _____

11.4. наличие и состояние округов санитарной охраны _____

11.5. наличие технологической схемы разработки месторождения _____

11.6. заключение о бальнеологической оценке минеральной воды _____

11.7. расчет потребности в минеральной воде _____

11.8. цели использования минеральной воды _____

11.9. данные об организации аналитического контроля качества минеральной воды, используемой для лечебно-питьевых и бальнеологических нужд населения, _____

12. Наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств (на рыбохозяйственных водных объектах) _____

13. Наличие и состояние зон санитарной охраны водозаборных сооружений, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, _____

14. Характеристика водопотребления и водоотведения:

Наименование показателей	Водопотребление и водоотведение			
	нормативно-расчетное на расчетный период		фактическое (по форме 2-ос вода)	
	м ³ /сут.	тыс. м ³ /Г.	м ³ /сут.	тыс. м ³ /Г.
Забор воды – всего				
В том числе:				
поверхностных вод				
подземных вод				
Из водопровода населенного пункта или другого объекта				
Использование воды на собственные нужды – всего				
В том числе:				
на хозяйственно-питьевые нужды				
из них подземных вод				
на производственные нужды				
из них подземных вод				
Передача воды другим юридическим лицам – всего				
В том числе поверхностных вод				
Расходы воды в системах оборотного водоснабжения				
Расходы воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения				
Неучтенные расходы				
Количество сточных вод, отводимых в поверхностные водные объекты, – всего				
В том числе:				
загрязненных				
из них без очистки				
нормативно чистых (не требующих очистки)				
нормативно очищенных				
Количество сточных вод, отводимых:				
на земельные поля орошения				
на поля фильтрации				
в накопители				
Количество сточных вод, сбрасываемых в канализацию населенного пункта или другого объекта				

15. Перечень абонентов с указанием объемов отпускаемой воды и принимаемых сточных вод по каждому абоненту (для юридических лиц, эксплуатирующих водопроводные и канализационные системы (единые сооружения по очистке сточных вод) в населенных пунктах и промышленных узлах) _____

16. Методы очистки воды для хозяйственно-питьевых нужд населения и сточных вод _____

17. Состав очистных сооружений _____

18. Проектная и фактическая производительность очистных сооружений _____

19. Тип оголовка выпуска сточных вод _____

20. Месторасположение оголовка выпуска сточных вод _____

21. Качественная характеристика сточных вод на выходе из очистных сооружений по всем контролируемым показателям (при отведении сточных вод в поверхностные водные объекты):

№ п/п	Наименование выпусков и загрязняющих веществ	по проекту	Концентрация, мг/л		
			фактическая		
			средняя	минимальная	максимальная

22. Предложения на расчетный период водопользования по нормативам содержания загрязняющих веществ после очистных сооружений в отводимых в поверхностные водные объекты сточных водах _____

23. Расчет условий отведения сточных вод в водные объекты _____

24. Способы учета количества забираемой воды и отводимых сточных вод (наличие, тип и марка водоизмерительных устройств и место их установки) _____

25. Организация аналитического контроля за работой сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения, очистных сооружений канализации и отведением сточных вод _____

26. Сведения о наличии и состоянии режимной локальной наблюдательной сети скважин и результаты наблюдений _____

27. Планируемые мероприятия по рациональному использованию и охране вод:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Стоимость	Ожидаемый водоохранный эффект

Приложение:

1. Схема водоснабжения и канализации с указанием мест забора воды и отведения сточных вод относительно ближайших пунктов водопользования.

2. Копии документов, устанавливающих порядок осуществления производственного контроля в области охраны и использования вод, в том числе копия схемы аналитического контроля.

3. Копии акта приемки в эксплуатацию промышленного, коммунального, транспортного и другого несельскохозяйственного объекта и заключения государственной экологической экспертизы по проектам указанных объектов, если разрешение на специальное водопользование выдается впервые.

4. Заключения уполномоченных государственных органов и других организаций о согласовании условий водопользования.

Руководитель _____
(подпись)
М.П.

(И.О.Фамилия)

Приложение 3
к постановлению
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды

ХОДАТАЙСТВО
водопользователя о разрешении на специальное водопользование для
сельскохозяйственных объектов

1. Наименование водопользователя _____
2. Почтовый адрес и телефон водопользователя _____
3. Производственная специализация _____
4. Площадь сельскохозяйственных земель, га _____
в том числе орошаемых _____ из них занято под сельскохозяйственные культуры
5. Перечень населенных пунктов и численность жителей в каждом населенном пункте, чел. _____
6. Перечень и местонахождение животноводческих и других производственных объектов и их проектная и фактическая мощность _____
7. Характеристика поверхностных вод, используемых как источник водоснабжения и для отведения сточных вод:

№ п/п	Наименование показателей	Показатели	
		выше выпуска сточных вод	ниже выпуска сточных вод (в контрольном створе)
1	Минимальный среднемесячный расход воды в водотоке года 95 %-й обеспеченности (P = 95 %), м ³ /с		
2	Средняя глубина водотока, м		
3	Ширина водотока, м		
4	Средняя скорость течения, м/с		
5	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , мг О ₂ /л)		
6	Взвешенные вещества, мг/л		
7	Общая минерализация, мг/л		
8	Нефтепродукты, мг/л		
9	Другие специфические вещества, характерные для данного водного объекта		

8. Характеристика водопотребления:
 - 8.1. цель водопользования _____
 - 8.2. перечень водозаборных сооружений _____
 - 8.3. количество забираемой воды _____
 - 8.4. наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств (на рыбохозяйственных водных объектах) _____

№ п/п	Наименование водозаборных сооружений из поверхностных источников	Цель водопользования (орошение, водоснабжение и др.)	Водозабор на расчетный период	
			м ³ /сут.	тыс. м ³ /г.

8.5. водозаборные скважины, расположенные на территории хозяйства:

№ п/п	Месторасположение и регистрационный номер скважины	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Глубина, м	Производительность скважины, м ³ /ч	Цель водопользования	Водозабор на расчетный период		Техническое состояние
						м ³ /сут.	тыс. м ³ /г.	

8.6. качественная характеристика подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевых нужд населения, _____

8.7. количество оборотной воды (м³/сут., тыс. м³/г.) _____

8.8. количество воды, переданной другим водопользователям (м³/сут., тыс. м³/г.), _____

9. Характеристика водоотведения:

Наименование	Водоотведение на расчетный период	
	м ³ /сут.	тыс. м ³ /г.
Количество отводимых сточных вод		
В поверхностные водные объекты		
В том числе:		
загрязненных		
из них без очистки		
нормативно чистых (не требующих очистки)		
нормативно очищенных		
В канализацию населенного пункта или другого объекта		
На сельскохозяйственные поля орошения		
На поля фильтрации		
В накопители		

10. Качественная характеристика сточных вод на выходе из очистных сооружений по всем контролируемым показателям (при отведении сточных вод в поверхностные водные объекты):

№ п/п	Наименование выпусков и загрязняющих веществ	Концентрация, мг/л		
		по проекту	фактически	
			средняя	минимальная

11. Методы очистки воды для хозяйственно-питьевых нужд населения и сточных вод _____

12. Состав очистных сооружений _____

13. Проектная и фактическая производительность очистных сооружений _____

14. Тип оголовка выпуска сточных вод _____

15. Месторасположение оголовка выпуска сточных вод _____

16. Предложения на расчетный период водопользования по нормативам содержания загрязняющих веществ после очистных сооружений в отводимых в поверхностные водные объекты сточных водах _____

17. Наличие водоизмерительных устройств и место их установки _____

18. Тип и марка водоизмерительных устройств _____

19. Организация аналитического контроля за работой сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения, очистных сооружений канализации и отведением сточных вод _____

20. Намечаемые мероприятия по рациональному использованию и охране вод:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Стоимость

Приложение:

1. Схематический план хозяйства, схема водоснабжения и канализации с указанием мест забора воды и отведения сточных вод относительно ближайших пунктов водопользования.

2. Копии документов, устанавливающих порядок осуществления производственного контроля в области охраны и использования вод, в том числе копия схемы аналитического контроля.

3. Копии акта приемки в эксплуатацию сельскохозяйственного объекта и заключения государственной экологической экспертизы по проекту указанного объекта, если разрешение на специальное водопользование выдается впервые.

4. Заключения уполномоченных государственных органов и других организаций о согласовании условий водопользования.

Руководитель _____
(подпись)
М.П.

_____ (И.О.Фамилия)

Приложение 4
к постановлению
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
02.04.2003 № 14

Форма

ХОДАТАЙСТВО

водопользователя о разрешении на специальное водопользование для мелиоративных объектов

1. Наименование водопользователя _____

2. Почтовый адрес и телефон водопользователя _____

3. Источник орошения (водоприемник) _____

4. Площадь орошения в разрезе обслуживаемых хозяйств _____

5. Состав сельскохозяйственных культур на орошаемых землях _____

6. Производительность водозаборных сооружений, м³/с, м³/сут.; наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств (на рыбохозяйственных водных объектах) _____

7. Нормативно-расчетное количество забираемой воды для системы в год 75 %-й и 95 %-й обеспеченности, обоснованное оросительными нормами и нормативными потребностями в воде других водопользователей, м³/сут., тыс. м³/г. (расчет прилагается) _

8. Сезонное колебание расходов воды на орошение _____

9. Количество воды, передаваемой другим мелиоративным и водохозяйственным системам, _____

10. Количество повторно используемых сбросных и дренажных вод, м³/сут., тыс. м³/г. _____

11. Количество сбросных и дренажных вод, м³/сут., тыс. м³/г., поступающих в водный объект, _____

12. Качественные показатели:

№ п/п	Показатели качества воды	В водном объекте		Сбросных и дренажных вод в месте выпуска в водный объект
		в створе – выше выпуска	в контрольном створе – ниже выпуска	

13. Сведения об организации контроля за количеством и качественным составом сбросных и дренажных вод _____

Приложение:

1. Ситуационный план мелиоративной системы.

2. Копии акта приемки в эксплуатацию мелиоративного объекта и заключения государственной экологической экспертизы по проекту указанного объекта, если разрешение на специальное водопользование выдается впервые.

3. Заключение уполномоченных государственных органов и других организаций о согласовании условий водопользования.

Руководитель _____

(подпись)

М.П.

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
02.04.2003 № 14

ИНСТРУКЦИЯ по оформлению разрешений на специальное водопользование

1. Инструкция по оформлению разрешений на специальное водопользование устанавливает порядок оформления Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды), областными и Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды разрешений на специальное водопользование, их форму.

2. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим забор воды из водных объектов и (или) отведение сточных вод в окружающую среду, в соответствии с утвержденным перечнем видов специального водопользования (далее – водопользователи) оформляется разрешение на специальное водопользование по форме согласно приложению 1.

3. Разрешения на специальное водопользование оформляются при заборе воды из водных объектов или отведении сточных вод водопользователями в окружающую среду в объеме:

свыше 20 тысяч метров кубических в сутки – Минприроды;

до 20 тысяч метров кубических в сутки – областными и Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды.

4. При осуществлении специального водопользования и одновременном использовании водопроводно-канализационных систем населенного пункта, предприятия или иного объекта в разрешениях на специальное водопользование показатели использования вод указываются отдельно: по самостоятельному забору воды из водных объектов или отведению в них сточных вод и по использованию других водопроводно-канализационных систем.

5. Изменение условий специального водопользования оформляется путем внесения в выданное разрешение соответствующих изменений и дополнений, удостоверяемых печатью и подписью уполномоченного на то должностного лица Минприроды, областных или Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды, или путем оформления нового разрешения.

6. Водопользователю оформляется, как правило, одно разрешение на специальное водопользование.

Несколько разрешений на специальное водопользование может быть оформлено водопользователю, если объекты водопользования удалены друг от друга и не связаны единой системой водоснабжения и водоотведения.

7. Разрешение на специальное водопользование должно быть оформлено Минприроды, областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды в четырех экземплярах, удостоверено печатью и подписью уполномоченного на то должностного лица. Один экземпляр разрешения на специальное водопользование должен находиться у водопользователя, по одному у Минприроды, соответствующего областного или Минского городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, городской или районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

8. Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые Минприроды, областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды, регистрируются в журнале регистрации разрешений на специальное водопользование по форме согласно приложению 2.

9. Регистрационный номер разрешений на специальное водопользование, выдаваемых:

9.1. Минприроды – должен содержать индекс Республики Беларусь (Бел), порядковый номер разрешения на специальное водопользование с указанием через дробь индекса области или города Минска, в которых расположен водопользователь.

Индексы областей и города Минска:

Брестская область – Брс;

Витебская область – Вит;

Гомельская область – Гом;

Гродненская область – Грд;

Минская область и город Минск – Мин;

Могилевская область – Мог.

Например, Бел 25/Брс;

9.2. областными или Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды – должен содержать индекс Республики Беларусь (Бел) с указанием через тире индекса области или города Минска, в которых расположен водопользователь, и порядковый номер разрешения на специальное водопользование.

Например, Бел – Брс 22.

Приложение 1
к Инструкции
по оформлению разрешений на
специальное водопользование

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РАЗРЕШЕНИЕ
на специальное водопользование
№ _____

Разрешение выдано «___» _____ 200__ г.

Разрешение действительно до «___» _____ 200__ г.

(должность, подпись лица, подписавшего разрешение)

М.П.

(И.О.Фамилия)

«___» _____ 200__ г.

№ _____

Срок действия разрешения продлен на срок до «___» _____ 200__ г.

(должность, подпись лица, подписавшего разрешение)

М.П.

(И.О.Фамилия)

«___» _____ 200__ г.

№ _____

Оборотная сторона

Разрешение на специальное водопользование

(наименование водопользователя)

1. Материалы, представленные на рассмотрение (ходатайство, другие документы), ___

2. Сведения о водопользователе:

юридическое лицо/индивидуальный предприниматель _____

почтовый адрес и телефон водопользователя _____

3. Наименование водного объекта и код водохозяйственного участка (источника водоснабжения и приемника сточных вод) _____

4. Характеристика водопользования:

4.1. цель водопользования (обеспечение водой, отведение сточных вод, орошение и др.)

4.2. основные показатели деятельности эксплуатируемого водопользователем объекта (производственная мощность, площадь орошения, численность жителей (работников) и др.)

4.3. наименование и месторасположение водозаборных сооружений и выпусков сточных вод (глубина и производительность скважин для добычи подземных вод) _____

4.4. методы очистки сточных вод, состав и производительность очистных сооружений

4.5. наличие и краткая характеристика оборудования для учета использования вод ____

5. Водопользование разрешается при соблюдении следующих условий: _____

Условия специального водопользования согласованы:

« ____ » _____ 200__ г. № _____

(должность, организация, фамилия, имя, отчество)

« ____ » _____ 200__ г. № _____

(должность, организация, фамилия, имя, отчество)

« ____ » _____ 200__ г. № _____

(должность, организация, фамилия, имя, отчество)

