

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 мая 2015 г. № 20

**О некоторых вопросах получения разрешения
на специальное водопользование**

На основании пункта 7, части четвертой пункта 10 и пункта 14 Положения о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование, внесения в них изменений и (или) дополнений, продления срока, прекращения их действия и выдачи дубликатов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 марта 2015 г. № 152 «О некоторых мерах по реализации Водного кодекса Республики Беларусь», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить формы:

1.1. заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование согласно приложению 1;

1.2. заявления о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод согласно приложению 2;

1.3. заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод согласно приложению 3;

1.4. журнала учета разрешений на специальное водопользование согласно приложению 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 21 мая 2015 г.

Первый заместитель Министра

И.В.Малкина

Приложение 1
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
04.05.2015 № 20

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче разрешения на специальное водопользование**

(сведения о водопользователе:

полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

осуществляющего специальное водопользование)

Прошу выдать разрешение на специальное водопользование на срок __ лет.

1. Общие сведения

Таблица 1

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	2	3
1	Учетный номер плательщика	
2	Вид экономической деятельности согласно общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 65 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и общегосударственного классификатора Республики Беларусь»	
3	Наименование вышестоящей организации (при ее наличии)	
4	Наименование и количество обособленных подразделений, в том числе филиалов (при их наличии)	
5	Ведомственная принадлежность (при ее наличии)	
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	
7	Штатная численность работающих	
8	Количество рабочих дней в году	
9	Численность жителей населенного пункта, подключенных к системе: водоснабжения; водоотведения	
10	Внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001	
11	Наличие аккредитованной испытательной лаборатории	
12	Место осуществления специального водопользования	
13	Местонахождение, место жительства водопользователя	
14	Телефон, электронный адрес, интернет-сайт	

2. Информация о деятельности водопользователя:

2.1. краткое описание основных и вспомогательных видов деятельности водопользователя, проектная мощность (фактическое производство) _____

2.2. перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды _____

3. Цели водопользования

Таблица 2

№ п/п	Цель водопользования*	Вид специального водопользования**	Источник водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Ближайший пункт наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных и подземных вод
1	2	3	4	5

4. Описание схемы водоснабжения и канализации, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, систему дождевой канализации _____

5. Характеристика водозаборных сооружений, очистных сооружений сточных вод:

Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод

Таблица 3

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность водозаборных сооружений			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6

* Заполняется в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь.

** Заполняется в соответствии с пунктом 1 статьи 30 Водного кодекса Республики Беларусь.

Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод (заполняется суммарно для отдельно расположенных и не связанных системой водоснабжения буровых скважин и отдельно по каждому комплексу гидротехнических сооружений и устройств (водозабору))

Таблица 4

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод
	всего	состояние буровых скважин (указать количество действующих, законсервированных, ликвидированных, подлежащих ликвидации)	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			мини-мальная	макси-мальная	суммарная	мини-мальная	макси-мальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод:								
Для добычи минеральных вод:								

Очистные сооружения сточных вод (заполняется по каждому выпуску сточных вод)

Таблица 5

№ п/п	Метод очистки сточных вод	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Способы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6

6. Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 6

Наименование показателей*	Водопотребление и водоотведение			
	фактическое**		нормативно-расчетное	
	куб. м/сутки	тыс. куб. м/год	куб. м/сутки	тыс. куб. м/год
1	2	3	4	5
1. Добыча (изъятие) вод – всего				
В том числе:				
1.1. подземных вод				
из них минеральных вод				
1.2. поверхностных вод				
2. Получение воды из системы водоснабжения (коммунальной, ведомственной, другой организации)				
3. Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего				
В том числе:				
3.1. на хозяйственно-питьевые нужды				
из них подземных вод				
3.2. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды				
из них подземных вод				
в том числе минеральных вод				
3.3. на нужды сельского хозяйства				
из них подземных вод				
в том числе минеральных вод				
3.4. на нужды промышленности				
из них подземных вод				
в том числе минеральных вод				
3.5. на энергетические нужды				
из них подземных вод				
3.6. на иные нужды (указать какие)				
из них подземных вод				
4. Передача воды потребителям – всего				
В том числе подземных вод				
5. Расход воды в системах оборотного водоснабжения				
6. Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения				
7. Потери и неучтенные расходы воды – всего				
В том числе при транспортировке				
8. Безвозвратное водопотребление				
9. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты				
Из них:				
хозяйственно-бытовых сточных вод				
производственных сточных вод				
поверхностных сточных вод				
10. Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров				
11. Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлакоотстойники, хвостохранилища)				
12. Сброс сточных вод в недра				

13. Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)				
14. Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб				
15. Сброс сточных вод в технологические водные объекты				

* Заполняется по тем показателям, которые характерны для водопользователя.

** Заполняется по данным государственной статистической отчетности об использовании вод.

7. Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты (в соответствии с расчетом нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод)

Таблица 7

Место выпуска сточных вод, характеристика водоприемника сточных вод (минимальный среднемесячный расход воды в водотоке года 95-процентной обеспеченности, куб. м/с, средняя глубина и ширина водотока, м)	Наименование загрязняющего вещества, включенного в перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод	в фоновом створе	Концентрация веществ в воде, мг/куб. дм						
			в сточных водах				сбрасываемых в поверхностный водный объект		
			поступающих на очистку		фактическая		расчетная	фактическая	
			проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	средне-годовая	макси-мальная	средне-годовая		макси-мальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

8. Перечень запланированных водопользователем мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану вод, достижение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемый результат после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
1	2	3	4	5

Настоящим _____ подтверждает,
(юридическое лицо,
индивидуальный предприниматель)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной и полной.

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

_____ 20__ г.

Приложение 2
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
04.05.2015 № 20

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
о получении заключения о возможности добычи заявленных
водопользователем объемов подземных вод

(сведения о водопользователе:

полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

осуществляющего добычу подземных вод)

Прошу выдать заключение о возможности добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, которые эксплуатируются нами на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или ином законном основании в объеме ____ (____) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год), в том числе
пресных _____ (____) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год);
минеральных _____ (____) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год).

1. Общие сведения

Таблица 1

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	2	3
1	Учетный номер плательщика	
2	Расчетный счет водопользователя, банк, код банка	
3	Вид экономической деятельности согласно общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 65 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и общегосударственного классификатора Республики Беларусь»	
4	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	
5	Наличие централизованной системы питьевого водоснабжения	
6	Количество дней эксплуатации буровых скважин в год	
7	Местонахождение, место жительства водопользователя	
8	Телефон, электронный адрес, интернет-сайт	
9	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица	

2. Цели добычи подземных вод (пресных и минеральных): _____

3. Характеристика действующих водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод (пресных и минеральных)

Таблица 2

№ п/п	Место нахождения и номер паспорта буровой скважины	Номер и дата выдачи акта, удостоверяющего горный отвод	Глубина буровой скважины, м	Производительность буровой скважины (согласно паспорту), куб. м/час (куб. м/сутки)	Планируемый объем добычи подземных вод	
					куб. м/сутки	тыс. куб. м/год
1	2	3	4	5	6	7

4. Характеристика неэксплуатируемых буровых скважин, пробуренных на территории ведения хозяйственной деятельности водопользователя, и их техническое состояние

Таблица 3

№ п/п	Место нахождения и номер паспорта буровой скважины	Техническое состояние буровой скважины (исправна, неисправна)	Сроки консервации неэксплуатируемой буровой скважины	Планируемые сроки ликвидации буровой скважины
1	2	3	4	5

5. Сведения о проведенных работах по ремонту, реконструкции и ликвидации буровых скважин с момента выдачи предыдущего заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод _____

Настоящим _____ подтверждает,
(юридическое лицо,
индивидуальный предприниматель)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной и полной.

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

_____ 20__ г.

Приложение 3
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
04.05.2015 № 20

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод

_____ 20__ г.

№ _____

1. Сведения о водопользователе:
полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если
такое имеется) индивидуального предпринимателя _____;

юридический и почтовый адрес юридического лица, место жительства
индивидуального предпринимателя _____;

место осуществления добычи подземных вод _____.

2. Сведения об утвержденных эксплуатационных запасах подземных вод по месту
осуществления водопользователем добычи подземных вод* _____.

3. Обобщенные данные о техническом состоянии водозаборных сооружений,
предназначенных для добычи подземных вод, в том числе самоизливающихся буровых
скважин, которые эксплуатируются водопользователем:

3.1. количество буровых скважин (штук) всего _____, в том числе
действующих _____, законсервированных _____, подлежащих ликвидации
_____, ликвидированных _____;

3.2. фактический (минимальный, максимальный) срок эксплуатации действующих
буровых скважин (_____, _____) лет;

3.3. суммарная производительность действующих буровых скважин ____ (____)
куб. м/час (куб. м/сутки);

3.4. динамические уровни подземных вод и их изменения за весь период
эксплуатации* _____.

4. Выводы о возможности добычи подземных вод в объемах, заявленных
водопользователем:

4.1. расчетный срок добычи _____ лет;

4.2. минимальные (максимальные) расходы буровых скважин ____ (____) куб. м/сутки;

4.3. другое _____.

5. Рекомендации по эксплуатации буровых скважин, включая мероприятия по
охране и рациональному использованию подземных вод _____.

(должность, подпись уполномоченного
должностного лица)

М.П.

(инициалы, фамилия)

* Заполняется по данным Республиканской комиссии по запасам полезных ископаемых
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для систем
централизованного питьевого водоснабжения.

Приложение 4
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
04.05.2015 № 20

Форма

ЖУРНАЛ
учета разрешений на специальное водопользование

(Образец четных страниц журнала)

№ п/п	Дата	Получатель разрешения на специальное водопользование		Реквизиты разрешения на специальное водопользование	
		наименование водопользователя (юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	местонахождение, место жительства водопользователя	номер регистрации	срок действия
1	2	3	4	5	6
и далее до конца (линовка через 13 пунктов)					

(Образец нечетных страниц журнала)

Виды специального водопользования, цели водопользования	Сведения о внесении изменений и (или) дополнений, продлении срока действия, прекращении действия, выдаче дубликата	Подготовлено (фамилия, инициалы должностного лица органа выдачи разрешений)	Отметка о получении или отправке по почте разрешения на специальное водопользование		
			дата	фамилия, инициалы	подпись
7	8	9	10	11	12
и далее до конца (линовка через 13 пунктов)					