

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

от 09 июля 2014 года № 201

*Об утверждении Порядка
выдачи разрешений на специальное
водопользование*

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 года № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, постановлением Государственного Совета Республики Крым от 30 апреля 2014 года № 2083-6/14 «О регулировании отношений в сфере охраны окружающей природной среды в Республике Крым на переходный период»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Утвердить прилагаемый Порядок выдачи разрешений на специальное водопользование.

**И.о. Главы Республики Крым,
Председатель Совета министров
Республики Крым**

С. АКСЁНОВ

**Заместитель Председателя Совета
министров Республики Крым –
руководитель Аппарата Совета
министров Республики Крым**

Л. ОПАНАСЮК

ПОРЯДОК

выдачи разрешений на специальное водопользование

1. Настоящий Порядок определяет процедуру выдачи юридическим и физическим лицам (далее - водопользователи) разрешений на специальное водопользование (забор воды из водных объектов с применением сооружений или технических устройств, использование воды и сброс в водные объекты загрязняющих веществ, включая забор воды и сброс загрязняющих веществ с возвратными водами) до окончания переходного периода или до принятия соответствующих нормативных правовых актов Республики Крым.

2. Разрешения выдаются Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Министерство).

3. Выдача разрешений осуществляется через Центр предоставления административных услуг Республики Крым.

4. Разрешения выдаются по ходатайству водопользователей с обоснованием потребности в воде, которое согласовывается:

в случае использования поверхностных вод - с Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым;

в случае использования подземных вод - со специализированными геологическими предприятиями, учреждениями, организациями;

в случае использования водных объектов, отнесенных к категории лечебных, - с Главным управлением государственной санитарно-эпидемиологической службы в Республике Крым;

в случае сброса возвратных вод в природные водные объекты - с Главным управлением государственной санитарно-эпидемиологической службы в Республике Крым, Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым.

5. Разрешения выдаются по установленной форме (приложение 1) Министерством, в десятидневный срок со дня представления заявки по установленной форме в Центр предоставления административных услуг Республики Крым. В пакет документов входят согласованное ходатайство (приложение 2, 3), расчет водопотребления, водоотведения, для юридических лиц - уставные документы, для физических лиц - паспортные данные.

В случае отказа в выдаче разрешения предоставляется ответ с обоснованием причин отказа (отсутствие полного пакета документов, согласований).

6. В разрешении указывается:

- 1) наименование органа, который его выдал;
- 2) наименование и реквизиты водопользователя – юридического лица (фамилия, имя, отчество, адрес водопользователя – физической osoby);
- 3) срок, на который выдано разрешение;
- 4) лимиты забора воды, использования воды и сброса загрязняющих веществ;
- 5) условия специального водопользования;
- 6) другие материалы (в случае необходимости).

Разрешения на специальное водопользование, материалы предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты с возвратными водами скрепляются печатью и подписью министра экологии и природных ресурсов Республики Крым.

7. Разрешение на специальное водопользование, материалы предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты с возвратными водами выдаются на срок до 01.01.2015 года.

8. Разработку материалов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты с возвратными водами (приложение 4) могут осуществлять организации, которые имеют разрешение на данный вид деятельности.

9. При выдаче разрешений на специальное водопользование на сброс возвратных вод в водные объекты его неотъемлемой частью являются материалы предельно допустимого сброса веществ в водные объекты с возвратными водами, согласованные в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.

**Заместитель Председателя Совета
министров Республики Крым –
руководитель Аппарата Совета
министров Республики Крым**

Л. ОПАНАСЮК

Приложение 1
к Порядку выдачи разрешений на
специальное водопользование

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Наименование органа, выдавшего разрешение

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

**Министр экологии и природных
ресурсов Республики Крым**

М.П.

(должностное лицо, выдавшее разрешение)

« »

2014 г.

КРЫ №

Срок действия разрешения до "01 " января 2015 г.

РАЗРЕШЕНИЕ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(предприятие, организация, хозяйство)

1. Выдано " _____ " _____ 2014 г. КРЫ № _____
на срок до " _____ " _____ 20 ____ г.

2. Материалы, представленные на рассмотрение (ходатайство, проектные материалы)

3. Реквизиты водопользователя:

Ф.И.О. руководителя предприятия _____

а) предприятие, организация, хозяйство _____

б) главное управление, объединение _____
министерство, ведомство _____

г) почтовый адрес и телефон водопользователя или проектной организации,
ходатайствующей о выдаче разрешения на специальное водопользование _____

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

5. Характеристика водопользования:

а) цель водопользования (водоснабжение и его вид, сброс сточных вод, орошение,
гидроэнергетика и др.) _____

б) основные показатели деятельности объекта-водопользователя или проектируемого
объекта (производственная мощность, площадь орошения, численность населения и
др.) _____

в) наименование и местоположение водозаборных, подпорных сооружений и выпусков
сточных вод (для подземных водоисточников указывается глубина и
производительность) _____

г) способы очистки сточных вод, состав и производительность очистных сооружений
(куб.м/сут; куб.м/год) _____

д) наличие и характеристика оборудования для учета использования вод и их
лабораторного анализа _____

6. Водопользование разрешается при соблюдении следующих условий

а) забор свежей воды (тыс. куб.м/год; куб.м/сут): всего

из поверхностных водоемов не более _____

лимит использования _____

подземных вод не более _____

лимит использования _____

б) объемы и категория получаемой воды от других предприятий не более

(тыс. куб.м/год; куб.м/сут) _____

в) сезонное водопотребление и водоотведение (тыс. куб.м/год; куб.м/сут) _____

г) возможное ограничение водопотребления в маловодные годы _____

д) использование воды в системах оборотного водоснабжения, повторно-последовательное использование воды (тыс. куб.м/год; куб.м/сут)

е) объемы и категория передаваемой воды другим предприятиям и организациям, отводится на ЗПО, накопители и т.д. (тыс. куб.м/год; куб.м/сут) _____

ж) количество сбрасываемых сточных вод в водный объект по каждому выпуску не более (тыс. куб.м/год; куб.м/сут) _____

з) качественная характеристика сточных вод на выпусках (мг/л) _____

и) предельно допустимый сброс (ПДС) веществ со сточными водами в водный объект (г/час, т/год) _____

к) требования к расходно-измерительной аппаратуре _____

л) режим эксплуатации водохранилищ _____

м) условия молевого сплава леса и сплава древесины в пучках и кошелях без судовой тяги

н) прочие условия водопользования

Ходатайство

о согласовании условий и получения разрешения на специальное водопользование для действующих промышленных, коммунальных, транспортных и др. предприятий

1. Наименование предприятия, его ведомственная принадлежность (министерство, ведомство, главное управление, объединение)

2. Почтовый адрес и телефон водопользователя

3. Производственная мощность, количество работающих, количество рабочих дней в году, степень благоустройства

4. Цель водопользования (водоснабжение, отведение стоков и т.д.)

5. Наименование и месторасположение водного объекта или участка, где осуществляется водопользование (забор воды, сброс сточных вод и ливневых вод) _____

6. Характеристика поверхностных вод, используемых как источник водоснабжения и для сброса сточных вод:

Наименование показателя	Фоновые показатели	
	створа, выше выпуска сточных вод	ниже выпуска сточных вод в расчетном створе
Минимальный расход среднемесячной воды в реке	-	-
БПК полн. , мг/л	-	-
Взвешенные вещества, мг/л	-	-
Общая минерализация, мг/л	-	-
Нефтепродукты, мг/л	-	-
Другие специфические вещества, характерные для данного водного объекта: СПАВ, мг/л Фенолы, мг/л	-	-

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

8. Перечень и производительность сооружений для забора поверхностных вод, куб.м/с _____

9. Перечень скважин, используемых для водопользования:

Местоположение скважины, родника	Эксплуатационный водоносный горизонт	Глубина скважины, м	Производительность скважины, куб.м/час	Фактическое водопотребление	
				куб.м/сут	куб.м/год
				-	-

10. Наличие рыбозащитных сооружений и их конструкция (на рыбохозяйственных водоемах)

11. Зоны санитарной охраны водозаборных сооружений

12. Характеристика водопотребления:

Наименование показателя	Водопотребление	
	Нормативно-расчетное	Фактическое
1. Забор воды, всего В том числе: Из поверхностных источников Из подземных источников Из водопровода города или другого предприятия		
2. Использование воды на собственные нужды в т.ч. на хозяйств. и питьевые нужды, из них подземных вод: в т.ч. на производственные нужды, из них подземных вод:		
3. Передаются воды другим организациям и предприятиям		
4. Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения		-
5. Расход воды в системах оборотного водоснабжения		-

13. Характеристика водоотведения:

Наименование показателя	Объем водоотведения		
	куб.м/час, максимум	куб.м./сут	тыс.куб. м/год
1. Количество сбрасываемых сточных вод в водный объект, в том числе: - загрязненных (без очистки) - нормативно-чистых (не требующих очистки) - нормативно – очищенных			
2. Количество сбрасываемых сточных вод на			

поля испарения, поля орошения, поглощающие колодцы			
3. Количество сбрасываемых сточных вод в канализацию города	-		
4. Способы очистки сточных вод и проектная производительность очистных сооружений			
5. Условия обработки и утилизации осадков сточных вод из очистных сооружений			
6. Качественная характеристика сточных вод			
Наименование выпусков и показателей загрязняющих веществ	мг/л	г/час	т/год

14. Способы учета забираемых и сбрасываемых вод (тип и марка водоизмерительных устройств), место их установки, организация лабораторного контроля за работой очистных сооружений и учета загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами

15. Перечень мероприятий по охране и рациональному использованию воды:

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Стоимость, руб.	Ожидаемый эффект по охране вод

(ФИО)

печать

ХОДАТАЙСТВО

о согласовании условий и получения разрешения на специальное водопользование для сельскохозяйственных предприятий

1. Наименование
сельхозпредприятия _____
2. Местонахождение _____
3. Производственная специализация

4. Площадь сельскохозяйственных земель _____ га в т.ч. орошаемых
_____ га на них _____ га занято под сельхозкультуры
5. Перечень населенных пунктов и численность населения в каждом из них, чел: _____
6. Перечень и местонахождение животноводческих и других производственных объектов
и их проектная мощность _____ -
7. Характеристика водопотребления:

а) цель водопотребления, перечень водозаборных сооружений, находящихся на балансе хозяйства, количество забираемой воды:

Водозаборные сооружения	Наименование поверхностных источников	Водозабор куб.м/сут; тыс.м куб./год	Цель водопользования (орошение, водоснабжение и др.)

б) скважины, расположенные на территории хозяйства:

Местонахождение скважины	Эксплуатационный водоносный горизонт	Глубина, м	Дебит м куб./час	Цель водопользования	Водозабор	Техническое состояние скважин
					куб.м/сут	тыс. куб.м/год

в) количество оборотной воды (м куб./сут, тыс.м куб.год)

г) передается другим водопользователям (м куб./сут, тыс.м куб.год)

8. Характеристика водоотведения

а) Количество сбрасываемых сточных вод	Водоотведение		
	м ³ /час	м ³ /сут	тыс. м ³ /год
1) в водные объекты в т.ч.			
- загрязненные			
- нормативно - чистые (не треб. очистки)			
- нормативно - очищенные на КОС			
2) в городской коллектор			
3) в выгреб			
4) на поля орошения			

б) способ очистки и проектная мощность очистных сооружений

9. Наличие средств учета воды на водозаборных и водосбросных сооружениях

10. Перспективные мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Стоимость	Ожидаемый эффект

Руководитель предприятия
(Ф.И.О. подпись, печать предприятия)

Ходатайство согласовано:

1. С органами геологии на срок _____
" _____ " _____ 200 ____ г. № _____

(организация, должностное лицо)

2. С органами водного хозяйства на срок _____
" _____ " _____ 200 ____ г. № _____

(организация, должностное лицо)

Приложение 4
к Порядку выдачи разрешений на
специальное водопользование

УТВЕРЖДАЮ

Министр экологии и природных ресурсов
Республики Крым

“ _____ ” _____ г. _____
М.П.

СОГЛАСОВАНО

Главное управление государственной
санитарно-эпидемиологической службы
Республики Крым

“ _____ ” _____ г. _____
М.П. _____ (подпись) (Ф. И. О.)

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ВЕЩЕСТВ (ПДС), ПОСТУПАЮЩИХ В
ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ С ВОЗВРАТНЫМИ ВОДАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ,
ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ**

1. Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
2. ПДС утвержден “ _____ ” _____ на срок _____ лет

РЕКВИЗИТЫ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:
(предприятия, организации,
учреждения)

Код водопользователя согласно
статотчетности по форме
2-тп (водхоз)

3. Наименование _____
4. Управление, объединение _____
5. Министерство, ведомство _____
6. Область, район _____
7. Почтовый адрес водопользователя; фамилия, имя, отчество и телефон должностного лица, ответственного за водопотребление, его должность _____

8. ПДС утвержден и согласован для _____ выпусков возвратных вод
9. Наименование и адрес организации, разработавшей проект ПДС _____

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ВЕЩЕСТВ (ПДС), ПОСТУПАЮЩИХ
В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ С ВОЗВРАТНЫМИ ВОДАМИ ПО ВЫПУСКАМ**

1. Наименование водопользователя _____
2. Выпуск № _____
- Категория сточных вод _____
3. Наименование водного объекта, принимающего сточные воды _____
4. Код водного объекта _____
5. Категория водопользования водного объекта _____
6. Фактический расход возвратных вод _____ тыс.м куб/год _____ м куб/час.
7. Утвержденный расход возвратных вод для установления ПДС _____
тыс.м куб./год _____ м куб./час,
8. Фактический утвержденный состав сбросных веществ с возвратными водами (сброс любых веществ, не указанных ниже, запрещен)

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Фактическая концентрация, мг/л	Фактический сброс, г/час	Утвержденная допустимая концентрация, мг/л	Утвержденный ПДС, г/час	Сброс, пересчитан- ный, т/год (оценочный)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

9. Утвержденные свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси -
- 2) запах, привкус -
- 3) окраска -
- 4) температура -
- 5) реакция (рН) -
- 6) коли-индекс -
- 7) растворенный кислород (мг/л) -
- 8) сточные воды не должны превышать возбудителей инфекционных заболеваний.

Подпись должностного лица, ответственного за водопользование

“ _____ ” _____ г. _____ (подпись)