



Об утверждении формы заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 сентября 2011 года № 14-1/513. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 сентября 2011 года № 7228. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 марта 2015 года № 19-1/248

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 19.03.2015 № 19-1/248.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 10 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую форму заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование.

2. Департаменту стратегии использования природных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Мейрембеков К. А.) в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан Толибаева М. Е.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Министр *А. Мамытбеков*

У т в е р ж д е н

приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 12 сентября 2011 года № 14-1/513

Форма

в

(полное наименование государственного органа)

от

(полное наименование юридического или физического лица)

Заявление

о выдаче разрешения на специальное водопользование

Прошу выдать разрешение на _____

(указать вид водопользования в соответствии с пунктом 6 статьи 66
Водного кодекса Республики Казахстан)

1. Сведения о физическом или юридическом лице:

1) паспортные данные для физических лиц, РНН (ИИН) или
свидетельство о регистрации для юридических лиц, РНН (БИН) _____;
(№, кем и когда выдано)

2) адрес _____;
(индекс, город, район, область, улица, № дома, телефон, факс)

3) филиалы, представительства _____;

4) фамилия, имя, отчество, контактный телефон лица, ответственного за
водопользование _____.

2. Ситуационная схема мест забора и (или) использования поверхностных вод
(сброса сточных вод, источника подземных вод), с указанием координат (
п р и л а г а е т с я) .

3. Цель водопользования _____ .

4. Наименование водного объекта, основные гидрологические и
гидрогеологические характеристики, другие условия водопользования

5. Расчетный объем забора и (или) использования поверхностных вод (
сбрасываемых сточных вод, забираемых подземных вод) представляется
согласно приложению к настоящему Заявлению о выдаче разрешения на
специальное _____ водопользование .

6. Удельные расходы поверхностных, подземных и сточных вод на единицу
продукции _____.

7. Предполагаемые сроки начала и окончания водопользования _____.

8. Характеристика производственной деятельности водопользователя (объем
выпускаемой продукции, численность работников, обслуживаемого населения,
мощность, площади орошаемых участков) _____.

9. Данные ранее выданного разрешения на специальное водопользование (
номер, дата выдачи, кем выдано, срок действия, если таковые имеются у
заявителя, опыт эксплуатации по забору и (или) использованию поверхностных и
подземных вод, сброса промышленных и других сточных вод в поверхностные

водные

объекты) _____

10. Характеристика оборудования для учета использования вод, ведению режимных наблюдений и лабораторных анализов _____

З а я в и т е л ь

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М е с т о п е ч а т и

" ___ " _____ 20__ года.

Заявление принято к рассмотрению " ___ " _____ 20__ года.

(подпись, фамилия, имя, отчество лица принявшего заявление)

П р и л о ж е н и е

к З а я в л е н и ю

о в ы д а ч е р а з р е ш е н и я н а

специальное водопользование

Расчетный объем забора и (или) использования поверхностных вод (сбрасываемых сточных вод, забираемых подземных вод)

№ п/п	Месяцы	Литр/секунд	Кубический метр/сутки	Кубический метр/месяц
1	2	3	4	5
1	Январь			
2	Февраль			
3	Март			
4	Апрель			
5	Май			
6	Июнь			
7	Июль			
8	Август			
9	Сентябрь			
10	Октябрь			
11	Ноябрь			
12	Декабрь			
Итого в год,				
кубический метр/год				