

Об утверждении Правил выдачи разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2010 года № 1521. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 июля 2015 года № 552

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 21.07.2015 № 552 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 58) статьи 16 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" Правительство Республики **К а з а х с т а н** **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила выдачи разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 261 "Об утверждении Правил выдачи подрядчику разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого в Республике Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 1 5 , с т . 1 3 6) .

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 31 декабря 2010 года № 1521

Правила

выдачи разрешения на разведку и добычу

производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок

1. Общие положения

1. Настоящие Правила выдачи разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок (далее - Правила) разработаны в соответствии с пунктом 6 статьи 35 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" (далее - Закон).

Правила определяют порядок выдачи физическому или юридическому лицу разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок (далее - разрешение).

Настоящие Правила не распространяются на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок, осуществляемую недропользователем в рамках заключенного контракта на недропользование в контракте на недропользование.

2. В Правилах применяется следующее понятие:

ситуационная схема - графическое отображение расположения объекта недропользования, представляемая недропользователем по форме согласно приложению 1 к разрешению, с целью определения границ и месторасположения скважин, предназначенных для разведки и добычи производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок. Другие понятия и термины, не указанные в настоящих Правилах, используются в значениях, определяемых в соответствии с

З а к о н о м .

3. Разрешение является документом, удостоверяющим право обладателя осуществлять разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных работ.

4. Разрешение выдается на указанный в заявлении срок, при этом данный срок не должен превышать срок недропользования, установленный в контракте на недропользование.

2. Порядок выдачи разрешений

5. Для получения разрешения недропользователем в уполномоченный орган по изучению и использованию недр (далее - уполномоченный орган) подается заявление по форме, согласно приложению 1 к Правилам, с приложением следующих документов:

1) копии свидетельства о государственной регистрации - для юридического лица при предъявлении оригинала, либо нотариально заверенную копию;

2) копии свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя - для физического лица при предъявлении оригинала, либо нотариально заверенную копию;

3) заключения государственной экспертизы запасов подземных вод и геологической информации о подземных водных объектах;

4) сведений об участке недр и условиях недропользования согласно приложению 2 к разрешению;

5) ситуационной схемы.

6. Разрешение, по форме согласно приложению 2 к Правилам, составляется на государственном и русском языках в двух экземплярах. Один экземпляр выдается недропользователю, второй хранится в уполномоченном органе.

7. Разрешение выдается уполномоченным органом не позднее десяти рабочих дней со дня подачи заявления.

8. В выдаче разрешения отказывается в случаях:

1) предоставления документов, перечисленных в пункте 5 Правил, не в полном объеме;

2) предоставления недостоверных сведений.

9. При утере, порче разрешения и (или) приложения к разрешению недропользователь может получить дубликат разрешения.

Утерянные, испорченные бланки разрешения и (или) приложения к

разрешению считаются недействительными со дня подачи недропользователем письменного заявления (с приложением документов, подтверждающих факт утери, порчи разрешения и (или) приложения к разрешению) недропользователя.

Уполномоченный орган производит выдачу дубликата разрешения и (или) приложения к разрешению с присвоением нового номера и надписью "Дубликат" в правом верхнем углу в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления.

10. Решение уполномоченного органа об отказе в выдаче разрешения или невыдаче в установленный Правилами срок, может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам выдачи разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок

З А Я В Л Е Н И Е

(вид недропользования)

(наименование предприятия, Ф.И.О. физического лица)

Просит выдать разрешение на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок в Р е с п у б л и к е К а з а х с т а н

(вид и объект недропользования - месторождение, участок недр)

Цель недропользования _____

(предполагаемое количество (объем) забираемых для закачки в пласт или извлекаемых подземных вод для водопонижения (млн. м³ / год, тыс. м³ / с у т , л / с)

1. _____

(предполагаемые сроки начала и окончания разведки и добычи
подземных вод, в т.ч. для водопонижения)

2. _____
(полное наименование предприятия и реквизиты)

3. _____
(Ф.И.О. руководителя, должность, Ф.И.О. владельца предприятия)

4. _____
(сведения о технических и технологических возможностях предприятия)

5. _____
(данные о предыдущей деятельности заявителя)

6. _____
(намерения заявителя об условиях недропользования при разведке и
добыче подземных вод на месторождении (участке недр), в т.ч. для
в о д о п о н и ж е н и я)

7. _____
(намерения заявителя в отношении охраны от истощения и загрязнения
подземных вод, окружающей среды, включая технические и
технологические мероприятия, рекультивацию и обеспечение техники
безопасности работ)

8. _____
(расчет доходов и расходов, связанных с недропользованием)

9. _____
(предполагаемый расчет платежей за пользование недрами)

П р и л о ж е н и я :

1. Схема горного или геологического отвода с координатами угловых точек (для получения разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного или на добычу подземных вод для водопонижения при эксплуатации горных в ы р а б о т о к)

2 . З е м е л ь н ы й о т в о д

3. Записка с характеристикой объекта недропользования

Руководитель предприятия-заявителя (должность)

_____ (п о д п и с ь)

_____ Ф . И . О

_____ м.п. " ____ " _____ 20 ____ г.

П р и л о ж е н и е 2
к Правилам выдачи разрешения на
разведку и добычу производственно-

технических подземных вод в объемах
две тысячи и более кубических метров в
сутки для их закачки в пласт в
соответствии с технологической
схемой добычи
полезного ископаемого, либо
на добычу подземных вод для целей
водопонижения при эксплуатации
горных выработок

РАЗРЕШЕНИЕ

**на разведку и добычу производственно-технических подземных вод
в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их
закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи
полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей
водопонижения при эксплуатации горных выработок**

Выдано _____
(к о м у)

для (на) _____
(вид недропользования)

(объект недропользования)

(цель недропользования)

" ____ " _____ 20__ г. Серия КГ и Н № _____
(Серия МД № _____)

Председатель _____ Комитета
(Руководитель МД) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

м.п.

Срок действия разрешения продлен
до " ____ " _____ 20__ г. _____
(подпись) (Ф.И.О.)

м.п.

П р и л о ж е н и е 1
к Разрешению на разведку и добычу
производственно-технических подземных
вод в объемах две тысячи и более

кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА

масштаб (прилагается)

Географические координаты угловых точек (в случаях необходимости в прямоугольных координатах)

№ № точек	Координаты	
	долгота	широта

а также на вертикальных разрезах _____ (глубина и мощность водоносного горизонта, стратиграфический индекс и т.д.)

Площадь земельного отвода, обозначенная на ситуационной схеме угловыми точками, составляет _____ гектаров (км²)

П р и л о ж е н и е 2

к Разрешению на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок

СВЕДЕНИЯ

ОБ УЧАСТКЕ НЕДР И УСЛОВИЯХ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Сведения о недропользователе:

1) местонахождение (для юридического и физического лица) _____ ;

2) дата и номер государственной регистрации (для юридического лица), данные удостоверения личности (для физического лица) _____ ;

3) руководитель (для юридического лица) _____ ;

- 4) основной вид деятельности _____.
2. Характеристика и особенности месторождения, участка недр:
- 1) наименование месторождения (участка недр) и геолого- морфологическая ривязка _____;
- 2) целевое назначение _____;
- 3) наименование продуктивного водоносного горизонта или осушаемого водоносного горизонта _____;
- 4) опыт эксплуатации объекта и сведения о водозаборном или водопонижающем (дренажном) сооружении _____;
- 5) количественные и качественные показатели месторождения (участка недр) _____.
3. Пространственные границы месторождения (участка недр) _____.
4. Срок действия разрешения (начало-конец) _____.
5. Условия продления срока действия разрешения _____.
6. Сроки представления на согласование рабочей программы и проекта эксплуатации месторождения подземных вод (участка недр) или добычи подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок и начала работ _____.
7. Обязательные условия недропользования:
- 1) разведка _____;
- 2) добыча подземных вод (млн. м³/год, тыс. м³/сут, л/с) _____;
- 3) тип водозаборного или водопонижающего (дренажного) сооружения (скважины и т.д.) и расстояние между ними (м) _____;
- 4) количество эксплуатационных и резервных скважин, водопонижающих (дренажных) сооружений _____;
- 5) тип и производительность водоподъемного или водопонижающего (дренажного) оборудования _____;
- 6) нагрузка на одну или группу скважин, водопонижающих (дренажных) сооружений (минимальная, максимальная, млн. м³/год, тыс. м³/сут, л/с) _____;
- 7) допустимое понижение или снижение напора уровня от поверхности земли (м) _____;
- 8) водоподготовка _____;
- 9) требования к качеству забираемой воды _____;
- 10) условия отпуска подземных вод потребителям _____;
- 11) допустимое уменьшение поверхностного стока при заборе или водопонижении подземных вод (млн. м³/год, тыс. м³/сут, л/с) _____;

- 12) тип контрольно-измерительной аппаратуры _____;
- 13) границы зоны (округа) санитарной охраны (для одиночной и группы скважин или водозабора) _____;
- 14) требования по ведению мониторинга подземных вод (наличие режимной сети, наблюдений за режимом эксплуатации месторождения подземных вод или водопонижении при эксплуатации горных выработок _____;
- 15) обязательства по оценке и переоценке эксплуатационных запасов, в т.ч. дренажных вод _____;
- 16) объем инвестиции, вкладываемых в проект _____;
- 17) право на информацию о месторождении (участка недр) _____;
- 18) информация об изменении юридического адреса недропользователя _____;
- 19) представление геологической информации в Комитет геологии и недропользования и его территориальным органам _____;
- 20) обязательства по рациональному использованию недр и окружающей природной среды _____;
- 21) требования по соблюдению условий недропользования, связанных с технологической схемой эксплуатации объекта несколькими недропользователями _____.
8. Порядок осуществления контроля за деятельностью недропользования _____.
9. Договорные условия _____.
10. Платежи, связанные с использованием месторождения (участка недр) _____.
11. Прочие условия _____.

Приложение: Ситуационная схема.
Комитет геологии и недропользования
(межрегиональный департамент геологии и недропользования)
" ____ " _____ 20__ г.