

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

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 261. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2010 года № 1521

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.12.2010 № 1521 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 1-5 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:** см.Z100291

1. Утвердить прилагаемые Правила 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.

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

Премьер - Министр

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 18 марта 2008 года N 261

Правила

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

1. Общие положения

1. Настоящие Правила 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 (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании" и определяют порядок выдачи подрядчику (физическому или юридическому лицу, заключившему с компетентным органом контракт на проведение операции по недропользованию) 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 (далее - разрешение). см.Z100291

2. Уполномоченный орган в области изучения и использования недр (далее - уполномоченный орган) выдает разрешение по установленной форме, согласно приложению к настоящим Правилам.

Неотъемлемой частью разрешения является геологический или горный отвод, выдаваемый уполномоченным органом.

Горный отвод выдается после получения подрядчиком положительной государственной экспертизы запасов подземных вод по результатам геологоразведочных работ.

3. Разрешение является документом, удостоверяющим право подрядчика, осуществлять разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки.

4. Разрешение выдается на срок, заявленный подрядчиком, но не должен превышать срок действия заключенного контракта на проведение операции по недропользованию.

5. Подрядчик, обладающий правом на разведку и добычу подземных вод начинает добычу только при наличии положительной государственной экспертизы запасов подземных вод, выданной уполномоченным органом.

2. Порядок выдачи разрешения

6. Для получения разрешения в уполномоченный орган подается заявление по форме, согласно приложению к настоящим Правилам, с приложением следующих документов:

1) нотариально засвидетельственной копии о государственной регистрации - для юридического лица;

2) свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя - для физического лица;

3) государственного экспертного заключения о запасах подземных вод и геологической информации о месторождении подземных вод (участка недр);

4) технического задания на закачку производственно-технических подземных вод с заявленной потребностью в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезных ископаемых.

7. Схема геологического (горного) отвода водозаборных сооружений оформляется уполномоченным органом по форме, согласно приложению 2 к разрешению.

8. Разрешение выдается уполномоченным органом не позднее тридцати рабочих дней со дня подачи заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

П р и л о ж е н и е
к Правилам

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

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

Выдано _____
(к о м у)

для (на) _____
(вид недропользования)

(объект недропользования)

(цель недропользования)

" ____ " _____ 200 г.

С е р и я _____ К Г _____ и _____ Н _____ N _____
(Серия ТУ N _____)

П р е с е д а т е л ь _____ Комитета _____ Ф.И.О.
(Начальник ТУ) _____
(п о д п и с ь)

М.П.

Срок действия разрешения продлен
до " ____ " _____ 200 ____ г. _____ Ф.И.О.
(п о д п и с ь)

М.П.

к Разрешению

**С В Е Д Е Н И Я
О ПОДРЯДЧИКЕ, 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 привязка _____
 - — — — —
 - 2) целевое назначение _____
 - 3) наименование продуктивного водоносного горизонта _____
 - 4) опыт эксплуатации объекта и сведения о водозаборном 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 на разведку _____
6. Сроки представления на согласование рабочей программы и проекта эксплуатации месторождения (участка недр) и начала работ _____
7. Обязательные условия недропользования:
 - 1) разведка _____
 - 2) добыча подземных вод (млн. м³/год, тыс. м³/сут., л/с) _____
 - 3) тип водозаборного сооружения (скважины и т.д.) и расстояние между ними (м) _____
 - — — — —
 - 4) количество эксплуатационных и резервных скважин _____
 - 5) тип и производительность водоподъемного оборудования _____
 - 6) нагрузка на одну или группу скважин (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 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 и качеством подземных вод) _____

— — — —
15) обязательства по оценке и переоценке эксплуатационных запасов _____

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 использованием месторождения (участка недр) _____

11. Прочие условия _____

П р и л о ж е н и е :

1. Схема геологического (горного) отвода месторождения (участка недр) с координатами угловых точек.

Комитет геологии и недропользования
(территориальное управление геологии и использования недр)
"___" _____ 200__ г.

П р и л о ж е н и е 2
к Разрешению

**С Х Е М А
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО (ГОРНОГО) ОТВОДА
ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Подземный водный объект _____

— — — — —
(вид недропользования и наименование объекта, полигона и т.д.)
расположен _____

— — — — —
(административная привязка)
и обозначен на ситуационной схеме угловыми точками с N__ по N _____

— — — — —

— — — — —
(перечень угловых точек)

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА

масштаб (прилагается)

и их географическими координатами (в случаях необходимости в прямоугольных

координатах)

N N 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
к Правилам

ЗАЯВЛЕНИЕ

— — — — —
(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 в Республике Казахстан

— — — — —
(вид и объект недропользования - месторождение, участок недр)

Цель недропользования _____

— — — — —
(предполагаемое количество (объем) забираемых или извлекаемых подземных вод (млн. м³ /год, м³ /сут., л/с)

1 _____

— — — — —
(предполагаемые сроки начала и окончания разведки и добычи подземных вод)

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)

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
т о ч е 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. " ____ " _____ 200__ г.