

**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*

Утверждены          
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
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.

Приложение   
к Правилам

**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**

      Выдано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                                    (кому)   
      для (на)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                            (вид недропользования)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                           (объект недропользования)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                            (цель недропользования)   
"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200 г.

Серия КГ и Н N\_\_\_\_   
(Серия ТУ N\_\_\_\_\_)

Председатель Комитета   
(Начальник ТУ)                        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.   
                                            (подпись)   
                                       м.п.

Срок действия разрешения продлен   
до "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_\_ г.            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.   
                                            (подпись)   
                                       м.п.

Приложение 1   
к Разрешению

**СВЕДЕНИЯ**   
**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 сведение 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. м 3 /год, тыс. м 3 /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. м 3 /год, тыс. м 3 /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. м 3 /год, тыс. м 3 /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 пользованием месторождения (участка недр)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
11. Прочие условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Комитет геологии и недропользования   
(территориальное управление геологии и использования недр)   
"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Приложение 2   
к Разрешению

**СХЕМА**   
**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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN   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 (км 2 )

Приложение   
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. м 3 /год, м 3 /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)

      Приложения:   
      1. Схема горного или геологического отвода с координатами угловых   
точек   
      2. Земельный отвод   
      3. Записка с характеристикой объекта недропользования

      Руководитель предприятия-заявителя (должность)   
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
        (подпись)                              Ф.И.О.   
                                 м.п.       "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан