

**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