

**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 Казахстан **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., № 15, ст. 136).  
      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Утверждены           
постановлением Правительства   
Республики Казахстан       
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 Законом.  
      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 выработок.  
      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.

Приложение 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

**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, либо на добычу подземных вод для целей водопонижения при эксплуатации горных выработок в Республике Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   (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/сут, 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  
                         водопонижения)  
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 (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 выработок)  
      2. Земельный отвод  
      3. Записка с характеристикой объекта недропользования

      Руководитель предприятия-заявителя (должность)  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
          (подпись)                          Ф.И.О  
                                      м.п. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                   (кому)  
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.

Приложение 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)

Приложение 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 пользованием месторождения (участка недр) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
      11. Прочие условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Приложение: Ситуационная схема.  
      Комитет геологии и недропользования  
      (межрегиональный департамент геологии и недропользования)  
      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

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