

**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