

**Об утверждении содержания и формы рабочей программы**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 223. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 июня 2018 года № 17051.

      Примечание РЦПИ!
Вводится в действие с 29.06.2018.

      В соответствии с пунктом 13 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) форму рабочей программы к контракту на разведку углеводородов или урана и ее содержание согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) форму рабочей программы к контракту на добычу углеводородов или урана и ее содержание согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) форму рабочей программы к контракту на разведку и добычу углеводородов или урана и ее содержание согласно приложению 3 к настоящему приказу

      2. Департаменту недропользования Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К.Бозумбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 223 |
|   | Форма |

 **Рабочая программа к контракту на разведку углеводородов или урана**

      В период срока действия контракта на разведку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(указывается вид полезного ископаемого), недропользователь обязуется выполнить
следующие виды и объемы работ на контрактной территории в указанные сроки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование статей |
Единица измерения
в тысячах тенге (далее – тыс.тенге), в квадратных километрах (далее – кв.км), в кубических метрах (далее куб.м), в погонных километрах (далее – пог.км),в метрах (далее– м), бригада/смена (далее – бр/см), в погонных метрах (далее – пог.м), в тысячах тонн(далее –тыс.тонн), в миллионах кубических метров (далее – млн.куб.м), в тысячах кубических метров (далее – тыс.куб.м), человек (далее – чел.) |
Всего |
1 год |
2 год |
3 год |
|
финансовые обязательства (ФО) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
инвестиции, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
капитальные затраты, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе: здания, сооружения |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
обустройство, реконструкция |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
машины, оборудование |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
транспортные средства |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на очистные сооружения/охрану окружающей среды |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на геологоразведку, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
геологосъемочные работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
литогеохимические работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пробы |
 |
 |
 |
 |
|
горные работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
геофизические работы, итого: |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе сейсморазведка (2D и/или 3D) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
обработка и интерпретация данных сейсморазведки |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
переобработка и переинтерпретация данных сейсморазведки |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
гравиразведка и другие виды геофизических исследований |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
точки/кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
электроразведка |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
магниторазведка |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
геофизические исследования в скважинах и скважинная геофизика |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
м |
 |
 |
 |
 |
|
обработка геофизических данных |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
гидрогеологические работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бр/см |
 |
 |
 |
 |
|
инженерно-геологические работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бр/см |
 |
 |
 |
 |
|
лабораторные и технологические исследования |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
буровые работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
скважин |
 |
 |
 |
 |
|
опробование и испытание объектов |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
объектов |
 |
 |
 |
 |
|
первичная обработка |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
прочие работы по геологоразведке (указать), в том числе: |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
составление отчета по итогам геологоразведочных работ |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
проектирование |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
объем добычи при испытании скважин или пробной эксплуатации/опытно-промышленной добыче: (указать полезные ископаемые) |
тыс.тонн/
млн.куб.м/
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
объем закачки воды |
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
газа |
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
объем реализации |
тыс.тонн/
млн.куб.м/
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
совокупный доход, общий по проекту и по видам продукции |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
приобретение технологий |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе отечественных технологий |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
мониторинг за состоянием недр |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
страхование рисков, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
(указать основные виды) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
отчисления в ликвидационный фонд |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
обучение, повышение квалификации и подготовка граждан РК |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
расходы на НИОКР |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
возврат территории |
% |
 |
 |
 |
 |
|
численность работающего персонала |
чел. |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе казахстанских кадров |
чел. |
 |
 |
 |
 |
|
косвенные расходы, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе на территории Казахстана |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе фонд оплаты труда |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
налоги и другие обязательные платежи, подлежащие уплате в бюджет, в рамках осуществления деятельности по контракту, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бонусы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
исторические затраты |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
(указать все подлежащие уплате налоги и обязательные платежи в бюджет) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 223 |
|   | Форма |

 **Рабочая программа к контракту на добычу углеводородов или урана**

      В период добычи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается вид полезного
ископаемого), недропользователь обязуется выполнить следующие виды и объемы работ на
                         контрактной территории в указанные сроки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование статей |
Единица измерения
в тысячах тенге (далее – тыс.тенге), в квадратных километрах (далее – кв.км), в кубических метрах (далее куб.м), в погонных километрах (далее – пог.км),в метрах (далее– м), бригада/смена (далее – бр/см), в погонных метрах (далее – пог.м), в тысячах тонн(далее –тыс.тонн), в миллионах кубических метров (далее – млн.куб.м), в тысячах кубических метров (далее – тыс.куб.м), человек (далее – чел.), |
Всего |
1 год |
2 год |
3 год |
|
финансовые обязательства (ФО) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
инвестиции, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
капитальные затраты, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе: здания, сооружения, производственные объекты |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
обустройство, реконструкция, инфраструктурные объекты (указать перечень объектов) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
машины, оборудование |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
транспортные средства |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на очистные
сооружения/охрану окружающей
среды |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на добычу, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
горно-подготовительные работы |
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
горно-капитальные работы |
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
эксплоразведочные работы |
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
опробование |
пробы |
 |
 |
 |
 |
|
эксплуатационное бурение |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
скважин |
 |
 |
 |
 |
|
прочие затраты по добыче (расконсервация, ремонт скважин) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
первичная переработка (указать перечень работ) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
прочие эксплуатационные расходы (с расшифровкой основных статей) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
объем добычи: (указать полезные ископаемые) |
тыс.тонн/
млн.куб.м/
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
объем закачки воды |
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
газа |
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
объем реализации |
тыс.тонн/
млн.куб.м/
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
совокупный доход, общий по проекту и по видам продукции |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
приобретение технологий |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе отечественных технологий |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
мониторинг за состоянием недр |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
расходы на НИОКР |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
страхование рисков, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
(указать основные виды) |
тыс. тенте |
 |
 |
 |
 |
|
отчисления в ликвидационный фонд |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
численность работающего персонала |
чел |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе казахстанских кадров |
чел |
 |
 |
 |
 |
|
косвенные расходы (указать основные статьи) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе на территории Республики Казахстан |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе фонд оплаты труда |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
налоги и другие обязательные платежи, подлежащие уплате в бюджет, в рамках осуществления деятельности по контракту, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
подписной бонус |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
исторические затраты |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бонус коммерческого обнаружения |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
(указать все подлежащие уплате налоги и обязательные платежи в бюджет) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
налогооблагаемый доход |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов; |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
годовые денежные потоки |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
чистая текущая приведенная стоимость проекта при ставках дисконтирования равной 10, 15 и 20 процентов; |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
внутренняя норма рентабельности проекта в целом по проекту |
% |
 |
 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 223 |
|   | Форма |

 **Рабочая программа к контракту на разведку и добычу углеводородов или**
**урана**

      В период разведки и добычи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается вид полезного
       ископаемого), недропользователь обязуется выполнить следующие виды и
             объемы работ на контрактной территории в указанные сроки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование статей |
Единица измерения
в тысячах тенге (далее – тыс.тенге), в квадратных километрах (далее – кв.км), в кубических метрах (далее куб.м), в погонных километрах (далее – пог.км),в метрах (далее– м), бригада/смена (далее – бр/см), в погонных метрах (далее – пог.м), в тысячах тонн(далее –тыс.тонн), в миллионах кубических метров (далее – млн.куб.м), в тысячах кубических метров (далее – тыс.куб.м), человек (далее – чел.) |
Всего |
1 год |
2 год |
3 год |
|
финансовые обязательства (ФО) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
инвестиции, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
капитальные затраты, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе:
здания, сооружения |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
обустройство, реконструкция |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
машины, оборудование |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
транспортные средства |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на очистные сооружения/охрану окружающей среды |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на геологоразведку, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
геологосъемочные работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
литогеохимические работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пробы |
 |
 |
 |
 |
|
горные работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
геофизические работы, итого: |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе сейсморазведка (2 D и/или 3 D) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
обработка и интерпретация данных сейсморазведки |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
переобработка и переинтерпретация данных сейсморазведки |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
гравиразведка и другие виды геофизических исследований |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
точки/кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
электроразведка |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.км |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
магниторазведка |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
кв.км |
 |
 |
 |
 |
|
геофизические исследования в скважинах и скважинная геофизика |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
м |
 |
 |
 |
 |
|
обработка геофизических данных |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
гидрогеологические работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бр/см |
 |
 |
 |
 |
|
инженерно-геологические работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бр/см |
 |
 |
 |
 |
|
лабораторные и технологические исследования |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
буровые работы |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
скважин |
 |
 |
 |
 |
|
опробование и испытание объектов |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
объектов |
 |
 |
 |
 |
|
прочие работы по геологоразведке, в том числе: |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
проектирование |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
составление отчета по итогам геологоразведочных работ |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
затраты на добычу, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
горно-подготовительные работы |
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
горно-капитальные работы |
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
эксплоразведочные работы |
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
опробование |
пробы |
 |
 |
 |
 |
|
эксплуатационное бурение |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
пог.м |
 |
 |
 |
 |
|
скважин |
 |
 |
 |
 |
|
прочие затраты по добыче (расконсервация, ремонт скважин) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
первичная переработка (указать перечень работ) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
прочие эксплуатационные расходы (с расшифровкой основных статей) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
объем добычи (указать полезные ископаемые): |
тыс.тонн/
млн.куб.м/
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
объем закачки воды |
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
газа |
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
объем реализации |
тыс.тонн/
млн.куб.м/
тыс.куб.м |
 |
 |
 |
 |
|
совокупный доход, общий по проекту и по видам продукции |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
приобретение технологий |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе отечественных технологий |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
мониторинг за состоянием недр |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
страхование рисков, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
(указать основные виды) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
отчисления в ликвидационный фонд |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
обучение, повышение квалификации и переподготовка граждан РК |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
расходы на НИОКР |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
возврат территории |
% |
 |
 |
 |
 |
|
численность работающего персонала |
чел |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе казахстанских кадров |
чел |
 |
 |
 |
 |
|
косвенные расходы, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе на территории Казахстана |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
в том числе фонд оплаты труда |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
налоги и другие обязательные платежи, подлежащие уплате в бюджет, в рамках осуществления деятельности по контракту, всего |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
подписной бонус |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
исторические затраты |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
бонус коммерческого обнаружения |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
(указать все подлежащие уплате налоги и обязательные платежи в бюджет) |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
налогооблагаемый доход |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов; |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
годовые денежные потоки |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
чистая текущая приведенная стоимость проекта при ставках дисконтирования равной 10, 15 и 20 процентов; |
тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
|
внутренняя норма рентабельности проекта в целом по проекту |
% |
 |
 |
 |
 |

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