

**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