



О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 124 "Об утверждении перечня приоритетных работ и услуг"

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 29 марта 2024 года № 135.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 марта 2024 года № 34183

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 124 "Об утверждении перечня приоритетных работ и услуг" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16851) следующие изменения:

заголовок изложить в новой редакции:

"Об утверждении перечня приоритетных товаров, работ и услуг";

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Утвердить прилагаемый Перечень приоритетных товаров, работ и услуг.";

Перечень приоритетных работ и услуг изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

3) 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 1) и 2) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

исполняющий обязанности

Министра энергетики

Республики Казахстан

Е. Аккенженов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности

и строительства

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

Приложение к приказу
исполняющий обязанности
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 29 марта 2024 года № 135
Утвержден приказом
исполняющего обязанности
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 13 апреля 2018 года № 124

Перечень приоритетных товаров, работ и услуг

1. Товары:

- 1) трубы для нефте- или газопроводов;
- 2) трубы бурильные;
- 3) прочие трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные, используемые при бурении скважин;
- 4) оборудование для буровых установок, буровые станки, запасные части и расходные материалы к ним;
- 5) электротехническое оборудование для эксплуатации буровых установок, нефтепромыслового оборудования;
- 6) химические реагенты, в том числе буровые растворы;
- 7) скважинное оборудование, противofонтанное оборудование, пакеры, штуцеры, сальники;
- 8) нефтепромысловое оборудование, в том числе, сепараторы, насосы, качалки. Запчасти к нефтепромысловому оборудованию и расходные материалы к нему;
- 9) защитные костюмы, специальная одежда для работников, средства индивидуальной защиты.

2. Работы и услуги:

- 1) строительно-монтажные работы;
- 2) капитальный ремонт скважин;
- 3) экспертиза и лабораторные исследования;

4) буровые работы (за исключением шельфовых месторождений, сложных месторождений, абсолютная глубина самой верхней точки выявленной (выявленного) залежи (месторождения) углеводородов составляет не менее 4500 метров, с содержанием сероводорода в обнаруженной (обнаруженном) залежи (месторождении) составляет в пластовом флюиде 3,5 и более процента, с высоким пластовым давлением с коэффициентом аномальности 1,5 и более);

5) геологические, геофизические и сейсморазведочные услуги (за исключением шельфовых месторождений, сложных месторождений, абсолютная глубина самой верхней точки выявленной (выявленного) залежи (месторождения) углеводородов составляет не менее 4500 метров, с содержанием сероводорода в обнаруженной (обнаруженном) залежи (месторождении) составляет в пластовом флюиде 3,5 и более процента, с высоким пластовым давлением с коэффициентом аномальности 1,5 и более);

6) проектирование и инжиниринг (за исключением шельфовых месторождений, сложных месторождений, абсолютная глубина самой верхней точки выявленной (выявленного) залежи (месторождения) углеводородов составляет не менее 4500 метров , с содержанием сероводорода в обнаруженной (обнаруженном) залежи (месторождении) составляет в пластовом флюиде 3,5 и более процента, с высоким пластовым давлением с коэффициентом аномальности 1,5 и более);

7) увеличение нефтеотдачи (за исключением шельфовых месторождений, сложных месторождений, абсолютная глубина самой верхней точки выявленной (выявленного) залежи (месторождения) углеводородов составляет не менее 4500 метров, с содержанием сероводорода в обнаруженной (обнаруженном) залежи (месторождении) составляет в пластовом флюиде 3,5 и более процента, с высоким пластовым давлением с коэффициентом аномальности 1,5 и более);

8) техобслуживание и ремонт нефтегазового оборудования (за исключением высокотехнологического оборудования, поставляемого зарубежными компаниями с сопутствующим гарантийным обслуживанием и ремонтом).