

## Об утверждении перечня приоритетных товаров, работ и услуг

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 124. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 мая 2018 года № 16851.

**Сноска. Заголовок – в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 29.03.2024 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

**Примечание РЦПИ!**

**Вводится в действие с 29.06.2018.**

В соответствии с подпунктом 7) пункта 2 статьи 36 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" ПРИКАЗЫВАЮ:

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

**Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 29.03.2024 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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" 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.

*Исполняющий обязанности*  
Министра энергетики  
Республики Казахстан

Б. Акчулаков

Утвержден приказом  
исполняющего обязанности  
Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 13 апреля 2018 года № 124

## **Перечень приоритетных товаров, работ и услуг**

**Сноска. Перечень – в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 29.03.2024 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

### 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, противодонное 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).