

**Об утверждении Перечня и сроков оснащения производственных объектов, подлежащих оснащению приборами учета сырой нефти, газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа)**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 4 ноября 2019 года № 357. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 ноября 2019 года № 19559.

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.12.2022 № 405 (вводится в действие с 01.01.2024).

      Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2020.

      В соответствии с пунктом 5 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.12.2022 № 405 (вводится в действие с 01.01.2024).

      1. Утвердить прилагаемый Перечень и сроки оснащения производственных объектов, подлежащих оснащению приборами учета сырой нефти, газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа).

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.12.2022 № 405 (вводится в действие с 01.01.2024).

      2. Департаменту развития нефтяной промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      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 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 с 1 января 2020 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и

инфраструктурного развития

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 4 ноября 2019 года № 357 |

 **Перечень и сроки оснащения производственных объектов, подлежащих оснащению приборами учета сырой нефти, газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа)**

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра энергетики РК от 06.12.2022 № 405 (вводится в действие с 01.01.2024).

      Сноска. Перечень в редакции приказа Министра энергетики РК от 08.04.2021 № 127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказами Министра энергетики РК от 06.12.2022 № 405 (вводится в действие с 01.01.2024).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |
Перечень производственных объектов |
Сроки оснащения |
|
Глава 1. Добыча сырой нефти, газового конденсата, сырого газа, а также подготовка сырой нефти, газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа) |
|
1. |
Цех подготовки и перекачки сырой нефти |
до 1 сентября 2022 года |
|
2. |
Установка подготовки и перекачки газового конденсата |
до 1 сентября 2022 года |
|
2-1. |
Установка комплексной подготовки сырого газа |
до 1 января 2025 года |
|
2-2. |
Факельная установка, предназначенная для технологического неизбежного сжигания сырого газа |
до 1 января 2025 года |
|
2-3. |
Установки, предназначенные для использования сырого газа на собственные технологические нужды |
до 1 января 2025 года |
|
2-4. |
Установки обратной закачки сырого газа |
до 1 января 2025 года |
|
3. |
Резервуарные парки, предназначенные для хранения сырой нефти и газового конденсата |
до 1 сентября 2022 года |
|
3-1. |
Подземные хранилища газа, предназначенные для хранения товарного газа |
до 1 января 2025 года |
|
4. |
Наливные-сливные автомобильные, железнодорожные эстакады и трубопровод (пункты налива-слива) |
до 1 июля 2021 года |
|
5. |
Пункты приема-сдачи сырой нефти и газового конденсата (сдача по нефтепроводу) |
до 1 июля 2021 года |
|
5-1. |
Пункты приема-сдачи (передачи) товарного газа |
до 1 января 2025 года |
|
Глава 2. Транспортировка сырой нефти, газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа) |
|
6. |
Пункты приема-сдачи сырой нефти и газового конденсата по нефтепроводу |
до 1 июля 2021 года |
|
6-1. |
Пункты приема-сдачи (передачи) сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа) по газопроводу |
до 1 января 2025 года |
|
7. |
Резервуарные парки, предназначенные для хранения сырой нефти и газового конденсата |
до 1 сентября 2022года |
|
8. |
Наливные-сливные автомобильные, железнодорожные эстакады и трубопроводы (пункты налива-слива) |
до 1 июля 2021 года |
|
Глава 3. Нефтяные терминалы |
|
9. |
Наливные-сливные автомобильные, железнодорожные эстакады и трубопроводы (пункты налива – слива) |
до 1 июля 2021 года |
|
10. |
Приемо-сдаточные пункты (прием, хранение, сдача нефти и газового конденсата) |
до 1 июля 2021 года |
|
11. |
Резервуарные парки, предназначенные для хранения сырой нефти и газового конденсата |
до 1 сентября 2022 года |
|
Глава 4. Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы |
|
12. |
Приемо-сдаточные пункты (прием сырой нефти и газового конденсата из нефтепровода) |
до 1 июля 2021 года |
|
12-1. |
Приемо-сдаточные пункты сырого и товарного газа |
до 1 января 2025 года |
|
13. |
Сливные автомобильные, железнодорожные эстакады и трубопровод |
до 1 июля 2021 года |
|
14. |
Резервуарные парки, предназначенные для хранения сырой нефти и газового конденсата |
до 1 сентября 2022 года |
|
Глава 5. Битумные заводы |
|
15. |
Приемо-сдаточные пункты (прием сырой нефти и газового конденсата из нефтепровода) |
до 1 июля 2021 года |
|
16. |
Наливные-сливные автомобильные, железнодорожные эстакады и трубопроводы (пункты налива-слива) |
до 1 июля 2021 года |
|
17. |
Резервуарные парки, предназначенные для хранения сырой нефти и газового конденсата |
до 1 сентября 2022 года |

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