

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.

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Утвержден
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 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