



Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 115. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2015 года № 10903.

Примечание ИЗПИ!

Приказ утрачивает силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 № 319 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) форму заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) форму заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) форму заявки на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) форму бланка разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) форму бланка разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категорий согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) Правила заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 6 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан, Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан согласно приложению 7 к настоящему приказу.

3. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) 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) и 3) настоящего пункта.

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

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после его первого официального опубликования.

Министр энергетики

Республики Казахстан

В. Школьник

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

_____ А. Исекешев

31 марта 2015 года

СОГЛАСОВАН

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

13 марта 2015 года

Форма

Наименование государственного органа

Заявка

на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

(юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания физического лица)

1. Общая информация

Контактные телефоны, факс

Наименование производственного объекта, на который подается заявка

Категория природопользователя (класс опасности производственного объекта)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер

2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых находятся источники загрязнения окружающей среды производственного объекта:

Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок

Номер промышленной площадки	Наименование промышленной площадки	Область	Район, населенный пункт	Координаты, градус, минут, секунд		Занимаемая территория, га
				широта	долгота	
1	2	3	4	5	6	7

3. Запрашиваемые лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и размещаемых отходов (серы) по годам:

Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ

Наименование заключения государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ	Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки
		тонн/год	тонн/год	тонн/год
1	2	3	4	5
на 20__ год				
Всего, из них по площадкам:				
Площадка 1				
Площадка 2 и т.д.				

Таблица 3. Лимиты сбросов загрязняющих веществ

Наименование заключения государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	Нормативные объемы сбросов загрязняющих веществ	Запрашиваемые лимиты сбросов загрязняющих веществ	Фактический объем сбросов за год, предшествующий подаче заявки
		тонн/год	тонн/год	тонн/год
1	2	3	4	5
на 20__ год				
Всего, из них по водовыпускам:				
По водовыпуску 1				
По водовыпуску 2 и т.д.				

Таблица 4. Лимиты на размещение отходов производства и потребления

Наименование заключения государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	Нормативные объемы отходов	Запрашиваемые лимиты отходов	Фактические объемы размещения (хранения) отходов за год, предшествующий подаче заявки
		тонн/год	тонн/год	тонн/год
1	2	3	4	5
на 20__ год				
Всего, из них по площадкам:				

Площадка 1				
Площадка 2 и т.д.				

Таблица 5. Лимиты на размещение серы

Наименование заключения государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	Нормативные объемы серы	Запрашиваемые лимиты серы	Фактические объемы размещения серы за год, предшествующий заявке
		тонн/год	тонн/год	тонн/год
1	2	3	4	5
Всего, из них по площадкам:				
Площадка 1				
Площадка 2 и т.д.				

Предлагаемые природопользователем условия природопользования:

Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут соответствовать описанным в настоящей заявке.

4. К заявке прилагаются следующие документы:

Уполномоченное

(физическое лицо) _____

(личная подпись) (расшифровка подписи)

Место печати

Приложение 2
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 20 февраля 2015 года № 115

Форма

Наименование государственного органа

Заявка

на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории

(наименование природопользователя)

(юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания физического лица)

1. Общая информация

Контактные телефоны, факс _____

Наименование производственного объекта, на который подается заявка _____

Категория природопользователя (класс опасности производственного объекта)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер

2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых находятся источники загрязнения окружающей среды производственного объекта:

Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок

Номер промышленной площадки	Наименование промышленной площадки	Область	Район, населенный пункт	Координаты, град. мин. сек.		Занимаемая территория, га
				широта	долгота	
1	2	3	4	5	6	7

3. Запрашиваемые лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и размещаемых отходов (серы):

Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ

Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу		Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки	
	грамм/секунд	тонн/год	грамм/секунд	тонн/год	грамм/секунд	тонн/год
	1	2	3	4	5	6
Всего, из них по площадкам:						
Площадка 1						

в том числе по ингредиентам:						
Площадка 2						
В том числе по ингредиентам:						

Таблица 3. Лимиты сбросов загрязняющих веществ

Наименование веществ	Нормативные объемы сбросов загрязняющих веществ		Запрашиваемые лимиты сбросов загрязняющих веществ		Фактический объем сбросов за год, предшествующий подаче заявки	
	грамм/час	тонн/год	грамм/час	тонн/год	грамм/час	тонн/год
1	2	3	4	5	6	7
Всего, из них по водовыпускам:						
По водовыпуску 1						
в том числе по ингредиентам:						
По водовыпуску 2						
в том числе по ингредиентам:						

Таблица 4. Лимиты на размещение отходов производства и потребления

Наименование отхода	Уровень опасности отходов	Место размещения	Нормативные объемы отходов	Запрашиваемые лимиты отходов	Фактические объемы размещения (хранения) отходов за год, предшествующий подаче заявки
			тонн/год	тонн/год	тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего, из них по площадкам:					
Площадка 1					
В том числе по видам:					
Площадка 2					
В том числе по видам:					

Таблица 5. Лимиты на размещение серы

Наименование	Место размещения	Нормативные объемы серы	Запрашиваемые лимиты серы	Фактические объемы размещения серы за год, предшествующий заявке
		тонн/год	тонн/год	тонн/год

1	2	3	4	5
Всего:				
Площадка 1				
Площадка 2				

Предлагаемые природопользователем условия природопользования:

Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут соответствовать описанным в настоящей заявке.

4. К заявке прилагаются следующие документы:

Уполномоченное

(физическое лицо) _____

(личная подпись) (расшифровка подписи)

Место печати

Приложение 3
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 20 февраля 2015 года № 115

Форма

Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в

окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории

(в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя)

Прошу Вас переоформить разрешение на эмиссии в окружающую среду

с

(наименование юридического или физического лица, на которое была оформлено разрешение)

на

(наименование измененного юридического или физического лица)

№ разрешения _____ выданное

(кем) _____

на _____

(юридический адрес организации заявителя или адрес проживания
физического лица)

Категория природопользователя (класс опасности производственного объекта)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный
номер

К заявке прилагаются следующие документы:

Уполномоченное

(физическое лицо) _____

(личная подпись) (расшифровка подписи)

Место печати

Приложение 4
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 20 февраля 2015 года № 115

Форма

**Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенным приказом Министра
энергетики РК от 22.08.2016 № 394 (вводится в действие по истечении десяти
календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№ 00000

Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии
в окружающую среду для объектов I, II и III категорий
РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий
(наименование природопользователя)

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер _____

Наименование производственного объекта _____

Местонахождение производственного объекта _____

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН.

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН.

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН.

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН;
В _____ году _____ ТОНН.

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 "Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации

нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II, и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с ____ года по ____ года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель

(уполномоченное лицо)

подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

город

Дата выдачи

Приложение 1 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
для объектов I, II и III категорий
от " " 20 года №

Форма

Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий

№ п/п	Наименование государственной экологической экспертизы.	заключение экологической	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
1	2		3
Выбросы			

1		
2		
3		
Сбросы		
1		
2		
3		
Размещение отходов производства и потребления		
1		
2		
3		
Размещение серы		
1		
2		
3		

Приложение 2 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
для объектов I, II и III категорий
от " " 20 года №

Условия природопользования

8.2										
и т.д.										
	Итого									
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий										
9.1										
9.2										
и т.д.										
	Итого									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки										
10.1										
10.2										
и т.д.										
	Итого									
11. Экологическое просвещение и пропаганда										
11.1										
11.2										
и т.д.										
	Итого									
	ВСЕГО:									

Приложение 5
к приказу Министра
энергетики
Республики Казахстан
от 20 февраля 2015 года
№ 115

Форма

№ 00000

Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии
в окружающую среду для объектов IV категории

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории
(наименование природопользователя)

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный
номер _____

Наименование производственного объекта _____

Местонахождение производственного объекта _____

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (далее – Разрешение для объектов IV категории) на основании нормативов эмиссий в окружающую среду, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем и(или) положительными заключениями государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, материалы оценки воздействия в окружающую среду, проекты реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов IV категории.

2. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов IV категории.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов IV категории, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов IV категории и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 22 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов IV категории действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении для объектов IV категории.

Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов IV категории.

Руководитель

(уполномоченное лицо) _____

подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

город

Дата выдачи

Приложение 1 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
для объектов IV категории
от " " 20 года №

Форма

Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий

№ п/п	Наименование государственной экспертизы.	заключение экологической	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
1	2		3
Выбросы			
1			
2			
3			
Сбросы			
1			
2			
3			
Размещение отходов производства и потребления			
1			
2			
3			
Размещение серы			

1		
2		
3		

Примечание:

* В случае установления и обоснования нормативов эмиссий в окружающую среду заключениями государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий, приложение 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняется согласно вышеуказанной форме.

Форма

Лимиты эмиссий в окружающую среду

Наименование загрязняющих веществ	Лимиты эмиссий в окружающую среду	
	грамм/секунд (грамм/час и т. д.)	тонн/год
1	2	3
Лимиты выбросов загрязняющих веществ		
Всего, из них по площадкам:		
Площадка 1		
в том числе по ингредиентам:		
Площадка 2		
В том числе по ингредиентам: и т. д.		
Лимиты сбросов загрязняющих веществ		
Всего, из них по водовыпускам:		
По водовыпуску 1		
в том числе по ингредиентам:		
По водовыпуску 2		

в том числе по ингредиентам: и т. д.		
Лимиты на размещение отходов производства и потребления		
Всего, из них по площадкам:		
Площадка 1		
Всего, из них по видам:		
Площадка 2		
Всего, из них по видам: и т. д.		
Лимиты на размещение серы		
Всего, из них по площадкам:		
Площадка 1		
Площадка 2		

Примечание:

* В случае установления и обоснования нормативов эмиссий в окружающую среду расчетным или инструментальным путем, приложение 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняется согласно вышеуказанной форме.

Приложение 2 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории от " " 20 г. №

Условия природопользования

**Правила заполнения форм документов для выдачи
разрешений на эмиссии в окружающую среду**

1. Порядок заполнения заявки на получение или переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий и для объектов IV категории

1. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий заполняются при наличии данных.

2. Таблицы 2-5 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий заполняются в виде итоговых данных всего производственного объекта и с указанием данных по каждой промышленной площадке для выбросов, сбросов, размещения отходов производства и потребления, размещение с серы.

3. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняются при наличии данных.

4. Таблицы 2-5 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняются в виде итоговых данных всего производственного объекта и с указанием данных по каждой промышленной площадке в разрезе загрязняющих веществ по видам эмиссий (выбросов загрязняющих веществ, сбросов сточных вод, размещение отходов производства и потребления, размещение серы).

5. Для природопользователей, имеющих объекты IV категории, нормативные объемы эмиссий в окружающую среду устанавливаются и обосновываются расчетным или инструментальным путем (с приведением необходимых расчетов) заверенных печатью природопользователя.

6. Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории заполняется в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя.

2. Порядок заполнения разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категорий

7. В пунктах 1-4 разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (далее - разрешение для объектов I, II и III категорий) указываются лимиты выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих

веществ, размещаемых отходов производства и потребления, размещаемой серы в тоннах по годам.

8. В пункте 7 разрешения для объектов I, II и III категорий указывается обязанность выполнения согласованного органом выдающий разрешения для объектов I, II и III категорий плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятий по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренных положительным заключением государственной экологической экспертизы с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.

9. В приложении 1 к разрешению для объектов I, II и III категорий указываются номера и даты положительных заключений государственной экологической экспертиза на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий, согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на основании которых устанавливаются лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, размещение отходов производства и потребления, серы) и выдается разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий.

10. В приложении 2 к разрешению для объектов I, II, и III категорий заполняется для включения условий природопользования, обеспечивающих выполнение экологических требований и норм в соответствии с Правилами включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденным приказом и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4656).

11. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

12. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

13. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

14. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

15. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

16. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

17. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

18. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

19. Лимиты эмиссий, установленные в разрешении для объектов I, II и III категорий по валовым объемам и ингредиентам устанавливаются со дня выдачи разрешения для объектов I, II и III категорий по следующей формуле:

Формула для определения лимитов эмиссий

$$M = (L/C) \times N, M = (\dots/\dots) \times \dots = \text{тонн}$$

где M – лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения для объектов I, II и III категорий;

L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;

N – количество оставшихся дней работы источников (оборудования) в году;

C – нормируемый дней работы источников (оборудования) в году.

20. В приложении 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (далее – разрешение для объектов IV категории) указываются объемы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещаемых (хранящихся) отходов производства и потребления, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем и(или) положительными заключениями государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, материалы оценки воздействия в окружающую среду, проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий.

21. В приложении 2 к разрешению для объектов IV категории заполняется для включения условий природопользования, обеспечивающих выполнение

экологических требований и норм в соответствии с Правилами включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденным приказом и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п (зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4656).

22. Лимиты эмиссий, установленные в разрешении для объектов IV категории по валовым объемам и ингредиентам устанавливаются со дня выдачи разрешения для объектов IV категории по следующей формуле:

Формула для определения лимитов эмиссий

$$M = (L/C) \times N, M = (\dots/\dots) \times \dots = \text{тонн}$$

где M – лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения для объектов IV категории;

L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;

N – количество оставшихся дней работы источников (оборудования) в году;

C – нормируемый дней работы источников (оборудования) в году.

Приложение 7
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 20 февраля 2015 года № 115

**Перечень утративших силу некоторых приказов
Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан,
Министра окружающей среды и водных ресурсов
Республики Казахстан**

1. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4615, опубликован: "Юридическая газета" от 25 мая 2007 года № 78 (1281));

2. Приказ и. о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 19 марта 2012 года № 73-п "О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7594, опубликован: "Казахстанская правда" от 26 июня 2012 года № 201-202 (27020-27021));

3. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 199-П "О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9551, опубликован: Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан "Әділет" 14 июля 2014 г.).