

Қазақстан Республикасының Энергетика  
министрлігіПриказ Министра энергетики  
Республики Казахстан от 20  
февраля 2015 года № 115.  
Зарегистрирован в Министерстве  
юстиции Республики Казахстан 30  
апреля 2015 года № 10903.  
Утратил силу приказом и.о.  
Министра экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан от 9 августа 2021 года  
№ 319 (вводится в действие по  
истечении шестидесяти  
календарных дней после дня его  
первого официального  
опубликования)

Министерство энергетики Республики Казахстан

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

*Сноска. Утратил 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;



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

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

**Приложение 1**  
**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 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 заключение 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 заключение 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 удостоверяю, 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	7
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					
1	2	3	4	5	6
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				

Площад- ка 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

№ 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)**

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

\_\_\_\_\_ (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.

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

в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ тонн;

в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ тонн.

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

в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ тонн;

в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ тонн.

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ тонн;

в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ тонн.

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении 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.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстанот 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета 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.

**\*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 категории 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 (отчество при наличии)

город

Дата выдачи

Приложение 1  
 к разрешению на эмиссии в  
 окружающую среду  
 для объектов I, II и III категорий  
 от 20 февраля 2015 года № 115

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 заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
1	2	3
Выбросы		
1		
2		
3		
Сбросы		
1		
2		
3		
Размещение отходов		
1		
2		
3		
1	2	3
Размеще- ние серы		
1		
2		
3		

---

**Приложение 2**  
к разрешению на эмиссии в  
окружающую среду  
для объектов I, II и III категорий  
от 20 февраля 2015 года № 115

**Условия природопользования**

---

---

---

---







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 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.
2. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению.

Примечание:

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

Разрешение на эмиссии в окружающую среду действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения.

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_

подпись      Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

город

Дата выдачи

**Приложение 1**  
к разрешению на эмиссии в  
окружающую среду  
для объектов IV категории  
от 20 февраля 2015 года № 115

**Примечание:**

\* В случае установления и обоснования нормативов эмиссий в окружающую среду 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 лимиты указываются согласно нижеследующей формы

Форма

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

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

1		
2		
3		

**Примечание:**

\* В случае установления и обоснования нормативов эмиссий в окружающую среду расчетным или инструментальным путем лимиты указываются согласно нижеследующей формы

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
1	2	3
<b>Лимиты выбросов загрязняющих веществ</b>		
Всего, из них по площадкам:		
Площадка 1		
в том числе по ингредиентам:		
Площадка 2		
В том числе по ингредиентам: и т. д.		
<b>Лимиты сбросов загрязняющих веществ</b>		
Всего, из них по водовыпускам:		
По водовыпуску 1		
в том числе по ингредиентам:		
По водовыпуску 2		
в том числе по ингредиентам: и т. д.		
<b>Лимиты на размещение отходов производства и потребления</b>		
Всего, из них по площадкам:		
1	2	3
Площадка 1		
Всего, из них по видам:		
Площадка 2		
Всего, из них по видам: и т. д.		
1	2	3
<b>Лимиты на размещение серы</b>		
Всего, из них по площадкам:		
Площадка 1		
Площадка 2		

---

**Приложение 2**  
к разрешению на эмиссии в  
окружающую среду  
для объектов IV категории  
от 20 февраля 2015 года № 115

**Условия природопользования**

---

---

---

---

---

Приложение 6  
к приказу Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 20 февраля 2015 года № 115

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

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

**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 и 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, размещения отходов и 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 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 проекты нормативов эмиссий, материалы оценки воздействия на окружающую среду проектов 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, отходы, сера) 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 для объектов I, II и III категорий, утвержденными приказом и. о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п, зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 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

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

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 для объектов I, II и III категорий, утвержденными 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

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

---

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 Республики Казахстан 16 апреля 2007 года № 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 апреля 2012 года № 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2014 года № 9551, опубликован: Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан «Әділет» 14 июля 2014 г.).