

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

от 22 октября 2021 года N 780

#### Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения

В соответствии со [статьей 31.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2019, N 52, ст.7771) и [подпунктом 5.2.39 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст.6586),

приказываю:

1. Утвердить форму заявки на получение комплексного экологического разрешения согласно [приложению 1 к настоящему приказу](#).
2. Утвердить форму комплексного экологического разрешения согласно [приложению 2 к настоящему приказу](#).
3. Признать утратившими силу:

[приказ Минприроды России от 11 октября 2018 г. N 510 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"](#) (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2018 г., регистрационный N 52927);

[пункт 3 приказа Минприроды России от 23 июня 2020 г. N 383 "О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. N 261, от 11 октября 2018 г. N 509, от 11 октября 2018 г. N 510"](#) (зарегистрирован Минюстом России 2 декабря 2020 г. N 61225);

[приложение 3 к приказу Минприроды России от 23 июня 2020 г. N 383 "О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. N 261, от 11 октября 2018 г. N 509, от 11 октября 2018 г. N 510"](#) (зарегистрирован Минюстом России 2 декабря 2020 г. N 61225).

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует 6 лет.

Министр  
А.А.Козлов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
30 ноября 2021 года,  
регистрационный N 66110

Приложение 1  
к приказу Минприроды России

Форма

В

наименование федерального органа исполнительной  
власти, уполномоченного на выдачу комплексного  
экологического разрешения

## **ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при  
наличии) индивидуального предпринимателя

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального  
предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного  
юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных  
юридических лиц)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

---

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
(ОКВЭД):

---

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

---

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,

---

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со [статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель)

---

М.П. (при наличии)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

---

Содержание заявки

Раздел I. Общие сведения

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой	Код производимой продукции	Единица измерения	Максимальный объем производимой	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
	продукции (товара) (в соответствии с <a href="#">Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2.)</a> )	(товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2.)		продукции (товара) согласно проектной документации								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в [таблице 1.1](#) )

N п/п	Наименование	Код сырья	Единица	Макси-	Планируемый объем использования сырья по годам
-------	--------------	-----------	---------	--------	--

[illegible]

### 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

[illegible]

[illegible][illegible]

**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**  
(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со [статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#))

(Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

**1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

**1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика инцидента, причины,	Основные мероприятия по
-------	--------------------	-----------------	----------------------------	--	-------------------------

	инцидента	инцидента	окружающей среде, тыс.руб.	возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6

### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финанси- рования, тыс.руб.	Источники финанси- рования	Объем выполнен- ных работ на дату представ- ления заявки	Результат выполнен- ных работ на дату представ- ления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8



## Раздел II. Расчеты технологических нормативов

### 2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <a href="#">пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <a href="#">пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> )	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

### 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5

### 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <a href="#">пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> )		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наи-	Коли-	Мощность	Наимено-	Класс	Единица	Величи-	Еди-	Величи-	Еди-	Величи-	показатель	по	по ОНВ

	мено- вание	чество источ- ников	Единица изме- рения	Вели- чина	вание	опас- ности	измерения	на	ница изме- рения	на	ница измерения	на	НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	стацио- нарному источнику (их совокуп- ности)	в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в	Наимено- вание источника выброса (номер и наименование источника	Загрязняющее вещество		Максимальное значение техноло- гического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

#### 2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <a href="#">пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5

#### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <a href="#">пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/ источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наиме- нование (номер выпуска)	Коли- чест- во	Мощность		Наи- мено- вание	Класс опас- ности	Едини- ца изме- рения	Вели- чина	Единица измере- ния	Вели- чина	Едини- ца изме- рения	Вели- чина		по стацио- нарному источнику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

### 2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наиме- нование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Приме- чание
			Наиме-	Класс	мг/куб.м	г/ч	

			нование	опас-ности			
1	2	3	4	5	6	7	8

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4

### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина

1	2	3	4	5

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

**Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух"](#) (вместе с "[Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух](#)" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); [Методами расчетов рассеивания выбросов вредных \(загрязняющих\) веществ в атмосферном воздухе](#), утвержденными [приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273](#) (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

**Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с [Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей](#), утвержденной [приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118](#) (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

**Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с [Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей](#), утвержденной [приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118](#) )

#### Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

(заполняется в соответствии с [Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение](#), утвержденными [приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021](#) (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

##### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии с [Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение](#), утвержденными [приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021](#) )

##### 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии с [Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение](#), утвержденными [приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021](#) )

##### 4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - <a href="#">ФККО</a> )	Код по <a href="#">ФККО</a>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5



N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				____.____.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	____.____.20__
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

N строки	Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				____.____.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	____.____.20__
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

#### Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, [порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля](#), утвержденными [приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74](#) (зарегистрирован Минюстом России

03.04.2018, регистрационный N 50598)

**Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы**  
(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

**Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов**

(в соответствии с [частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097))

**Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить**

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо:

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер  
телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 22 октября 2021 года N 780

Форма

В

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
наименование федерального органа исполнительной власти,  
уполномоченного на выдачу комплексного экологического  
разрешения

**КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ**

N \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

\_\_\_\_\_  
(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  
согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное  
воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным  
предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в  
соответствии со [статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#)  
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано

\_\_\_\_\_

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),  
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество  
индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его  
личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального  
предпринимателя

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок:

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа

(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного

разрешения)

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_.

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании приказа от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_ продлено до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель федерального органа  
исполнительной власти, выдавшего  
комплексное экологическое

разрешение (должность)

\_\_\_\_\_

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

М.П. (при наличии)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информа- ционно- технического справочника по наилучшим	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе,	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии,	Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия на окружающую среду которых не	Дата внедрения
-------	--	---	---	---	---	----------------

	доступным технологиям	которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <a href="#">пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <a href="#">пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	
1	2	3	4	5	6	7

## 1.2. Технологические нормативы выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <a href="#">пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> ) Собрание законодательства Российской Федерации,	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)	Технологический норматив выброса, т/год

							2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)					
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8

1.4. Технологические нормативы сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <a href="#">пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</a> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив сброса, т/год	
	Наи- мено- вание	Коли- чество	Мощность		Наиме- нование	Класс опасности	Едини- ца изме- рения	Вели- чина	Едини- ца изме- рения	Величи- на	по стацио- нарному источнику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
			Едини- ца изме- рения	Вели- чина								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### 1.5. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их	Поряд- ковый номер	Наиме- нование водного	Загрязняющее вещество	Максимальное значение технологического	Приме- чание
--	--------------------------	------------------------------	-----------------------	--	-----------------



совокупности)	источника сброса	объекта			показателя источника сбросов		
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8

### 1.6. Технологические нормативы физических воздействий (расчет в т/год производится суммированием т/мес.)

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5

## Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

### 2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

N п/п	Наименование и код вещества	Класс опасности	Установленные нормативы допустимых выбросов									
			г/с	т/год	с разбивкой по годам, т/год, с указанием даты начала и даты окончания							
					____.____.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	____.____.20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:	X									

2.2. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Существующее положение 20__ год		Установленные нормативы допустимых выбросов															
					с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания															
					____.____.20__		20__		20__		20__		20__		20__		20__		____.____.20__	
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Наименование и код загрязняющего вещества																				
	Всего по загрязняющему веществу																			
Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:		X		X		X		X		X		X		X		X		X		

**Раздел III. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ**

Наименование водного объекта \_\_\_\_\_.

Цели водопользования \_\_\_\_\_.

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод \_\_\_\_\_

Категория сточных, в том числе дренажных вод \_\_\_\_\_

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС \_\_\_\_\_ куб.м/час  
\_\_\_\_\_ куб.м/мес. \_\_\_\_\_ тыс.куб.м/год

**Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект**

Наименование выпуска: \_\_\_\_\_

N п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб.дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Установленный норматив допустимого сброса веществ							
июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Установленный

[illegible]

## Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Наименование выпуска:

[illegible]

Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес.)
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

N  строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по <a href="#">ФККО</a>	Код по <a href="#">ФККО</a>	Норматив образования отходов		Максимальное  годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5

N  строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам			
	Наименование	Номер	Лимиты на размещение отходов, тонн	

	объекта размещения  отходов	объекта размещения  отходов в ГРОРО	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				____.____.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	____.____.20__
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

N  строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование  объекта размещения  отходов	Номер  объекта размещения  отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				____.____.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	____.____.20__
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

## Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

## Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля

(в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598))

## **Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности**

### **Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ**

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со [статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

#### **9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели**

#### **9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ**

### **Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ**

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со [статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

#### **10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели**

#### **10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ**

## **Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)**

## **Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов**



---

(в соответствии с [частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097))

### Раздел XIII. Срок действия