



КонсультантПлюс

Приказ Минприроды России от 20.11.2025 N
634

"Об утверждении формы заявки на
предоставление комплексного
экологического разрешения и формы
выписки из реестра комплексных
экологических разрешений"
(Зарегистрировано в Минюсте России
18.12.2025 N 84656)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 03.03.2026

Зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2025 г. N 84656

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 20 ноября 2025 г. N 634**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ
ЗАЯВКИ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМЫ ВЫПИСКИ ИЗ РЕЕСТРА КОМПЛЕКСНЫХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ**

В соответствии с абзацем вторым пункта 19 статьи 31.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и подпунктом 5.2.39 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219, приказываю:

1. Утвердить **форму** заявки на предоставление комплексного экологического разрешения согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить **форму** выписки из реестра комплексных экологических разрешений согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу:

приказ Минприроды России от 22 октября 2021 г. N 780 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., регистрационный N 66110);

приказ Минприроды России от 26 сентября 2024 г. N 584 "О внесении изменений в приложения 1 и 2 к приказу Минприроды России от 22 октября 2021 г. N 780" (зарегистрирован Минюстом России 9 января 2025 г., регистрационный N 80879).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр
А.А.КОЗЛОВ

Приложение N 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

от 20.11.2025 N 634

Форма

В _____

(наименование территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования)

**ЗАЯВКА
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

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

(адрес в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по
месту жительства индивидуального предпринимателя)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (для
иностранного юридического лица также - номер и дата внесения записи об
аккредитации филиала, представительства иностранного юридического лица в
государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных
юридических лиц) или основной государственный регистрационный номер
индивидуального предпринимателя:

Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

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

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

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

(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, согласно выписке из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, содержащей сведения о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемой 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")

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Место печати (при наличии)

"__" _____ 20__ г.

Раздел I. Общие сведения

Таблица N 1

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

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

Таблица N 2

Информация об использовании сырья
(сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в [таблице N 1](#))

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с	Код сырья (в соответствии с	Единица измерения	Максимальный объем используемого	Планируемый объем использования сырья по годам на планируемый период действия комплексного экологического разрешения

	с Общероссий ским классифи катором продукции по видам экономиче ской деятельности (ОКПД 2)	Общероссий ским классифи катором продукции по видам экономиче ской деятельно сти (ОКПД 2)		сырья в год	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
					6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица N 3

Информация об использовании воды

N п/п	Максимальный объем используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемый объем использования воды по годам на планируемый период действия комплексного экологического разрешения							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица N 4

Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам на планируемый период действия комплексного экологического разрешения							
			20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица N 5

Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам на планируемый период действия комплексного экологического разрешения							
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица N 6

Сведения об авариях и инцидентах <1>, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет до дня подачи заявки на предоставление комплексного экологического разрешения

1. Сведения об авариях, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет до дня подачи заявки на предоставление комплексного экологического разрешения					
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 (площадь загрязненных земель, акватории, степень загрязнения почвы, масса выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

продолжение таблицы N 6

2. Сведения об инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет до дня подачи заявки на предоставление комплексного экологического разрешения					
N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (площадь загрязненных земель, акватории, степень загрязнения почвы, масса выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента

1	2	3	4	5	6

Таблица N 7

Информация о реализации программы повышения экологической
эффективности (при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия		Объем финансирования тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на день подачи заявки на предоставление комплексного экологического разрешения	Результат выполненных работ на день подачи заявки на предоставление комплексного экологического разрешения
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

Таблица N 8

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-технологического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (в случае если для технологии, указанной в графе 3 , установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (в случае если для технологии, указанной в графе 3 , установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения НДТ
1	2	3	4	5	6	7

Таблица N 9

Расчеты технологических нормативов выбросов

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 (иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5

продолжение таблицы N 9

2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (в случае если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника (источников) выброса, час/год (в случае если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по объекту ОНВ в целом	
		Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

продолжение таблицы N 9

3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов							
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица N 10

Расчеты технологических нормативов сбросов

1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ				
№ 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 пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Примечание
1	2	3	4	5

продолжение таблицы N 10

2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняю щее вещество		Технологиче ский показатель НДТ (в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологиче ский показатель, устанавливае мый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы исто чника (исто чников) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Еди ница изме рения	Вели чина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

продолжение таблицы N 10

3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов							
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание (информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица N 11

Технологические нормативы физических воздействий

1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ			
№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4

продолжение таблицы N 11

2. Технологические нормативы физических воздействий				
№ 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

3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах 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"
(срок действия ограничен 01.01.2027)

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, утвержденной в соответствии с пунктом 6 статьи 22 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - методика разработки нормативов допустимых сбросов)

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)

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления (далее - отходы) 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; срок действия ограничен 01.01.2027), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 30.10.2024 N 634 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2024, регистрационный N 80419) (далее - методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение)

4.1. Обоснование нормативов образования отходов (заполняется в соответствии с методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение)

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов (заполняется в соответствии с методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение)

4.3. Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение (заполняется в соответствии с приложением N 12 к методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение)

N строк и	Сведения об образовании отходов				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Вели чина	
А	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, дата начала и дата окончания действия комплексного экологического разрешения							
				__.__.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, дата начала и дата окончания действия комплексного экологического разрешения							
				__.__.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Раздел V. Сведения об утвержденной программе
производственного экологического контроля
(в соответствии с требованиями к содержанию программы
производственного экологического контроля, порядком
и сроками представления отчета об организации
и о результатах осуществления производственного
экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды
России от 18.02.2022 N 109 (зарегистрирован Минюстом России
25.02.2022, регистрационный N 67461; срок действия ограничен
01.09.2028), с изменениями, внесенными приказами Минприроды
России от 24.03.2023 N 150 (зарегистрирован Минюстом России
31.05.2023, регистрационный N 73629), от 13.11.2024 N 659
(зарегистрирован Минюстом России 29.11.2024, регистрационный
N 80393), от 07.05.2025 N 255 (зарегистрирован Минюстом
России 29.05.2025, регистрационный N 82395),
от 12.05.2025 N 262 (зарегистрирован Минюстом России
30.05.2025, регистрационный N 82420)

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения
государственной экологической экспертизы (в случае
необходимости проведения такой экспертизы в соответствии
с законодательством Российской Федерации
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")

Раздел VIII. Сведения о наличии одобренной
в соответствии с пунктом 8 статьи 67.1 Федерального закона
от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" программы
повышения экологической эффективности (в случаях,
предусмотренных пунктом 1 статьи 23.1 Федерального закона
от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")

Раздел IX. Сведения о планируемых временно разрешенных
выбросах загрязняющих веществ с указанием объема или массы
выбросов загрязняющих веществ загрязняющих веществ
на текущий момент, на период реализации программы повышения
экологической эффективности и после ее реализации
(в случаях, предусмотренных пунктом 1 статьи 23.1
Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране
окружающей среды")

9.1. Сведения о планируемых временно разрешенных выбросах

загрязняющих веществ, для которых установлены
технологические показатели

9.2. Сведения о планируемых временно разрешенных выбросах высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Раздел X. Сведения о планируемых временно разрешенных сбросах загрязняющих веществ с указанием объема или массы сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации (в случаях, предусмотренных пунктом 1 статьи 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")

10.1. Сведения о планируемых временно разрешенных сбросах загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

10.2. Сведения о планируемых временно разрешенных сбросах высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Раздел XI. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Заявка на предоставление комплексного экологического разрешения 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) _____

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Место печати (при наличии)

"__" _____ 20__ г.

<1> Статья 1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Приложение N 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 20.11.2025 N 634

Форма

(наименование территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)

**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ**

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 выписке из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, содержащей сведения о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемой 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")

Настоящее комплексное экологическое разрешение предоставлено:

(полное наименование, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

Адрес в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по
месту жительства индивидуального предпринимателя:

Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

Комплексное экологическое разрешение предоставлено на срок:

Комплексное экологическое разрешение предоставлено на основании записи о
комплексном экологическом разрешении в реестре комплексных экологических
разрешений:

от "___" _____ 20__ г.

(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования)

Действие комплексного экологического разрешения на основании записи о
комплексном экологическом разрешении в реестре комплексных экологических
разрешений от "___" _____ 20__ г. продлено до "___" _____ 20__ г. (при
необходимости)

Руководитель территориального органа
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования (должность)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Место печати (при наличии)

"___" _____ 20__ г.

Раздел I. Установленные технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем

негативное воздействие на окружающую среду (далее - 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 информации но-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (в случае если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (в случае если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения НДТ
1	2	3	4	5	6	7

1.2. Установленные технологические нормативы выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)	Технологический норматив выброса, т/год

1	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	окружающей среды")		совокупно сти)		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина				
									4	5		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

1.3. Технологические показатели источников выбросов
загрязняющих веществ для контроля соблюдения установленных
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. Установленные технологические нормативы сбросов

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняю щее вещество		Технологический показатель НДТ (в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологиче ский показатель стациона рного источника (их совокупно сти)		Технологический норматив сброса, т/год	
	На име нова ние	Ко личе ство	Мощность		На име нова ние	Клас с опа сно сти	Единица измере ния	Величина	Еди ница измер ения	Вели чина	по стациона рному источнику (их совокупности)	по объе кту ОНВ в целом
			Еди ница измер ения	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 установленных
технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8

1.6. Установленные 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. Установленные 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, дата начала и дата окончания действия комплексного экологического разрешения							
					___.___.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. Установленные нормативы допустимых выбросов
 высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными,
 мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности),
 в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

N п/п	Произво дство, цех, участок	N исто чник а	Суще ствующее положение 20__ год	Установленные нормативы допустимых выбросов								
				с разбивкой по годам, дата начала и дата окончания действия комплексного экологического разрешения								
				___.___.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	___.___.20__	
				-								

			г/с	т/год	г/с	т/го д	г/с	т/го д	г/с	т/го д	г/с	т/го д	г/с	т/го д	г/с	т/го д	г/с	т/го д	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 загрязняю щему веществу																			
	Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:		X		X		X		X		X		X		X		X		X	

**Раздел III. Установленные 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

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

Наименование
 выпуска: _____

N п/ п	На име нова ние веще ства	Класс опа сности	Установлен ный норматив допустимого сброса веществ мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ										
				январь		февраль		март		апрель		май		
				г/ ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/ме с.	г/ч	т/м ес.	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	сентя брь	октябрь	ноябрь	декабрь	Установленный норматив допустимого сброса веществ (расчет в т/год производится суммированием

														т/мес.)
г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

**Раздел IV. Установленные нормативы допустимых сбросов
 веществ в водный объект для объекта централизованной системы
 водоотведения поселений или городских округов**

Наименование выпуска: _____ .

N п/ п	На име нова ние веще ства	Класс опа сности	Установлен ный норматив допустимого сброса веществ, мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ										
				январь		февраль		март		апрель		май		
				г/ ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/ме с.	г/ч	т/м ес.	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		сентя брь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес.)
г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	г/ч	т/м ес.	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

**Раздел V. Установленные нормативы образования отходов
 и лимиты на их размещение**

N строки	Образование отходов				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	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 ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	в том числе по годам, дата начала и дата окончания действия комплексного экологического разрешения							
				__.__.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, дата начала и дата окончания действия комплексного экологического разрешения							
				__.__.20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	__.__.20__
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Раздел VI. Установленные требования к обращению с отходами
производства и потребления

Раздел VII. Сведения о программе производственного
экологического контроля

Раздел VIII. Сведения о программе повышения
экологической эффективности

Раздел IX. Сведения об установленных временно разрешенных
выбросах загрязняющих веществ (в случаях, предусмотренных
пунктом 1 статьи 23.1 Федерального закона
от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")

9.1. Сведения об установленных временно разрешенных выбросах
загрязняющих веществ, для которых установлены
технологические показатели

9.2. Сведения об установленных временно разрешенных выбросах
высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными,
мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности),
при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Раздел X. Сведения об установленных временно разрешенных
сбросах загрязняющих веществ (в случаях, предусмотренных
пунктом 1 статьи 23.1 Федерального закона
от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")

10.1. Сведения об установленных временно разрешенных сбросах
загрязняющих веществ, для которых установлены
технологические показатели

10.2. Сведения об установленных временно разрешенных сбросах
высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными,
мутагенными свойствами (веществ I, II класса 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 Российской Федерации
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")

Раздел XIII. Срок действия
