МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 11 октября 2018 г. N 510

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минприроды России от 23.06.2020 N 383)

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30, ст. 4547; N 31, ст. 4841) 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; 2016, N 2, ст. 325; N 25, ст. 3811; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4816; N 38, ст. 5564; N 39, ст. 5658; N 49, ст. 6904; 2017, N 42, ст. 6163), 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. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 г.

Исполняющий обязанности Министра Д.Г.ХРАМОВ

> Приложение 1 к приказу Минприроды России от 11.10.2018 N 510

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минприроды России от 23.06.2020 N 383)

Форма

В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

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)
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 $<1>$ (при наличии) и
наименование (при наличии)
объекта, оказывающего
негативное воздействие
на окружающую среду
Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) М.П. (при наличии)
м.п. (при назичии)
"" 20 г.
<1> 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; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст.
834; N 27, CT. 3213; 2008, N 26, CT. 3012; N 29, CT. 3418; N 30, CT. 3616;
2009, N 1, CT. 17; N 11, CT. 1261; N 52, CT. 6450; 2011, N 1, CT. 54; N 29, CT. 4281; N 30, CT. 4590, CT. 4591, CT. 4596; N 48, CT. 6732; N 50, CT.
7359; 2012, N 26, cr. 3446; 2013, N 11, cr. 1164; N 27, cr. 3477; N 30, cr.
4059; N 52, CT. 6971, CT. 6974; 2014, N 11, CT. 1092, N 30, CT. 4220; N 48,
ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187,
ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30,

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида	Код производимо	Единица измерени	Максимальный объем	Пла	нируем		ем произ а) по год		продук	ции
	производимой продукции (товара) <1>	й продукции (товара) <1>	Я	производимой продукции (товара) согласно проектной документации	20	20	20	20	20	20	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.2. Информация об использовании сырья <3>

N п/п	Наименование сырья <1>	Код сырья <1>	Единица измерени		Плани	руемый	объем і	использо <2>	вания с	ырья по	годам
			Я	используемого сырья в год	20	20	20	20	20	20	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.3. Информация об использовании воды <4>

N п/п	е коли исполь	мально ічество зуемой ды	Источник водоснабжения	Пла	нируем	ое испол	тьзовани 1	е воды	по годам	1<2>
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20	20	20	20	20	20	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерени	Максимальное количество	Планир	руемое і		ование : годам <	•	ческой	энергии
	Я	потребляемой электрической энергии в год	20	20	20	20	20	20	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой	Единица измерения	Максимально е	Плані	ируемо		іьзован годам		повой э	нергии
	энергии		е тепловой энергии в год	20	20	20	20	20	20	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

<1> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

1.6.	Сведения	об	авар	XRNC	иг	инциде	ентах,	повлекших	негативное
	воздей	стви	е на	а окр	ружа	эющую	среду	, произоше	ДШИХ
			за	20	_	20	годы	<1>	

<2> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<3> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

<4> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20__ - 20__ годы

N π/π	Дата возникновен ия аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <2>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20_ - 20_ годы

N п/п	Дата возникновен ия инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды <2>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <3>

N	Наименование	Срок выг	олнения	Объем	Источники	Объем	Результат
п/п	мероприятия	начало	конец	финансирован ия, тыс. руб.	финансировани я	выполненных работ на дату представления заявки	выполненных работ на дату представления заявки
1	2	3	4	5	6	7	8

<3> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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)

п/п инс	аименование формационно- формационно- ехнического гравочника по наилучшим доступным гехнологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные	Технологичес кие показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологически е показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрени я
---------	---	--	--	--	--	-----------------------

<1> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<2> 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.

		технологические показатели НДТ				
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 π/π	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 <3>
1	2	3	4	5

<1> Графа заполняется, 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".

<2> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

^{2.2.2.} Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N π/π		ристика с ика (их сс		-	Загрязн веще	-	показ	погический атель НДТ <1>	по стац исто	ологический казатель ионарного очника (их окупности)	газо:	од (объем) воздушной и источника росов <2>	Время работы источника(о в) выброса, час/год <3>	Технологи норматив в т/го	выброса,
	Наимено вание	Кол-во источн иков	Моц Ед. изм.	цность Вели чина	Наимено вание	Класс опасност и <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарн ому источнику (их совокупност и)	по ОНВ 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 <5>	Наименовани е источника выброса <5>	Загрязня вещес	Максим значе техноло ого пока источ выбр	Прим ечани е <6>		
			Наименова ние	Класс опаснос ти <4>	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8

- <3> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.
- <4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).
- <5> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.
- <6> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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

Ν 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 <1>	Примечание
1	2	3	4	5

<1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N $7-\Phi3$ "Об охране окружающей среды".

<2> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п			источника (их совокупности) вещество показатель НДТ <1>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источник а(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год					
	Наименов ание (номер выпуска)	Кол- во	Мо Ед. изм.	щность Величин а	Наимено вание	Класс опасно сти <2>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм	Величина		по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

- <1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
- <2> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).
 - 2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименовани е стационарного источника (их совокупности)	Порядковы й номер источника сброса (выпуска)	Наименова ние водного объекта	•	няющее ество	Максим значе технологи показа источ сбро	Примечан ие	
			Наимено вание	Класс опасност и	мг/куб. м	г/ч	
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	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	физического в	кий норматив оздействия на цую среду
	совокупности)		Единица измерения	Величина

1	2	3	4	5

Раздел III. 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 <1>

Раздел IV. 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 <2>

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <2>

<1> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180; 2007, N 17, ст. 2045; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 24, ст. 2999; 2017, N 30, ст. 4674);

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).

<2> Расчеты производятся соответствии с Методикой В разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <1>

- 5.1. Обоснование нормативов образования отходов <1>
- 5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <1>
- 5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному	Код по ФККО	Нормат образова отходо	виня	Максимальное годовое количество образования отходов,
	каталогу отходов, далее - ФККО		Единица измерения	Велич ина	тонн
Α	1	2	3	4	5

N строки	Отходы,	, передаваемые для разм	ещения	другим инди	видуал	ьным пр	едприн	нимателя	ім, юри	дически	м лицам	
СТРОКИ	Наименова	Номер объекта		Лимиты на размещение отходов, тонн								
	ние объекта	размещения отходов в государственном	Всего	сего В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончани								
	размещен ия отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		20	20	20	20	20	20	20	20	
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

N	Отходы	, размещаемь	ые на сал	мостоятельно:	эксплуати	руемых (со	обственн	ых) объек	тах разм	ещения	отходов					
строки	Наименова	Номер	Property of the state of the st													
	ние объекта размещени размещени всего в том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания															
	я отходов	я отходов в ГРОРО		20	20	20	20	20	20	20	20					
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					

<1> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от $25.02.2010~\mathrm{N}$ 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от $22.12.2010~\mathrm{N}$ 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля $2010~\mathrm{roga}~\mathrm{N}$ 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от $25.07.2014~\mathrm{N}$ 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от $25.02.2010~\mathrm{N}$ 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1>

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории <2>

Реквизиты положительного экспертизы: приказ	заключения государственной экологической
	енование государственного органа заключения государственной экологической
Полное наименование объекта	а государственной экологической экспертизы:
Срок действия положительног экспертизы	го заключения государственной экологической
Раздел VII.I. Ут	гвержденные квоты выбросов
Раздел VIII.	. Иная информация <3>
Заявка составлена на	листах.
Количество приложений:	, на листах.
Уполномоченное контактное лицо: _	должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты
Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)	М.П. (при наличии) "" 20 г.

<1> 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).

<2> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4556; 1998, N 16, ст. 1800; 2004, N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5276; 2006, N 1, ст. 10; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2008, N 20, ст. 2260; N 26, ст. 3015; N 30, ст. 3616, ст. 3618; N 45, ст. 5148, 2009, N 1, ст. 17; N 15, ст. 1780; N 19, ст. 2283; N 51, ст. 6151; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2331; N 23, ст. 2866; N 52, ст. 6971; 2014, N 26, ст. 3387; N 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, N 1, ст. 11, ст. 72; N 7, ст. 1018; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4347; 2016, N 1, ст. 28; 2017, N 50, ст. 7564; 2018, N 1, ст. 6; N 32, ст. 5114).

<3> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Приложение 2 к приказу Минприроды России от 11.10.2018 N 510

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минприроды России от 23.06.2020 N 383)

Форма

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ от " _" ____ 20__ г. на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду (код <1> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) 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) государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

(наименование федерального органа исполнительной власти,

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок:

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на

индивидуального предпринимателя

окружающую среду

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. "_" 20_ г.

<1> 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 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, CT. 25; N 19, CT. 1752; 2006, N 1, CT. 10; N 52, CT. 5498; 2007, N 7, CT. 834; N 27, ct. 3213; 2008, N 26, ct. 3012; N 29, ct. 3418; N 30, ct. 3616; 2009, N 1, CT. 17; N 11, CT. 1261; N 52, CT. 6450; 2011, N 1, CT. 54; N 29, CT. 4281; N 30, CT. 4590, CT. 4591, CT. 4596; N 48, CT. 6732; N 50, CT. 7359; 2012, N 26, CT. 3446; 2013, N 11, CT. 1164; N 27, CT. 3477; N 30, CT. 4059; N 52, CT. 6971, CT. 6974; 2014, N 11, CT. 1092, N 30, CT. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, CT. 24; N 15, CT. 2066; N 26, CT. 3887; N 27, CT. 4187, CT. 4286, CT. 4291; 2017, N 31, CT. 4829; 2018, N 1, CT. 47, CT. 87; N 30, CT. 4547; N 31, CT. 4841).

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 n/n	Наименование информационно- 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	Технологичес кие показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрени я
1	2	3	4	5	6	7

1.2.1. Технологические нормативы выбросов

N п/п	л/п источника (их совокупности)				Загрязн веще	•		огический ль НДТ <3>	Технолог показ стацион источн совокуг	нарного ика (их	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол-во источн иков	Мс Ед. изм.	ощность Величина	Наименова Класс ние опасности		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарном у источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

- <1> Графа заполняется, 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-Ф3 "Об охране окружающей среды".
- <2> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, энергоэффективности.
- <3> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды".

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименова ние источника выброса	Загрязня вещес	-	Максим значе технологи показа источ выбре	Примечан ие	
			Наименова ние	Класс опаснос ти	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8

1.3.1. Технологические нормативы сбросов

N n/n		геристика иника (их (-	•		няющее ество	ий пон	погическ казатель T <1>	показ стацион источн	гический ватель нарного ика (их пности)	Технологический норматив сброса, т/год			
	Наиме новани е	Количес тво	Мощность Ед. Величин изм. а		Наимен ование	Класс опасност и	Ед. изм.	Величи на	Ед. изм.	Величи на	по стационарн ому источнику (их совокупнос ти)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядков ый номер источника сброса	Наименова ние водного объекта	Загрязня вещес	•	Максим значе технологи показа источ сбро	Примечан ие	
			Наименова ние	Класс опаснос ти	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8

1.4. Технологические нормативы физических воздействий <1>

N п/п	Наименование стационарного	Наименование вида физического	Технологический норматив физическог воздействия						
	источника (их совокупности)	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

<1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N $7-\Phi3$ "Об охране окружающей среды".

N п/п	Наимено вание и код вещества	Класс опасности			Устано	вленны	е норма	тивы до	пустимь	іх выбро	осов						
			г/с														
1	2	3	4	5	6	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,		, ·	твующее	1				Уст	ановлен	ные н	орматиғ	зы доп	іустимых	∢ выбрс	ЭСОВ				
1	цех, участок	источника		жение год	с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания															
1						20 20		J	20_	,	20	<u></u>	20	<u></u>	20		20	J		20
1		<u> </u>	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
Наиме	нование и код за	агрязняющеі	го вещес	ства																
	Всего по загрязняющем у веществу																			
(т/год) объект оказыв негати	зающему		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		х	

Раздел III. Нормативы допустимого сброса 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 координать 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 допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование	выпуска:	
паименование	buily Cha.	

N	Наименован	Класс	Установлен	Установленный норматив допустимого сброса веществ											
п/п	ие вещества	опасност и	ный норматив	январь		февраль		март		апрель		май			
			допустимог о сброса веществ мг/куб. дм	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	И	ЮЛЬ	a	вгуст	сен	нтябрь	OK.	гябрь	но	ябрь	й нор допуст сбр		Установленны й норматив допустимого сброса веществ <1>	
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	

<1> Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел III.I. Нормативы допустимого сброса веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Наименование выпуска: _____.

N			Установлен	Установленный норматив допустимого сброса веществ											
п/п	ие вещества	опасност и	ный норматив	январь		февраль		март		апрель		май			
			допустимог о сброса веществ мг/куб. дм	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														
И	юнь	ик	ОЛЬ	aı	вгуст	сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ <1>	
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	

<1> Расчет в ${ t т}/{ t { t год}}$ производится суммированием ${ t t r}/{ t { t Mec}}$.

Раздел IV. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

N		Образование отходов производства и потребления											
строки	Наименование	Код по	Норматив образова	ния отходов	Максимальное								
	вида отходов по ФККО	ФККО	Единица измерения	Величина	годовое количество образования отходов, тонн								
Α	1	2	3	4	5								

N	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												
строки	Наименование	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО		Лимиты на размещение отходов, тонн									
	объекта размещения		Всего	о В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
	отходов			20	20	20	20	20	20	20	20		
Α	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

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

Раздел V. Программа производственного экологического контроля <1>

Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности

Раздел VII. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ <2>

- 7.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели
- 7.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Раздел VIII. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ <3>

- 8.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели
- 8.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Раздел IX. Утвержденные квоты выбросов

- <1> 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 февраля 2018 года N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).
- <2> 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 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
- <3> 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 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".