



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2018 года N 510

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; 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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
10 декабря 2018 года,
регистрационный N 52927

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 11 октября 2018 года N 510

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,

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии)

"__" _____ 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, 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).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

¹ В соответствии с [общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности](#) ОКПД2, при их наличии.

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).

1.2. Информация об использовании сырья³



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

N п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

¹ В соответствии с [общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности](#) ОКПД2, при их наличии.

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).

1.3. Информация об использовании воды⁴

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам 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

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).

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²						
			20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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).

1.5. 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 ²						
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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).

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20__-20__ годы¹



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

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

№ 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 ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

²Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

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

№ п/п	Дата возникновения 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

²В 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.



1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности³

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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс.руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления 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 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 внедрения
1	2	3	4	5	6	7

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".

²В 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.

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

№ 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 ³
1	2	3	4	5

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											



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

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).

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

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

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

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 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-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность	Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм. / Величина											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

¹Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с [пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#).

²Класс 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.

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	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

2.4.Технологические нормативы физических воздействий¹

¹Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном [статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#).

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника	Количество стационарных	Вид физического воздействия
-------	--------------------------------------	-------------------------	-----------------------------



	(их совокупности)	источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	
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. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ¹

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).

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²



²Расчеты производятся в соответствии [Методикой 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 IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

²Расчеты производятся в соответствии [Методикой 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 размещение¹

¹Заполняется в соответствии с [Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение](#), утвержденным [приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50](#) (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными [приказом Минприроды России от 22.12.2010 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 года N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и [приказом Минприроды России от 25.07.2014 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 N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹



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 N 50](#) (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными [приказом Минприроды России от 22.12.2010 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 года N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и [приказом Минприроды России от 25.07.2014 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 N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

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 N 50](#) (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными [приказом Минприроды России от 22.12.2010 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 года N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и [приказом Минприроды России от 25.07.2014 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 N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

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 N 50](#) (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными [приказом Минприроды России от 22.12.2010 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 года N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и [приказом Минприроды России от 25.07.2014 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 N 50"](#) (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).



N п/п	Наименование вида отходов по ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6

²[Порядок ведения государственного кадастра отходов](#), утвержденный [приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792](#) (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам									
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

²[Порядок ведения государственного кадастра отходов](#), утвержденный [приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792](#) (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов									
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26



компания ПРО–ИНФО

115419, г.Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.40, оф.7
Тел./факс: (495) 730-07-66, e-mail: tehexpert@proinfosoft.ru



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

²[Порядок ведения государственного кадастра отходов](#), утвержденный [приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792](#) (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

¹В 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 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 категории²

²В 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).

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ

наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____

N _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:



Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Раздел VIII. Иная информация³

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

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.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 11 октября 2018 года N 510

Форма

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования



КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ _____ от "___" _____ 20__ г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

(код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

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, 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).

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.

"___" _____ 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 информационно-технического справочника по	Описание наилучших доступных технологий и (или)	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические	Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия на	Дата внедрения
-------	--	---	---	--	--	----------------



	наилучшим доступным технологиям	технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ		показатели НДТ ¹	окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	
1	2	3	4	5	6	7

¹Графа 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"](#).

²В 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.

1.2.1. Технологические нормативы выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ³		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед.изм.	Величина	Ед.изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

³Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с [пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "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	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

1.3.1. Технологические нормативы сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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"](#).

1.3.2. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения 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

1.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей НДТ в порядке, предусмотренном [статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#).

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	Наименование	Класс	Установленный норматив допустимого выброса
---	--------------	-------	--



п/п	вещества	опасности	г/с	т/год	с разбивкой по годам, т/год						
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ²	X								

²В строке "Итого" указываются валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие.

2.2. Норматив допустимого выброса 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	Установленный норматив допустимого выброса																
			Сущест- вующее по- ложение 20__ год	с разбивкой по годам															
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	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	
Наименование и код загрязняющего вещества																			
	Всего по загрязняющему веществу																		
	Итого ²		X		X		X		X		X		X		X		X		

²В строке "Итого" указываются валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие.



Раздел III. Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах 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 допустимого сброса 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	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.										



			мг/куб.дм										
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 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.	
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 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 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.	
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 IV. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

N пп	Наименование вида отходов по ФККО ¹	Код по ФККО ¹	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6

¹ Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам								
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ¹	Лимиты на размещение отходов, тонн						
		Всего	В том числе по годам					
			20__	20__	20__	20__	20__	20__



7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

¹ [Порядок ведения государственного кадастра отходов](#), утвержденный [приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792](#) (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов									
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ¹	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

¹ [Порядок ведения государственного кадастра отходов](#), утвержденный [приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792](#) (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел IV.I. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Раздел V. Программа производственного экологического контроля¹

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).

Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности

Раздел VII. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ²



²Заполняются 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"](#).

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 веществ³

³Заполняются 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"](#).

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

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 10.12.2018,
N 0001201812100058

[Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)