

Приказ Минприроды России

от 11.10.2018 г. № 510
«Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения»

Зарегистрировано в Минюсте России 10.12.2018 г. № 52927

Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2018 г. № 52927

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2018 г. № 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. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 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. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; № 39, ст. 5658; № 49, ст. 6904; 2017, № 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

Локализация: [экологическая безопасность](https://блог-инженера.рф/category/ecologicheskaya-bezopasnost) на блог-инженера.рф

Приложение 1

к приказу Минприроды России

от 11.10.2018 № 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, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 код <1> (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

№ 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1,

ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст.

834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616;

2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29,

ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст.

7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст.

4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48,

ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст.

4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187,

ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30,

ст. 4547; № 31, ст. 4841).

 СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

 Раздел I. Общие сведения

 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 <3> |
| 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>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1.3. Информация об использовании воды <4>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1.4. Информация об использовании электрической энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 <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).

 <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. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное

 воздействие на окружающую среду, произошедших

 за 20\_\_ - 20\_\_ годы <1>

 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 |
|  |  |  |  |  |  |

 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 |
|  |  |  |  |  |  |

 1.7. Информация о реализации программы повышения

 экологической эффективности <3>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 <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.

 <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 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 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 |
|  |  |  |  |  |

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

 <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 № 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Вели чина |
| 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> | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 <1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с

пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 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 № 165

(зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с

изменениями, внесенными постановлением Главного государственного

санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано

Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |

 2.3.2. Показатели для расчета технологических

 нормативов сбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 <1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с

пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 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 № 552 (зарегистрирован Минюстом России

13.01.2017, регистрационный № 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 воздействий <1>

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

 для которых установлены технологические показатели

 физических воздействий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |

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

 <1> Заполняется в случае установления технологических показателей

физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального

закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 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 веществ <1>

 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 веществ <2>

 Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов

 загрязняющих веществ для объекта централизованной системы

 водоотведения поселений или городских округов <2>

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

 <1> Расчеты производятся в соответствии с:

 постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183

"О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный

воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, №

18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст.

2999; 2017, № 30, ст. 4674);

 Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в

атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от

06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017,

регистрационный № 47734).

 <2> Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов

допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для

водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333

(зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с

изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332

(зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566),

приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом

России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от

15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017,

регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342

(зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 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 <1>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 <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 № 50 (зарегистрирован Минюстом

России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными

приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 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 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011,

регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 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 № 50" (зарегистрирован Минюстом России

31.12.2014, регистрационный № 35513).

 <2> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный

приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом

России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

 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 заключения государственной экологической

экспертизы: приказ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической

экспертизы от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Срок действия положительного заключения государственной экологической

экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<2> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 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 № 510

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)

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. № \_\_\_.

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании

приказа от "\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_, 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, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1,

ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст.

834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616;

2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29,

ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст.

7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст.

4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48,

ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст.

4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187,

ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30,

ст. 4547; № 31, ст. 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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 1.2.1. Технологические нормативы выбросов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 <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 № 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,

энергоэффективности.

 <3> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с

пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | И | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 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> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с

пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране

окружающей среды".

 1.4. Технологические нормативы физических воздействий <1>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | Класс опасности | Установленный норматив допустимого выброса |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |

 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Производство, цех, участок | № источника | Установленный норматив допустимого выброса |
| Существующее положение 20\_\_ год | с разбивкой по годам |
| 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. |
| 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 |  |

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

 <1> Заполняется в случае установления технологических показателей НДТ в

порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002

№ 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 <2> В 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 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 IV. Нормативы образования отходов производства и потребления и

лимиты на их размещение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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\_\_ | 20\_\_ |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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 № 792 (зарегистрирован

Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

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

 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

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

<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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 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 № 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 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Локализация: [экологическая безопасность](https://блог-инженера.рф/category/ecologicheskaya-bezopasnost) на блог-инженера.рф