ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ЗАЯВКИ

НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

И ФОРМЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

В соответствии со статьей 31.1 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6960D700ACBF34378891E18ED52E1CA3E846ECj3t4M) 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, 05.07.2021, N 27 (часть I), ст. 5170) и [подпунктом 5.2.39](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969F05ED51B0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7ED6D7889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) 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, 02.08.2021, N 31, ст. 5917), приказываю:

1. Утвердить форму заявки на получение комплексного экологического разрешения согласно [приложению 1](#P39) к настоящему приказу.

2. Утвердить форму комплексного экологического разрешения согласно [приложению 2](#P960) к настоящему приказу.

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

Министр А.А. Козлов

Приложение 1

к приказу Минприроды России

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного

на выдачу комплексного экологического разрешения

ЗАЯВКА

НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код основного вида экономической деятельности юридического лица

(индивидуального предпринимателя) [(ОКВЭД)](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107968F650D0130D78E00E802232DD22DA869F316BDF00B9EB6C6DDF9CE2j8tFM):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

код [<1>](#P77) (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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6965DB08ACBF34378891E18ED52E1CA3E846ECj3t4M) 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>](#P289) | Код производимой продукции (товара) [<1>](#P289) | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам [<3>](#P295) | | | | | | |
| 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>](#P295)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сырья [<1>](#P289) | Код сырья [<1>](#P289) | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам [<2>](#P291) | | | | | | |
| 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>](#P297)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Максимальное количество используемой воды | | Источник водоснабжения | Планируемое использование воды по годам [<2>](#P291) | | | | | | |
| 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 измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год | Планируемое использование электрической энергии по годам [<2>](#P291) | | | | | | |
| 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 энергии | Единица измерения | Максимальное использование тепловой энергии в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам [<2>](#P291) | | | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

<1> В соответствии с общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107968F650D31C0D78E00E802232DD22DA869F316BDF00B9EB6C6DDF9CE2j8tFM) 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](#P118) таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<3> В [таблице](#P139) приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в [таблице 1.1](#P99).

<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>](#P381)

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное

воздействие на окружающую среду, произошедших

за 20\_\_ - 20\_\_ годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата возникновения аварии | Дата ликвидации аварии | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды [<2>](#P383) | 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 возникновения инцидента | Дата ликвидации инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды [<2>](#P383) | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

1.7. Информация о реализации программы повышения

экологической эффективности [<3>](#P386)

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

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

<1> В [разделе](#P301) 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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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>](#P443) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ [<1>](#P443) | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ [<2>](#P447) | Дата внедрения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих

в состав объекта ОНВ, для которых установлены

технологические показатели выбросов НДТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание [<3>](#P453) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

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

<1> Графа заполняется, если для технологии, указанной в [графе 3](#P407), установлены технологические показатели НДТ в соответствии с [пунктом 3](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A5ED677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> В [графе](#P410) 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 п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ [<1>](#P547) | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов [<2>](#P550) | | Время работы источника(ов) выброса, час/год [<3>](#P552) | Технологический норматив выброса, т/год | |
| Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности [<4>](#P554) | 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>](#P563) | Наименование источника выброса [<5>](#P563) | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание [<6>](#P565) |
| Наименование | Класс опасности [<4>](#P554) | 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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A5ED677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> [Графа](#P464) заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<3> [Графа](#P495) 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 санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2(Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)

<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>](#P651) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

2.3.2. Показатели для расчета технологических

нормативов сбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ [<1>](#P651) | | 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>](#P654) | 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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A5ED677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) 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

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

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

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

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

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

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов

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>](#P749)

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>](#P760)

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ

для объекта централизованной системы водоотведения поселений

или городских округов, а также расчеты таких нормативов [<2>](#P760)

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

<1> Расчеты производятся в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107863F55CD51F0D78E00E802232DD22DA869F316BDF00B9EB6C6DDF9CE2j8tFM) Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух"; [Методами](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107863F75ED21F0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EA677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) 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 в соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107961F359D61A0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EB6C7889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973),

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов

производства и потребления и лимитов на их размещение [<1>](#P885)

5.1. Обоснование нормативов образования отходов [<1>](#P885)

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение

отходов производства и потребления [<1>](#P885)

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства

и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
| Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - [ФККО](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC50D1180D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EA6C7889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) | Код по [ФККО](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC50D1180D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EA6C7889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| Единица измерения | Величина |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

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

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

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

<1> Заполняется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107B66F15BD51F0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EA647889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61834

Раздел VI. Проект программы производственного

экологического контроля 1

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация 2

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

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного

на выдачу комплексного экологического разрешения

Форма

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

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

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код [<1>](#P1003) (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. 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 692 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).

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 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>](#P1101) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ [<1>](#P1101) | Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ [<2>](#P1105) | Дата внедрения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.2.1. Технологические нормативы выбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ [<3>](#P1111) | | 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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A5ED677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> В [графе](#P1042) 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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A5ED677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) 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>](#P1226) | | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3.2. 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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC5CD41E0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A5ED677889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

1.4. Технологические нормативы физических воздействий [<1>](#P1330)

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

Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных

веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными

свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии

таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ,

веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами

(веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу

в атмосферный воздух

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

2.2. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ,

веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами

(веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух

по конкретным источникам и веществам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Производство, цех, участок | N источника | Существующее положение 20\_\_ год | | Установленные нормативы допустимых выбросов | | | | | | | | | | | | | | | |
| с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_.\_\_.20\_\_ | | 20\_\_ | | 20\_\_ | | 20\_\_ | | 20\_\_ | | 20\_\_ | | 20\_\_ | | \_\_.\_\_.20\_\_ | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование и код загрязняющего вещества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего по загрязняющему веществу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого: | |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |

Раздел III. Нормативы 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 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 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>](#P1602) |
| 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 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>](#P1715) |
| 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Образование отходов производства и потребления | | | | |
| Наименование вида отходов по [ФККО](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC50D1180D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EA6C7889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) | Код по [ФККО](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107969FC50D1180D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A7EA6C7889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| Единица измерения | Величина |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

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

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

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

Раздел V. Программа производственного

экологического контроля [<1>](#P1853)

Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности

Раздел VII. Временно разрешенные выбросы

загрязняющих веществ [<2>](#P1854)

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>](#P1855)

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](consultantplus://offline/ref=33061185E2CF88D7D9F9A4E3EEBC5A107868F151D31B0D78E00E802232DD22DA949F6967DE00A6EB657889CDA4DBC62F15A3EA4FF037D0D0jAtFM) 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 231 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 231 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».