Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2018 г. N 52927

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2018 г. N 510

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ЗАЯВКИ

НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

И ФОРМЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

В соответствии со статьей 31.1 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B4200547E8C0913AAB3AF9559ED778BFA83845E68r93EL) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30, ст. 4547; N 31, ст. 4841) и [подпунктом 5.2.39](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179929F003B81F75D926E27746955B598B420053778C0241F3FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2016, N 2, ст. 325; N 25, ст. 3811; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4816; N 38, ст. 5564; N 39, ст. 5658; N 49, ст. 6904; 2017, N 42, ст. 6163), приказываю:

1. Утвердить форму заявки на получение комплексного экологического разрешения согласно [приложению 1](#P35) к настоящему приказу.

2. Утвердить форму комплексного экологического разрешения согласно [приложению 2](#P945) к настоящему приказу.

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 г.

Исполняющий обязанности Министра

Д.Г.ХРАМОВ

Приложение 1

к приказу Минприроды России

от 11.10.2018 N 510

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)](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB5117992DF702BA1F75D926E27746955B599942585F77841C47FFE9F8985BrE35L):

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

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица

(индивидуального предпринимателя):

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

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий

негативное воздействие на окружающую среду, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

код [<1>](#P73) (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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B42005172840913AAB3AF9559ED778BFA83845E68r93EL) 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>](#P285) | Код производимой продукции (товара) [<1>](#P285) | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам [<3>](#P291) | | | | | | |
| 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>](#P291)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сырья [<1>](#P285) | Код сырья [<1>](#P285) | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам [<2>](#P287) | | | | | | |
| 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>](#P293)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Максимальное количество используемой воды | | Источник водоснабжения | Планируемое использование воды по годам [<2>](#P287) | | | | | | |
| 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>](#P287) | | | | | | |
| 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>](#P287) | | | | | | |
| 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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179E2CF902B91F75D926E27746955B599942585F77841C47FFE9F8985BrE35L) 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](#P114) таблицы

1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<3> В [таблице](#P135) приводятся сведения о всех видах сырья и материалов,

которые используются для производства продукции, указанной в [таблице 1.1](#P95).

<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>](#P377)

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>](#P379) | 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>](#P379) | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

1.7. Информация о реализации программы повышения

экологической эффективности [<3>](#P382)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](#P297) 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>](#P439) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ [<1>](#P439) | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ [<2>](#P443) | 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>](#P449) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

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

<1> Графа заполняется, если для технологии, указанной в [графе 3](#P403),

установлены технологические показатели НДТ в соответствии с [пунктом 3](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0041F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL)

статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей

среды".

<2> В [графе](#P406) 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>](#P543) | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов [<2>](#P546) | | Время работы источника(ов) выброса, час/год [<3>](#P548) | Технологический норматив выброса, т/год | |
| Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности [<4>](#P550) | 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>](#P559) | Наименование источника выброса [<5>](#P559) | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание [<6>](#P561) |
| Наименование | Класс опасности [<4>](#P550) | 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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0041F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране

окружающей среды".

<2> [Графа](#P460) заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в

виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<3> [Графа](#P491) 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](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179D2DF604BB1F75D926E27746955B598B420053778C0245FCFCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) "Предельно допустимые концентрации (ПДК)

загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских

поселений", утвержденными постановлением Главного государственного

санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165

(зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с

изменениями, внесенными постановлением Главного государственного

санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано

Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<5> Номер и наименование источника указывается в соответствии с

результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<6> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым

предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках

(их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ,

для которых установлены технологические

показатели сбросов НДТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ [<1>](#P647) | 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>](#P647) | | 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>](#P650) | 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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0041F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране

окружающей среды".

<2> Класс опасности указывается в соответствии с [нормативами](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179C24F30DB61F75D926E27746955B598B420053778C0247F2FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) 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 [<1>](#P727)

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

для которых установлены технологические показатели

физических воздействий

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

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

<1> Заполняется в случае установления технологических показателей

физических воздействий в порядке, предусмотренном [статьей 23](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0042F2FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) Федерального

закона от 10.01.2002 N 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>](#P748)

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>](#P759)

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов

загрязняющих веществ для объекта централизованной системы

водоотведения поселений или городских округов [<2>](#P759)

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

<1> Расчеты производятся в соответствии с:

[постановлением](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51169F2DF504BA1F75D926E27746955B599942585F77841C47FFE9F8985BrE35L) Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183

"О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный

воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180; 2007, N 17, ст. 2045; 2009, N

18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 24, ст.

2999; 2017, N 30, ст. 4674);

[Методами](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51169F2FF703BA1F75D926E27746955B598B420053778C0246F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) 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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179D2BF007BF1F75D926E27746955B598B420053778C0247F2FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) разработки

нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты

для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333

(зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с

изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332

(зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566),

приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом

России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от

15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017,

регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342

(зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов

производства и потребления и лимитов на их размещение [<1>](#P871)

5.1. Обоснование нормативов образования отходов [<1>](#P871)

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение

отходов производства и потребления [<1>](#P871)

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства

и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение [<1>](#P871)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида отходов по ФККО [<2>](#P884) | Код по ФККО [<2>](#P884) | 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>](#P884) | 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>](#P884) | 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](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51159A29F204BA1F75D926E27746955B598B420053778C0246FAFCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) разработки и утверждения

нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным

приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом

России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными

приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в

Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов

на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля

2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011,

регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338

"О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов

образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом

Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России

31.12.2014, регистрационный N 35513).

<2> [Порядок](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51159F2CF801BE1F75D926E27746955B598B420053778C0246F8FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) ведения государственного кадастра отходов, утвержденный

приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом

России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного

экологического контроля [<1>](#P929)

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>](#P930)

Реквизиты положительного заключения государственной экологической

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

наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической

экспертизы от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

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

Срок действия положительного заключения государственной экологической

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

Раздел VIII. Иная информация [<3>](#P931)

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](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51169429F802BE1F75D926E27746955B598B420053778C0246FBFCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) к содержанию программы производственного экологического контроля, [порядка](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51169429F802BE1F75D926E27746955B598B420053778C0347FBFCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

<2> В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB5117992CF902BB1F75D926E27746955B599942585F77841C47FFE9F8985BrE35L) от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4556; 1998, N 16, ст. 1800; 2004, N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5276; 2006, N 1, ст. 10; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2008, N 20, ст. 2260; N 26, ст. 3015; N 30, ст. 3616, ст. 3618; N 45, ст. 5148, 2009, N 1, ст. 17; N 15, ст. 1780; N 19, ст. 2283; N 51, ст. 6151; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2331; N 23, ст. 2866; N 52, ст. 6971; 2014, N 26, ст. 3387; N 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, N 1, ст. 11, ст. 72; N 7, ст. 1018; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4347; 2016, N 1, ст. 28; 2017, N 50, ст. 7564; 2018, N 1, ст. 6; N 32, ст. 5114).

<3> В [разделе](#P911) приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 11.10.2018 N 510

Форма

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

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

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

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

(код [<1>](#P988) (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 69.2](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B42005172840913AAB3AF9559ED778BFA83845E68r93EL) 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>](#P1086) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ [<1>](#P1086) | Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ [<2>](#P1090) | 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>](#P1096) | | 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](#P1024),

установлены технологические показатели НДТ в соответствии с [пунктом 3](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0041F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL)

статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей

среды".

<2> В [графе](#P1027) 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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0041F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) 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>](#P1211) | | 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=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0041F9FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране

окружающей среды".

1.4. Технологические нормативы физических воздействий [<1>](#P1426)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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>](#P1429) | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Производство, цех, участок | N 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>](#P1429) | |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |

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

<1> Заполняется в случае установления технологических показателей НДТ в

порядке, предусмотренном [статьей 23](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B420053778C0042F2FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) Федерального закона от 10.01.2002

N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> В [строке](#P1284) "Итого" указываются валовые выбросы (т/год) в целом по

объекту, оказывающему негативное воздействие.

Раздел III. Нормативы допустимого сброса высокотоксичных

веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными

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

таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Наименование водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Цели водопользования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты

и расстояние от устья (для водотоков) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Категория сточных, в том числе дренажных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления

НДС \_\_\_\_\_ куб. м/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/мес. \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. куб. м/год

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ,

веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами

(веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | Класс опасности | Установленный норматив допустимого сброса веществ 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>](#P1561) |
| 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>](#P1674) |
| 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 пп | Наименование вида отходов по ФККО [<1>](#P1768) | Код по ФККО [<1>](#P1768) | 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>](#P1768) | 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>](#P1768) | 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](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51159F2CF801BE1F75D926E27746955B598B420053778C0246F8FCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) ведения государственного кадастра отходов, утвержденный

приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован

Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

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

Раздел V. Программа производственного

экологического контроля [<1>](#P1802)

Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности

Раздел VII. Временно разрешенные выбросы

загрязняющих веществ [<2>](#P1803)

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>](#P1804)

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](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51169429F802BE1F75D926E27746955B598B420053778C0246FBFCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) к содержанию программы производственного экологического контроля, [порядка](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51169429F802BE1F75D926E27746955B598B420053778C0347FBFCAEC91DB0648BF683865A749C2764r83CL) и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28 февраля 2018 года N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

<2> Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со [статьей 23.1](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B42005474880913AAB3AF9559ED778BFA83845E68r93EL) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<3> Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со [статьей 23.1](consultantplus://offline/ref=9C68DFA4DB650D0F1CC1C15D23A8AB51179F24F10CB81F75D926E27746955B598B42005474880913AAB3AF9559ED778BFA83845E68r93EL) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".