Приложение
к приказу Минприроды России
от 23.12.2015 № 554

(в ред. Приказа Минприроды России
от 27.09.2016 № 499)

**Форма заявки
о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие
на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения
для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих
негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме
электронных документов, подписанных усиленной
квалифицированной электронной подписью**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регистрационный № |  | [[1]](#footnote-1) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от |  | г. |

**ЗАЯВКА**

о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую
среду, нагосударственный учет, содержащая сведения для внесения
в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие
на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов,
подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью

Заявитель

(наименование для юридического лица/фамилия, имя, отчество (при наличии)
для индивидуального предпринимателя)

 ,

находящийся ,

(для юридического лица – адрес (место нахождения),
для индивидуального предпринимателя – место жительства)

контактный телефон ,

дата государственной регистрации юридического лица/индивидуального

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| предпринимателя |  | № |  |

идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет в налоговом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| органе от |  | № |  |

|  |  |
| --- | --- |
| код причины постановки на учет в налоговом органе |  |

основной государственный регистрационный номер записи и дата ее внесения
в Единый государственный реестр юридических лиц, индивидуальных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| предпринимателей от |  | № |  |

код в соответствии с общероссийским классификатором предприятий и организаций

 ;

в лице

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя или его полномочного представителя)

просит поставить на государственный учет объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект).

*I. Сведения об объекте*

1. Общие сведения об объекте:

место нахождения объекта (адрес места нахождения, код территории в соответствии с общероссийским классификатором территорий муниципальных образований, координаты угловых точек объекта) ;

дата ввода объекта в эксплуатацию ;

тип объекта (точечный, линейный, площадной) ;

виды экономической деятельности основных и вспомогательных видов деятельности
(с кодами общероссийского классификатора видов экономической деятельности)

 ;

наименование и объем производимой продукции, реализуемого товара, оказываемой услуги (с кодами общероссийского классификатора единиц измерения, общероссийского классификатора продукции, общероссийского классификатора услуг населению)

 ;

применение оборотного водоснабжения ;

проектная мощность по производству продукции, реализации товара, оказанию услуги

 ;

2. Декларируемая категория объекта (I, II, III и IV категории) и обоснование ее присвоения в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации [[2]](#footnote-2)1:

вид хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте .

3. Сведения о применяемых на объектах I категории технологиях и об их соответствии наилучшим доступным технологиям (отдельно по каждой применяемой технологии) [[3]](#footnote-3)2:

наименование технологии ;

сроки применения ;

соответствие наилучшим доступным технологиям .

4. Уровень государственного экологического надзора [[4]](#footnote-4)1 .

*II. Сведения о воздействии объекта на окружающую среду*

1. Сведения о стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (отдельно по каждому источнику в рамках объекта):

тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) ;

порядковый номер источника выбросов и индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) ;

наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы ;

географические координаты места нахождения источника выбросов

 ;

геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))

 ;

термодинамические характеристики газовоздушной смеси (далее – ГВС),
в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника
выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м3/с))

 .

2. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества
(с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год,

 ;

мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с, ;

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год, ;

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ
(CO2 - эквивалент)[[5]](#footnote-5)2 ;

3. Сведения о выпусках и сбросах сточных вод (отдельно по каждому выпуску/сбросу в рамках объекта):

порядковый номер источника сброса ;

географические координаты выпуска, описание расположения (бассейн)

 ;

характеристика водного объекта (использование в черте населенных пунктов водного объекта, цели в вид водопользования, осуществляемых на водном объекте, реквизиты решения о предоставлении водного объекта в пользование, категория рыбохозяйственного значения)

 ;

фактическая масса сбросов загрязняющих веществ (по каждому загрязняющему веществу в рамках выпуска/сброса с указанием наименования загрязняющего вещества), т/год,

 ;

фактический объем сброшенных сточных вод (с превышением нормативов, в пределах нормативов), куб. м/год .

4. Сведения о размещении отходов производства и потребления (для каждого объекта размещения отходов):

наименование объекта размещения отходов ;

сведения о фактической массе размещенных отходов производства и потребления по каждому виду отхода с указанием его класса опасности и кода в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (ФККО)[[6]](#footnote-6)1 ;

географические координаты объекта размещения отходов ;

номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО)[[7]](#footnote-7)2 (если имеется) .

*III. Сведения о разрешительных документах (прохождении необходимых процедур) в области охраны окружающей среды*

1. Наличие заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения государственной экспертизы документации при их проведении в предусмотренных законодательством Российской Федерации об экологической экспертизе, законодательством о градостроительной деятельности случаях (дата, номер заключения, орган выдавший)

 .

2. Сведения о разрешениях о воздействии на окружающую среду:

разрешение на выбросы (реквизиты документов, орган выдавший, срок действия)

 ;

разрешение на сбросы (реквизиты документов, орган выдавший, срок действия)

 ;

утвержденный лимит размещения отходов (реквизиты документа, орган выдавший, срок действия) .

*IV. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны окружающей среды:*

1. Наличие на объекте программы производственного экологического контроля

 .

2. Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду (наименование программы/плана мероприятий, плановые сроки реализации мероприятий, капитальные затраты, направление мероприятий (снижение выбросов/сбросов/образования отходов)) .

3. Сведения о технических средствах по обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ:

наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок очистки газа
 ;

наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ .

4. Сведения о технических средствах по обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ:

наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы очистных сооружений

 ;

наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема сбросов загрязняющих веществ .

5. Сведения о технических средствах и технологиях по обезвреживанию и безопасному размещению отходов I – V класса опасности:

наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов

 ;

информация о проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

 .

Достоверность сведений, указанных в настоящей заявке, подтверждаю.

Руководитель
(уполномоченный представитель руководителя на основании доверенности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  | ) |  |  |  |
|  |  |  |  |  | (подпись) |  | фамилия, имя, отчество (при наличии) |

место печати (при наличии)

1. Присваивается автоматически при подаче заявки в уполномоченный орган. [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Категория объекта определяется в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 40, ст. 5566). [↑](#footnote-ref-2)
3. 2 Сведения представляются в соответствии с информационно-техническими (отраслевыми) справочниками по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности, после их разработки и опубликования ответственными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2014 № 2178-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 46, ст. 6379). [↑](#footnote-ref-3)
4. 1 Уровень государственного экологического надзора определяется в соответствии с критериями определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 903 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 36, ст. 5043). [↑](#footnote-ref-4)
5. 2 В соответствии с методическими указаниями и руководством по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июня 2015 г. № 300 (зарегистрирован в Минюсте России 15 декабря 2015 г., регистрационный № 40098), фактическая масса выбросов парникового газа определяется в пересчете на углекислый газ. [↑](#footnote-ref-5)
6. 1 ФККО формируется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (Зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный № 22313). [↑](#footnote-ref-6)
7. 2 ГРОРО формируется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (Зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный № 22313). [↑](#footnote-ref-7)