

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 № \_\_\_\_\_<sup>1</sup>  
от \_\_\_\_\_ г.

**ЗАЯВКА**

о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный 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 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Присваивается автоматически при подаче заявки в уполномоченный орган.

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).

### *1. 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) \_\_\_\_\_;

(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 <sup>1</sup>:  
 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) <sup>2</sup>:

наименование технологии \_\_\_\_\_;

сроки применения \_\_\_\_\_;

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).

соответствие наилучшим доступным технологиям \_\_\_\_\_.

4. Уровень государственного экологического надзора<sup>1</sup> \_\_\_\_\_.

*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 (м<sup>3</sup>/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 (CO<sub>2</sub> - эквивалент)<sup>2</sup> \_\_\_\_\_;

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) \_\_\_\_\_;

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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.

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)<sup>1</sup> \_\_\_\_\_;

географические координаты объекта размещения отходов \_\_\_\_\_;

номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО)<sup>2</sup> (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)) \_\_\_\_\_.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).

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)