



З. Петлицына,

главный специалист ООО «Центр аудита и консалтинга “ЭКОПРОЕКТ”»

ЗАПОЛНЯЕМ ЗАЯВКУ О ПОСТАНОВКЕ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ОБЪЕКТА, ОКАЗЫВАЮЩЕГО НВОС

Большинство природопользователей надеялись, что сроки постановки на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее — НВОС), перенесут (и надежда на это есть и поныне), но 02.09.2016 Руководитель Росприроднадзора письмом от 01.09.2016 № АС-03-01-36/17836 запустил необратимый процесс, в результате которого Росприроднадзор «забросали» вопросами о том, как правильно заполнить заявку. Попытаемся разобраться.

В качестве примера возьмем предприятие, у которого есть весь набор: стационарные источники выбросов, выпуск в водный объект и объект размещения отходов (далее — ОРО).

Для заполнения заявки понадобятся:

1. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (далее — ЕГРЮЛ).
2. Уведомление о присвоении кодов статистики (далее — Уведомление).
3. Кадастровый номер земельного участка, на котором находится объект, оказывающий НВОС.
4. Проект предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее — проект ПДВ).
5. Решение о предоставлении водного объекта в пользование.
6. Проект нормативно допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водный объект (далее — проект НДС).
7. Инвентаризационная карточка ОРО.
8. Сведения о кодах, объемах производимой продукции, проектной мощности.

Обратите внимание: в статье мы заполняем заявку через **Модуль природопользователя**, предполагая, что в дальнейшем придется направить ее в электронном виде в Росприроднадзор, т.е. формат заявки должен будет соответствовать шаблону Модуля.



Вводная часть

Полагаем, заполнение первого блока вопросов, содержащих сведения о заявителе, трудностей не вызовет (см. вкладку «Информация» в Модуле). В заявке указываются:

- **полное и (при наличии) сокращенное наименование заявителя.**

Рекомендуем заглянуть в ЕГРЮЛ¹, т.к. часто встречаются ошибки в наименованиях (как полных, так и сокращенных) в договорах, актах выполненных работ и другой бухгалтерской отчетности (например, «Предприятие» вместо «ПРЕДПРИЯТИЕ» или «ПРЕД-приятие»).

Обратите внимание: информация в выписке из ЕГРЮЛ указывается только прописными буквами, поэтому загляните также в Уведомление²;

- **адрес (место нахождения) заявителя;**

- **контактный телефон;**

- **регистрационные номера и их даты:**

- дата и номер государственной регистрации юридического лица/индивидуального предпринимателя;

- идентификационный номер налогоплательщика (далее — ИНН) и дата постановки на учет в налоговом органе;

- основной государственный регистрационный номер (далее — ОГРН) и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения.

Снова обратимся к выписке из ЕГРЮЛ. ИНН/КПП, а также дата постановки на учет указаны в разделе «Сведения об учете в налоговом органе»:

Сведения об учете в налоговом органе		
17	ИНН	2536170664
18	КПП	253801001
19	Дата постановки на учет	17.02.2010

Если юридическое лицо было зарегистрировано **после 01.07.2002**, то номер и дата государственной регистрации совпадают с ОГРН и датой внесения записи в ЕГРЮЛ:

Сведения о регистрации		
10	Способ образования	СОЗДАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
11	ОГРН	1062536037596
12	Дата регистрации	29.04.2006
13	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1062536037596 29.04.2006

¹ egrul.nalog.ru

² statreg.gks.ru



Если юридическое лицо было зарегистрировано **ранее 01.07.2002**, то мы увидим такую запись:

Сведения о регистрации		
9	Способ образования	СОЗДАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ДО 01.07.2007
10	ОГРН	1022500614564
11	Дата присвоения ОГРН	24.07.2002
12	Регистрационный номер, присвоенный до 1 июля 2002 года	81
13	Дата регистрации до 1 июля 2002 года	21.10.1992
14	Наименование органа, зарегистрировавшего юридическое лицо до 1 июля 2002 года	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕРНЕЙСКИЙ РАЙОН
15	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1022500614564 24.07.2002

● **код в соответствии с ОКПО³.**

Сведения о кодах ОКПО (и взаимосвязанных с ним ОКАТО⁴, ОКТМО⁵ и др.) установлены органами государственной статистики и находятся в Уведомлениях на сайте statreg.gks.ru.

Что касается кодов ОКВЭД⁶, сведения по которым заполняются на вкладке «Информация» Модуля, то здесь пока нужно быть очень внимательными, т.к. справочник ОКВЭД (выпадающий список) представлен кодами ОКВЭД **2007 г.**, а в выписках из ЕГРЮЛ указаны коды в соответствии с версией классификатора ОКВЭД 2⁷ (вступил в силу **11.07.2016**).

К сожалению, не каждый бухгалтер знает об этих изменениях, поэтому не исключено, что на запрос о кодах вам предоставят сведения из старых справочников. В этом нет ничего страшного, т.к. Минэкономразвития России подготовлены **переходные ключи**, определяющие соответствие одних общероссийских классификаторов другим. Указанные ключи размещены на официальном сайте ведомства (Главная → Деятельность → Направления → Общероссийские классификаторы, закрепленные за Минэкономразвития России)⁸.

³ Общероссийский классификатор предприятий и организаций.

⁴ Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления.

⁵ Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований.

⁶ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁷ ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст; в ред. от 12.05.2016).

Как мы потом увидим, справочник ОКВЭД 2 используется **для указания кодов в разделе I «Сведения об объекте»**.

Коды ОКВЭД 2 ищите на сайте okvad.ru

⁸ goo.gl/4E1ZAG



После выгрузки из Модуля вводная часть выглядит так:

З А Я В К А			
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 <u>Закрытое акционерное общество "Лесозаволжский шпон"</u>			
(наименование для юридического лица/фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)			
находящийся <u>692036 г. Лесозаволжск ул. Свердлова 24</u>			
(для юридического лица – адрес (место нахождения), для индивидуального предпринимателя – место жительства), контактный телефон <u>(42355)24-6-37</u>			
дата государственной регистрации юридического лица/индивидуального предпринимателя	<u>11.07.2007</u>	№	<u>1072507000664</u>
идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет в налоговом органе от	<u>11.07.2007</u>	№	<u>2507229049</u>
код причины постановки на учет в налоговом органе	<u>250701001</u>		
основной государственный регистрационный номер записи и дата ее внесения в Единый государственный реестр юридических лиц, индивидуальных			
от <u>11.07.2007</u>	№ <u>1072507000664</u>		
код в соответствии с общероссийским классификатором предприятий и организаций	<u>80923500</u>		
в лице <u>Шкоткин Валерий Александрович</u>			
(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).			

Для того чтобы добавить объект, оказывающий НВОС, в Модуле нам необходимо добавить форму «Производственная территория». У тех природопользователей, которые ранее рассчитывали платежи за НВОС в Модуле, такая форма уже есть. В данной форме три вкладки:

- информация (общая информация об объекте);
- постановка на учет (коды ОКВЭД, коды продукции, категория предприятия, уровень надзора);
- меры по охране окружающей среды (наличие производственного экологического контроля (далее — ПЭК), планов снижения НВОС, сведения о средствах по обезвреживанию выбросов, сбросов, мониторинг ОРО).

Наименование объекта, оказывающего НВОС, советуем указывать так, как это прописано в проекте ПДВ или проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Никаких конкретных требований к наименованию нет, поэтому «как вы яхту назовете, так она и поплывет».

I. Сведения об объекте

1. Общие сведения об объекте.

Место нахождения объекта. При указании адреса места нахождения объекта следует руководствоваться Правилами сокращенного наименования адресообразующих элементов, утвержденными Приказом Минфина России от 05.11.2015 № 171н.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

*Если адрес производственной территории объекта, оказывающего НВОС, не совпадает с юридическим адресом заявителя, указанным на вкладке «Информация», при выгрузке печатной формы заявки будет указан именно юридический адрес заявителя. Адрес объекта, оказывающего НВОС, необходимо **править вручную**.*

Код территории в соответствии с ОКТМО указан в Уведомлении.

В Модуле ОКАТО, ОКТМО заполняются автоматически по юридическому адресу, указанному в «Информации», поэтому если место нахождения объекта, оказывающего НВОС, отлично от юридического адреса, то необходимо самим заполнить эти данные.

Споры о том, откуда брать **координаты угловых точек объекта**, в каком формате их указывать, не утихают до сих пор. Решение нам представляется таким:

1. Формат координат — десятичный, т.к. другой формат Модуль не воспринимает.
2. Откуда брать координаты? Есть несколько вариантов:

- взять навигатор, обойти производственную площадку по периметру, зафиксировать угловые точки, а заодно и координаты источников выбросов (они пригодятся позже);
- воспользоваться картами Яндекс или Google (**обратите внимание:** данные могут оказаться неточными);
- открыть публичную кадастровую карту⁹ и найти координаты угловых точек по кадастровому номеру земельного участка.

Дата ввода объекта в эксплуатацию. Ответить на данный вопрос не так легко, как представляется на первый взгляд. Если объект, оказывающий НВОС, — это **отдельное здание или сооружение**, то дата берется из акта ввода в эксплуатацию. Но если это производственная территория, на которой размещены **десятки различных сооружений** (рассматриваемые впоследствии как источники загрязнения атмосферы), и каждое из этих сооружений было введено в эксплуатацию в разное время, то что делать в этом случае?

По нашему мнению, разумный выход — указать дату получения прав пользования данным земельным участком, которая указана в регистрации прав на пользование объектом недвижимости либо в договоре аренды земельного участка.

Тип объекта. В форме заявки предлагается три типа объекта: точечный (для отдельно стоящих объектов), линейный (газопровод, дорога и т.п.), площадной (земельный участок). Что вы укажете в заявке, то и будет отражено в коде объекта, оказывающего НВОС.

Виды экономической деятельности основных и вспомогательных видов деятельности (с кодами ОКВЭД) (вкладка «Постановка на учет» в Модуле). Виды экономической деятельности указываются в соответствии с ОКВЭД 2.

В Модуле коды подставляются автоматически нажатием пиктограммы «Сформировать из организации». При этом не забывайте, что в информации по юридическому лицу указываются все коды ОКВЭД, а в информации по объекту, оказывающему НВОС, только те, которые осуществляются именно на данном объекте¹⁰.

⁹ pkk5.rosreestr.ru

¹⁰ Напоминаем, в текущей версии Модуля в печатной форме заявки коды ОКВЭД правим вручную.



Наименование и объем производимой продукции, реализуемого товара, оказываемой услуги (с кодами ОКЕИ¹¹, ОКП¹², ОКУН¹³). Данная графа заполняется с использованием ОКДП 2¹⁴.

В Модуле использован уже справочник ОКДП 2, с помощью которого легко найти соответствующий код и наименование продукции. Там же из выпадающего списка можно выбрать единицу измерения и внести необходимую информацию по объемам продукции и мощности.

Применение оборотного водоснабжения. Оборотное водоснабжение — система повторной подачи отработанной воды на производственные нужды после очистки, охлаждения и обработки.

В данной графе указывается, применяется ли на объекте, оказывающем НВОС, оборотное водоснабжение и какая именно система: локальная, централизованная или смешанная¹⁵.

2. Декларируемая категория объекта.

Используя критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029, заявитель декларирует ту или иную категорию объекта, оказывающего НВОС, и обосновывает свой выбор.

В Модуле эта задача упрощена. В выпадающем списке предложены обоснования отнесения объекта, оказывающего НВОС, к определенной категории. Так как большинство объектов будут отнесены либо к III, либо к IV категории, то сделать выбор не вызывает трудностей.

3. Сведения о применяемых на объектах I категории технологиях и об их соответствии наилучшим доступным технологиям (отдельно по каждой применяемой технологии)¹⁶.

4. Уровень государственного экологического надзора.

Уровень надзора определяется в соответствии с критериями определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 28.08.2015 № 903.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах, подлежащих **федеральному экологическому надзору**, подают заявку в территориальный орган Росприроднадзора, подлежащих **региональному экологическому надзору** — в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

¹¹ Общероссийский классификатор единиц измерения.

¹² Общероссийский классификатор продукции.

¹³ Общероссийский классификатор услуг населению.

¹⁴ ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст; в ред. от 12.05.2016).

¹⁵ Сведения о типах оборотного водоснабжения изложены в МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий».

¹⁶ Данный пункт в статье не рассматриваем, т.к. в нашей практике не было предприятий I категории.

Подробнее об этом вопросе см.: *Сорокин Н.Д.* Пособие по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. СПб.: Библиотека «Интеграла», 2016.



Важно помнить, что если вы **неправильно определили уровень госэконадзора**, то в соответствии с п. 21–22 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 № 572, в случае если при рассмотрении заявки о постановке объекта на учет **территориальным органом Росприроднадзора установлено, что объект подлежит внесению в региональный реестр**, заявка в электронном виде с использованием средств государственного реестра направляется в течение 5 рабочих дней со дня регистрации в соответствующий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации с уведомлением юридического лица, индивидуального предпринимателя, направивших заявку, о ее переадресации.

В случае если при рассмотрении заявки о постановке объекта на учет **органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации установлено, что объект подлежит внесению в федеральный реестр**, заявка в электронном виде с использованием средств государственного реестра направляется в течение 5 рабочих дней со дня регистрации в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора с уведомлением юридического лица, индивидуального предпринимателя, направивших заявку, о ее переадресации.

После выгрузки из Модуля раздел I выглядит так:

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) Приморский край г. Лесозаводск, ул. Сверилова, 24_05711000_133.422076_45.472514_133.422738_45.472272_133.421971_45.471322_133.421338_45.471545_133.421534_45.471848			
дата введения объекта в эксплуатацию		22.02.2008	
тип объекта (точечный, линейный, площадной)		площадной	
виды экономической деятельности основных и вспомогательных видов деятельности (с кодами общероссийского классификатора видов экономической деятельности) 02.20, 16.21.21, 49.4, 46.73.			
наименование и объем производимой продукции, реализуемого товара, оказываемой услуги, проектная мощность (с кодами общероссийского классификатора единиц измерения, общероссийского классификатора продукции, общероссийского классификатора услуг населению)			
16.21.21.110	Листы для облицовки	м3	970 970
применение оборотного водоснабжения Оборотное водоснабжение отсутствует.			
2. Декларируемая категория объекта (I, II, III и IV категории) и обоснование ее присвоения в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации: III			
вид хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте			
5. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в I, II и IV разделах настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в IV разделе настоящего документа.			
3. Сведения о применяемых на объектах I категории технологиях и об их соответствии наилучшим доступным технологиям (отдельно по каждой применяемой технологии):			
наименование технологии	сроки применения	соответствие наилучшим доступным технологиям	
4. Уровень государственного экологического надзора			
Федеральный			



II. Сведения о воздействии объекта на окружающую среду

Данный раздел заявки содержит сведения о стационарных источниках выбросов в атмосферный воздух с указанием количества и состава выбросов, о выпусках и сбросах сточных вод, о размещении отходов производства и потребления¹⁷.

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

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

Сведения для заполнения пп. 1 и 2 содержатся в проекте ПДВ (таблицы «Характеристика источников загрязнения атмосферы», «Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета ПДВ»).

В Модуле, чтобы внести сведения по источникам загрязнения атмосферы, добавляем «Участок/цех/источники выбросов»¹⁸ и на вкладке «Информация» заполняем наименование источника выброса, его местонахождение, географические координаты, тип источника, порядковый номер объекта, индивидуальные составные коды-идентификаторы (если есть), геометрические параметры (высота, диаметр, длина, ширина), параметры газовой смеси.

Указываем производственную территорию, чтобы «привязать» источник загрязнения атмосферы к конкретному объекту, оказывающему НВОС. Только после этого станет доступно заполнение «Технологических процессов, производственных технологий, в результате которых осуществляются выбросы» (рис. 1).

Дымовая труба котельной - Приморский край, Владивосток, ул. Березовая, 25 - Владивостокский морской рыбный порт

Информация | Количество и состав выбросов

Наименование участка/цеха: Дымовая труба котельной

ОКАТО: 05401367000 | Персональный код: | ОКТМО: 05701000

Местонахождение: Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, 25 | Эксплуатация: действующий

Море РФ: | континентальный шельф:

Характеристики местонахождения

Оказывает негативное воздействие на атмосферный воздух парков | Широта: 0

Особо охраняемая природная территория | Делта: 0

Лечебно-оздоровительная местность, курорт

Район крайнего севера и приравненная местность

Байкальская природная территория

Зона экологического бедствия

Характеристики источника выбросов

Тип источника выбросов: организованный | Тип территории объекта: точечный

Порядковый № объекта: 1 | Индивидуальный составной код/идентификатор:

Высота (м): 30 | Диаметр (см): 170 | Длина (см): 0 | Ширина (см): 0

Температура ГВС, °C: 320 | Скорость выхода ГВС, м/с: 3.21 | Расход (объем) ГВС, м³/с: 7.3

Доля сжигаемого ПНГ, %/год: 0 | Фактическая масса выбросов CO2, т/год: 0

Технологические процессы, применяемые технологии, в результате которых осуществляются выбросы

Наименование: | Выбросить новую строку

Выработка технологического пара и теплоснабжение производственных помещений (котел ДКВР 10/13)

Рис. 1. Сведения об источнике загрязнения атмосферы

¹⁷ Можно долго спорить о том, насколько абсурдны требования в указании тех сведений, которые и так имеются в распоряжении надзорных органов, но, как справедливо заметила Елена Нельзикова (создатель проекта «Clever Eco»), мы сами молчали об избыточности требований в период общественных обсуждений проекта приказа об утверждении формы заявки, теперь давайте пожинаем плоды нашего молчания.

¹⁸ Да, мы тоже сначала добавляли «Источники выбросов», но, как оказалось, проделали никому не нужную работу. Почему разработчики Модуля решили пойти именно таким путем, история умалчивает.



После выгрузки из Модуля п. 1 раздела II выглядит так:

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) организованный, точечный	
порядковый номер источника выбросов и индивидуальный составной кодový идентификатор (если имеется) 1	
наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы Выработка пара при запаривании древесины и пологера масла для сушки готового шпона	
географические координаты места нахождения источника выбросов 133.421812, 45.472117	
геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) 45.00, 130	
термодинамические характеристики газозооной смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) 250, 1.58, 2.1	

Чтобы внести соответствующую информацию на вкладку «Количество и состав выбросов» (рис. 2а) необходимо изначально заполнить перечень загрязняющих веществ в общей информации о предприятии (рис. 2б).

а)

Наименование ЗВ	Мощность выброса, кВт	Фактическая масса или объем
Углерод (Сажа)	0.3133414	4.700122
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0206805	0.257616
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.1272644	1.585328
Вспарываемые вещества	-	0.03
Бензол/бензол (1,4-бензол)	0.0002009	0.000213
Углерод оксид	4.01408	60.2112

б)

Код	Наименование	Код по...	Наименование по лист № 344 ГВС	ВСВ	Дата керн...
123	диоксида триоксид (Диоксида оксид) (в паре с н...	65	Диоксида оксид (в паре с н...	52.00	2002.00 12.06.2003
143	Марганец и его соединения (в паре с н...	100	Марганец и его соединения...	2650.00	10292.00 12.06.2003
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	Азота диоксид	52.00	2002.00 12.06.2003
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2	Азота оксид	36.00	175.00 12.06.2003
328	Углерод (Сажа)	146	Сажа	80.00	400.00 01.07.2005
330	Сера диоксид (Кислотный сернистый)	12	Азотид серный (серы три...	21.00	100.00 01.07.2005
337	Углерод оксид	179	Углерод оксид (углерод о...	6.00	3.00 12.06.2003
342	Отвержденные газообразные соединения - перфторид...	185	Фторид газообразный соеди...	410.00	2050.00 12.06.2003
703	Бензол/бензол (1,4-бензол)	23	Бензол/бензол (1,4-бензол)	2048001.00	10280005.00 12.06.2003
2704	Бензол (нефтяной, углеводородный) (в паре с н...	24	Бензол (нефтяной, углевод...	1.20	6.00 12.06.2003
2732	Керосин	60	Керосин	2.50	12.50 12.06.2003
2602	Вспарываемые вещества	34	Вспарываемые твердые веще...	13.70	68.50 12.06.2003
2630	Пыль абразивная (Корунд Белый, Монокорунд)	34	Вспарываемые твердые веще...	13.70	68.50 12.06.2003
2636	Пыль древесная	131	Пыль древесная	13.70	68.50 12.06.2003

Рис. 2. Сведения о количестве и составе выбросов



После выгрузки из Модуля п. 2 раздела II выглядит так:

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,

328	Углерод (Сажа)	4,700122
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,257616
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,585328
2902	Взвешенные вещества	0,45
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000013
337	Углерод оксид	60,2112

мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с 0.3133414, 0.0206805, 0.1272644, 0.03, 0.0000009, 4.01408

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год, 0

фактическая масса выбросов углекислого газа, т/год, 0

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

Сведения для заполнения п. 3 содержатся в Решении о предоставлении водного объекта в пользование, а также в проекте НДС.

Чтобы внести эти сведения в Модуль, необходимо добавить форму «Выпуск», которая состоит из двух вкладок (рис. 3), и заполнить всю необходимую информацию.

а)

Выпуск №1 - поваренные воды с территории элеватора - 1,1 км от ул.Сухая Речка Пятый Ключ - Заезд по производству слева

Информация | Количество и состав сбросов

Наименование выпуска: Выпуск №1 - поваренные воды с территории элеватора

ОКМО: 09401372000 | Советский | ОКМО: 0677003

Местонахождение: 1,1 км от ул.Сухая Речка Пятый Ключ | Элеваторная | Демонстрация

Мощность: 1,1 м³/ч

Характеристики стационарного источника:

- Сфера размещения территории: Деловая | 132,001606
- Наличие оздоровительной местности, курорт
- Район крайнего севера и приравненная местность: Широта | 43,206333
- Районы сан-курортной территории
- Зона экологического бедствия

Характеристики водного объекта:

- Виды: Водный объект: Сельскохозяйственный | Ключевое озеро - Водоем - Водоем - Водоем - Водоем
- Водный объект: Искусственный в черте населенных мест
- Водный объект: Лыжный и катнолыжный-бытовое водохранилище
- Категория рыбохозяйственного значения: Высшая кв. ... | Основная концентрация взвешенных веществ, мг/л: 22,8
- Параметры ИВ объекта: Цели водопользования: (сброс: сточные воды и (или) дренажные воды)
- Вид водопользования: Эксплуатация без забора (зачем) водной ресурс из водного объекта
- Решения: Решение о предоставлении водного объекта в пользование
- Наименование: Решение о предоставлении водного объекта в пользование | Номер: 25-20/04.00.003 | Дата: 17.11.2015

Примечание: Заезд по производству слева

б)

Выпуск №1 - поваренные воды с территории элеватора - 1,1 км от ул.Сухая Речка Пятый Ключ - Заезд по производству слева

Информация | Количество и состав сбросов

Фактический объем сбросовых сточных вод, куб. м/год: 1,35581 | Фактическая масса сбросов: 0

Наименование ЗВ	Фактическая масса сбросов
ОП-10, СП-06, смесь нефти и дизельного топлива	0,00038
Нефтепродукты	0,00038
БП/Воски	0,00527
Вещества органического происхождения	0,04047
Масла	0,00042
Оксиды азота, калия и натрия серо- и др.	0,00035
Оксид, гидросульфид, карбонатная кислота	0,00002
Углекислый газ	0,00018
Аммиачный азот	0,00009
Цинк	0,00019

Рис. 3. Форма «Выпуск»



После выгрузки из Модуля п. 3 раздела II выглядит так:

3. Сведения о выпусках и сбросах сточных вод (отдельно по каждому выпуску/сбросу в рамках объекта):	
порядковый номер источника сброса 1	
географические координаты выпуска, описание расположения (бассейн) 132.061666, 43.288333; 1,1 км от устья ручья Пятый Ключ; Бассейн р. Амур	
характеристика водного объекта (использование в черте населенных пунктов водного объекта, цели и вид водопользования, осуществляемых на водном объекте, реквизиты решения о предоставлении водного объекта в пользование, категория рыбохозяйственного значения) <u>используется в черте населенных пунктов; сброс сточных вод и (или) дренажных вод; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов; Решение о предоставлении водного объекта в пользование; 25-20.04.00.003-Р-РСВК-С-2015-01949/00; 17.11.2015; высшая категория</u>	
фактическая масса сбросов загрязняющих веществ (по каждому загрязняющему веществу в рамках выпуска/сброса с указанием наименования загрязняющего вещества), т/год.	
ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	0,00088
Нефтепродукты	0,000088
БПКполн	0,00527
Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы.	0,04047
Мель	0,000002
Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные	0,00035
Фенол, гидроксibenзол ; Карболовая кислота	0,000002
Железо	0,00018
Аммоний-ион	0,0069
Цинк	0,000018
фактический объем сброшенных сточных вод (с превышением нормативов, в пределах нормативов), куб. м /год 1.75581	

Как видно из примера, определить, сбрасываются сточные воды **с превышением** или **без превышения нормативов**, в печатном варианте невозможно без дополнительного заполнения сведений вручную. Возможно, в электронном формате заявки таких проблем не будет.

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

Данный пункт вызывает самые большие споры между природопользователями и Росприроднадзором ввиду диаметрально противоположных мнений.

Полагаем, здесь должны содержаться сведения об ОРО, который эксплуатирует заявитель. Именно с этой точки зрения имеет смысл указать наименование ОРО, массу размещенных отходов производства и потребления, географические координаты, номера объекта в ГРОРО¹⁹. Всю эту информацию природопользователь возьмет из инвентаризационной карточки своего ОРО.

¹⁹ Государственный реестр объектов размещения отходов.



Те природопользователи, которые передают отходы на размещение, п. 4 не заполняют. Однако Управление Росприроднадзора по Приморскому краю требует заполнить сведения об образующихся и **передаваемых на размещение** отходах. Итак, попробуем это сделать.

Во-первых, за какой период указывать массу размещенных отходов — с начала деятельности предприятия, за 2015 г., с начала 2016 г.? Что означает понятие «текущее образование отходов» по версии Управления Росприроднадзора по Приморскому краю?

Предположим, мы укажем массу отходов, образовавшихся и переданных на размещение за 2015 г. Тем, у кого есть лимиты на размещение отходов, можно хотя бы «привязать» данные к годовому нормативу образования отходов. А как быть субъектам малого и среднего предпринимательства? Например, в 2015 г. передали на размещение 3 т отходов, а в 2016-м — 1 т. И чем эта информация будет полезна Росприроднадзору в составе заявки о постановке на учет объекта, оказывающего НВОС?

Во-вторых, допустим, мы укажем массу отходов, переданных на размещение за 2015 г. В 2015 г. был заключен договор с компанией, которая вывозила отходы на два различных полигона в зависимости от маршрута мусоровоза. Ежемесячно в акте вывоза отходов указывалась масса отходов, но не указывалось, **на какой конкретно полигон** они были вывезены. Что указать в заявке в этом случае?

В-третьих, не хотелось бы оказаться на месте сотрудника компании, эксплуатирующей полигон, который каждый день слышит: «Продиктуйте, пожалуйста, координаты вашего полигона». Ведь **координаты полигонов**, а уж тем более свалок, вы не найдете в свободном доступе²⁰.

Ответов на вышеприведенные вопросы у чиновников нет.

Похожая точка зрения отражена и в Модуле, т.к. для того, чтобы в печатный вариант заявки попали сведения об отходах, приходится добавлять «Объект размещения отходов». Три вкладки, которые при этом появляются (информация, количество и состав отходов, характеристика ОРО), указывают на то, что данная информация относится к природопользователям, **эксплуатирующим ОРО**.

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

1. Наличие заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения государственной экологической экспертизы документации.

Необходимо указать сведения об имеющихся заключениях государственной экологической экспертизы (дата, номер, выдавший орган). В Модуле эти сведения заполняются в форме «Производственная территория» на вкладке «Информация».

2. Сведения о разрешениях о воздействии на окружающую среду.

В пункте 2 приводятся сведения о выданных разрешениях на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, нормативах образования отходов и лимитов на их размещение.

²⁰ Как вариант, можно проехать с навигатором по всем свалкам, записать координаты, а потом делать на этом деньги, продавая информацию.



Для заполнения вышеуказанных сведений в Модуле необходимо добавить форму по каждому виду разрешения, внести в карточку данные о дате, номере, сроке действия и **обязательно привязать к производственной территории (для разрешений на выбросы и лимитов на размещение отходов) или к выпускам в водный объект**, иначе при выгрузке печатной формы этот раздел останется незаполненным.

После выгрузки из Модуля раздел III выглядит так:

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)

№ 102-04/12 от 15.11.2012, УРПН по Приморскому краю, 15.11.2012, 11.10.2017

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

№ 01-04/16 от 13.01.2016, УРПН по Приморскому краю

№ 26-04/16 от 01.06.2016, УРПН по Приморскому краю

утвержденный лимит размещения отходов (реквизиты документа, орган выдавший, срок действия) № 0780Т-04/13 от 27.02.2013, УРПН по Приморскому краю, 27.02.2013, 27.02.2018

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

В данном разделе содержатся сведения о планах природоохранных мероприятий, организации ПЭК, средствах по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, автоматических средствах учета выбросов и сбросов.

1. Наличие на объекте программы ПЭК.

Согласно ч. 2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 03.07.2016; далее — Федеральный закон № 7-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают **программу ПЭК**. Таким образом, если вы декларируете свой объект как объект I, II или III категории, то вы обязаны разработать и утвердить программу ПЭК²¹. Дата утверждения указывается в заявке.

2. Сведения о мероприятиях по снижению НВОС.

В соответствии с ч. 3 ст. 23 Федерального закона № 7-ФЗ при невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов могут устанавливаться лимиты на выбросы и сбросы на основе разрешений, действующих только в период проведения мероприятий по охране

²¹ Подробнее см.:

– Хотиненко С.И. Программа ПЭК и отчет о результатах ПЭК: актуальные требования // Справочник эколога. 2016. № 8. С. 53–62;

– Нельзикова Е.А. Коротко о ПЭК: 5 насущных вопросов // Справочник эколога. 2016. № 8. С. 63–67 (прим. редакции).



окружающей среды, внедрения наилучших существующих технологий и (или) реализации других природоохранных проектов с учетом поэтапного достижения установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов.

Установление лимитов на выбросы и сбросы допускается при наличии планов снижения выбросов и сбросов, согласованных с органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

Таким образом, если на предприятии **не достигаются нормативы** выбросов или сбросов, планы снижения НВОС разрабатываются в обязательном порядке, а сведения о них вносятся в заявку. Указывается наименование плана, предполагаемая дата начала и окончания реализации намеченных мероприятий, капитальные затраты и направление мероприятий.

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

При наличии на объекте пылегазоулавливающего оборудования указывают наименование, мощность, тип, фактическую эффективность работы установок очистки газа; наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ. Эти сведения содержатся в проекте ПДВ в разделе «Характеристика пылегазоочистного оборудования и оценка его эффективности», а также в таблице «Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок».

Типы установок очистки газа (см. таблицу) приведены в приложении 1 к Порядку государственного учета юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также количества и состава выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, утвержденному Приказом Минприроды России от 26.10.2011 № 863. И хотя данный приказ утратил силу 04.07.2016, воспользоваться приложением 1 все же можно.

Типы установок очистки газа

Буквенное обозначение типа установки	Описание метода очистки газа
С	сухие механические пылеуловители (гравитационные, сухие инерционные и ротационные)
М	мокрые пылеуловители (инерционные, пенные, конденсационные), скрубберы (механические, ударно-инерционные, полые, насадочные, центробежные), скрубберы Вентури и т.п.
Ф	промышленные фильтры (рукавные, волокнистые, карманные, зернистые, с регенерацией импульсной обратной продувкой, ультразвуком, с механическим и вибровстряхиванием и т.п.)
Э	электрические пылеуловители (сухие, мокрые электрофильтры и т.п.)
Х	аппараты сорбционной (химической) очистки газа от газообразных примесей (адсорберы, абсорберы и т.п.)
Т	аппараты термической и термокаталитической очистки газа от газообразных примесей (печи сжигания, каталитические реакторы и т.п.)
Д	аппараты других методов очистки



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

При наличии на объекте очистных сооружений указывают их наименование, мощность, тип, фактическую эффективность работы; наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема сбросов загрязняющих веществ. Все эти сведения содержатся в Решении о предоставлении водного объекта в пользование, а также в Программе наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

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

В данном пункте указывают наименование, мощность, тип, фактическую эффективность работы установок по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов.

Для ОРО (полигон, хвостохранилище, отвал горных пород и т.п.) в данной графе также указывается информация о проведении **мониторинга** состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду.

Данное требование обусловлено п. 3 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (в ред. от 03.07.2016), а также Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным Приказом Минприроды России от 04.03.2016 № 66.

В Модуле для IV раздела предусмотрена вкладка «Меры по охране окружающей среды» (рис. 4).

Информация Постановка на учет Меры по охране окружающей среды			
Программа производственного экологического контроля			
Разработана и утверждена руководителем 11.02.2016			
-			
Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия			
Наименование программы/плана мероприятий		Плановая да	Плановая да
+			
План снижения сбросов с учетом достижения утвержденных нормативов допустимых		01.10.2016	01.10.2017
-			
Сведения о технических средствах по обезвреживанию выбросов			
Наименование	Мощность	Тип	
+			
-			
Сведения о технических средствах измерения и учета выбросов			
Наименование	Тип		
+			
-			
Сведения о технических средствах по обезвреживанию сбросов			
Наименование	Мощность	Тип	
+			
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод	400	Биологическая очистка	
Очистные сооружения смешанных производственных и ливневых сточных вод	240	Механическая очистка	
-			
Сведения о технических средствах измерения и учета объема сбросов			
Наименование	Тип		
+			
-			
Расходомер-счетчик	ВЗЛЕТ РСЛ Ду 100 № 1400336		
Расходомер-счетчик	«ВЗЛЕТ РСЛ» - РСЛ-222/1400232		
-			
Сведения о технических средствах по обезвреживанию и размещению отходов			
Наименование	Мощность	Тип	
+			
-			
Мониторинг состояния и загрязнения ОС на территории объектов размещения отходов			
Объекты размещения отходов отсутствуют			

Рис. 4. Вкладка «Меры по охране окружающей среды»



После выгрузки из Модуля раздел IV выглядит так:

<p><i>IV. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны окружающей среды:</i></p>
<p>1. Наличие на объекте программы производственного экологического контроля <u>Разработана и утверждена руководителем 11.02.2016</u></p>
<p>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)) <u>План снижения сбросов с учетом достижения утвержденных нормативов допустимых: 01.10.2016; 01.10.2017; 120000; снижение сбросов</u></p>
<p>3. Сведения о технических средствах по обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ:</p> <p>наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок очистки газа <u>ЦН-15; 7560; Сухой механический пылеуловитель (тип С); 75</u></p> <p>наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ</p>
<p>4. Сведения о технических средствах по обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ:</p> <p>наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы очистных сооружений <u>Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод; 400; Биологическая очистка; 2,8</u> <u>Очистные сооружения смешанных производственных и ливневых сточных вод; 240; Механическая очистка; 30</u></p> <p>наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема сбросов загрязняющих веществ <u>Расходомер-счетчик; ВЗЛЕТ РСЛ Ду 100 № 1400336; 2015</u> <u>Расходомер счетчик; «ВЗЛЕТ РСЛ» - РСЛ-222/1400232; 2015</u></p>
<p>5. Сведения о технических средствах и технологиях по обезвреживанию и безопасному размещению отходов I – V класса опасности:</p> <p>наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов</p> <p>информация о проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду <u>Объекты размещения отходов отсутствуют</u></p>

Вот и все. Заявка о постановке на государственный учет объекта, оказывающего НВОС, заполнена. В заключение остается лишь напомнить, что если вы заполняли заявку через Модуль природопользователя, то после выгрузки в печатную форму нужно проверить и при необходимости изменить коды ОКВЭД и юридический адрес заявителя. 🌿