

Региональная информационная система по учету объектов
и источников негативного воздействия на окружающую
среду Калининградской области

Региональный кадастр отходов производства
и потребления Калининградской области



Содержание

- Регистрация в системе.
- Авторизация.
- Внесение данных в раздел «Первичная информация».
- Внесение данных в раздел «Анкета природопользователя».
- Формирование отчетов.
- Формирование талона за отчетный период.
- Справочная информация. Таблица плотностей отходов.

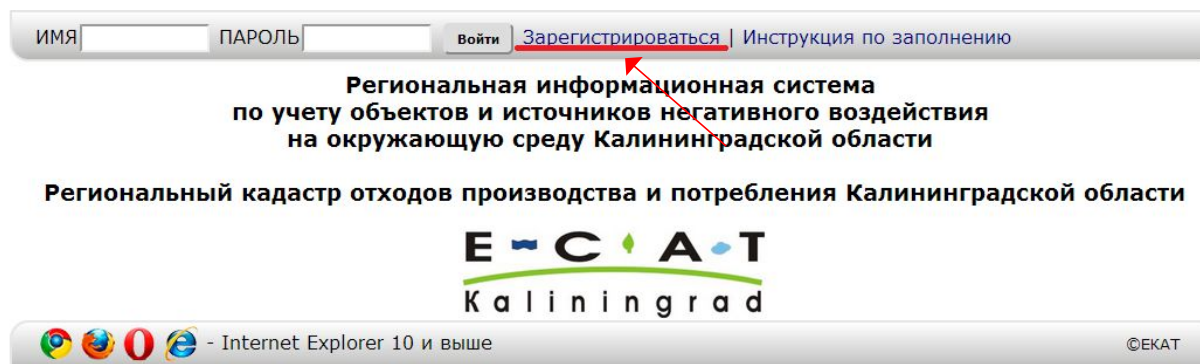
Регистрация в системе

- Зайдите на сайт www.ecatk.ru
- Перейдите в раздел “Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области»
- Перед регистрацией подробно ознакомьтесь с инструкцией по заполнению



Регистрация на сайте

- На странице авторизации нажмите «Зарегистрироваться»



ИМЯ ПАРОЛЬ Войти [Зарегистрироваться](#) [Инструкция по заполнению](#)

**Региональная информационная система
по учету объектов и источников негативного воздействия
на окружающую среду Калининградской области**

Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области

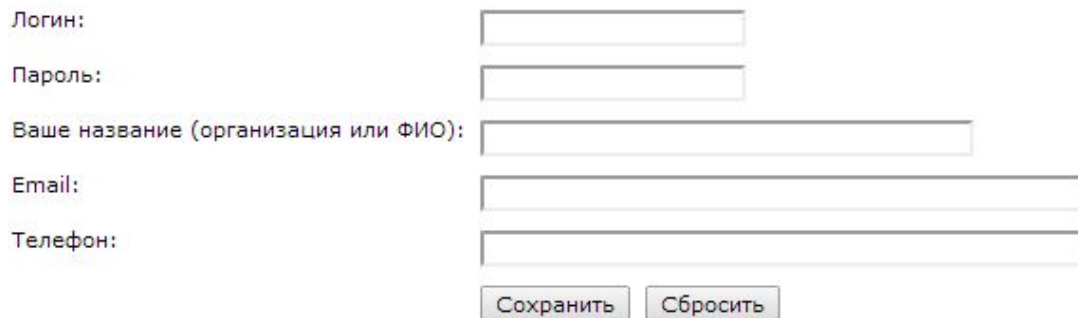
E - C A T
K a l i n i n g r a d

Internet Explorer 10 и выше ©EKAT

Если вы уже зарегистрированы в системе, введите свои логин (имя) и пароль.

Регистрация на сайте

- Заполните форму:
- Логин - (Ru/EN)
- Пароль - (Ru/EN/Цифры)
- Полное наименование организации (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
- E-mail
- Телефон
- После заполнения нажмите кнопку «Сохранить»



Registration form interface showing input fields for Login, Password, Organization Name, Email, and Phone, along with Save and Reset buttons.

Логин:

Пароль:

Ваше название (организация или ФИО):

Email:

Телефон:

Авторизация

- После регистрации на e-mail, указанный при регистрации, придет письмо с данными для авторизации в «Информационной системе».
- Авторизуйтесь с помощью логина и пароля.

ИМЯ ПАРОЛЬ [Зарегистрироваться](#) | [Инструкция по заполнению](#)



**Региональная информационная система
по учету объектов и источников негативного воздействия
на окружающую среду Калининградской области**

Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области

E - C A T
Kaliningrad

- Internet Explorer 10 и выше ©EKAT

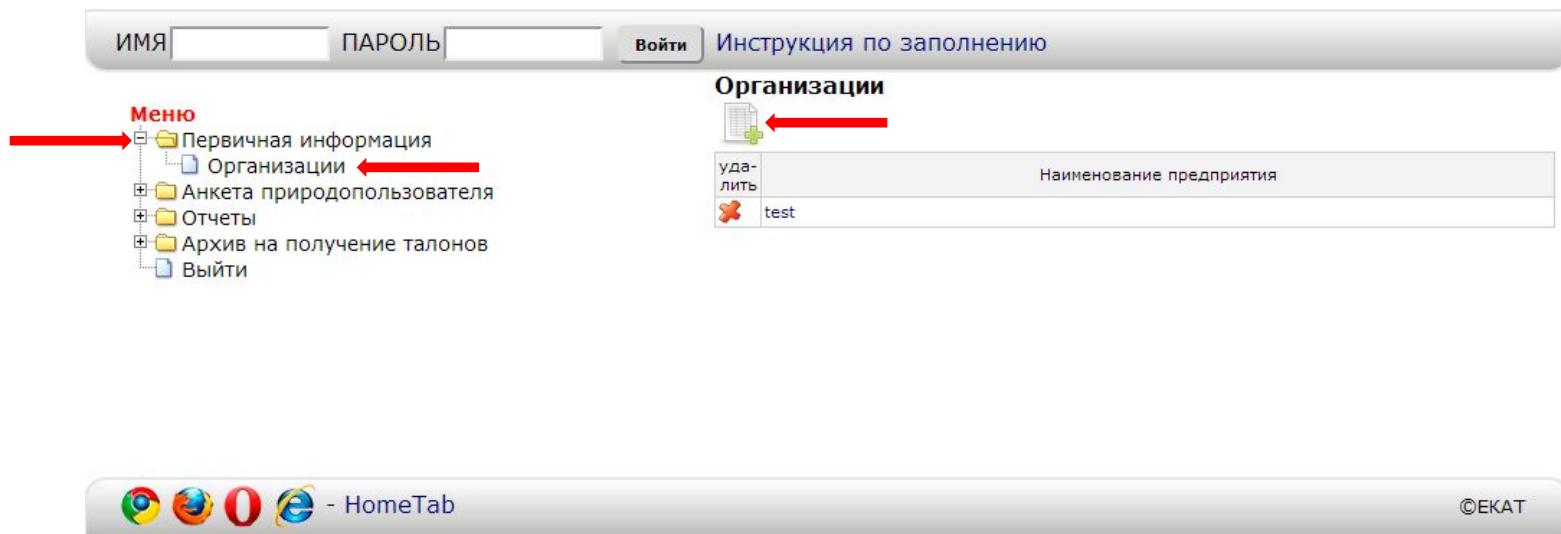
Обозначение кнопок

-  Добавить
-  Сохранить
-  Обновить данные в таблице
-  Копировать отходы за предыдущий период
(кроме фактического объема)

Первичная информация

Организации

- Для добавления организации, нажмите на кнопку «»




ИМЯ ПАРОЛЬ Войти [Инструкция по заполнению](#)

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

уда- лить	Наименование предприятия
	test

©EKAT

Первичная информация

Организации

- Заполните все поля по назначению и сохраните анкету

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

уда-
лить

test

Наименование предприятия

Сохранить анкету

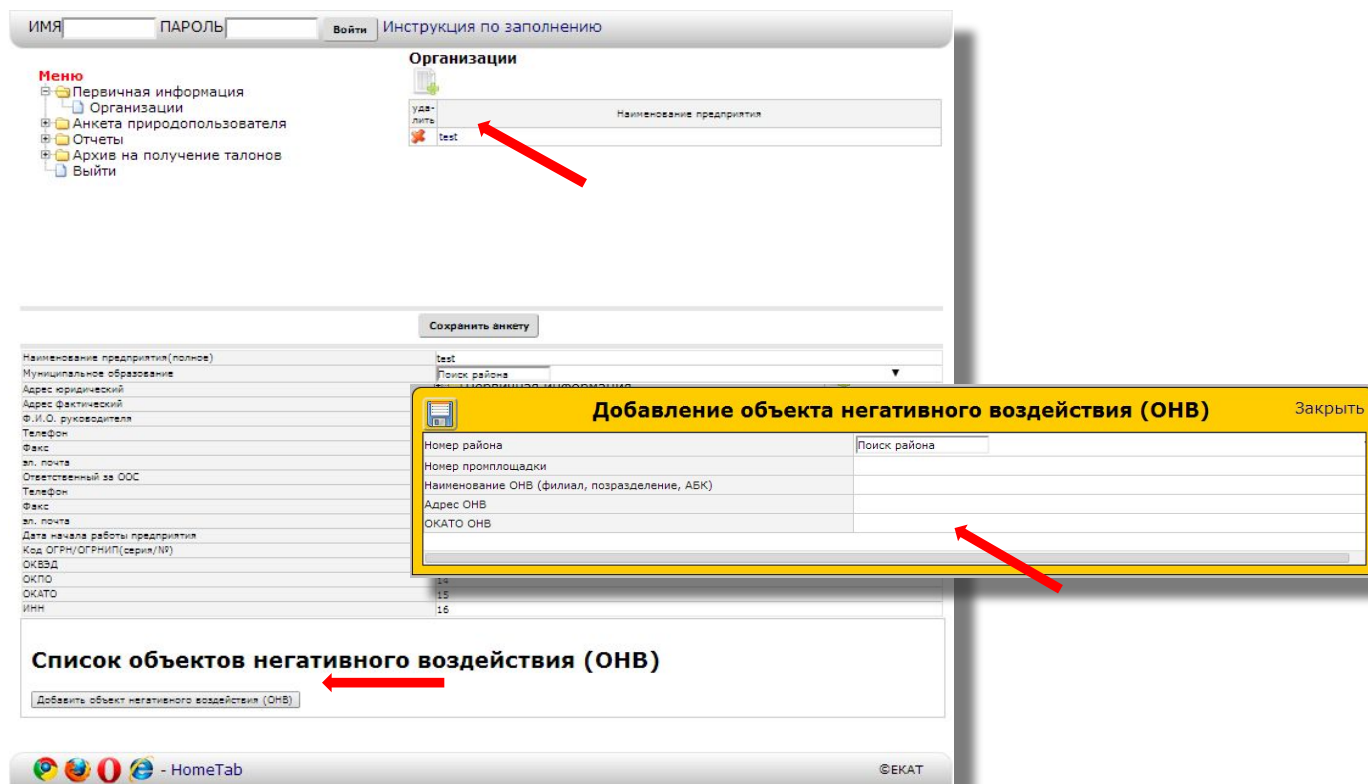
Наименование предприятия(полное)	
Муниципальное образование	Поиск района
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Ф.И.О. руководителя	
Телефон	
Факс	
эл. почта	
Ответственный за ООС	
Телефон	
Факс	
эл. почта	
Дата начала работы предприятия	
Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)	
ОКВЭД	
ОКПО	
ОКАТО	
ИНН	

©EKAT

Первичная информация

Организации

- Для заполнения списка объектов негативного воздействия нажмите кнопку «Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)»



The screenshot displays the 'Первичная информация' web application interface. At the top, there are input fields for 'ИМЯ' and 'ПАРОЛЬ', a 'Войти' button, and a link to 'Инструкция по заполнению'. The left sidebar contains a 'Меню' with options: 'Первичная информация', 'Организации', 'Анкета природопользователя', 'Отчеты', 'Архив на получение талонов', and 'Выйти'. The main content area is titled 'Организации' and shows a table with columns 'удалить' and 'Наименование предприятия'. A red arrow points to the 'удалить' column header. Below the table is a 'Сохранить анкету' button. A modal window titled 'Добавление объекта негативного воздействия (ОНВ)' is open, with a 'Закреть' button in the top right. The modal contains fields for 'Номер района', 'Номер промплощадки', 'Наименование ОНВ (филиал, подразделение, АБК)', 'Адрес ОНВ', and 'ОКАТО ОНВ'. A red arrow points to the 'Наименование ОНВ' field. Below the modal, there is a section titled 'Список объектов негативного воздействия (ОНВ)' with a button 'Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)'. A red arrow points to this button. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with icons for HomeTab and EKAT.

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

удалить	Наименование предприятия
test	

Сохранить анкету

Наименование предприятия(полное)

Муниципальное образование

Адрес юридический

Адрес фактический

Ф.И.О. руководителя

Телефон

Факс

эл. почта

Ответственный за ООС

Телефон

Факс

эл. почта

Дата начала работы предприятия

Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)

ОКВЭД

ОКПО

ОКАТО

ИНН

Добавление объекта негативного воздействия (ОНВ) Закреть

Номер района Поиск района

Номер промплощадки

Наименование ОНВ (филиал, подразделение, АБК)

Адрес ОНВ


ОКАТО ОНВ

Список объектов негативного воздействия (ОНВ)

Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)

Первичная информация

Организации

- Заполнение полей:
 1. Номер района – необходимо выбрать район, в котором организация осуществляет свою деятельность, из списка предложенных районов;
 2. Номер промплощадки – присваивается в соответствии с внутренней нумерацией производственных площадок у организации;
 3. Наименование ОНВ – вводится наименование объектов негативного воздействия (территориально обособленный филиал, подразделение, административный бытовой комплекс, котельная);
 4. Адрес ОНВ – месторасположение объекта негативного воздействия (улица, номер дома или корпуса);
 5. ОКATO ОНВ.
- После заполнения полей, нажмите кнопку «  »

Добавление объекта негативного воздействия (ОНВ) Закреть

Номер района	<input type="text" value="Поиск района"/>
Номер промплощадки	<input type="text"/>
Наименование ОНВ (филиал, подразделение, АБК)	<input type="text"/>
Адрес ОНВ	<input type="text"/>
ОКАТО ОНВ	<input type="text"/>

Первичная информация

Организации


- После сохранения «Объекта негативного воздействия» в «Списке ОНВ» добавьте источник негативного воздействия «Добавить ИНВ»

Список объектов негативного воздействия (ОНВ)

Действия	№ объекта негативного воздействия	Код района	Номер промплощадки	Наименование ОНВ	Адрес ОНВ	ОКАТО ОНВ	Регистрационные данные ИНВ
Удалить ОНВ	00001301000		00				
Добавить ИНВ							

Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)

- Выберите в «Раздел ИНВ» источник негативного воздействия и нажмите кнопку «Сохранить». Вы можете добавить несколько ИНВ нажав на кнопку «Добавить ИНВ»



Добавление источника негативного воздействия (ИНВ)

Заккрыть

Раздел ИНВ	Выбросы в атмосферу
	Выбросы в атмосферу
	Водопотребление и водоотведение
	Региональный кадастр отходов

Первичная информация

Организации

- После заполнения информации об организации и списка объектов негативного воздействия(ОНВ) нажмите на кнопку «Сохранить анкету»

The screenshot shows a web application interface with a top navigation bar containing login fields (ИМЯ, ПАРОЛЬ) and a 'Войти' button. A 'Меню' (Menu) is located on the left, listing options like 'Первичная информация', 'Организации', 'Анкета природопользователя', 'Отчеты', 'Архив на получение талонов', and 'Выйти'. The main content area is titled 'Организации' and features a table with columns for 'удалить' (delete) and 'Наименование предприятия' (enterprise name). Below this, a 'Сохранить анкету' (Save questionnaire) button is highlighted with a red arrow. The form contains various input fields for organizational details, including 'Наименование предприятия(полное)', 'Муниципальное образование', 'Адрес юридический', 'Адрес фактический', 'Ф.И.О. руководителя', 'Телефон', 'Факс', 'эл. почта', 'Ответственный за ООС', 'Дата начала работы предприятия', 'Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)', 'ОКВЭД', 'ОКПО', 'ОКАТО', and 'ИНН'. At the bottom, there is a section titled 'Список объектов негативного воздействия (ОНВ)' with a 'Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)' button. The footer includes browser icons and the text '© ЕКАТ'.

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

удалить	Наименование предприятия
test	

Сохранить анкету

Наименование предприятия(полное)	test
Муниципальное образование	Тюменская область
Адрес юридический	1
Адрес фактический	2
Ф.И.О. руководителя	3
Телефон	4
Факс	5
эл. почта	6
Ответственный за ООС	7
Телефон	8
Факс	9
эл. почта	10
Дата начала работы предприятия	11
Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)	12
ОКВЭД	13
ОКПО	14
ОКАТО	15
ИНН	16

Список объектов негативного воздействия (ОНВ)

Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)

© ЕКАТ

Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- Перейдите в меню «Анкета природопользователя» и выберите пункт «Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ».
- Нажмите в списке на созданную организацию и выберите год отчетности и заполните соответствующие поля.

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти [Инструкция по заполнению](#)

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ**
 - Региональный кадастр отходов производства и потребления
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организация
test

2013 2012

Информация
об организации

Дата: 17 ▼ Январь ▼ 2014 ▼

Организация: test

ОКАТО: 15

Юридический адрес: 1

Фактический адрес: 2

ФИО руководителя: 3

Телефон, факс: 4

Ответственный за охрану окружающей среды: 7

Телефон, факс: 8

©EKAT

Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- Нажмите на кнопку «Указать значение выбросов»

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по каждому источнику)

Указать значение выбросов



Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- Выберите в поле Регистрационный № источника негативного воздействия, являющийся источником выброса в атмосферу загрязняющих веществ (номер выдается автоматически при заполнении первичной информации ОНВ и ИНВ) после заполнения нужно сохранить форму.

Выбросы загрязняющих веществ в ат

Указать значение выбросов

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу Закреть

Регистрационный № источника негативного воздействия
ОНВ будет подставлен автоматически после указания номера ИНВ:

Наименование источника:

Координаты ИНВ:

Тип источника: Организованный ▼

Наименование вещества	Объем выброса, тонн/год
диоксид серы:	0.00000000
оксид углерода:	0.00000000
оксиды азота:	0.00000000
бенз(а)пирен:	0.00000000
серная кислота:	0.00000000
метан:	0.00000000
углеводороды (без летучих ОС):	0.00000000
летучие органические соединения:	0.00000000

Дополнительно

Добавить | Удалить При вводе наименований и значений не используйте знак , (запятая)

Наименование вещества	Объем выброса, тонн/год
-----------------------	-------------------------

Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- После заполнения полей, «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу», обязательно нажмите кнопку «Сохранить»

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организация

2013 2012

Информация об организации

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

Разрешение на выброс(серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия)

Плата за выброс загрязняющих веществ, руб./год 0.00

Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, всего, тонн/год 0.00000000

Из них:

Сверхнормативный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух Нет ▼

в пределах предельно допустимых выбросов временно согласованный выброс загрязняющих веществ (ВСВ) Нет ▼

В том числе:

твердые, тонн/год 0.00000000

газообразные и жидкие, тонн/год 0.00000000

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по каждому источнику)

Указать значение выбросов

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- Перейдите в меню «Анкета природопользователя» и выберите пункт «Водопотребление и водоотведение»

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Водопотребление и водоотведение

test2

test

2013 2012

Информация	Дата
об организации	7
Для организаций с	15
централизованным	1
водоснабжением и	2
водоотведением	3
Для организаций,	4
осуществляющих сброс	7
в водные объекты или на	8
рельеф	

©EKAT

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением заполняется только эта вкладка на картинке №1
- Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф перейдите на вкладку на картинке №2

Картинка №1

Информация об организации
Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением
Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф



Картинка №2

Информация об организации
Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением
Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф



Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- «Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением» заполните все поля по назначению и нажмите кнопку «Сохранить»

ИМЯ: _____ ПАРОЛЬ: _____ Войти Инструкция по заполнению

Водопотребление и водоотведение

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организация
test2
test

2013 2012

Информация

Договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод (с кем, № договора, дата заключения, срок действия): 8888222

Вид водопользования

- 1 - Хозяйственно-бытовое: ☐
- 2 - Промышленное: ☐
- 3 - Сельскохозяйственное: ☐
- 4 - Иное: ☐

Забор воды:

Объем, тыс. м3/год: 0.00000000

Количество сбрасываемых сточных вод в канализационную сеть:

Объем, м3/сутки: 0.00000000

Объем, тыс. м3/год: 0.00000000

Сохранить

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- «Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф» заполните все активные поля по назначению и нажмите кнопку «Сохранить»

2013 2012

Информация

Об организации

Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением

Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф

Плата за сброс загрязняющих веществ в водные объекты, руб./год:
Вид водоотведения:
1 - Канализационно-Бассейн:
2 - Промышленное:
3 - Сельскохозяйственное:
4 - Иное:

Разрешительная документация
Договор на водоотведение (с кем, № договора, дата заключения, срок действия):

Решение о предоставлении водных объектов в пользование (серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия):

Лицензия на право пользования водными объектами (серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия):

Характеристика водопотребления

Забор воды:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

в том числе:
из поверхностных вод источников:
наименование источника:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

из подземных вод:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Характеристика водоотведения

Сбросы воды:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

в том числе:
загрязненных (без очистки):
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

нормативно-чистых (не требующих очистки):
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

нормативно-очищенных:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Количество образующихся сточных вод:
на рельеф:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Нормативный сброс:
Объем, м³/год:
в водные объекты:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Очистка сточных вод
Способы очистки сточных вод:

Проектная мощность:

Фактическая нагрузка:

Нормативы по снижению сбросов загрязняющих веществ в водные объекты:


Сбросы сточных вод (по каждому источнику)

Указать значение сброса

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- Заполните все поля «Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф», можете добавить дополнительно наименование веществ и параметров сброса по показателям, нажав на кнопку «Добавить»
- После заполнения нажмите кнопку «Сохранить»

 **Добавление источника негативного воздействия (ИНВ)** Заккрыть

Информация об ИНВ

Регистрационный № источника негативного воздействия <small>ИНВ будет подставлен автоматически после указания номера ИНВ:</small>	▼
Наименование источника:	<input type="text"/>
Координаты ИНВ:	<input type="text"/>
Тип источника	Организованный ▼

Данные о сбросе

Наименование водного объекта, в который производится сброс сточных вод:	<input type="text"/>
Разрешение на сброс (серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия):	<input type="text"/>

Дополнительно

При вводе наименований и значений не используйте знак " " (запятая)

Добавить | Удалить

Наименование вещества	Объем сброса сточных вод, тонн/год

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

ВАЖНО!!!!

- При заполнении информации об объемах образующихся, транспортируемых, перерабатываемых, размещаемых и т. д. отходах необходимо учитывать единицы измерения, в которых ведется учет отходов:
 1. Для твердых отходов необходимо вносить данные в тоннах;
 2. Для жидких отходов - в м3.
- В случае, если учет объема образования (переработки и т. д.) твердых отходов ведется в м3, необходимо произвести перерасчет в тонны: объем образования отходов м3 умножить на коэффициент плотности.

Коэффициенты плотности основных отходов приведены в таблице плотностей отходов на последних слайдах.

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Перейдите в меню «Анкета природопользователя» и выберите пункт «Региональный кадастр отходов производства и потребления»

ИМЯ _____ ПАРОЛЬ _____ Войти Инструкция по заполнению

Региональный кадастр отходов производства и потребления

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водоотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
 - Отчеты
 - Архив на получение талонов
 - Выйти

Организация

test2

test

2013 2012

Информация об организации

Отходы по объектам и источникам

негативного воздействия

Отходы по объектам и источникам

негативного воздействия(ОНВ)

Использование (переработка) и обезвреживание отходов

Транспортирование отходов

Размещение отходов

Технологии использования и обезвреживания отходов

Дата: 15

Организация: test

ОКАТО: 15

Юридический адрес: 1

Фактический адрес: 2

Банковские реквизиты (Банк, расчетный счет, БИК):

Форма собственности по ОКФС: 1

руководитель предприятия: 3

Телефон, факс: 4

Ответственный за охрану окружающей среды: 7

Телефон, факс: 8

Плата за размещение отходов, руб./год: 0.00

15 ▼ Январь ▼ 2014 ▼

©EKAT

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Заполните формы в соответствии с хозяйственной деятельностью:

1. отходы по объектам и источникам негативного воздействия
2. Отходы по объектам и источникам негативного воздействия (ОНВ)
3. использование(переработка) и обезвреживания отходов
4. транспортирование отходов
5. размещение отходов
6. технология использования и обезвреживания отходов

Для организаций, НЕ использующих установки по переработке и обезвреживанию отходов, НЕ транспортирующих отходы и НЕ размещающих отходы на собственных объектах (полигоны ТБО и т.д.), ЗАПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ВКЛАДКИ 1 И 2.

Информация об организации	
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия	1
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия(ОНВ)	2
Использование (переработка) и обезвреживание отходов	3
Транспортирование отходов	4
Размещение отходов	5
Технологии использования и обезвреживания отходов	6

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- В поле, где нужно указать отход по ФККО и наименованию, можно выбрать поиск (№1) или найти вручную (№2)

Код отхода согласно ФККО	Поиск 1	
		<div>2</div> <div>-</div> <div>0 - Прочие отходы</div> <div>10000000 00 00 0 - Отходы органические природного происхождения (животные)</div> <div>11000000 00 00 0 - Отходы производства пищевых и вкусовых продуктов</div> <div>111 100 00 00 00 0 - Отходы от переработки зерновых культур</div> <div>111 101 00 11 99 5 - Пыль зерновая</div> <div>111 102 00 08 99 5 - Отходы от механической очистки зерна (зерновые отходы)</div> <div>111 104 00 08 00 0 - Лузга зерновая (рисовая, гречневая, овсяная, просяная)</div> <div>111 104 01 08 99 5 - лузга овсяная</div> <div>111 104 02 08 99 5 - лузга гречневая</div> <div>111 104 03 08 99 5 - лузга рисовая</div> <div>111 104 04 08 99 5 - лузга просяная</div> <div>111 104 05 08 99 5 - зерновая оболочка солода</div> <div>111 105 00 01 99 5 - Отходы мякоти</div> <div>111 111 00 11 00 0 - Технологические потери муки, мучки (сметки)</div> <div>111 111 01 11 99 5 - отходы мучки овсяной</div> <div>111 111 02 11 99 5 - отходы мучки гречневой</div> <div>111 111 03 11 99 5 - отходы мучки рисовой</div> <div>111 111 04 11 99 5 - отходы мучки просяной</div>

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация занимается переработкой и обезвреживанием отходов, заполните вкладку 1

Обязательно сохраните
заполненную информацию!

Региональный кадастр отходов производства и потребления

Перерабатываемый отход Закреть

Наименование перерабатываемого отхода (вторичное сырье)

Код отхода согласно ФККО Поиск

Объем перерабатываемого отхода, всего, т/м3/год 0.00000000

Собственные, т/м3/год 0.00000000

Полученные от других организаций т/м3/год 0.00000000

В ТОМ ЧИСЛЕ

ПРОДУКТ

ВТОРИЧНЫЙ ОТХОД

Наименование производимой продукции

Код продукции по ОКП

Объем производимой продукции т/м3/год 0.00000000

Объем образовавшихся вторичных отходов, т/м3/год 0.00000000

2013 2012

Информация

об организации

Отходы по объектам и источникам

негативного воздействия

Отходы по объектам и источникам

негативного воздействия(ОНВ)

Использование (переработка) и обезвреживание отходов 1

Транспортирование отходов

Размещение отходов

Технологии использования и обезвреживания отходов

Лицензия на осуществление деятельности (номер, дата выдачи):

Перерабатываемые отходы / Производимая продукция / Вторичные отходы

Удаление	Изменить	№	Наименование перерабатываемого отхода (вторичное сырье)	Код отхода согласно ФККО	Объем перерабатываемого отхода, всего, т/м3/год	Собственные, т/м3/год	Полученные от других организаций т/м3/год	Наименование производимой продукции

Для организаций-разработчиков технологий по переработке отходов

Наименование технологии по переработке отходов:

Организация - разработчик технологии:

Мощность перерабатываемого производства, проектная, тыс. т/год: 0.00000000

Мощность перерабатываемого производства, фактическая, тыс. т/год: 0.00000000

Для организаций, имеющих на балансе установки по обезвреживанию отходов

Наименование и код операции по использованию отходов:

Наименование установки по переработке отходов:

Организация-изготовитель установки:

Мощность установки т/м3/год: 0.00000000

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация занимается транспортировкой отходов, тогда перейдите на вкладку **2** и добавьте транспортируемый отход, нажав на кнопку «Добавить транспортируемый отход», и заполните все поля по назначению

Обязательно сохраните заполненную информацию!

Транспортируемый отход Заккрыть

Наименование транспортируемого отхода

Код отхода согласно ФККО

Объем транспортируемых отходов дифференцированно по объектам назначения, т/м3/год

Цель вывоза и код

Место назначения транспортировки отхода

Наименование организации, образующей отходы, подлежащие транспортировке

ОКАТО организации, образующей отходы, подлежащие транспортировке

Наименование организации, транспортирующей отходы

ОКАТО организации, транспортирующей отходы

Информация об организации

Отходы по объектам и источникам

негативного воздействия

Отходы по объектам и источникам

негативного воздействия(ОНВ)

Использование (переработка) и обезвреживание отходов

Транспортирование отходов **2**

Размещение отходов

Технологии использования и обезвреживания отходов

Транспортируемые отходы

Удаление	Изменить	№ транспортируемого отхода	Наименование отхода	Код отхода согласно ФККО	Объем транспортируемых отходов дифференцированно по объектам назначения, т/м3/год	Цель вывоза и код	Место назначения транспортировки отхода	Наименование организации, образующей отход, подлежащий транспортировке
----------	----------	----------------------------	---------------------	--------------------------	---	-------------------	---	--

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация занимается захоронением отходов, перейдите на вкладку **3** добавьте объект размещения отходов и информацию об объемах принятых/накопленных отходов, вместимости объекта захоронения отходов

Отходы по объектам и источникам негативного воздействия

Отходы по объектам и источникам негативного воздействия(ОНВ)

Использование (переработка) и обезвреживание отходов

Транспортирование отходов

Размещение отходов **3**

Технологии использования и обезвреживания отходов

Объекты размещения отходов

Удаление

Изменить

№

Регистрация в ГРОРО (номер и дата)

Лицензия на осуществление деятельности (номер, дата)

Наименование объекта размещения отходов, код (инвентарный номер)

Адрес объекта размещения отходов

Документ, разрешающий размещение отходов и срок действия (лицензия)

Для организаций, эксплуатирующих полигон ТБО

Принято/накоплено/вместимость

Удаление

Изменить

№

Принято за отчетный период, тонн/год

Всего накоплено, тонн

Вместимость объекта размещения отходов, тонн

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация использует технологии или установки по использованию и обезвреживанию отходов, необходимо заполнить вкладку «Технологии использования и обезвреживание отходов»: добавьте информацию, нажав на кнопку «Добавить установку/технологию по переработке отходов» и заполните все поля по назначению, сохраните данные

Данные Закреть

Наименование технологии (установок) по переработке отходов
Код отхода (из таблицы перерабатываемые отходы/Производная продукция/Вторичные отходы)
Данные о технологиях использования (обезвреживания) отходов
ОКАТО организации-разработчика
Год разработки технологии переработки отходов
Заключение ГЭЭ (№, дата)
Наименование организации, внедрившей технологию
Данные об установках по использованию (обезвреживанию) отходов
Наименование изготовителя установки
ОКАТО организации-изготовителя
Год выпуска установки
Наименование разработчика технологии, используемой в установке

об организации
Отходы по объектам и источникам
негативного воздействия
Отходы по объектам и источникам
негативного воздействия (ОНВ)
Использование (переработка) и обезвреживание отходов
Транспортирование отходов
Размещение отходов
Технологии использования и обезвреживания отходов **4**

Технологии использования (обезвреживания) отходов, установки по переработке отходов

Удаление	Изменить	№	Наименование технологии (установок) по переработке отходов	ОКАТО организации-разработчика	Год разработки технологии переработки отходов	Заключение ГЭЭ	Наименование организации, внедрившей технологию	Наименование изготовителя установки
----------	----------	---	--	--------------------------------	---	----------------	---	-------------------------------------

Талоны

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- После заполнения всех форм откройте меню «Архив на получение талонов» - «Талоны». Выберите свою организацию.

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Талоны

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Талоны
- Выйти

Организация

test2
test

- Выберите период (год), за который Вы хотите сформировать талон.
- Распечатайте талон.

2013 2012

Организация:
ОКАТО:
ОКАТО:
Юридический адрес:
Фактический адрес:
Руководитель предприятия:
Телефон, факс:
Ответственный за охрану окружающей среды:
Телефон, факс:

2013 2012

Распечатать проект

Талон № _____ за 2013г.
о регистрации природопользователя в Региональном кадастре отходов
производства и потребления Калининградской области

Таблица плотностей отходов

1

Наименование отхода	Код по ФККО	Плотность т/м ³
1. Мусор ТБО: а. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); б. Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; в. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами; г. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; д. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; е. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; ж. Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев;	9210040001004 9210100100005 9210110001005 9210120001005 9210130001005 9210140001005 9210150001005	0,2
2. Золошлаки от сжигания углей: а. Золошлаки от сжигания углей (Башкирский бурый, Ирша-Бородинский, Назаровский) б. Золошлаки от сжигания углей (Березовский) в. Зола древесная и соломенная	3130020001000 3130020101995 3130020201004 3130060011995	0,6
3. Смет с территории (отходы потребления на производстве, подобные коммунальным);	9210000000000	0,8

Таблица плотностей отходов

4. Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак;	3533010013011	0,07
5. Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные с неслитым электролитом;	9211010113012	1,3
6. Покрышки отработанные;	5750020213004	0,115
7. Тормозные колодки отработанные	3515050001000	1,5
8. Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод;	9430000000000	1,2
9. Опилки натуральной чистой древесины;	1711060001005	0,25
10. Стружка натуральной чистой древесины;	1711060201005	0,2
11. Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины;	1711070011004	0,4
12. Отходы тканей, старая одежда: обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна; обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна; обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна; обрезки и обрывки тканей шерстяных; обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных; обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110001000 5810110101995 5810110201995 5810110301995 5810110501995 5810110701995 5810010801995	0,15
13. Отходы смешанного волокна	5810070001005	0,15
14. Лом и отходы, содержащие луженую сталь	3512050001000	7,9
15. Отходы растительных жиров;	1230030000004	0,92
16. Отходы животных жиров;	1230040000004	0,92
17. Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	18710300001005	0,067