

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

The screenshot displays the website for GAU KO «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»». The header includes the organization's name and logo. A navigation menu on the left lists various sections, with the 'Система' (System) section highlighted in red, and a red arrow pointing to the specific link: 'Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области'. The main content area features a 'Новости' (News) section with several articles, including reports on forums, seminars, and environmental assessments.

GAU KO «Экологический центр
«ЕКАТ-Калининград»

Е - К - А - Т
Калининград

Главная

Главное меню

- Главная
- Документация
- Оценка деятельности
- Управление
- Завулка
- Экологический паспорт
- Контакты
- Новые услуги
- О нас
- Проекты

Система

- Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области
- Региональная информационная система по учету объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду Калининградской области

Новости

- II Российский промышленно-экологический форум «РосПромЭко-2014»
- Информация о внесении сведений за 2013 год в региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области
- Семинар 28 ноября 2013 года в г. Черняховске
- Семинар 31 октября 2013 года в Гурьевске
- Национальная Экологическая Премия "ЭкоМир" 2013
- Семинар 26 сентября 2013 года в Багратионовске
- Национальный общественный комитет «Российская семья» объявляет о проведении в 2013 году Всероссийской акции «Экология природы – экология семьи»
- Отчет о региональном кадастре отходов производства и потребления Калининградской области за 2012 год
- О проведении общественного обсуждения проекта регламента по оказанию государственной услуги
- О разработке проекта регламента по оказанию государственной услуги
- Доклад об экологической обстановке в Калининградской области в 2012 году
- Семинар 30 мая 2013 года в г. Мамоново
- Муниципальным образованиям! Инвентаризация объектов накопленного экологического ущерба
- Проведен семинар 23 апреля 2013 года в г. Нестеров
- Информация о выдаче регистрационных талонов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, внесшим сведения в региональный кадастр отходов производства и

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

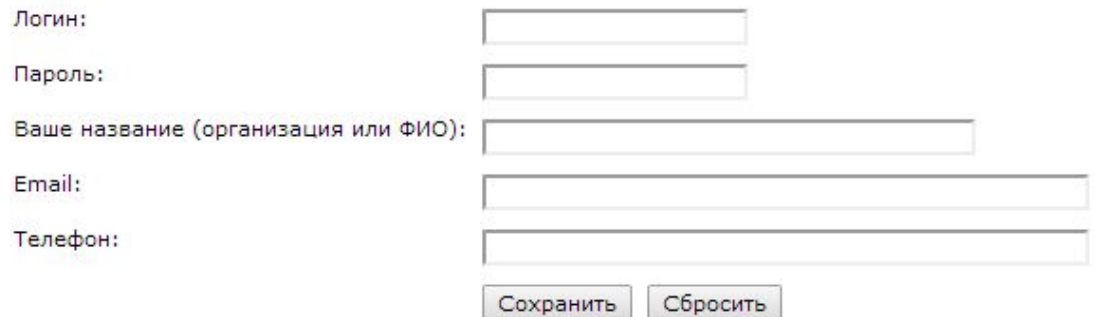
E - C A T
Kaliningrad

Internet Explorer 10 и выше ©ЕКАТ

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»



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

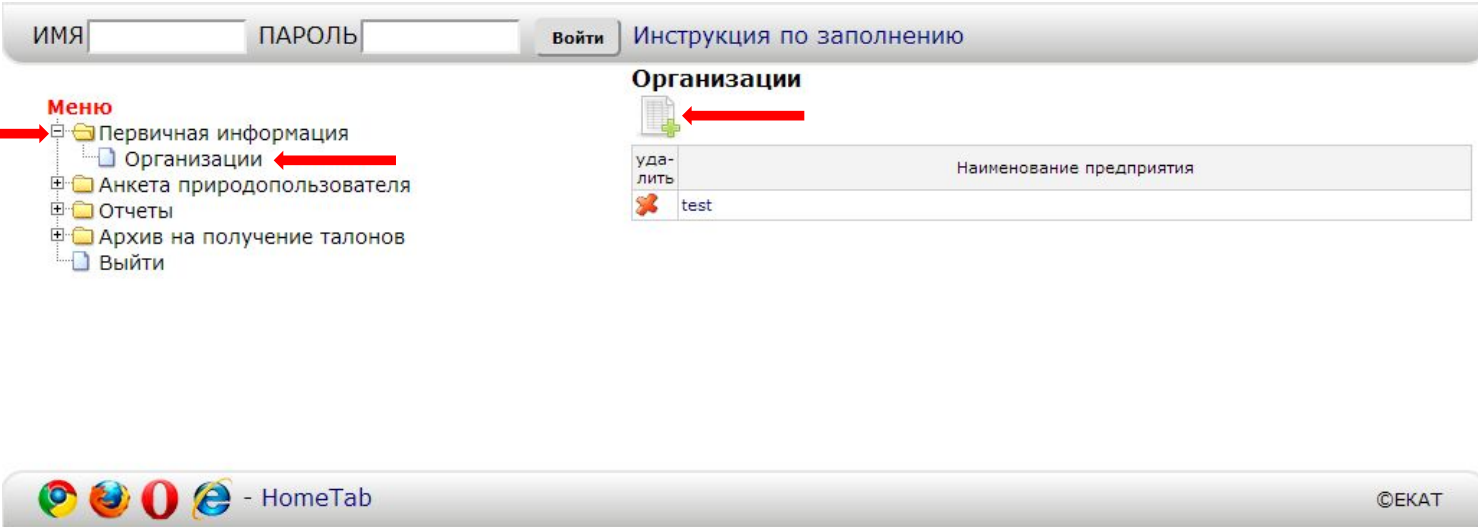
Обозначение кнопок

-  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 Наименование предприятия
test

Сохранить анкету

Наименование предприятия(полное)	
Муниципальное образование	Поиск района <input type="text"/>
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Ф.И.О. руководителя	
Телефон	
Факс	
эл. почта	
Ответственный за ООО	
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)»

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

Список объектов негативного воздействия (ОНВ)


© ЕКАТ

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. ОКАТО ОНВ.
- После заполнения полей, нажмите кнопку «  »

Первичная информация

 **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)

Закреть

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 the following elements:

- At the top, there are input fields for "ИМЯ" (Name) and "ПАРОЛЬ" (Password), a "Войти" (Login) button, and a link for "Инструкция по заполнению" (Filling instructions).
- On the left, there is a "Меню" (Menu) with the following items:
 - Первичная информация (Primary information)
 - Организации (Organizations)
 - Анкета природопользователя (User questionnaire)
 - Отчеты (Reports)
 - Архив на получение талонов (Archive for license acquisition)
 - Выйти (Logout)
- On the right, under the heading "Организации" (Organizations), there is a table with a "удалить" (delete) icon and a "Наименование предприятия" (Company name) column. The table contains one row with the value "test".
- Below the table, there is a "Сохранить анкету" (Save questionnaire) button, which is highlighted with a red arrow.
- Below the button, there is a form with the following fields:
 - Наименование предприятия(полное) (Full company name): test
 - Муниципальное образование (Municipal district): Троицк района (dropdown menu)
 - Адрес юридический (Legal address): 1
 - Адрес фактический (Factual address): 2
 - Ф.И.О. руководителя (Director's name): 3
 - Телефон (Phone): 4
 - Факс (Fax): 5
 - эл. почта (Email): 6
 - Ответственный за ООС (Responsible for OOS): 7
 - Телефон (Phone): 8
 - Факс (Fax): 9
 - эл. почта (Email): 10
 - Дата начала работы предприятия (Start date): 11
 - Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№) (Code): 12
 - ОКВЭД (OKVED): 13
 - ОКПО (OKPO): 14
 - ОКАТО (OKATO): 15
 - ИНН (INN): 16
- Below the form, there is a section titled "Список объектов негативного воздействия (ОНВ)" (List of negative impact objects) with a "Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)" (Add object) button.

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 т.
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организация
test

2013 2012

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		

Информация об организации

©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: test

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

©EKAT

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

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

The screenshot shows a web application interface. At the top, there are input fields for 'ИМЯ' and 'ПАРОЛЬ', a 'Войти' button, and a link for 'Инструкция по заполнению'. Below this is a navigation menu titled 'Меню' with the following items: 'Первичная информация', 'Анкета природопользователя', 'Водопотребление и водоотведение', 'Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ', 'Региональный кадастр отходов производства', 'Отчеты', 'Архив на получение талонов', and 'Выйти'. A red arrow points to the 'Анкета природопользователя' item. To the right of the menu is a form titled 'Водопотребление и водоотведение' with a table containing two rows: 'test2' and 'test'. A red arrow points to the 'test' row. Below the menu is a section with tabs for '2013' and '2012', with a red arrow pointing to the '2012' tab. The '2012' tab is active, showing a form with the following fields: 'Дата:' (7), 'Организация:' (test), 'ОКАТО:' (15), 'Юридический адрес:' (1), 'Фактический адрес:' (2), 'ФИО руководителя:' (3), 'Телефон, факс:' (4), 'Ответственный за охрану окружающей среды:' (7), and 'Телефон, факс:' (8). The 'Дата:' field has a dropdown menu showing '7', 'Январь', and '2014'. At the bottom of the page, there are icons for Google, Firefox, and Internet Explorer, and the text '- HomeTab'. In the bottom right corner, there is a copyright notice '©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»

The screenshot shows a web application interface for filling out a questionnaire. At the top, there are input fields for 'ИМЯ' (Name) and 'ПАРОЛЬ' (Password), followed by a 'Войти' (Login) button and a link to 'Инструкция по заполнению' (Filling instructions). The main title is 'Водопотребление и водоотведение' (Water consumption and wastewater treatment). A left sidebar contains a 'Меню' (Menu) with options: 'Первичная информация' (Primary information), 'Анкета природопользователя' (Natural resource user questionnaire), 'Отчеты' (Reports), and 'Архив на получение талонов' (Archive for receipt of tickets). Under 'Анкета природопользователя', there are sub-items: 'Водопотребление и водоотведение' (Water consumption and wastewater treatment), 'Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ' (Emissions of pollutants into the atmosphere), and 'Региональный кадастр отходов производства' (Regional register of production waste). The main content area is titled 'Водопотребление и водоотведение' and includes a table for 'Организация' (Organization) with columns for 'test2' and 'test'. Below this, there are tabs for the years '2013' and '2012'. A left sidebar lists various information categories: 'Информация об организации', 'Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением', 'Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф'. The main form area contains several fields: 'Договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод (с кем, № договора, дата заключения, срок действия):' with a value of '8888222'; 'Вид водопользования' (Type of water use) with radio buttons for '1 - Хозяйственно-Бытовое', '2 - Промышленное', '3 - Сельскохозяйственное', and '4 - Иное'; 'Забор воды:' (Water intake) with a value of '0.00000000'; and 'Количество сбрасываемых сточных вод в канализационную сеть:' (Quantity of wastewater discharged into the sewerage network) with a value of '0.00000000'. A red arrow points to a 'Сохранить' (Save) button. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with 'HomeTab' and '©EKAT'.

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 - Коллективно-Блоксовый;
2 - Промышленный;
3 - Сельскохозяйственно-бытовой;
4 - Иное:

Разрешительная документация (сериал, № 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:
наиболее близкого источника:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
из подземных вод:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Характеристика водоотведения

Сбросы в водные объекты:
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/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
в водные объекты:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
в рельеф:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Очистка сточных вод
Способы очистки сточных вод:

Проектная мощность:

Фактическая нагрузка:

Назначение 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)** Закреть

Информация об ИНВ

Регистрационный № источника негативного воздействия ИНВ будет подставлен автоматически после указания номера ИНВ:	▼
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
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
 - Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

test2 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 Января 2014

Организация: test

ОКАТО: 15

Юридический адрес: 1

Фактический адрес: 2

Банковские реквизиты (Банк, расчетный счет, БИК):

Форма собственности по ОКФС: 3

руководитель предприятия: 4

Телефон, факс: 7

Ответственный за охрану окружающей среды: 8

Телефон, факс: 8

Плата за размещение отходов, руб./год: 0.00

©ЕКАТ

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

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

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

Наименование производимой продукции _____
Код продукции по ОКП _____
Объем производимой продукции т/м3/год 0.00000000

ВТОРИЧНЫЙ ОТХОД

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 произв. проду

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	Поиск
Объем транспортируемых отходов дифференцированно по объектам назначения, т/м3/год	0.00000000
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 транспор
----------	----------	----------------------------	---------------------	--------------------------	---	-------------------	---	---

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 (СНВ)




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 (лимиты)

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 обезвреживания 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 ГЭЗ (№, 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 ГЭЗ	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
<p>1. Мусор ТБО:</p> <p>а. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>б. Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные;</p> <p>в. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами;</p> <p>г. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами;</p> <p>д. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений;</p> <p>е. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий;</p> <p>ж. Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев;</p>	<p>9210040001004</p> <p>9210100100005</p> <p>9210110001005</p> <p>9210120001005</p> <p>9210130001005</p> <p>9210140001005</p> <p>9210150001005</p>	0,2
<p>2. Золошлаки от сжигания углей:</p> <p>а. Золошлаки от сжигания углей (Башкирский бурый, Ирша-Бородинский, Назаровский)</p> <p>б. Золошлаки от сжигания углей (Березовский)</p> <p>в. Зола древесная и соломенная</p>	<p>3130020001000</p> <p>3130020101995</p> <p>3130020201004</p> <p>3130060011995</p>	0,6
<p>3. Смет с территории (отходы потребления на производстве, подобные коммунальным);</p>	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