



## ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	2
СКИДКИ.....	2
ПРОГРАММА ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ.....	2
ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ .....	3
СЕРИЯ «ЭКОМАСТЕР» .....	4
ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	5
ПРОГРАММА ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ.....	5
ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА .....	6
ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.....	13
ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГОРОДСКИХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ .....	15
КНИГИ.....	16

Специальное предложение для вузов по поставке программных продуктов для использования в учебном процессе  
[integral.ru/vuz](http://integral.ru/vuz)

Разработка и внедрение информационно-аналитических систем экологического менеджмента для крупных компаний  
[integral.ru/ias](http://integral.ru/ias)

### Фирма «Интеграл»

Многоканальный телефон (812) 740-11-00,  
факс (812) 717-70-01  
Прямой московский номер (495) 221-08-56  
191036, Санкт-Петербург,  
4-я Советская ул., 15 Б  
[eco@integral.ru](mailto:eco@integral.ru)  
[www.integral.ru](http://www.integral.ru)  
Skype для голосовых вызовов: Integral.ru

### Представительство в Москве

Телефон/факс: (499) 611-03-38  
117105, Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6,  
комн. 408  
[msk@integral.ru](mailto:msk@integral.ru)

Контактная информация  
региональных представителей —  
на нашем сайте ([integral.ru/dealers](http://integral.ru/dealers))

**Июль 2017**



Актуальный  
каталог программ  
всегда на  
[integral.ru/price](http://integral.ru/price)

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования к аппаратному и программному обеспечению указываются в договоре на поставку программных средств (ПС). Обновление релизов ПС через интернет – бесплатно. Для работы всех ПС кроме ПС по расчету выбросов парниковых газов\* необходимо наличие электронного ключа (на базе USB-порта). **Стоимость ключа составляет 2006 руб.**, и не входит в стоимость ПС. Для работы нескольких ПС на одном компьютере необходим один общий электронный ключ. **В дополнение к указанным в настоящем документе ценам на право использования ПС отдельно оплачивается «экземпляр программы» (материальный носитель, на который записаны ПС, и упаковка) стоимостью 118 руб. Доставка ПС с электронным ключом осуществляется курьерской службой за счет Фирмы «Интеграл». Доставка ПС без электронного ключа осуществляется электронно или Почтой России за счет Фирмы «Интеграл».**

\* ПС по расчету выбросов парниковых газов поставляются с программным ключом (серийным номером), позволяющим однократную установку на один компьютер, и не требует для своей работы средств аппаратной защиты. Для пользователей, уже имеющих электронный ключ Guardant Stealth с другими ПС Фирмы «Интеграл», программа может быть изготовлена для работы с этим ключом.

### ЭКОНОМЬ!

#### ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ СКИДКИ НА ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- **Скидка 50%** При приобретении второго и последующих рабочих мест предоставляется скидка на программы в размере 50%. Эта скидка не распространяется на случай приобретения на дополнительные рабочие места комплектов программ по льготной цене. ● В некоторых случаях назначается особая льготная цена на программу для пользователей других программ (например, льготная цена на программу «Вентиляция» для пользователей программы «Эколог-Шум»). Эта льготная цена действует только при приобретении программ на одно и то же рабочее место (т.е. на один и тот же электронный ключ). Скидки при покупке дополнительных рабочих мест применяются к льготной цене.
- **Скидка до 87%** При замене версии программы действуют льготные цены. Они указаны в настоящем каталоге и применяются в обязательном порядке. При замене версии программы на двух, трех и т.д. рабочих местах (ключах) действует только льготная цена замены; скидка на дополнительное рабочее место в данном случае не применяется.
- **Скидка до 90%** Членам Интеграл-клуба предоставляется скидка при приобретении ПС, подробности на [integral.ru/club](http://integral.ru/club). Суммируется с другими постоянно действующими скидками.

## ПРОГРАММЫ ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Программа	Цена, руб.	Назначение программы и методические документы
«ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА И ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ» 1.0	7 900	Расчет выбросов парниковых газов при сжигании топлива и производстве кокса, цемента, извести, стекла и керамических изделий
«Методические указания и руководство по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации», утвержденные приказом Минприроды России от 20 июня 2015 г. №300 (пп. 1, 5, 6, 7, 8 и 9 Приложения 2 «Сборник методик количественного определения выбросов парниковых газов по категориям источников»)		
«ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: СЖИГАНИЕ В ФАКЕЛАХ» 1.0	7 900	То же при сжигании природного газа на факельных установках (То же, п. 2)
«ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: ТРАНСПОРТ» 1.0	7 900	То же при сжигании авиационного и железнодорожного топлива (То же, пп. 18 и 19)
«ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА» 1.0	7 900	То же при нефтепереработке (То же, пп. 3, 4, 10-12)
«ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: МЕТАЛЛУРГИЯ» 1.0	7 900	То же при процессах металлургии (То же, пп. 14-16)
«ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: ПРОЧИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» 1.0	7 900	То же от неэнергетического использования топлива, использования восстановителей, карбонатов и производства фторсодержащих веществ (То же, пп. 13 и 17)

# ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

<b>«ЭКОЛОГ-ШУМ» 2.4</b> 	Полная стоимость, руб.	Замена, руб., с версии...	
		1.0-2.2	2.3, 2.31
	<b>29 900</b>	19 900	9 900
<b>Расчет распространения шума от внешних источников</b> СП 51.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003), ГОСТ 31295.1-2005. Новое в версии 2.4: импорт 3D-объектов; учет рельефа. Новое в версии 2.3: расчет вкладов в итоговый шум в расчетной точке (УЗД по октавам и уровни звука) от отдельных источников и их групп; учет источников непостоянного шума и времени работы источника шума; автоматическое формирование легенды карты шума. Начиная с вер. 2.31 совместима с УПРЗА «Эколог» 4.			
<b>ГИС-Стандарт</b>		<b>10 000</b>	Дополнительные возможности графического блока
по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для «Эколог-Шум» с 2.31, УПРЗА «Эколог» 4 и «Инвентаризации» с 2.60, что учитывается при покупке обеих программ на один ключ. <b>Модуль входит в состав программы «Эколог-Шум» Стандарт 2.0-2.3.</b>			
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ 1.0</b>		<b>16 900</b>	<b>Расчет и проектирование шумоглушения систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления</b> Справочное пособие к актуализированной редакции СНиП 23-03-2003 (СП 51.13330.2011) ( <b>документ 2013 года</b> )
<i>Для пользователей «Эколог-Шум»</i>		9 900	
<i>Замена с «Расчет уровня внешнего шума систем вентиляции» 1.x</i>		6 900	
<b>РАСЧЕТ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 1.1</b>		<b>9 900</b>	<b>Расчет частотной характеристики звукоизоляции плоских внутренних ограждающих конструкций в зданиях</b> СП 23-103-2003
<b>Доп. модули, работающие только совместно с программой «Эколог-Шум» 2.3 и выше:</b>			
<b>РАСЧЕТ ВНЕШНЕГО ШУМА ОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 1.0</b>		<b>19 900</b>	<b>ГОСТ Р 54933-2012 «ШУМ. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом»</b>
<i>Для предприятий РЖД</i>		13 900	
<b>ШУМ ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ 1.0</b>		<b>9 900</b>	<b>Расчет эквивалентного и максимального уровня звука при движении транспортного потока в реальных дорожных условиях</b> «Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам», Росавтодор, 2011
<i>Для польз. «Расчет шума от трансп. магистралей» 2 или «Расчет шума от трансп. потоков» 1.5</i>		5 900	
<b>РАСЧЕТ ШУМА от ТРАНСПОРТНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ 2.0</b>		<b>9 900</b>	<b>Расчет шумовых характеристик транспортных магистралей</b> «Рекомендации по учету требований по охране ОС при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов», 1995. «Пособие к МГСН. Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий», 1999. «Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена СП 23-104-2004»
<i>автомобильных дорог и мостовых переходов», 1995. «Пособие к МГСН. Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий», 1999. «Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена СП 23-104-2004»</i>			
<b>РАСЧЕТ ПРОНИКАЮЩЕГО ШУМА 1.6</b>		<b>9 900</b>	<b>Расчет шума, проникающего в помещение с территории. Учет «фоновое» шума. Нормирование проникающего и внешнего шума</b> СНиП 23-03-2003 (п. 7.8)
<i>Замена с вер. 1-1.5</i>		2 900	
<b>РАСЧЕТ ШУМА, проникающего из помещения на территорию 1.6</b>		<b>9 900</b>	<b>Расчет шума, проникающего из помещения на территорию</b> СНиП 23-03-2003
<i>Замена с вер. 1-1.5</i>		2 900	
<b>КАТАЛОГ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1.5 (доп. модуль к «Эколог-Шум»)</b>		<b>Беспл.</b>	<b>Электронная версия «Каталога шумовых характеристик технологического оборудования (к СНиП II-12-77)», НИИ строительной физики, 1988</b>

## СЕРИЯ «ЭКОМАСТЕР»

### АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭКОЛОГА

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы	
<b>Модуль «Экологические платежи предприятия» 2.2</b>	<b>5 900</b>	<b>Расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, сбросы загрязняющих веществ со сточными водами и размещение отходов. Печать отчетов, формирование электронного отчета в формате xml</b>	
<i>Замена с пр. «Экологические платежи предприятия» 1</i>	3 900		
<p>Постановление № 632 от 28.08.92 «Об утверждении порядка определения платы и её предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» с учетом изменений и дополнений. Постановление Правительства РФ № 344 от 12.06.03 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными установками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления» с дополнениями 2005 года. Приказ Ростехнадзора РФ № 204 от 05.04.2007 г. «Об утверждении формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду с изменениями на 27 марта 2008 года приказа Ростехнадзора №182.</p>			
<b>Модуль «Экологические платежи предприятия — ПНГ» 2.1</b>	<b>14 900</b>	<b>То же с учетом особенностей расчета платы за выбросы при сжигании попутного нефтяного газа</b>	
<i>Замена с модуля «Экологические платежи предприятия» 1</i>	8 900	<i>Замена с пр. «Экологические платежи предприятия» 1</i>	12 900
<b>Модуль «2тп (воздух)» 4.1</b>	<b>5 900</b>	<b>Ведение базы данных «Выбросы предприятия в атмосферный воздух». Подготовка и выпуск форм статистической отчетности 2-тп (воздух)</b>	
<i>Замена с пр. «2тп (Воздух)» 1-3</i>	3 900		
<p>Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», Федеральная служба государственной статистики РФ, Приказ Росстата от 04.08.2016 №387.</p>			
<b>Модуль «2тп (отходы)» 4.2</b>	<b>5 900</b>	<b>Ведение базы данных «Образование отходов на предприятии». Подготовка и выпуск форм статистической отчетности 2-тп (отходы)</b>	
<i>Замена с пр. «2тп (Отходы)» 1-3</i>	3 900		
<i>Замена с мод. «2тп (Отходы)» 4.0</i>	2 900		
<p>Приказ Росстата №17 от 28 января 2011 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»</p>			
<b>Модуль «Учет отходов на предприятии» 1.1</b>	<b>5 900</b>	<b>Учет образования отходов на предприятии</b> Приказ Минприроды РФ от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами», приказ МПР РФ №284 от 25.06.2014	
<i>Замена с мод. «Учет отходов на предприятии» 1.0</i>	1900		
<b>Модуль «2тп (водхоз)» 3.1</b>	<b>5 900</b>	<b>Подготовка и выпуск форм статистической отчетности 2-тп (водхоз)</b>	
<i>Замена с пр. «2тп (Водхоз)» 1-2</i>	3 900		

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>Модуль «Форма 2-ОС»</b>	2 900	<b>Формирование статистической отчетности 2-ОС</b>
Росстата от 28.08.2012 №469 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах»		
<b>Модуль «Форма 4-ОС»</b>	5 900	<b>Формирование статотчетности 4-ОС</b>
Приказ Росстата от 4 августа 2016 г. №387 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»		
<b>Модуль «2тп (рекультивация)»</b>	2 900	<b>Форм. справки «2тп (рекультивация)»</b>
Приказ Росстата от 29.12.2012 № 676 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы»		
<b>Замена с «ЭкоМастер» 1.0 на 2.0 «Сетевой» (переход на сетевую версию всех модулей)</b>	4 900	При приобретении на два и более рабочих мест – возможность сетевой работы всех модулей (одновременная работа с одними и теми же данными с разных рабочих мест)

## ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Льготный комплект книг «Вода» — подробности на [integral.ru/hot](http://integral.ru/hot)

Программа	Цена, руб.	Назначение программы и методические документы
<b>НДС-АБОНЕНТ 1.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет нормативов допустимых сбросов для абонентов централизованных систем водоотведения</b> Приказ МПР от 29.07.2014 № 339 «О внесении изменений в приказ МПР от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»
<i>Для пользователей «НДС-Эколог»</i>	5 900	
<b>НДС-ЭКОЛОГ 2.7</b>	<b>17 900</b>	<b>Расчет нормативов допустимых сбросов и автоматизация расчетной части нормативов НДС. Расчет распространения загрязняющих веществ. Обработка данных отбора проб.</b> Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, 2007 в ред. приказа МПР №339 от 29.07.2014 в части расчета НДС для отдельных выпусков сточных вод
<i>Замена с «ПДС-Эколог» и с «НДС-Эколог» 2.0-2.6 (кроме купивших после 29.07.2014)</i>	5 900	
<i>Замена со «СБРОС» 2.X с ключом Smartkey</i>	11 400	
действующих предприятий. Методика расчета предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты со сточными водами, 1993. СанПиН 2.1.5.980-00. «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод. Л. 1987. «Временные методические рекомендации к расчетам нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ по выпускам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в водные объекты».		
<b>РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА 3.1</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет прогнозируемого объема поверхностного стока</b>
<i>Замена с вер. 3</i>	2 900	
<i>Замена с вер. 2</i>	7 900	
<i>Замена с вер. 1.x, «СТОК» с ключом Smartkey</i>	11 900	
«Рекомендации по расчету систем сбора отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», НИИ ВОДГЕО, 2015		

# ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАСЕЙНА

## УНИФИЦИРОВАННАЯ ПРОГРАММА РАСЧЕТА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (УПРЗА) «ЭКОЛОГ» 4.0 И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Вариант комплектации	Цена, руб.
<b>УПРЗА «Эколог» 4.0</b>	<b>20 400</b>
<p>Базовый модуль УПРЗА «Эколог» 4 позволяет рассчитать приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий (ОНД-86)». Л., Гидрометеиздат, 1987. Ограничение на количество источников выброса (3000).</p>	

<b>Дополнительные модули, не являющиеся самостоятельными программами и работающие только совместно с УПРЗА «Эколог» 4.0</b>		
<b>Для всех пользователей</b>	<b>ГИС-Стандарт</b>	<b>10 000</b>
	<p>Дополнительные возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4, «Инвентаризации» с 2.60 и «Эколог-Шум» с 2.31, что учитывается при покупке программ на один ключ.</p>	
	<b>Застройка и высота</b> (реализовано Приложение 2 к ОНД-86)	<b>8 500</b>
	<b>Эколог-Гео</b> пересчет координат ИЗА из прямоугольных в географические, импорт из Google-карт, см. integral.ru/geo. Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4 и «Инвентаризации» 2.75, что учитывается при покупке программ на один ключ. <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>	<b>6 900</b>
	<b>НОРМА 4.0</b> (подбор оптимальных предложений по снижению выбросов)	<b>9 900</b>
	<i>Замена с модуля «Норма» (к УПРЗА «Эколог» 3)</i>	4 900
<b>Для предприятий газопроводов</b>	<b>ГАЗ</b>	<b>7 500</b>
	<p>Обладает дополнительной возможностью расчета концентраций от труб компрессорных станций магистральных и других газопроводов, а также подземных хранилищ природного газа по «Отраслевой методике расчета приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов». Ограничение на количество источников выброса (3000). <i>В отличие от версии 3, модуль «Газ» не включает расширенные графические возможности варианта «Стандарт». Они реализованы теперь в модуле «ГИС-Стандарт».</i></p>	
<b>Для проектирования СЗЗ</b>	<b>СРЕДНИЕ 4.0</b> , в т.ч. один <b>МЕТЕОФАЙЛ</b> (подробности см. на сайте). «Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ», ГГО им. А.И. Воейкова, 2005	<b>42 900</b>
	<i>Замена с модуля «Средние» (к УПРЗА «Эколог» 3). Ранее приобретенные метеофайлы подойдут к новой версии.</i>	14 400
	<b>МЕТЕОФАЙЛ</b> для уже имеющегося блока «Средние»	<b>8 900</b>
	<b>РИСКИ 4.0</b> Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»	<b>19 900</b>
	<i>Замена с модуля «Риски» (к УПРЗА «Эколог» 3)</i>	8 900
<b>Для крупных предприятий</b>	<b>МЕГА</b> (не поставляется без модулей «ГИС-Стандарт», «Газ» и «Застройка и высота». Эти модули приобретаются отдельно)	<b>33100</b>
	<p>УПРЗА «Эколог-Мега» 4.0 — наиболее полнофункциональный вариант комплектации для предприятий с большим количеством источников загрязнения атмосферы, для которых возможностей обычной программы недостаточно. Модуль снимает ограничение на количество источников выброса для одного предприятия. Обратите внимание также на программу «Эколог-Город», которая позволяет рассчитать одновременно несколько или все предприятия города.</p>	

## Аналогии с предыдущей версией и простые замены с вер. 3

Вариант УПРЗА «Эколог» 3	Соответствующий аналог в версии 4	Стоимость аналога в версии 4	Стоимость замены
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый»	УПРЗА «Эколог» 4	<b>20 400</b>	9 900
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» с блоком учета влияния застройки	УПРЗА «Эколог» 4 + «Застройка и высота»	<b>28 900</b>	9 900
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт»	УПРЗА «Эколог» 4 + «ГИС-Стандарт»	<b>30 400</b>	14 400 / 9 900*
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт» с блоком учета влияния застройки	УПРЗА «Эколог» 4 + «ГИС-Стандарт» + «Застройка и высота»	<b>38 900</b>	14 400 / 9 900*
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Газ»	УПРЗА «Эколог» 4 + «Газ» + «ГИС-Стандарт»	<b>37 900</b>	14 400 / 9 900*
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Газ» с блоком учета влияния застройки	УПРЗА «Эколог» 4 + «Газ» + «ГИС-Стандарт» + «Застройка и высота»	<b>46 400</b>	14 400 / 9 900*
УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Мега»	УПРЗА «Эколог» 4 в комплектации «Мега» (УПРЗА «Эколог» 4+ «Мега» + «ГИС-Стандарт» + «Газ» + «Застройка и высота»)	<b>79 500</b>	14 400 / 9 900*

\* — цена замены при наличии на этом же ключе программы «Эколог-Шум» 2.x «Стандарт»

### Замена с версией 2.xx и ниже

**70% от полной цены**

### Сложные замены с вер. 3

В более сложных случаях цена замены определяется как сумма цены «простой» замены и цены необходимых дополнительных модулей. При этом учитывается, что «Эколог-Шум» 2.x «Стандарт» уже содержит модуль «ГИС-Стандарт».

#### Пример 1. Замена с УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» на УПРЗА «Эколог» 4 + «ГИС-Стандарт» (т.е. на новый аналог УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт»)

Цена «простой» замены	9900
Цена модуля «ГИС-Стандарт»	10000
Итого цена замены	19900

#### Пример 2. Замена с УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» на УПРЗА «Эколог» 4 + «ГИС-Стандарт» + «Застройка и высота» (т.е. на новый аналог УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт» с блоком учета влияния застройки)

Цена «простой» замены	9900
Цена модуля «ГИС-Стандарт»	10000
Цена модуля «Застройка и высота»	8500
Итого цена замены	28400

#### Пример 3. Замена с УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» на УПРЗА «Эколог» 4 + «Мега» \*\* (т.е. на новый аналог УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Мега»)

Цена «простой» замены	9900	Цена модуля «Газ»	7500
Цена модуля «ГИС-Стандарт»	10000	Цена модуля «Мега»	33100
Цена модуля «Застройка и высота»	8500	Итого цена замены	69000

\*\* «Мега» не поставляется без модулей «ГИС-Стандарт», «Газ» и «Застройка и высота»


**Помощник по выбору комплектации программы и расчету цены:**  
[integral.ru/eco4](http://integral.ru/eco4)

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>СПРАВОЧНИК ВЕЩЕСТВ 4.40</b>	<b>5 900</b>	<b>Полная информация о веществах, загрязняющих атмосферу</b> «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», Минздрав России
<i>Для пользователей УПРЗА «Эколог» вер. 3 или 4</i>	3 900	
<i>Замена с версий 1-4.30</i>	1 900	
(ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07, ГН.2.1.6.2177-07), с последующими дополнениями. «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух»; НИИ Атмосфера совместно с Firmой «Интеграл», издание девятое, СПб, 2012		


<b>ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ 2.75</b>	<b>13 900</b>	<b>Составление инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</b> Включает в себя базовый графический модуль, общий с УПРЗА «Эколог» 4 и «Эколог-Шум» 2.4.
<i>Для польз. «ПДВ -Эколог» 4, УПРЗА «Эколог» 3 или 4</i>	9 900	
<i>Замена с вер. 1 и с вер. 2-2.50</i>	3 900	

☐ «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., 2012. (п. 1.5). Письмо НИИ Атмосфера N 07-2-678/09-0 от 11.09.2009.

<b>Опция «Сетевой вариант»</b>	<b>4 000</b>	То же с возможностью сетевой работы. Подробности см. на сайте.
--------------------------------	--------------	--

<b>Модуль «Эколог-Гео»</b> 	<b>6 900</b>	Пересчет координат ИЗА из метрических в картографические, импорт из Google-карт, см. integral.ru/geo. Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4 и «Инвентаризации» 2.75, что учитывается при покупке программ на один ключ.
--	--------------	---

<b>Модуль «ГИС-Стандарт»</b>	<b>10 000</b>	Дополнительные возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для «Инвентаризации» 2.60, УПРЗА «Эколог» 4 и «Эколог-Шум» с 2.31, что учитывается при покупке программ на один ключ. Модуль совместим с программой «Инвентаризация» начиная с вер. 2.60.
------------------------------	---------------	---

<b>&lt;ПДВ-ЭКОЛОГ&gt; 4.75</b> 	<b>23 900</b>	<b>Разработка и формирование таблиц проекта нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) предприятия</b>
<i>Замена с 4.70</i>	<b>1900</b>	
<i>Замена с 4.60</i>	<b>4900</b>	
<i>Замена с 4.50</i>	<b>7900</b>	
<i>Замена с 4.0-4.40</i>	<b>12900</b>	
<i>Замена с 1-3</i>	<b>19900</b>	

«Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия». Госкомприрода, М., 1990. ☐ «Методическое пособие...», 2012. (п. 2.3.1., Приложение 6). Письмо НИИ Атмосфера N 07-2-678/09-0 от 11.09.2009. Приказ МПР России 173 от 20.05.2010. Письмо Росприроднадзора N ВК-08-02-36.13737 от 21.10.2011 «О порядке установления (утверждения) нормативов и выдачи разрешения на выбросы». Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»

<b>Опция «Сетевой вариант»</b>	<b>5 500</b>	То же с возможностью сетевой работы. Подробности см. на сайте.
--------------------------------	--------------	--

**Дополнительные модули, работающие только совместно с программой «ПДВ-Эколог» вер. 4.40 и выше:**

<b>Приказ 650 от 25.07.2011 1.0</b>	<b>3 900</b>	Формирование отчетов в соответствии с приказом МПР России
-------------------------------------	--------------	---

<b>Формирование таблиц НМУ по РД 52.04.52-85 1.0</b>	<b>1 900</b>	Формирование отчетов по снижению выбросов при НМУ по РД 52.04.52-85
--	--------------	---



## ПРОГРАММЫ ПО РАСЧЕТУ ВЕЛИЧИН ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы							
<b>АБЗ-ЭКОЛОГ 2.0</b>	<b>6 400</b>	<b>Расчет выбросов от АБЗ</b> «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от асфальтобетонных заводов», 1998							
<i>Замена с «АБЗ-Эколог» вер. 1</i>	4 900								
<b>АГНС-ЭКОЛОГ 1.1</b>	<b>14 400</b>	<b>Расчет выбросов АГНС, ГРС, АГРС, ГРП, ГРУ, ГИС, ГНС</b> «Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС», СТО Газпром 2-1.19-058-2006, «Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНС», СТО Газпром 2-1.19-059-2006. <b>Новое в вер. 1.1:</b> «Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС)», СТО Газпром 2-1-19-060-2006.							
<i>Для пользователей «АЗС-Эколог»</i>	11 900								
<i>Замена с «АГНС-Эколог» 1.0</i>	6 400								
<b>АЗС-ЭКОЛОГ 2.2</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов из резервуаров</b> «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Казань, Новополюцк, Москва, 1997 (кроме пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.4, 5.5) с Дополнением 1999 г. Письма НИИ Атмосфера № 610/33-07 от 29.09.2000 и №07-2-465/15-0 от 06.08.2015. «Методическое пособие...», 2012. Приказ Минэнерго РФ 364 от 13.08.2009 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении» (в ред. от 17.09.2010 №449).							
<i>Замена с вер. 1</i>	11 900								
<i>Замена с вер. 2.0-2.1</i>	4 900								
<b>АТП-ЭКОЛОГ 3.10</b>	<b>15 900</b>	<b>Расчет выбросов от автотранспорта на предприятиях</b> «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998 (разд. 2, 3.1, 3.3, 3.12 – 3.15). «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», 1998. (разд. 3.5, 3.12). «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», 1998. (разд. 2, 3.3). Дополнения к методикам, 1999. «Методическое пособие...», 2012 (п. 1.6.1.2). Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013							
<i>Замена с «АТП-Эколог» (1.0-1.10)</i>	12 900								
<i>Замена с «АТП-Эколог» (2.0-2.56)</i>	9 900								
<i>Замена с вер. 3.0</i>	5 900								
<b>Полимерные материалы 1.0</b>	<b>3 400*</b> 5 400	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Блок программ</td> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">12 400* / 17 400</td> <td><b>Расчет выбросов от различных участков автотранспортного предприятия</b></td> </tr> <tr> <td>раздел 3.11 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», 1998</td> </tr> <tr> <td>раздел 3.10 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998</td> </tr> <tr> <td>раздел 3.5 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998.</td> </tr> <tr> <td>раздел 3.7 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998.</td> </tr> </table>	Блок программ	12 400* / 17 400	<b>Расчет выбросов от различных участков автотранспортного предприятия</b>	раздел 3.11 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», 1998	раздел 3.10 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998	раздел 3.5 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998.	раздел 3.7 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998.
Блок программ	12 400* / 17 400				<b>Расчет выбросов от различных участков автотранспортного предприятия</b>				
					раздел 3.11 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», 1998				
					раздел 3.10 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998				
					раздел 3.5 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998.				
		раздел 3.7 «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998.							
<b>Кузнечные работы 1.0</b>	то же								
<b>Аккумуляторные работы 1.0</b>	то же								
<b>Резинотехнические работы 1.0</b>	то же								
<b>Меднические работы 1.0</b>	то же								
<b>БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1.0</b>	<b>8 900</b>	<b>Расчет выбросов на предприятиях бытового обслуживания</b> Разделы 5, 6, 11 «Методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для предприятий бытового обслуживания», Владивосток, 2004 с учетом положений расчетной методики определения выбросов вредных веществ в атмосферу, 1988. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/650 от 09.10.2008.							

\* Для пользователей программы «АТП-Эколог» (вер. 3 и выше).

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И БЫТОВЫЕ СЛУЖБЫ 1.0</b>	<b>7 900</b>	<b>Расчет выбросов от вспомогательных и бытовых служб предприятий</b>
Разд. 22 «Удельных показателей образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», 2006		
<b>ГАЛЬВАНИКА 2.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет выбросов при производстве металлопокрытий гальваническим способом</b>
<i>Замена с 1</i>	3 900	
«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных показателей)», 2015		
<b>ГОРЕНИЕ НЕФТИ 1.0</b>	<b>15 400</b>	<b>Расчет выбросов при горении нефти и н/продуктов</b> «Методика расчета
выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», Самара, 1996.		
<b>ГОРНЫЕ РАБОТЫ 1.20</b>	<b>10 400</b>	<b>Расчет выбросов от горных работ</b>
<i>Замена с 1.x</i>	2 900	«Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)». Люберцы, 1999. «Методическое пособие...», 2012
<b>ГПА-ЭКОЛОГ 1.0</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов от газоперекачивающих агрегатов</b> «Нормирование выбросов
ЗВ в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа», СТО Газпром 2-1.19-540-2011, раздел 8.		
<b>ДЕРЕВООБРАБОТКА 2.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет выбросов от деревообработки</b>
<i>Замена с 1</i>	3 900	
«Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности», НИИ Атмосфера, 2015. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-99/16-0 от 15.03.2016		
<b>ДИЗЕЛЬ 2.0</b>	<b>6 400</b>	<b>Расчет выбросов от дизельных установок</b> ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета
<i>Замена с «Дизель» (1.0)</i>	4 900	
выбросов от стационарных дизельных установок». «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». СПб, 2001. «Методическое пособие...», 2005. (п. 1.6.9).		
<b>ДОБЫЧА УГЛЯ 1.10</b>	<b>10 400</b>	<b>Расчет выбросов при добыче угля</b>
<i>Замена с 1.0</i>	2 900	«Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2003. Также частично использована «Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)», Институт горного дела им. А.А. Скочинского, Люберцы, 1999. «Методическое пособие...», 2012
<i>Для пользователей «Горных работ»</i>	4 400	
<b>КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ 2.0</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов от технологического газоперекачивающего оборудования компрессорных станций</b> «Охрана атмосферного
<i>Замена с 1.0</i>	7 400	
воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов», ОАО «Газпром», Москва 2010		
<b>КОТЕЛЬНЫЕ 3.4</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов от котельных малой мощности</b> «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью
<i>Замена с «Котельные» (1.0-2.5)</i>	8 900	
<i>Замена с «Котельные» (3.0-3.2)</i>	4 400	

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<p>менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час». М.,1999. «Методическое пособие...», СПб., 2012. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 «О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час». Методическое письмо НИИ Атмосфера № 838/33-07 от 11.09.2001 «Изменения к методическому письму НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000»</p>		
<b>КОТЕЛЬНЫЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ 1.0</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов от котельных малой мощности</b> Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч, 1985. Методика определения выбросов
<i>Для пользователей «Котельные» 3, «Котельные-Беларусь» или «Котельные ТЭС»</i>	8 900	загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час, 1999. «Методическое пособие...», 2012.
<b>КОТЕЛЬНЫЕ-БЕЛАРУСЬ</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах</b>
<p>Технический кодекс ТКП 17.08-01-2006 (02120). «Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт», утвержден и введен постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 2/10 от 28.02.2006</p>		
<b>КОТЕЛЬНЫЕ ТЭС 2.1</b>	<b>14 900</b>	<b>Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах большой мощности</b>
<i>Замена с вер. 2.0 — 3900, с 1 — 8900</i>		
<p>Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС РД 34.02.305-98. Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций, РД 34.02.304-2003. Методика определения валовых и удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от котлов тепловых электростанций, РД.34.02.305-90. Методика расчета выбросов бенз/а/пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций, РД 34.02.316-2003. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-1039/10-0 от 17.12.2010. Методическое пособие..., НИИ Атмосфера, 2012. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-176/13-0 от 03.04.2013.</p>		
<b>ЛАБОРАТОРИИ 1.0</b>	<b>6 400</b>	<b>Расчет выбросов от общезаводских лабораторий, участков остеклования, герметизации полимерными материалами (хранение компаундов и герметиков)</b>
<p>пп. 7, 13, 17.1 расчетной инструкции (методики) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», СПб, 2006</p>		
<b>ЛАКОКРАСКА 3.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет выбросов при нанесении лакокрасочных покрытий</b>
<i>Зам. с 2.2 — 3900, с 2.0 — 6900, с 1.01 — 8900</i>		
<p>«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015</p>		
<b>ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 1.0</b>	<b>8 400</b>	<b>Расчет выбросов от литейного производства</b>
<p>Разделы 3.1-3.4 расчетной инструкции (методики) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», СПб, 2006</p>		
<b>МАГИСТРАЛЬ-ГОРОД 3.0</b>	<b>19 900</b>	<b>Расчет выбросов автотранспорта на автомагистралях</b>
<i>Замена с вер. 2.0-2.3</i>		
<p>«Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов», Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2010.</p>		
<b>МЕТАЛЛООБРАБОТКА 3.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет выбросов при механической обработке металлов и неметаллов</b>
<i>Зам. с вер. 2.3 — 3900, с вер. 2.0-2.2 — 6900, с вер. 1 — 8900</i>		
<p>«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015</p>		

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>ПОЛИГОНЫ ТБО 1.0</b>	<b>8 400</b>	<b>Расчет выбросов от полигонов</b> «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004. Письмо НИИ Атмосфера 07-2/248-а от 16.03.2007 г.
<b>ПЕЧИ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА 1.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет выбросов от топливопотребляющих агрегатов цементных заводов</b> «Методические указания по определению и расчету содержания оксидов азота, серы и углерода в отходящих газах тепловых агрегатов цементного производства», ОАО «Гипроцемент», Санкт-Петербург, 2009 «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час», Москва, 1999
<b>ПНГ-ЭКОЛОГ 1.2</b>	<b>17900</b>	<b>Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках</b> «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках». СПб., 1997. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух». СПб., 2012. (п. 1.6.3.3). Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-409/10-0 от 13.04.2010 Письмо НИИ Атмосфера № 1-60/12-0-1 от 18.01.2012 Приказ МПР России 274 от 05.08.2013 Письмо НИИ Атмосфера 07-2-577/13-0 от 22.10.2013 Письмо НИИ Атмосфера 07-2-578/13-0 от 22.10.2013
<i>Замена с вер. 1.1</i>	5 900	
<i>Замена с вер. 1.0</i>	7 900	
<b>РАБОТА С ПОЛИМЕРАМИ 1.0</b>	<b>6 400</b>	<b>Расчет выбросов при переработке пластмасс, производстве деталей из полимерных композиционных материалов, герметизации изделий полимерными материалами</b> пп. 14, 15, 17 расчетной инструкции (методики) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», СПб, 2006
<b>РВЖД-ЭКОЛОГ 1.0</b>	<b>10 400</b>	<b>Расчет выбросов на железной дороге</b> п. 8 «Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М., НИИАТ, 1992. п.1.6.1.1 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012.
<b>РВЖД-ЭКОЛОГ 1.1</b>	<b>15 400</b>	<b>Расчет выбросов на железной дороге</b> То же, что в вер. 1.0 + пп. 6-7 «Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)».
<i>Замена с вер. 1.0</i>	5 400	
<b>РВМ-ЭКОЛОГ 1.0</b>	<b>10 400</b>	<b>Расчет выбросов метанола</b> «Инструкция по нормированию расхода и расчету выбросов метанола для объектов ОАО «Газпром», Москва, 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001).
<b>РНВ-ЭКОЛОГ 4.2</b>	<b>10 400</b>	<b>Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов</b> «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2001.
<i>Замена с версий 4.0-4.1</i>	3 400	
<i>Замена с версии 3</i>	6 400	
<i>Замена с версий 1-2</i>	8 400	
		Письмо НИИ Атмосфера 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 «Об учете продолжительности операций по пересыпке...» «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», 2012.
<b>СВАРКА 3.0</b>	<b>9 900</b>	<b>Расчет выбросов при проведении сварочных работ</b> «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, 2015. «Методическое пособие...», 2012 (п. 1.6.10).
<i>Зам. с 2.2 — 3900, с 2-2.1 — 4900, с 1 — 8900</i>		

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>СЖИГАНИЕ ТБО 1.1</b>	<b>8 400</b>	<b>Расчет выбросов при сжигании ТБО</b>
<i>Замена с версии 1.0</i>	4 400	«Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической обработке твердых бытовых отходов и промотходов», Москва, РАО «Газпром», 1997
<b>СТАНЦИИ АЭРАЦИИ 1.1</b>	<b>12 400</b>	<b>Расчет выбросов от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод</b>
<i>Зам. с вер. 1.0</i>	3 900	«Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
<b>СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ 1.10</b>	<b>8 400</b>	<b>Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов</b>
<i>Замена с вер. 1.0</i>	1 900	«Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, 1992. «Методическое пособие...», 2012 (п. 1.6.4). Письмо НИИ Атмосфера N1-2157/11-0-1 от 25.10.2011
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ 1.0</b>	<b>14 900</b>	Методика расчетно-экспериментального определения параметров выбросов от технологических печей предприятий нефтепереработки, 2010, СТО ЛУКОЙЛ
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТЕПРОДУКТОВ 2.0</b>	<b>14 900</b>	Методика расчетно-экспериментального определения нормативов выбросов из резервуаров и емкостей транспортирования нефтепродуктов (СТО ЛУКОЙЛ 1.6.17-2012). Письмо НИИ Атмосфера 07-2-464/15-0 от 06.08.2015
<i>Замена с вер. 1</i>	4 900	
<b>ФАКЕЛ 2.0</b>	<b>15 400</b>	<b>Расчет выбросов от факельных установок сжигания углеводородных смесей</b>
<i>Замена с вер. 1</i>	5 400	«Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей», 1995.
<b>ФЕРМА 1.0</b>	<b>12 400</b>	<b>Расчет выбросов от объектов животноводства и птицеводства</b>
		«Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов животноводства и птицеводства», НИИ Атмосфера, 2015. «Методическое пособие...», НИИ Атмосфера, 2012
<b>ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ 1.0</b>	<b>5 400</b>	<b>Расчет выбросов хлебопекарен</b>
		«Методические указания по нормированию, учету и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий», 1996
<b>Прожиг РДТТ на испытательном стенде 1.0</b>	<b>49 900</b>	<b>Расчет выбросов при прожиге ракетных двигателей твердого топлива на открытом испытательном стенде</b>
<i>Комплект «Прожиг РДТТ на испытательном стенде» + УПРЗА «Эколог»+Газ</i>	65900	Программа основана на документах: «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах при прожиге РДТТ в пределах производственных площадок и СЗЗ», НИИ Атмосфера, 2013
<i>Комплект «Прожиг РДТТ на испытательном стенде» + УПРЗА «Эколог»+Газ+Застройка</i>	75900	
		«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух при прожиге РДТТ в пределах производственных площадок и СЗЗ», НИИ Атмосфера, 2014 Программа поставляется только пользователям УПРЗА «Эколог» Газ или совместно с ней.

## ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>ОТХОДЫ 5.0</b>	<b>17 900</b>	<b>Выпуск ПНООЛР. Расчет количества образования отходов по удельным нормативам</b>
<i>Замена с вер. 4 — 4900, с вер. 3 — 9900, с 1 и 2 — 14900</i>		
Приказ Министерства Природных Ресурсов и экологии Российской Федерации N 349 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение». «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., 1999, разделы 2, 3.1-3.3, 3.6, 4.1-4.4 и 4.6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445 – ФККО 2014. Постановление правительства РФ от 16.08.2013. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности».		
<b>РАСЧЕТ КЛАССА ОПАСНОСТИ 4.1</b>	<b>17 900</b>	<b>Расчет класса опасности отходов для окружающей природной среды. Оформление паспорта опасного отхода, исходных сведений об отходе, свидетельства о классе опасности</b>
<i>Замена с вер. 4 — 2500, с в. 3 — 5900, с в. 1-2 — 14900</i>		
Приказ 536 МПР России от 04.12.2014 «Критерии отнесения отходов к I - V классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду». Постановление правительства РФ от 16.08.2013. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности». Приказ МПР России от 02.12.2002 г. № 785 «Об утверждении паспорта опасного отхода». База данных с информацией по 9824 компонентам отходов со ссылками на источник информации по состоянию на апрель 2017 г.		
<b>РАСЧЕТ КЛАССА ТОКСИЧНОСТИ 1.0</b>	<b>15 400</b>	<b>Расчет класса опасности токсичных отходов</b> «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов
<i>Для польз. «Расч. кл. опасности»: 2-4 — 5900, 1 — 12400</i>		
производства и потребления. СП 2.1.7.1386-03», М., Минздрав РФ, 2003. База данных с информацией по 9341 компоненту отходов со ссылками на источник информации по состоянию на дату выпуска программы (2006 г.)		
<b>ОТХОДЫ АВТОТРАНСПОРТА 2.1</b>	<b>7 400</b>	<b>Расчет количества образования отходов на автотранспортных предприятиях</b> «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., 1999, (р. 3.4, 4.5). РД «Нормы расхода
<i>Зам. с вер. 2.0 — 2400. Для польз. «АТП-Отходы» — 2400</i>		
топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте». М., 2003. В версии 2.1 учтено распоряжение Министерства Транспорта РФ № АМ-23-р от 14.03.2008 о введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»		
<b>ОТХОДЫ АБРАЗИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ 1.0</b>	<b>3 900</b>	<b>Расчет количества образования лома абразивных изделий и абразивно-металлической пыли при работе заточных и точильно-шлифовальных станков</b>
«МРО 2-99. Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль». СПб., 1999.		
<b>ОТХОДЫ ДЕРЕВООБРАБОТКИ 1.0</b>	<b>3 900</b>	<b>Определение объемов отходов от деревообработки</b>
«Методические указания по определению объемов древесных отходов». М., 1984.		
<b>ОТХОДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 1.0</b>	<b>5 400</b>	<b>Расчет количества образования отходов на железнодорожном транспорте</b> «Допустимые нормы образования
отходов в технологических процессах железнодорожного транспорта» (ОН-017-01124328-2000). М., 2001		
<b>ОТХОДЫ КОТЕЛЬНЫХ 1.0</b>	<b>7 400</b>	<b>Расчет количества образования отходов, образующихся на котельных</b>
«Методические рекомендации по разработке проекта нормативов образования и предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных». СПб., 1998		

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 1.0</b>	<b>5 400</b>	<b>Расчет количества образования отходов, образующихся в строительстве</b>
РДС 82-202-96, «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве», Москва, 1996; Дополнение к РДС 82-202-96 «Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве», Москва, 1998		

## ПРОГРАММА ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ

Программа	Цена, руб.	Назначение программы и методические документы
<b>АВАРИИ НА НЕФТЕПРОВОДАХ 1.0</b>	<b>11 400</b>	<b>Определение ущерба окружающей среде при авариях на нефтепроводах</b> «Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах». ИПТЭР, 1995.

## ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Программа	Цена, руб.	Назначение программы
<b>ЭКОЛОГ-ГОРОД 4</b>	<b>Цена договорная</b>	Система разработана для автоматизации деятельности территориальных органов по охране окружающей среды и экологических департаментов администраций городов (регионов), проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы. Подробнее: <a href="http://integral.ru/gorod.pdf">integral.ru/gorod.pdf</a>
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТЕЖИ 1.0</b>	<b>Цена договорная</b>	Расчет фактических платежей за загрязнение природной среды и учет их поступления
<p>Постановление Правительства № 632 от 28.08.92 «Об утверждении порядка определения платы и её предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» с учетом изменений и дополнений. Постановление Правительства РФ № 344 от 12.06.03 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными установками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления» с дополнениями 2005 года. Приказ Ростехнадзора РФ № 204 от 05.04.2007 г. «Об утверждении формы расчета платы за негативное воздействие на за негативное воздействие на окружающую среду» с учетом дополнений.</p>		
<b>ОТХОДЫ-РЕГИОН 1.1</b>	<b>Цена договорная</b>	Система разработана для автоматизации деятельности территориальных органов Ростехнадзора, экологических департаментов администраций городов, регионов и областей, управления и систематизации деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Результаты работы программы могут быть использованы при установлении лимитов на размещение отходов и для решения широкого круга задач: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществлять прием и экспертизу (анализ) предоставляемых природопользователем документов на магнитных носителях</li> <li>• Сформировать и поддерживать региональную базу данных, включающую в себя полную информацию об отходах производства и потребления, образующихся на территории региона; о природопользователях и проектах НООЛР, предоставленных ими в территориальный орган управления; о технологических процессах, связанных с возникновением отходов; о местах размещения отходов в регионе; о транспортных организациях, занимающихся перевозкой отходов; о технологиях переработки отходов</li> <li>• Получать различные виды статистической информации, получать оперативную информацию об обстановке с отходами в регионе.</li> </ul>

<b>ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ЭКОЛОГОВ</b>	Цена печатного издания без учета доставки, руб.	Цена электронного варианта, руб.*
<b>«Общедоступная серия» Библиотеки «Интеграла»:</b>		
3. «Арбитражная практика по делам в области охраны окружающей среды»		<b>210</b>
6. «Порядок оформления права пользования водным объектом»	<b>200</b>	<b>140</b>
10. «Акустика для начинающих». 2-е издание	<b>350</b>	<b>245</b>
11. «Пособие по проведению инженерно-экологических изысканий»		<b>210</b>
12. «Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты»		<b>210</b>
13. «Тематический словарь терминов в области обращения с отходами»		<b>210</b>
14. «Тематический справочник по правовым и техническим актам в области охраны окружающей среды». 5-е издание	<b>300</b>	<b>200</b>
15. «Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Пособие для природопользователей»		<b>140</b>
17. «Пособие по организации мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на объекте размещения отходов»		<b>140</b>
18. «Пособие по вопросам исчисления и внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду»	<b>300</b>	<b>200</b>
<b>Н.Д. Сорокин.</b> Рекультивация нарушенных и загрязненных земель	<b>1000</b>	<b>1000</b>
<b>А.П. Кочнев.</b> Акустика храмовых, театральных и спортивных сооружений	<b>1000</b>	
<b>Н.Д. Сорокин.</b> Пособие по разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» в составе проектной документации на линейные объекты капитального строительства (2016)		<b>1000</b>
<b>Н.Д. Сорокин.</b> Пособие по разработке раздела проектной документации «Мероприятия по охране окружающей среды» (2013)		<b>700</b>

\* Подробности и условия на [integral.ru/ebook](http://integral.ru/ebook)

**● Закажите сейчас на [integral.ru/book](http://integral.ru/book) ● Счет на оплату по безналичному расчету формируется на сайте в момент заказа**