

Экологическая
документация
Государственная
экологическая отчетность

Модуль 1

Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

I категория - объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий

II категория - объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду

III категория - объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду

IV категория - объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду

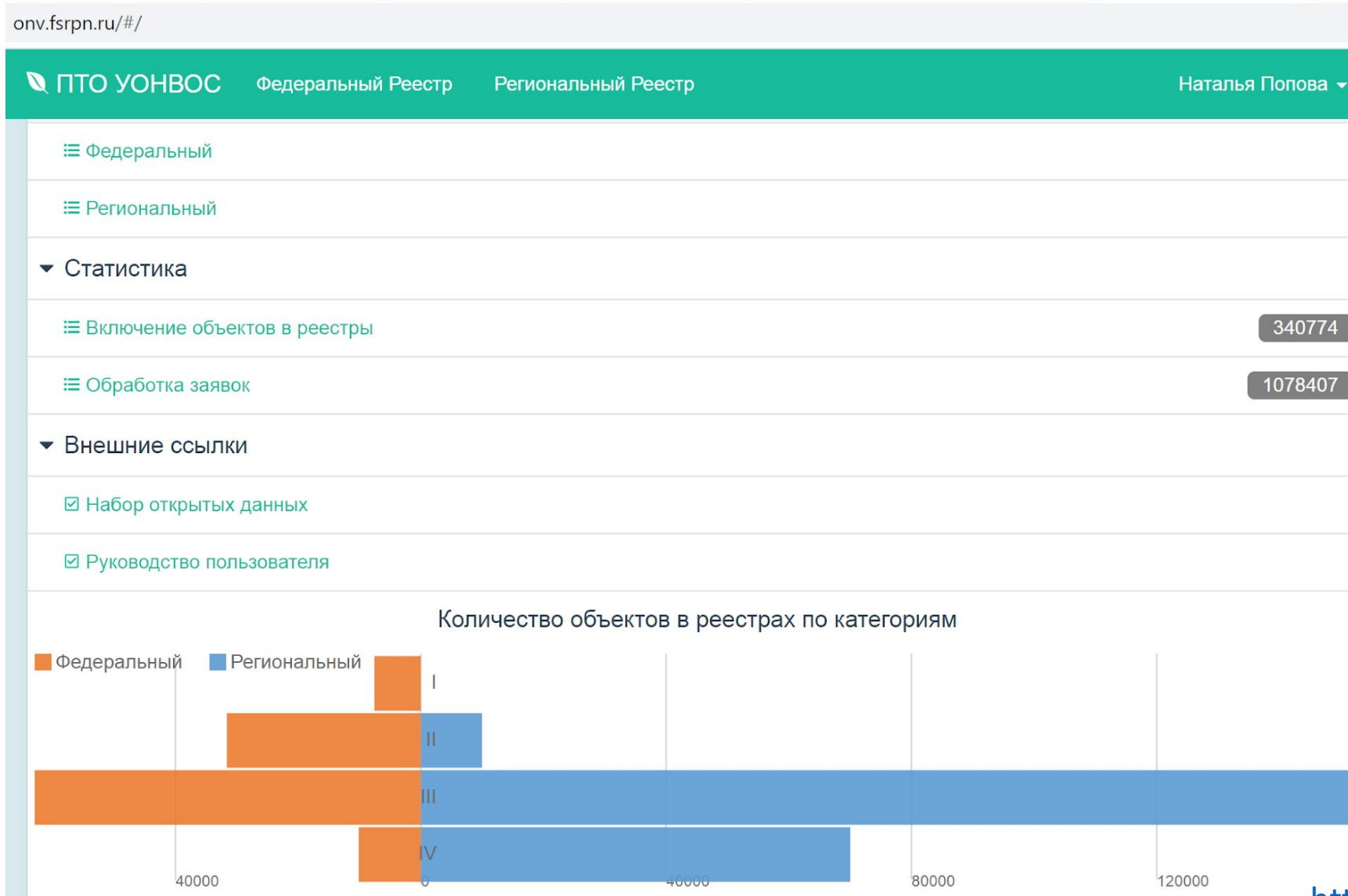


http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/a646b4197509ac4f8583b190e3b018fc27f3ae35/
Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) «Об охране окружающей среды».

Статья 4.2

<http://docs.cntd.ru/document/573292854> - критерии отнесения объектов к той или иной категории

Реестры негативного воздействия на окружающую среду



Категорирование объектов и введение дифференцированной системы нормирования НВОС

I категория – комплексные экологические разрешения; технологические нормативы; программы повышения экологической эффективности; оснащение источников выбросов и сбросов автоматическими системами контроля выбросов, сбросов

II категория – декларация о воздействии на окружающую среду; планы мероприятий по охране окружающей среды; разрешения на временные выбросы, разрешения на временные сбросы

III категория – отчетность о выбросах, сбросах, отходах

IV категория – вне системы нормирования

КЭР - комплексное экологическое разрешение

Новый вид обязательной разрешительной документации для объектов I категории НВОС *(может быть получено и для объектов II категории НВОС на инициативной основе, при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по НДТ)*

Данный документ является фактической заменой нормирования в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов, обращения с отходами, а также закрепляет принципы технологического нормирования на основе наилучших доступных технологий (НДТ).

Комплексное экологическое разрешение содержит:

- технологические нормативы;
- нормативы допустимых выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ;
- дополнительно может содержать временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы, нормативы допустимых физических воздействий;
- нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
- требования к обращению с отходами производства и потребления;
- согласованную программу производственного экологического контроля;
- программу повышения экологической эффективности;
- срок действия комплексного экологического разрешения.

Комплексное экологическое разрешение выдается сроком на 7 лет

Декларация о воздействии на окружающую среду

Предоставляют Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории

Декларация о воздействии на окружающую среду представляется в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в отношении объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, в отношении иных объектов - в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать следующие сведения:

- наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя;
- код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
- вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- информация о реализации природоохранных мероприятий;
- данные об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
- декларируемые объем или масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образываемых и размещаемых отходов;
- информация о программе производственного экологического контроля.

КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГА на 2018 год

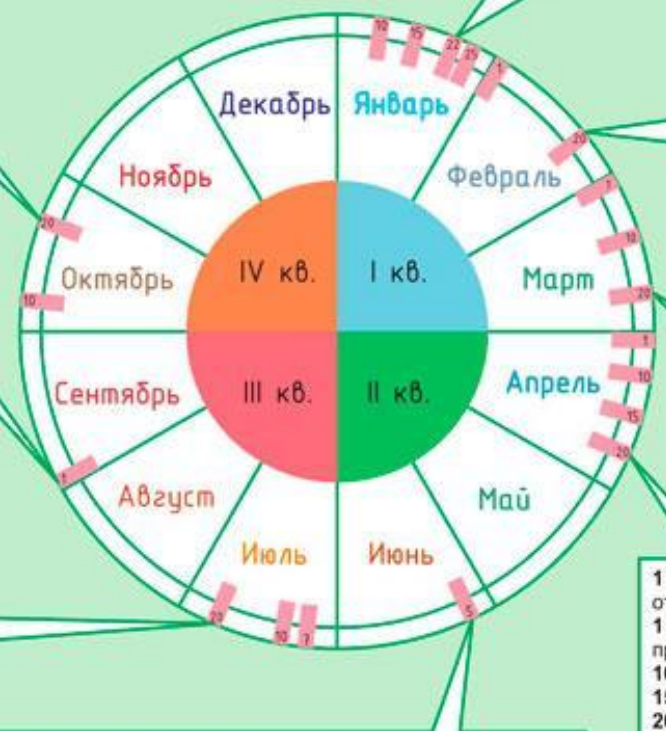
10 января - срок заполнения журнала движения отходов за 4-й квартал 2017 года
15 января - срок сдачи Отчета об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектами малого и среднего предпринимательства для предприятий и объектов, расположенных на территории г.Москвы
22 января - срок сдачи статистической отчетности об охране атмосферного воздуха - форма 2-ТП (воздух)
22 января - срок сдачи статистической отчетности об использовании воды - форма 2-ТП (водхоз)
25 января - срок сдачи статистической отчетности о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах - форма 4-ОС

10 октября - срок заполнения журнала движения отходов за 3-й квартал
20 октября - срок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду за 3-й квартал текущего года (за исключением субъектов МСП)

1 сентября - срок подачи отчетных форм Сводного кадастра для предприятий г. Москвы

7 июля - срок сдачи статистической отчетности по форме 2-ТП воздух (срочная) «Сведения об охране атмосферного воздуха за 1-е полугодие»
10 июля - срок заполнения журнала движения отходов за 2-й квартал
20 июля - срок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду за 2-й квартал текущего года (за исключением субъектов МСП)

5 июня - Всемирный день защиты окружающей среды
День эколога в России



1 февраля - срок сдачи статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы)
1 февраля - срок сдачи статистической отчетности по форме 2-ТП (рекультивация)
20 февраля - срок сдачи Отчета об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектами малого и среднего предпринимательства для предприятий и объектов, расположенных на территории МО

1 марта - срок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный 2017 год
10 марта - срок сдачи декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный 2017 год
20 марта - День Земли

1 апреля - сдача декларации о кол-ве выпущенных товаров и отчета о выполнении нормативов утилизации
1 апреля - сдача тех.отчета по обращению с отходами предприятий и объектов, расположенных в МО
10 апреля - срок заполнения журнала движения отходов за 1 кв.
15 апреля - уплата экосбора и сдача расчета суммы экосбора
20 апреля - срок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду за 1-й квартал текущего года (за исключением субъектов МСП)
20 апреля - сдача кадастра отходов за 2017 год для предприятий и объектов, расположенных на территории МО

Нормативная и разрешительная документация, а также отчетность для объектов НВОС с 01.01.2019г.

№	Экологическая документация и отчетность (при наличии наблюдаемого события)	Категории объектов НВОС				
		I	II	III	IV	без категорий
1	Паспортизация отходов	да	да	да	да	да
2	Ведение учета в области обращения с отходами	да	да	да	да	да
3	Отчет по форме № 2-ТП (отходы)	да	да	да	да	да
4	Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов	нет	нет	да	нет	нет
5	Отчетность о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	нет	нет	да	нет	нет
6	Комплексное экологическое разрешение	да	вправе, при наличии ИТС	нет	нет	нет
7	Декларация о воздействии на окружающую среду	нет	да	нет	нет	нет
8	Программа производственного экологического контроля и отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК	да, в составе КЭР	да, информация вносится в ДВОС	да	нет	нет
9	Технологические нормативы (нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий)	да, в составе КЭР	нет	нет	нет	нет
10	Нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов	нет	да, в составе ДВОС	нет	нет	нет
11	Нормативы допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов для радиоактивных, высокотоксичные веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности)	да, в составе КЭР	да	да	нет	нет
12	Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов централизованной системы водоотведения поселков и городских округов	да, в составе КЭР	да, в составе КЭР/ДВОС	нет	нет	нет
13	Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение	да, в составе КЭР	да, в составе ДВОС	нет	нет	нет
14	Программа повышения экологической эффективности (в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов)	да, в составе КЭР	нет	нет	нет	нет
15	План мероприятий по охране окружающей среды (в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов)	нет	да, в составе ДВОС	да	нет	нет
16	Разрешение на вредное физическое воздействие на атмосферный воздух (при наличии таких воздействий)	да	да	да	нет	нет
17	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	да	да	да	нет	да
18	Отчет по форме № 2-ТП (воздух)	да	да	да	нет	нет
19	Отчет по форме № 4-ОС (предприятия, имеющие очистные сооружения, осуществляющие у себя природоохранные мероприятия на сумму более 100 тыс. руб. в год)	да	да	да	нет	нет
20	Выполнение нормативов утилизации либо уплата экологического сбора, если предприятие является производителем или импортером товаров	да	да	да	да	да
21	При осуществлении пользования водными объектами: Отчет по форме № 2-ТП (водхоз); Отчет по форме № 2-ОС; Сведения по формам 6.1, 6.2, 6.3; Сведения по формам 3.1, 3.2, 3.3	да	да	да	да, если есть пользование водными объектами	да, если есть пользование водными объектами

Прим.: КЭР - комплексное экологическое разрешение, ИТС - информационно-технический справочник, ДВОС - декларация о воздействии на окружающую среду

Экологическая документация и отчетность

<https://www.xn--c1akeedmbb5ktah.xn--p1ai/ekologicheskie-trebovaniya>

мояэкология.рф/ekologicheskie-trebovaniya

Требования для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее НВОС)

Поиск

№	Экологическая документация и отчетность (при наличии наблюдаемого события) 2018-2021гг Мояэкология.рф ©	I	II	III	IV	без категорий
1	Паспортизация отходов	да	да	да	да	да
2	Ведение учета в области обращения с отходами	да	да	да	да	да
3	Инвентаризация источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	да	да	да	да	нет
4	Комплексное экологическое разрешение (КЭР)	да	вправе, при наличии ИТС	нет	нет	нет
5	Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)	нет	да	нет	нет	нет
6	Программа производственного экологического контроля и отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК	да, в составе КЭР	да, в составе ДВОС	да	нет	нет
7	Технологические нормативы (нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий)	да, в составе КЭР	нет	нет	нет	нет

Росприроднадзор: Личный Кабинет природопользователя

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'lk.fsrpn.ru/#/unauthorized'. The page header includes a 'Главное меню' (Main menu) link on the left and a 'Войти через Госуслуги' (Log in via Gosuslugi) button on the right. The main content area features a large title 'ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЙ И СДАЧИ ОТЧЕТНОСТИ' (Order of obtaining permits and reporting) with a subtitle 'С 01.01.2019' (From 01.01.2019). Below the title is a stylized illustration of industrial facilities and a water body. At the bottom, there are six service buttons arranged in a 2x3 grid:

- Подготовить и сдать отчёт (Prepare and submit report)
- Поставить объект на учёт (Register the object)
- Получить разрешения (Obtain permits)
- Узнать о проверке (Learn about inspection)
- Получить паспорт отхода (Obtain waste passport)
- Прочие Госуслуги (Other Gosuslugi)

<https://lk.fsrpn.ru/>



Порядок получения разрешений и сдачи отчётности

Категория объекта

I

II

III

IV

^ Отчётность

Объекты негативного воздействия

Заявка о постановке объекта на учет, актуализации, снятия с учета, в соответствии с Постановлением правительства РФ от 23.06.2016 N 572 Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

I



II



III



IV



📅 ежегодно, круглогодично

Отчеты операторов по обращению с отходами

Информация об объектах утилизации и местах сбора отходов в соответствии с приложениями 10, 11 к Правилам создания, эксплуатации и модернизации единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров, утвержденным Постановлением правительства РФ от 30.12.2015 N 1520 О единой государственной информационной

Отчетность в Росприроднадзор:

В Личном Кабинете природопользователя можно подготовить и сдать следующие виды отчетности, представляемые в территориальные органы Росприроднадзора или орган исполнительной власти Субъектов РФ:

Отчетность о воздействии:

- Декларация о воздействии на окружающую среду (скоро)
- Отчет о производственном экологическом контроле в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2018 № 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля", ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным (скоро)
- Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 N 3 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы", ежегодно не позднее 10-го марта года, следующего за отчетным

Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.01.2017 № 3

(форма)

ДЕКЛАРАЦИЯ о плате за негативное воздействие на окружающую среду* за 20 г.

Form with fields for document type, declarant information, address, contact details, and signature of the authorized representative.

Form for calculating the sum of payments for emissions of pollutants from stationary objects, including fields for object type, emissions, and calculation results.

Form for calculating the sum of payments for emissions of pollutants from stationary objects, including fields for object type, emissions, and calculation results.

Form for calculating the sum of payments for emissions of pollutants from stationary objects, including fields for object type, emissions, and calculation results.

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Страница №

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами***

Form for providing object details: category, name, address, and permit information.

Table with 17 columns for calculating emissions and payments, including rows for stationary sources and total emissions.

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

Signature line for the declarant, including fields for name and date.

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 11 (3) 22.02.2017 (4) (5)
Дата Вид платежа

08
(101)

Сумма прописью Одна тысяча рублей 00 копеек (6)

ИНН 5001111870 (60)	КПП 500101001 (102)	Сумма	1000= (7)	
ООО «Лютик» (8)		Сч. №	40702810000000000987 (9)	
Платательщик		БИК	044583222 (11)	
АКБ «Банк № 1» г. Дмитров (10)		Сч. №	30101810700000000830 (12)	
Банк плательщика		БИК	044525000 (14)	
ГУ Банка России по ЦФО (13)		Сч. №	(15)	
Банк получателя		Сч. №	40101810845250010102 (17)	
ИНН 7724559170 (61)		КПП 772401001 (103)		
УФК по Московской области (Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу; л/с) (16)		Вид оп.	01 (18)	Срок плат. (19)
Получатель		Наз. пл.	(20)	Очер. плат. 5 (21)
		Код	0 (22)	Рез. поле (23)
048 1 12 01040 01 6000 120 (104)	45353000 (105)	III (106)	1/1.00.2016 (107)	0 (108)
				0 (109)
				(110)

Плата за размещение отходов производства и потребления за 2016 год (24)

Назначение платежа

Подпись (44)

Отметки банка (45)

М.П. (43)

Отчетность в Росприроднадзор:

Статистическая отчетность:

- Отчет по форме **2-ТП (Отходы)**, утвержденной Приказом Росстата от 10.08.2017 N 529 Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления, ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным
- Отчет по форме **2-ТП (Рекультивация)**, утвержденной Приказом Росстата от 29.12.2012 N 676 Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы, ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным
- Отчет по форме **2-ТП (Воздух)**

Форма N 2-ТП (воздух)

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_52009/333f091abbb13a737cc4f54ee8574e1cff62b232/#dst102700

[Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация](#)

[Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ](#)

[Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы](#)

[Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу](#)

[Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения](#)

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом Росстата
от 08.11.2018 № 66

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха: - территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода

Форма № 2-ТП (воздух)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 08.11.2018 № 661
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____
Почтовый адрес _____

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО				
1	2	3	4	5	6
0609012					

Отчетность в Росприроднадзор:

Отчеты производителей/импортеров товаров

- Декларация о количестве товаров, подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств, выпущенных в обращение на территорию РФ, в соответствии с Постановлением правительства РФ от 24.12.2015 N 1417 Об утверждении Положения о декларировании производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации, количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки, ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным
- Отчет о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров, подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств в соответствии с Постановлением правительства РФ от 8.12.2015 N 1342 Об утверждении Правил представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров, ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным
- Расчет экологического сбора, в соответствии с Постановлением правительства РФ от 8.10.2015 N 1073 О порядке взимания экологического сбора, ежегодно, до 15 апреля года, следующего за отчетным

Отчетность в Росприроднадзор:

Прочая отчетность

- Информация об объектах утилизации и местах сбора отходов в соответствии с приложениями 10, 11 к Правилам создания, эксплуатации и модернизации единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров, утвержденным Постановлением правительства РФ от 30.12.2015 N 1520 О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров, ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным
- Отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 16.02.2010 N 30 Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов, ежегодно, до 15 января года, следующего за отчетным

Формы	Куда предоставлять
Форма N 4 - ОС. Отчет о текущих затратах на охрану природы и экологических платежах.	Федеральная служба государственной статистики (Территориальное управление Росстата)
Форма N 2 - тп (водхоз). Отчет об использовании воды	Федеральное агентства водных ресурсов (Территориальное управление Росводресурсов)
Формы 6.1, 6.2, 6.3. Отчет по наблюдениям за водными объектами	Федеральное агентства водных ресурсов (Территориальное управление Росводресурсов)
ФОРМЫ 3.1, 3.2, 3.3. УЧЕТ ЗАБОРА ВОД, СБРОСА СТОЧНЫХ И ДРЕНАЖНЫХ ВОД, ИХ КАЧЕСТВА ЗА IV КВАРТАЛ 2018 ГОДА	Федеральное агентства водных ресурсов (Территориальное управление Росводресурсов)
Форма N 1 - канализация	Федеральная служба государственной статистики (Территориальное управление Росстата)
Форма N 1 - водопровод. Отчет о работе водопровода. Включает данные о наличии водопроводных сооружений и их работе за год.	Федеральная служба государственной статистики (Территориальное управление Росстата)
Форма N 1-ООПТ. Сведения об особо охраняемых природных территориях	Федеральная служба государственной статистики (Территориальное управление Росстата)
Форма N 5-ОС. Сведения об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов	Федеральное агентство по рыболовству (Территориальное управление Росрыболовства)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 4-ОС
юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие природоохранную деятельность: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 01.08.2018 № 473 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____
		Годовая

Наименование отчитываемой организации _____

Почтовый адрес _____

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитываемой организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)			
1	2	3	4	5
0609030				

<https://rosstat.gov.ru/> - официальный сайт Росстата

← → ↻ rosstat.gov.ru

📄 Все новости Подписаться на рассылку

📅 Календарь публикаций 📊 Календарь отчётности 📄 В1-система

Анонсы [Все анонсы](#) **Публикации** [Посмотреть все](#)

24 марта: Об оценке индекса потребительских цен с 16 по 22 марта 2021 года

22 марта: О внешней торговле в январе 2021 года

19 марта: Информация о социально-экономическом положении России за январь-февраль 2021 года

18 марта: Об объёме производства нефтепродуктов с 8 по 14 марта 2021 года и потребительских ценах на них

📄 Каталог публикаций 📄 Статистика против COVID-19

Оперативные показатели

Оценка численности постоянного населения РФ (на 01.01.2020)	146748,6	тыс. человек
Объём ВВП в текущих ценах в 2020 году_(первая оценка)	106606,6	млрд рублей
Индекс физического объёма ВВП в рыночных ценах в соответствии с методологией СНС 2008 (2020 г. к 2019 г.)	96,9	%
Индекс промышленного производства (февраль 2021г. к февралю 2020г.)	96,3	%
Индекс потребительских цен (ИПЦ) (февраль 2021 г. к декабрю 2020 г.)	101,46	%

001 Оставьте свой отзыв о работе сайта

↑

<https://websbor.gks.ru/online/info>



Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Укажите один из реквизитов:

ОКПО / Идентификационный номер ТОСП



ИНН

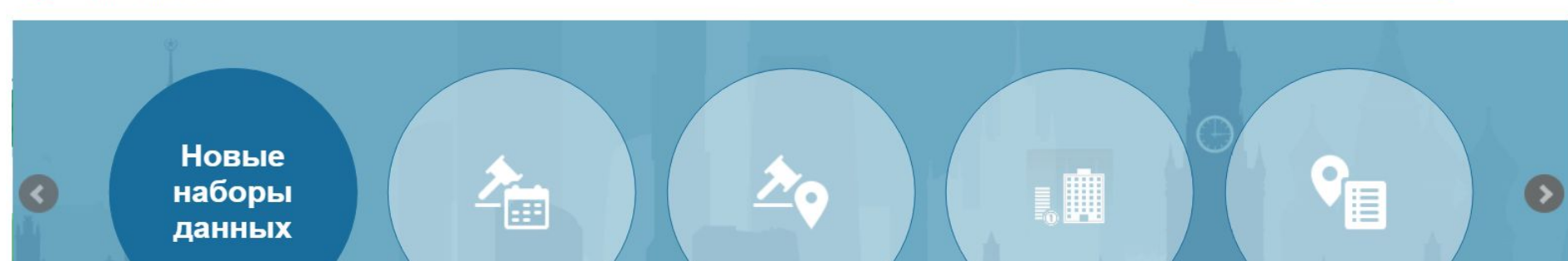




ОГРН / ОГРНИП



Получить

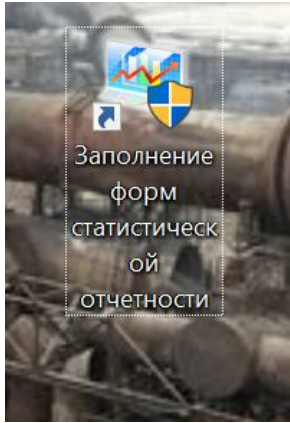
<https://data.mos.ru/>



-  [Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников](#) ⓘ
Описание: Описание контент-сета Набор данных «Выбросы наиболее распространенных...
... «Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих...
... сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, а также источники, используемые...
... о количестве выбросов наиболее распространенных в атмосферу загрязняющих...
... источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основные понятия...
-  [Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения, по видам экономической деятельности](#) ⓘ
Описание: Описание контент-сета Набор данных «Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ...
... предприятий имеющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, что на 175...
... деятельности» содержит информацию о количестве выбросов загрязняющий веществ...
... по юридическим лицам, имеющим стационарные источники выбросов загрязняющих веществ...
... Динамика и изменение общей структуры выбросов вредных веществ по видам...

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (узкоспециализированные решения)

- УПРЗА «Эколог»
- Кедр
- Призма
- Атмосфера
- ЛиДа
- ЭкоМастер
- EcoReport
- ЭКО-Эксперт
- EMEX
- Rivo solutions
- ЕДИНАЯ СИСТЕМА СБОРА И ОБРАБОТКИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ИВС РОССТАТА В ЧАСТИ ЭЛЕКТРОННОГО СБОРА ДАННЫХ OFF-LINE МОДУЛЬ ПОДГОТОВКИ ОТЧЕТОВ-ЭВФ (доступна для скачивания на сайте Росстата)
- Модуль природопользователя (доступен для скачивания на сайте Росприроднадзора)



Заполнение форм статистической отчетности

Файл Вид Операции Сервис Помощь

Вид Отчёты Шаблоны Организации Операции

Введите критерии для поиска шаблонов

Страница 1 из 1 Максимальное число строк на странице 200 Обновить Очистить фильтр

Наименование Шифр ОКУД Периодичность Все

Код Только актуальные версии Показать архивные Версия

<input type="checkbox"/>	Наименование	ОКУД	Периодичность	Шифр	Код	Дата загрузки	Версия	Статус
--------------------------	--------------	------	---------------	------	-----	---------------	--------	--------

Контроли **Дополнительные идентификаторы**

Перечень контролей формы

Обязат...	Код	Название	Период применения	Условие применения	Точнос...	Макси...
-----------	-----	----------	-------------------	--------------------	-----------	----------

Заполнение форм статистической отчетности

Файл Вид Операции Сервис Помощь

Вид Отчёты Шаблоны Организации Операции

Введите критерии для поиска отчетов

Страница 1 из 1 Максимальное число строк на странице 200 Обновить Очистить фильтр

Отчет

Пользователь, внесший отчет

Пользователь, изменивший отчет

Уведомления

Есть уведомления по отчёту

С 9 марта 2018 г.

По 9 марта 2018 г.

Организация

Наименование

ОКПО

Форма

Наименование

ОКУД

Периодичность Все

Версия

Период

Период

Год

Статус

Черновик На доработке

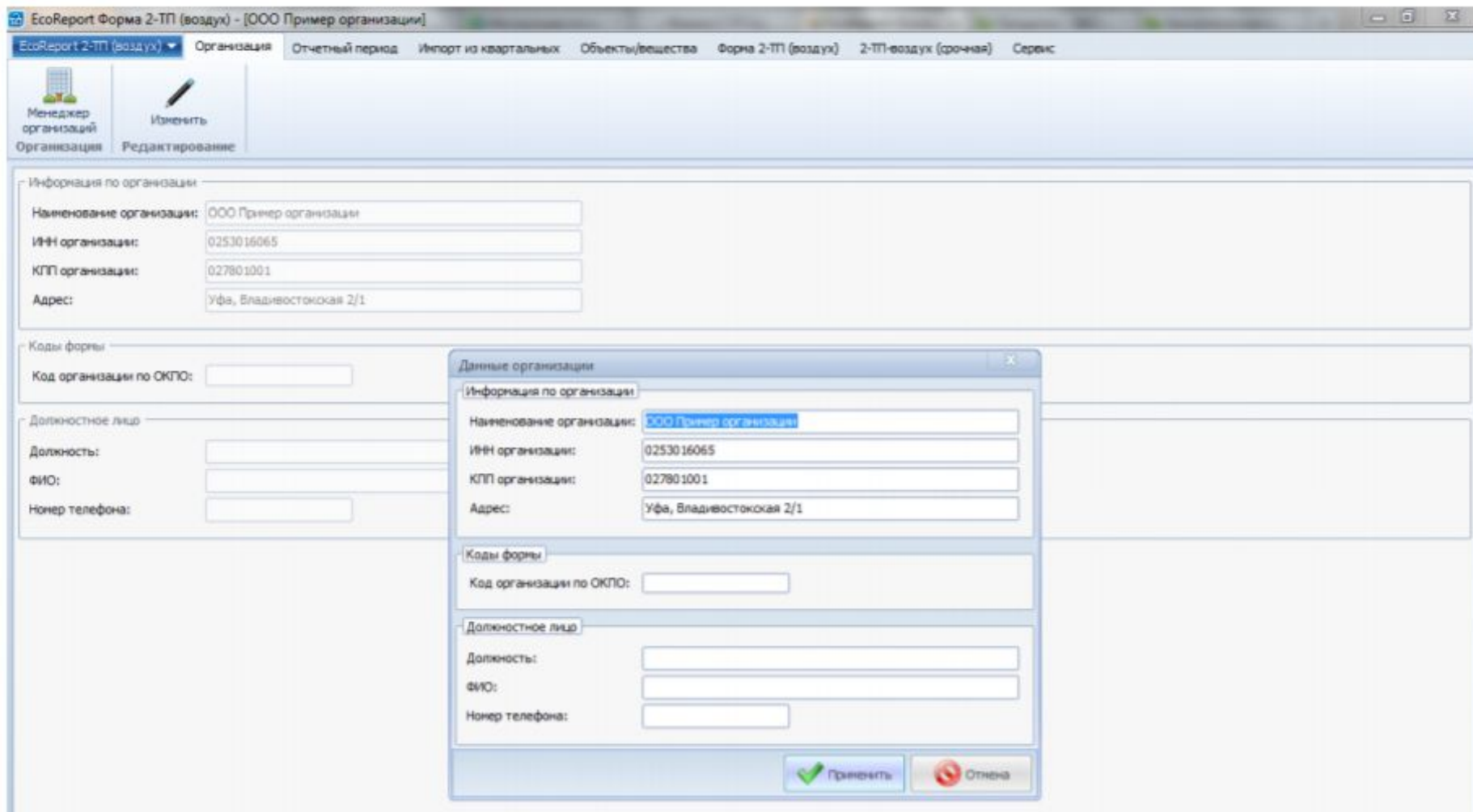
Подписан Архивный

Отправлен Выгружен в xml

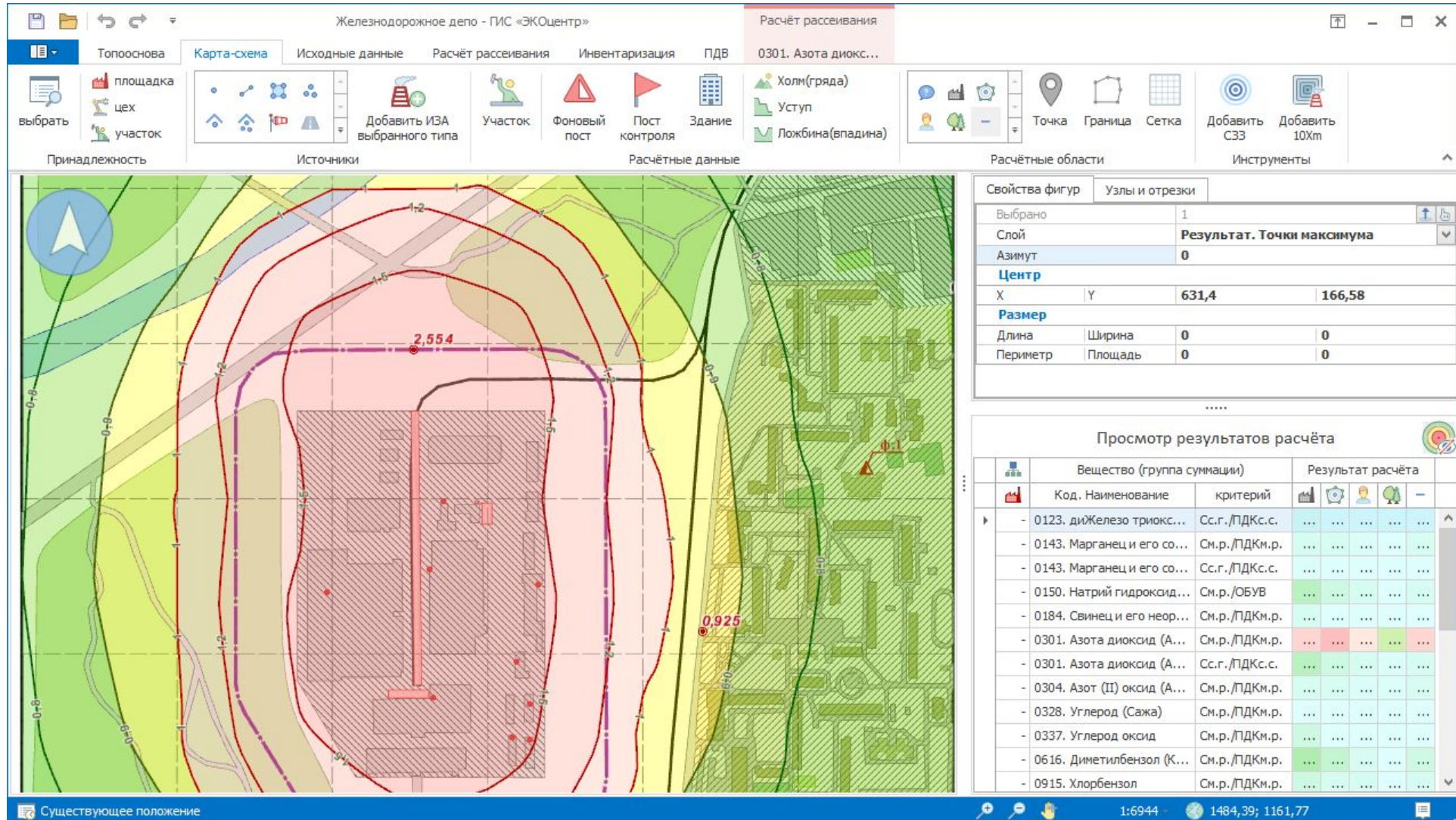
Принят

<input type="checkbox"/>	Организация	ОКПО	Форма	ОКУД	Версия	Год	Период	Статус	Дата отправки	Уведомления по отчёту	Идентифицирующ. признаки	Создание	Последнее изменение
--------------------------	-------------	------	-------	------	--------	-----	--------	--------	---------------	-----------------------	--------------------------	----------	---------------------

<http://ecoreport.ru/soft/> - Экологическое программное обеспечение
EcoReport



УПРЗА «ЭКОЛОГ»





УПРЗА №1

Первая программа
для расчетов рассеивания
выбросов з/в в атмосферу,
прошедшая экспертизу
Росгидромета

[Магазин](#) - [Экологу предприятия: 2тп, учет образования отходов](#)

Каталог программ и цены (прайс-лист): [pdf](#) [zip](#)



[Модуль «Форма 4-ОС» 1.1](#) 5900 Р.



[Модуль «Форма 2-ОС»](#) 2900 Р.



[Модуль «2ТП \(рекультивация\)» 1.0](#) 2900 Р.



[Модуль «2ТП \(ВОЗДУХ\)» 4.2](#) 5900 Р.



[Модуль «2ТП \(ОТХОДЫ\)» 4.2](#) 5900 Р.



[МОДУЛЬ «2ТП \(ВОДХОЗ\)» 3.1](#) 5900 Р.

Личный кабинет



[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

Корзина

В корзине нет товаров

Быстрый переход

- [Каталог программ](#) [Загрузить zip](#)
- [Акции и скидки](#)
- [Воздух](#)
- [Акустика](#)
- [Отходы](#)
- [Вода](#)
- [Экологам предпр](#)