





1C:Экология. Охрана окружающей среды КОРП

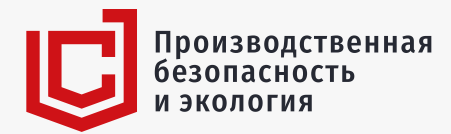
Функциональные возможности



«1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» в линейке решений «1С:Производственная безопасность»



Разработчик решения:



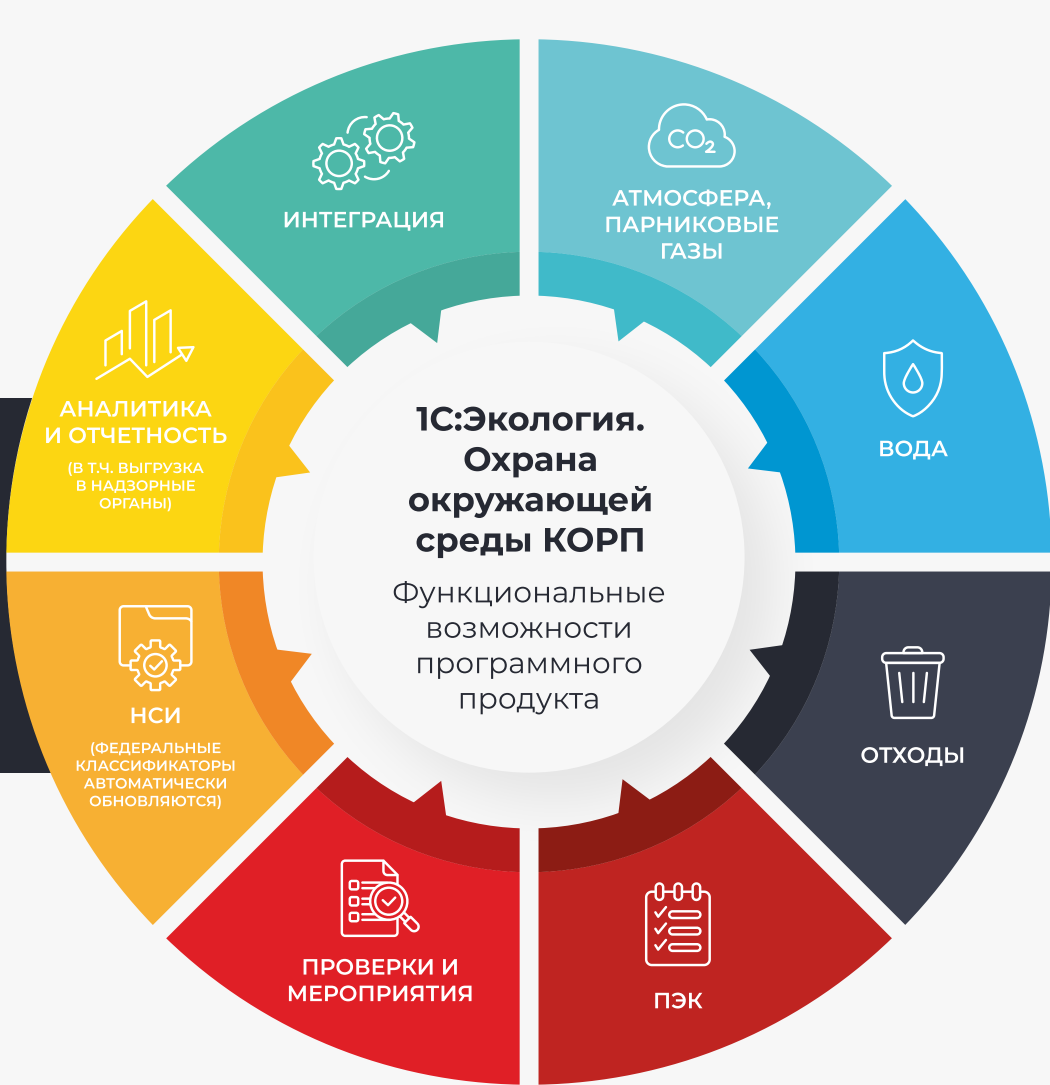
Официальный партнер Фирмы «1C»

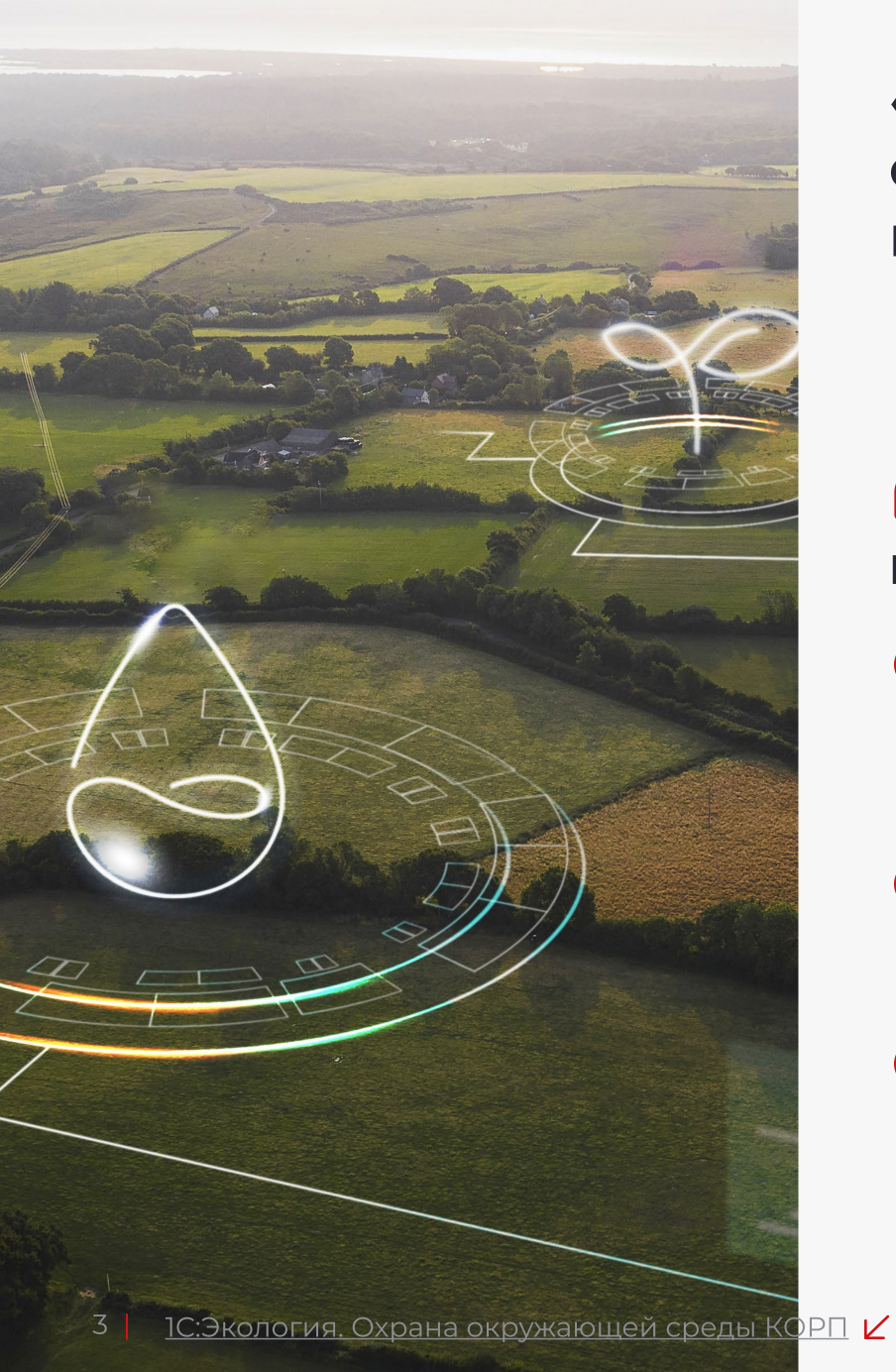


Решение разработано совместно с Фирмой «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»

Продукт «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» предназначен для автоматизации задач экологической безопасности и охраны окружающей среды в крупных территориально-распределенных и холдинговых компаниях.

Обеспечивает автоматизацию процессов учета, планирования, контроля и формирования аналитической отчетности по негативному воздействию на окружающую среду в соответствии с требованиями законодательства РФ, отраслевой и корпоративной специфики.





«1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» поможет:





Руководителю

- Контролировать выполнение требований законодательства в области охраны окружающей среды
- Получать необходимую управленческую отчетность по проверкам и мероприятиям
- Контролировать сроки действия разрешительной документации



Экологу

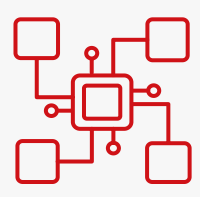
- Вести учет источников загрязнений и их выбросов, водопотребления и водоотведения, мест хранения отходов
- Планировать и контролировать учебную деятельность сотрудников
- Осуществлять расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду
- Планировать и контролировать выполнение мероприятий по экологической безопасности
- Оперативно формировать управленческую и регламентированную отчетность

Одна информационная система для ведения всей природоохранной деятельности предприятия





«ТС:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» позволяет снизить экономический, социальный и экологический ущерб от негативного воздействия, путем ведения учета и контроля затрат на организацию экологической безопасности.



архитектурного решения предназначено для оптимизации работы экологов крупных и средних предприятий с развитой инфраструктурой, локализованной, как в пределах одной территории, так и распределенной по различным регионам Российской Федерации.

Внедрение



Организация управления

различными видами

экологической деятельности предприятия и обеспечение требования природоохранного законодательства в сфере охраны окружающей среды.



Автоматизация формиро- вания всей отчетности(государственной, статистической, аналитической).

Проведение расчетов
по рекомендуемым к
использованию методикам
выбросов загрязняющих
веществ в атмосферу и
другим областям, согласно
утвержденному перечню.



Интеграция с информационными системами



УРОВЕНЬ НАДЗОРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОРПОРАТИВНЫЙ УРОВЕНЬ

Решение IC:Экология. Охрана окружающей среды КОРП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕЛПРИЯТИ УРОВЕНЬ НАДЗОРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОРПОРАТИВНЫЙ УРОВЕНЬ



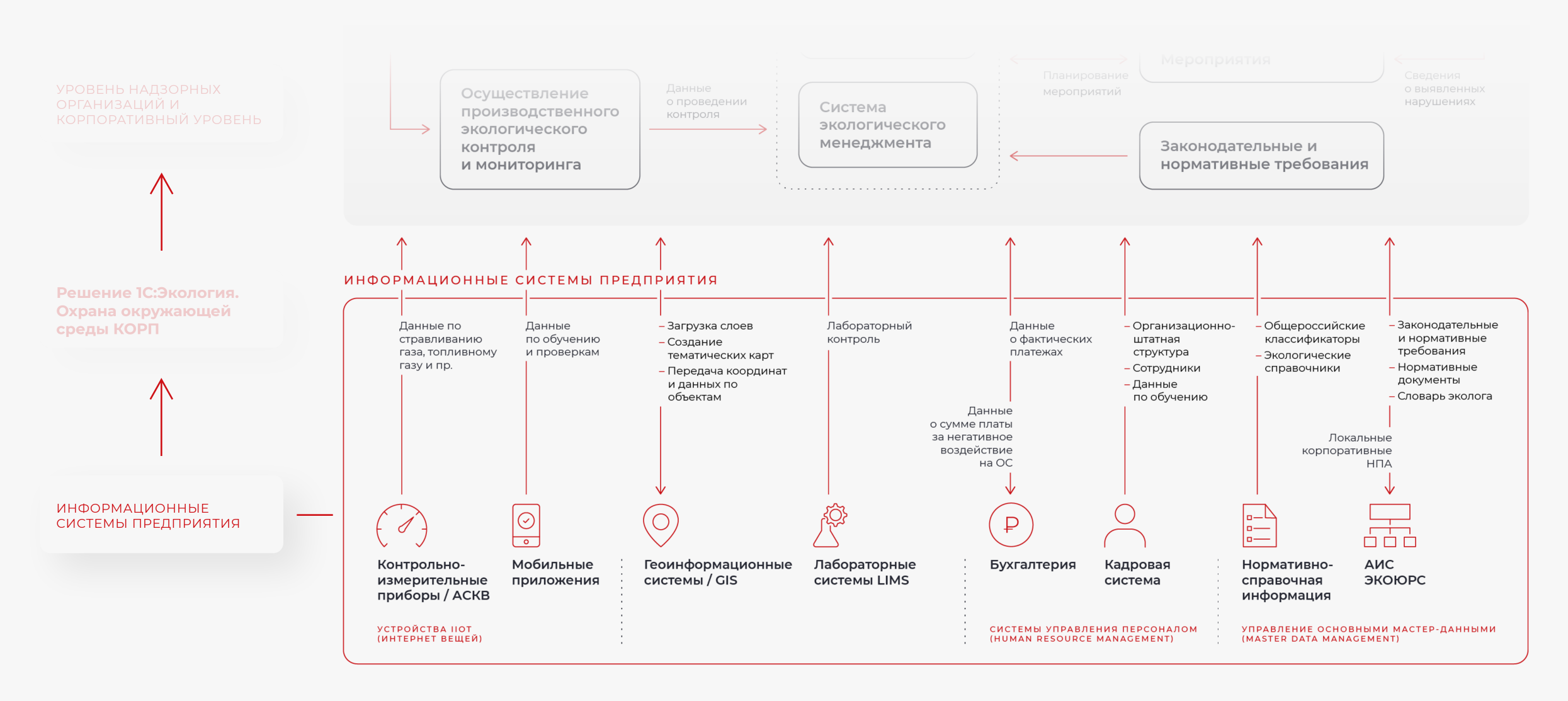
Интеграция с информационными системами





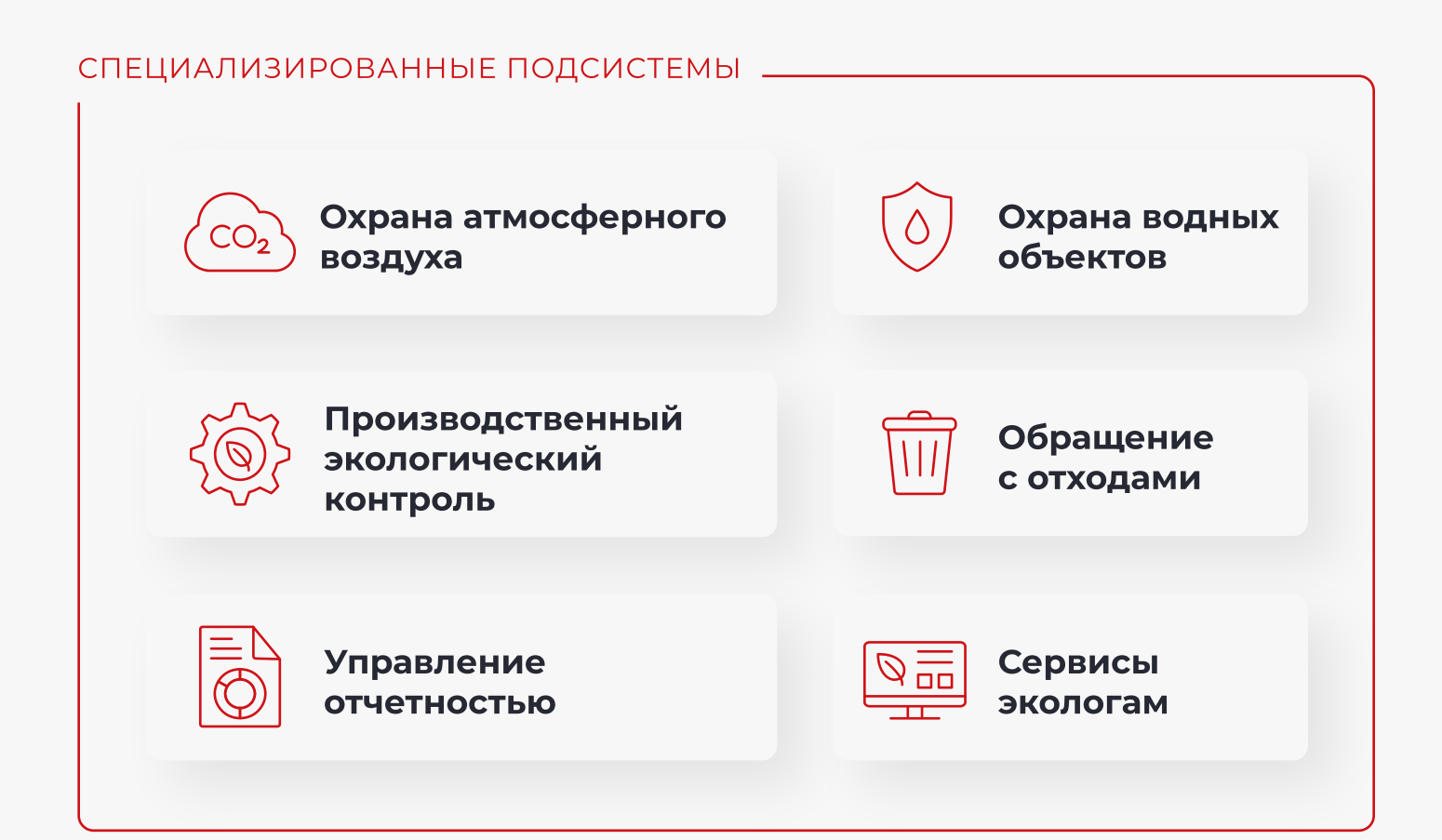
Интеграция с информационными системами

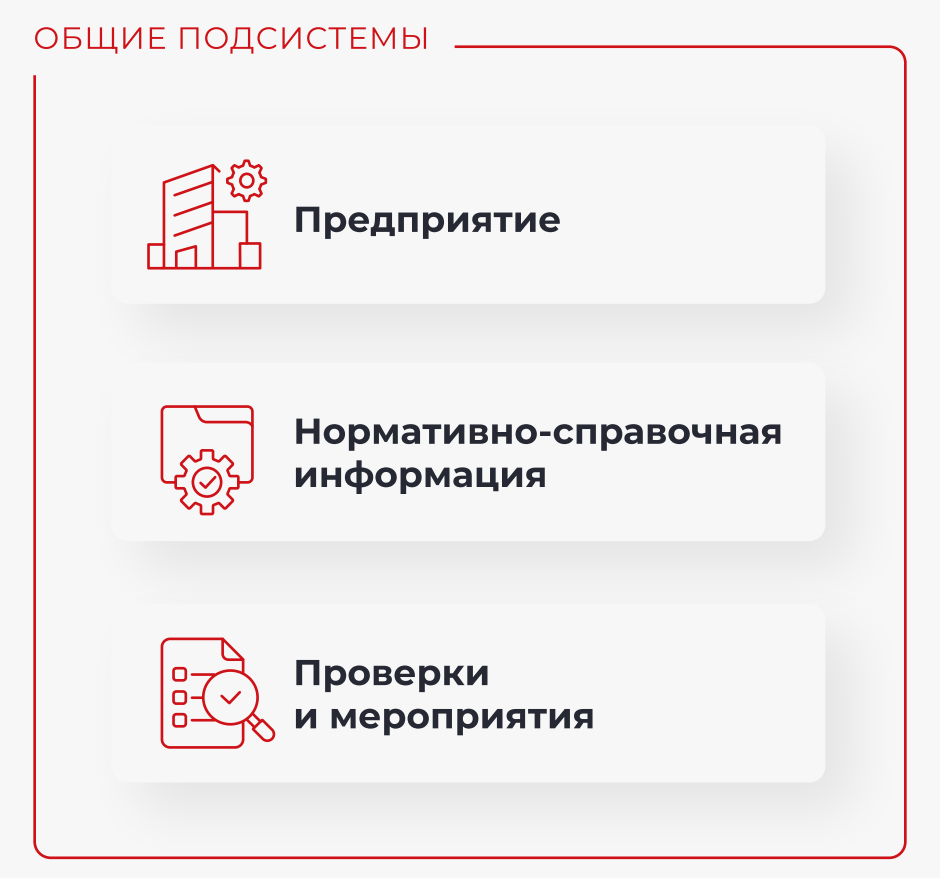




Обзор функциональных возможностей программного продукта





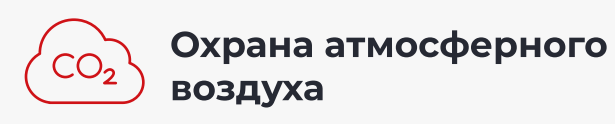




Специализированные подсистемы



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ





Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами

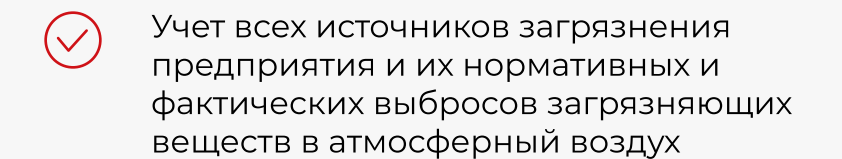


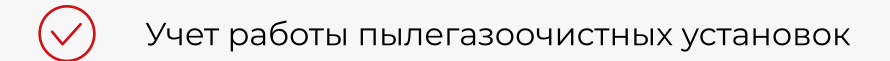
Управление отчетностью

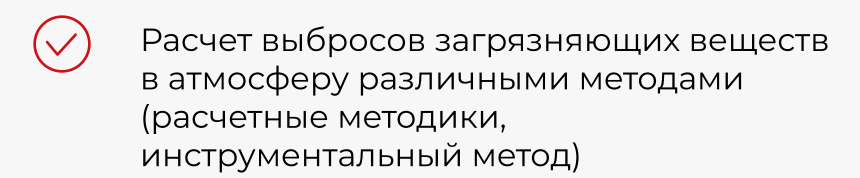


Сервисы экологам

Возможности раздела «Охрана атмосферного воздуха»:







Формирование первичной документации и регламентированных отчетов

Раздел «Охрана атмосферного воздуха»









Охрана атмосферного воздуха



Парниковые газы





Обращение с отходами



Экологические показатели



Производственный экологический контроль



Учет выбросов

Выбросы в атмосферу от стационарных источников

Протоколы анализа промышленных выбросов

Работа пылегазоочистных установок

Прогноз выбросов ЗВ в атмосферу

Учет времени работы ИЗА

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Отчет о выполнении природоохранных мероприятий

План мероприятий в период НМУ

План природоохранных мероприятий

Регистрация данных для расчета платы от сжигания ПНГ

Группы пользователей недр

Данные для расчета показателей платы за сжигание ПНГ

Добыча и использование углеводородов

Объемы сжигания газа

Инвентаризация

Источники загрязнения/выделения

Пылегазоочистные установки

Марки вентиляторов

Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ

Установка категорий источникам выбросов парниковых газов

Проекты природоохранной деятельности

Регистрация данных НРД

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу (по площадкам)

Общее разрешение на выброс в атмосферу

Комплексное экологическое разрешение

Регистрация воздействия на окружающую среду

Норматив выбросов ЗВ 1-2 класса опасности

Список нормативов выбросов

Реестр нормативно-разрешительной документации

См. также

Вещества, загрязняющие атмосферу

Расчеты выбросов ЗВ по методикам

Исходные сведения для расчета выбросов

Открыть расчетные методики

Файлы

Отчеты

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду

Поиск (Ctrl+F)

2-ТП (воздух)

Источники загрязнения и их характеристики

Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок

Выполнение мероприятий по охране атмосферного воздуха

Аналитическая отчетность

Сервис

Загрузка данных из эксель Инвентаризация выбросов

Заполнение координат ИЗА

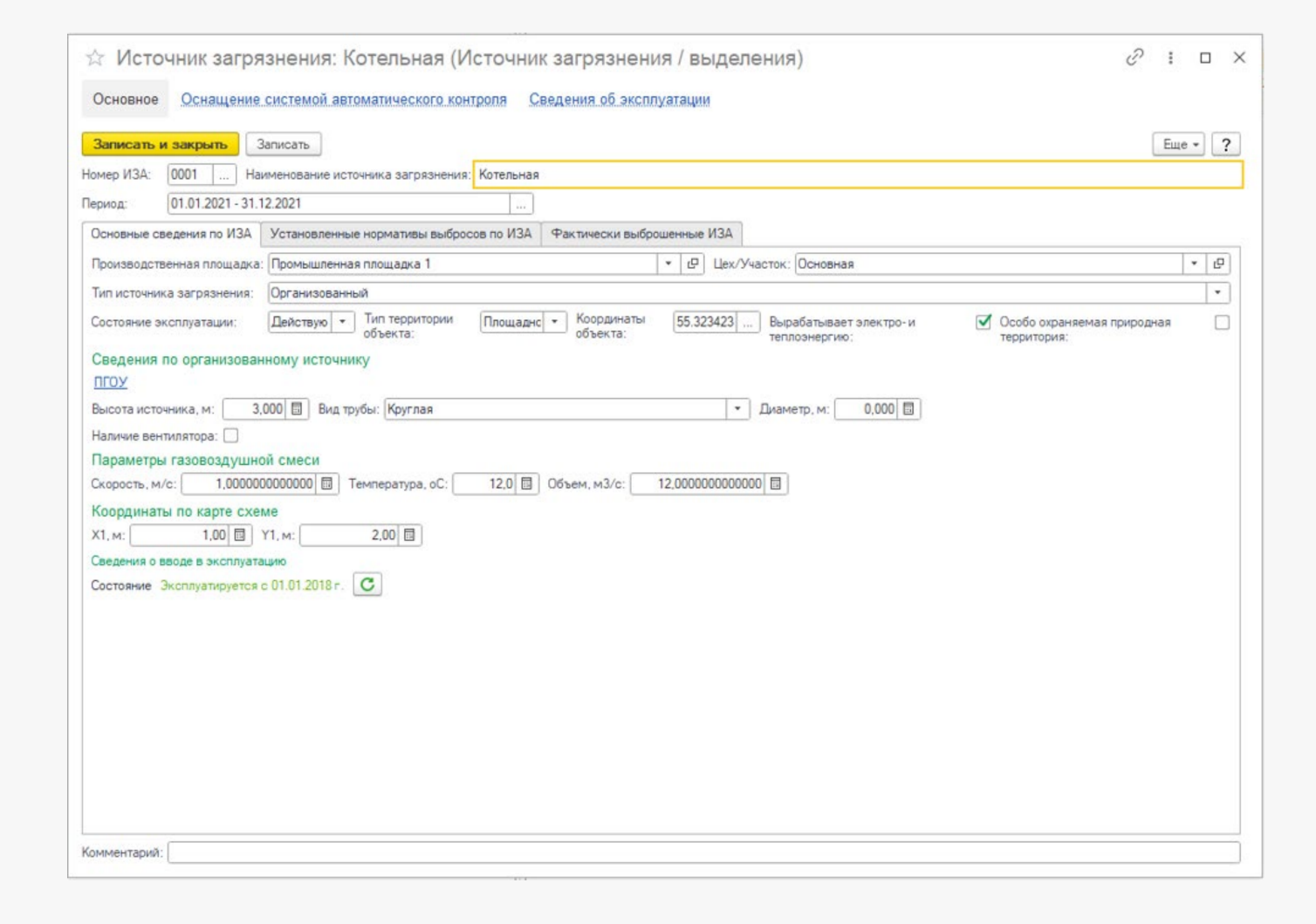
Помощник заполнения воздух

Использовать сверхлимитный выброс

Не пересчитывать по дням за год в разрешении на выброс

Групповая перенумерация ИЗА

Учет источников загрязнения

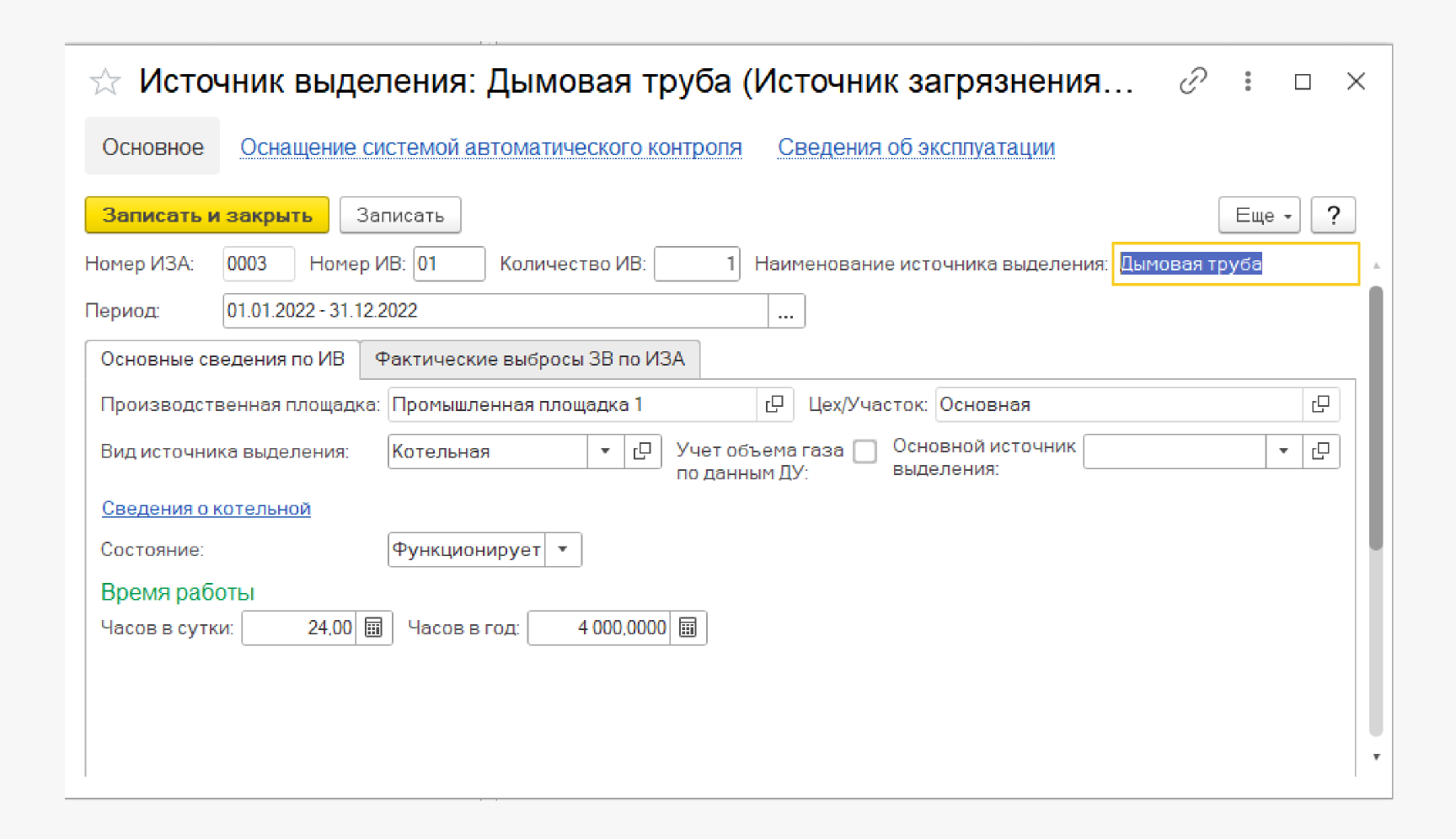




- Формирование перечня источников загрязнения, расположенных на территории организации
- Ввод основных сведений и дополнительных характеристик
- Ввод данных о начале эксплуатации источника загрязнения, хранение сведения об истории изменений характеристик источников загрязнения атмосферы
- Просмотр установленных нормативов выбросов по источникам загрязнения атмосферы

Учет источников выделения

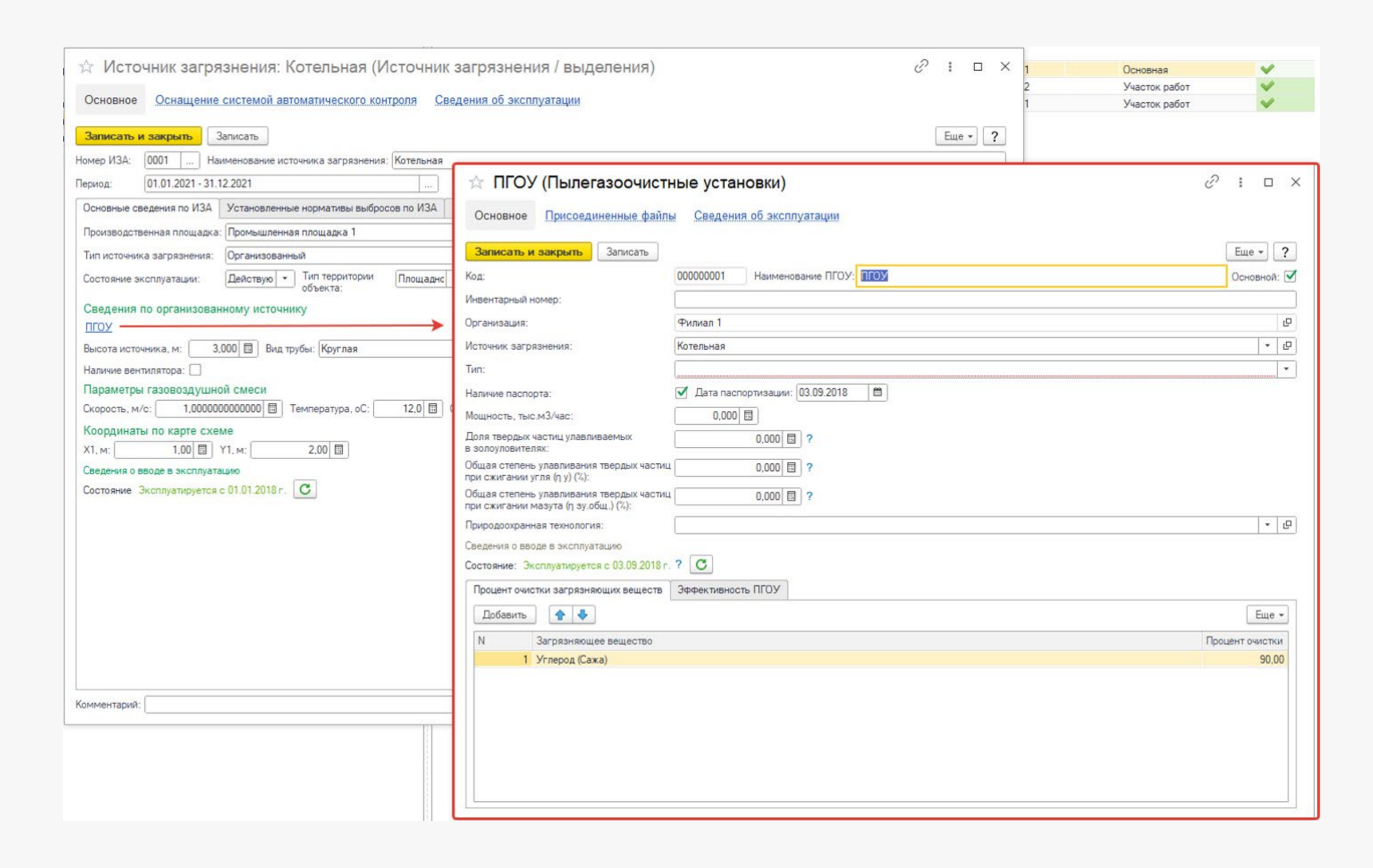




- Формирование перечня источников выделения
- Ввод данных источника выделения для каждого источника загрязнения
- Ввод дополнительных сведений об источнике выделения, согласно выбранному виду источника выделения

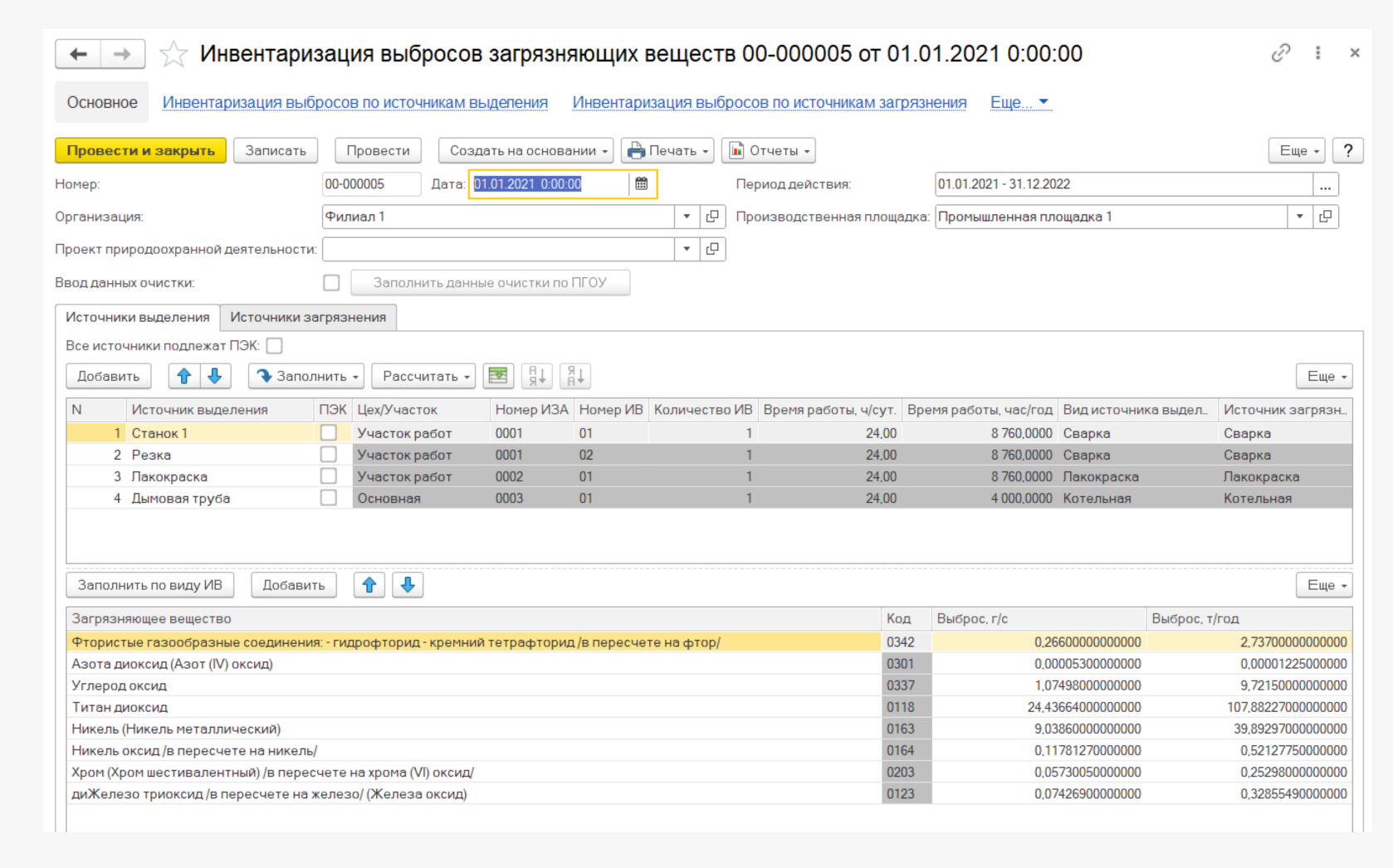
Учет пылегазоулавливающих установок





- Формирование перечня пылегазоочистных установок
- Ввод данных паспортизации установок очистки газа
- Контроль эффективности очистки выбросов пылегазоулавливающими установками

Ввод данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ

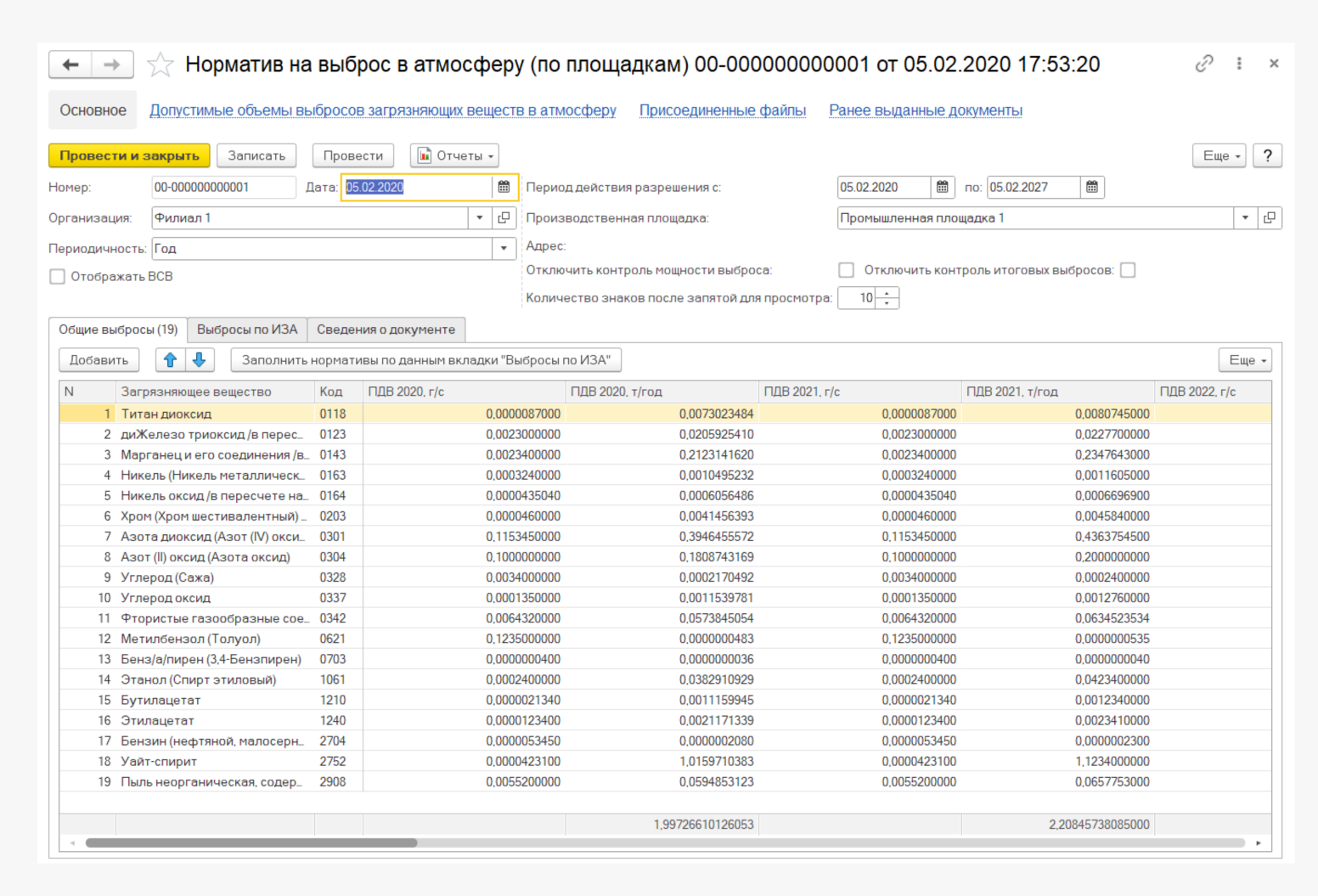




- Ввод данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ по производственной площадке
- Уранение исторических характеристик источников выбросов загрязняющих веществ
- Возможность загрузки инвентаризации выбросов с помощью шаблона

СПБЭ 1С°

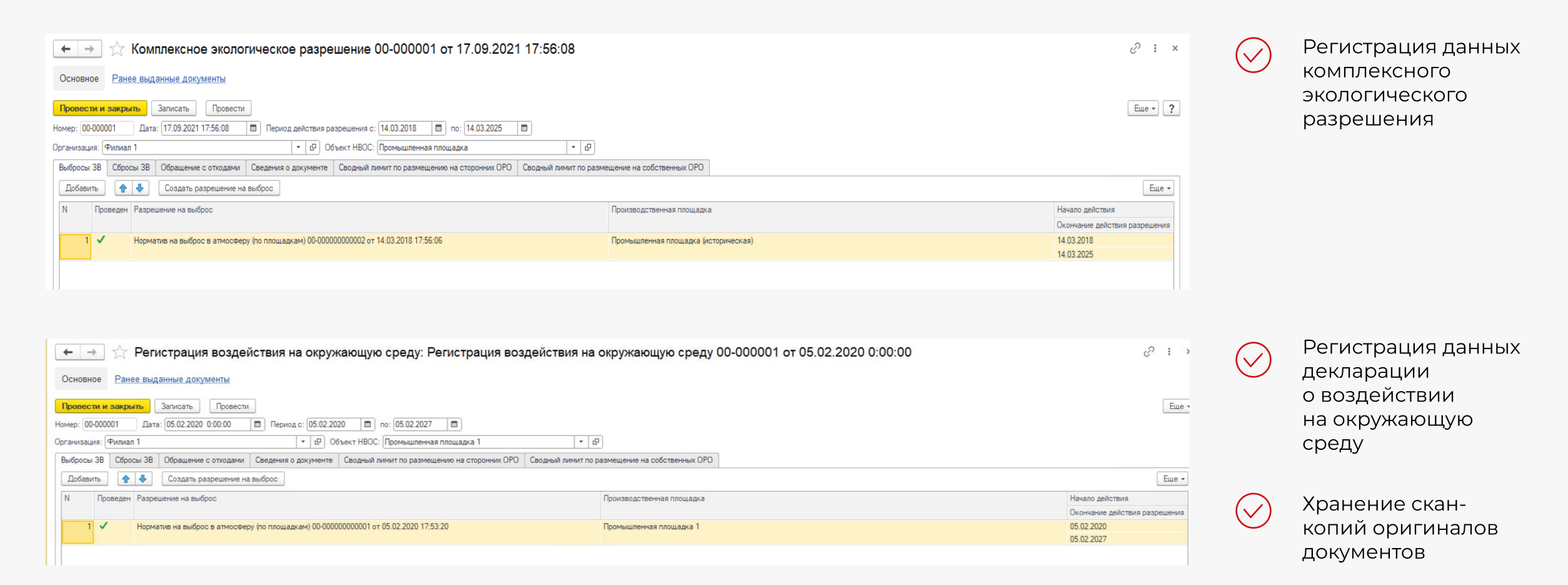
Регистрация данных нормативно-разрешительной документации



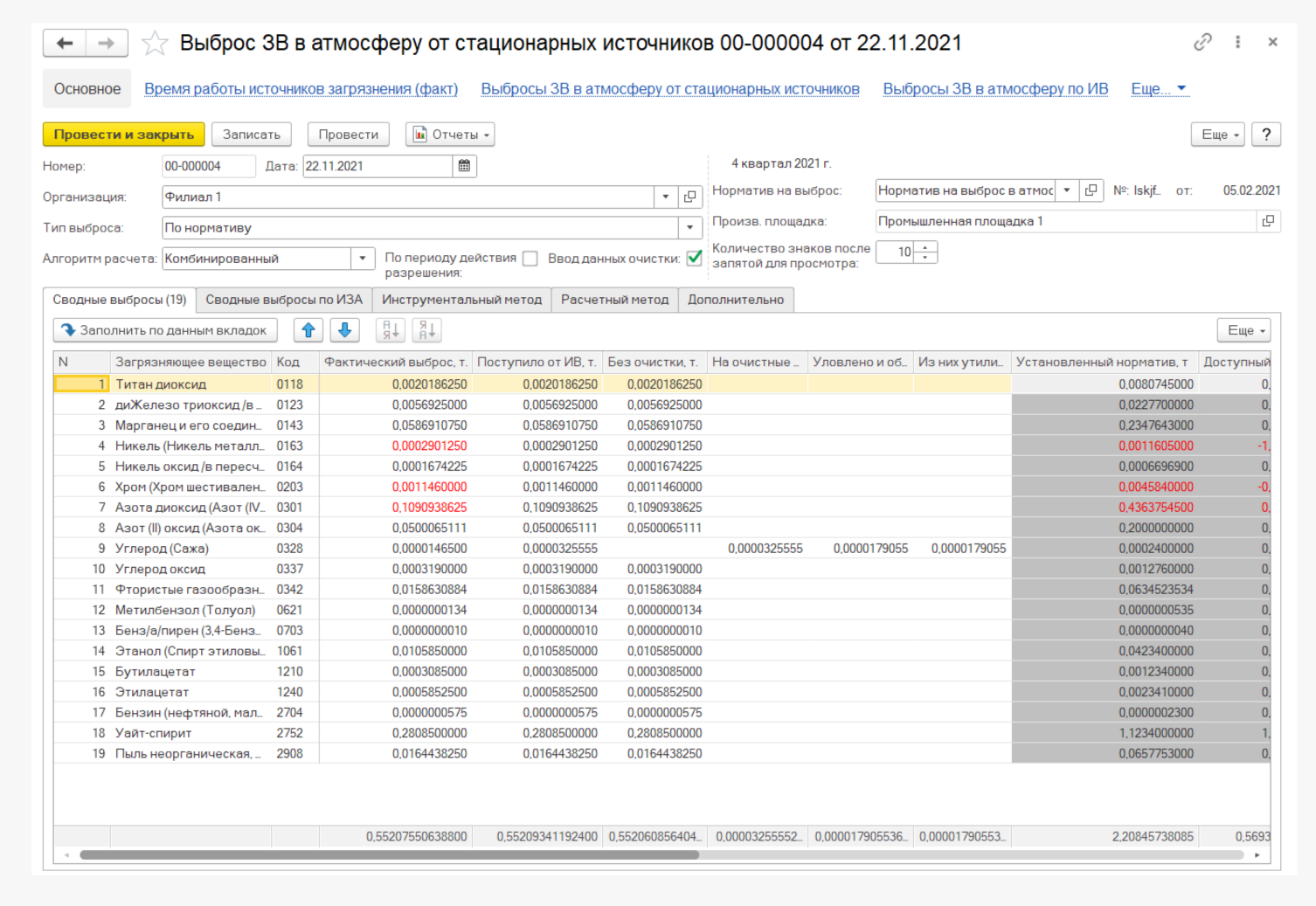
- Регистрация данных нормативно-разрешительного документа «Разрешение на выброс в атмосферу»
- Автоматическое заполнение нормативно-разрешительного документа по данным инвентаризации
- Ввод данных количества разрешенных выбросов с распределением по источникам загрязнения



Регистрация данных нормативно-разрешительной документации



Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

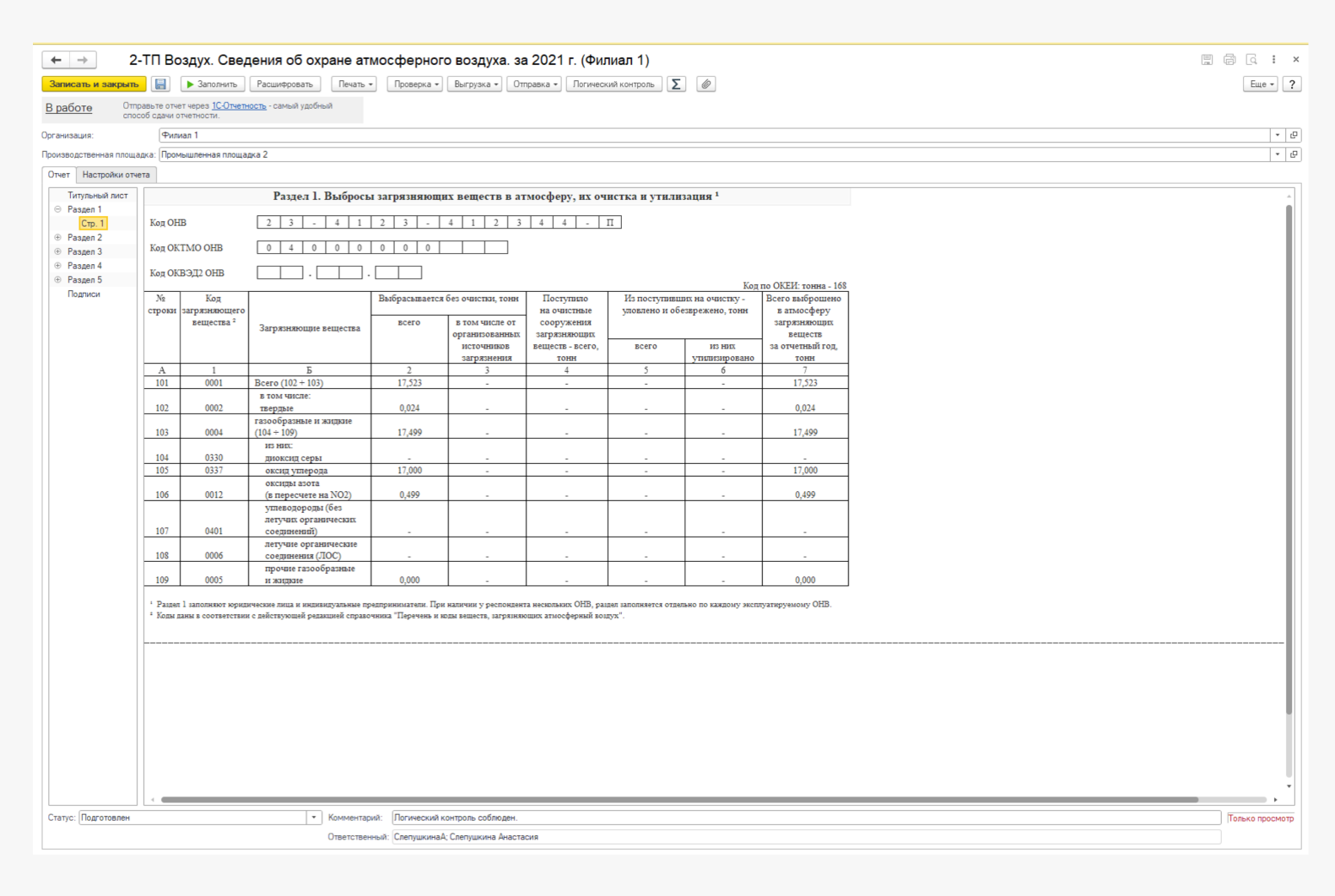




- Расчет данных фактического выброса загрязняющих веществ с учетом типа источника выбросов и метода учета (инструментальный, расчетный)
- Возможность автоматического заполнения документа на основании данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ
- Автоматический расчет уловленных газоочистной установкой загрязняющих веществ

Формирование отчета «Форма №2-ТП Воздух: Сведения об охране атмосферного воздуха»

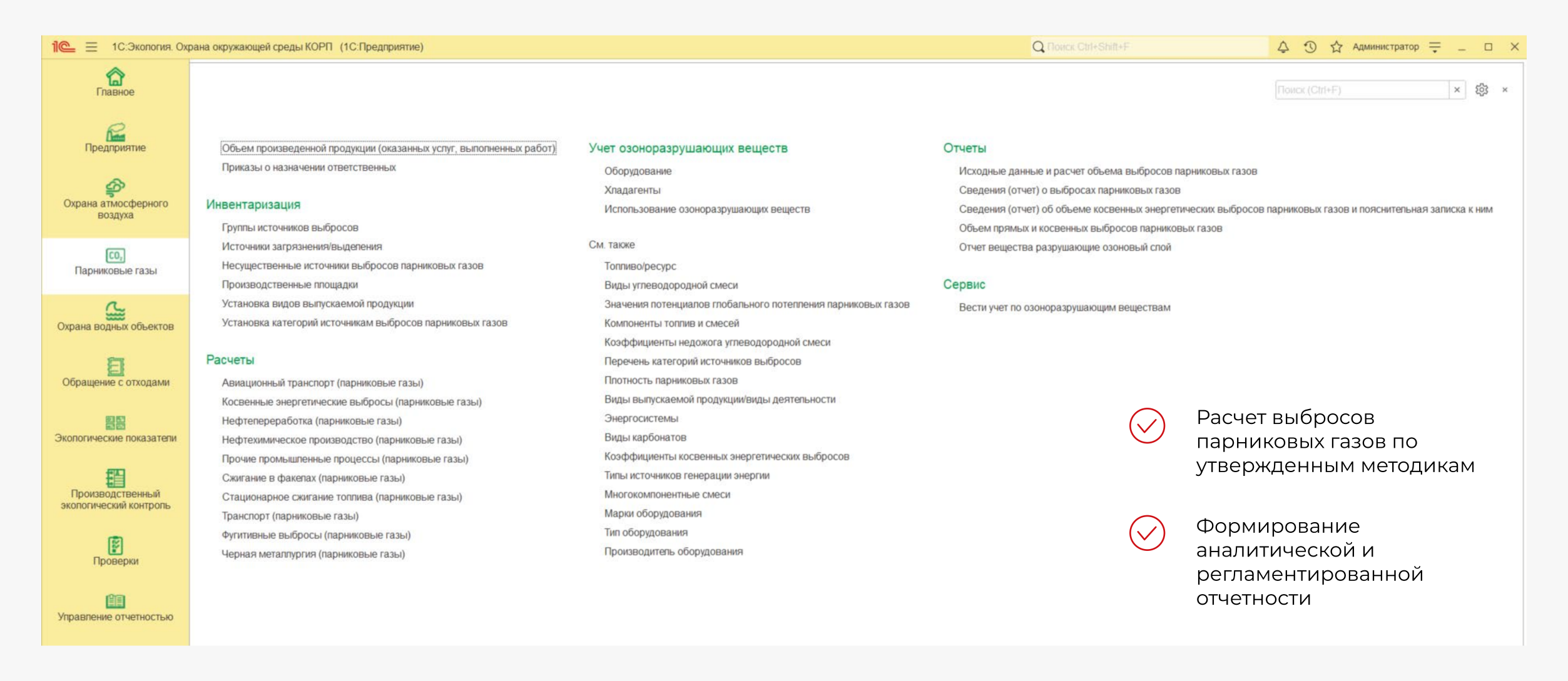




- Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему
- Вывод отчета на печать, логический контроль, выгрузка отчета в формате xml
- Контроль статуса подготовки отчетов и блокировка сданных отчетов, с возможностью формирования корректирующего отчета

Учет выбросов парниковых газов







СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами

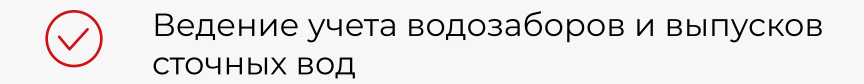


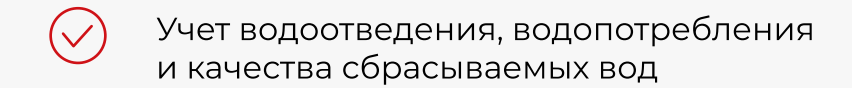
Управление отчетностью

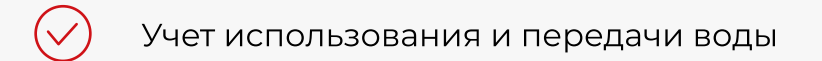


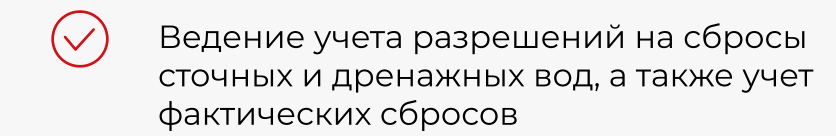
Сервисы экологам

Возможности раздела «Охрана водных объектов»:









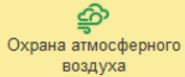
Регистрация документов на право водоотведения и водопотребления

Раздел «Охрана водных объектов»





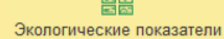


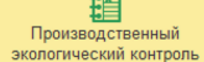






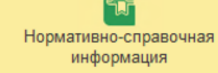








Управление отчетностью



Журналы учета водопользования

Учет объемов водопользования

Качество сбрасываемых сточных вод

Наблюдения за показателями подземных вод

Учет водопотребления

Другими методами

Средствами измерений

Учет водоотведения

Другими методами

Средствами измерений

Учет оборотного водоснабжения

Другими методами

Средствами измерений

Использование и передача воды

Использование воды

Передача воды

Потери воды при транспортировке

Учет сбросов

Сбросы ЗВ в воду

Протоколы анализа вод

Расчет ливневого стока

Прогнозирование платы за сбросы ЗВ

Инвентаризация

Выпуски

Объекты использования акватории

Пункты забора/получения воды

Скважины

Объекты оборотной/использованной воды

Очистные сооружения

Приборы учета использования воды

Водоносные горизонты

Ввод сведений о выполнении работ на водных объектах

Проверки очистных сооружений

Регистрация данных НРД

Документы на право водопользования

Разрешения на сброс в водные объекты

Комплексное экологическое разрешение

Регистрация воздействия на окружающую среду

Реестр нормативно-разрешительной документации

См. также

Контролируемые показатели в воде

Вещества, загрязняющие воду

Точки контроля

Файлы

Периодичность поверок

Отчеты

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду

2-ТП (водхоз)

Выполнение работ на водных объектах (форма 2-ОС)

Сведения о выполнении условий недропользования (форме 4-ЛС)

Сведения о водопотреблении (форма 3.1)

Учет объема сброса (форма 3.2)

Качество сточных вод (форма 3.3)

Отчет по количеству добытой и отведенной воды по филиалам

Отчет о выполнении условий лицензирования недропользования

Декларация о составе и свойствах сточных вод

Аналитическая отчетность

Плата за пользование водными объектами

Балансовые проверки Формы № 2-ТП (водхоз)

Таблица ежедневных расходов воды

Сервис

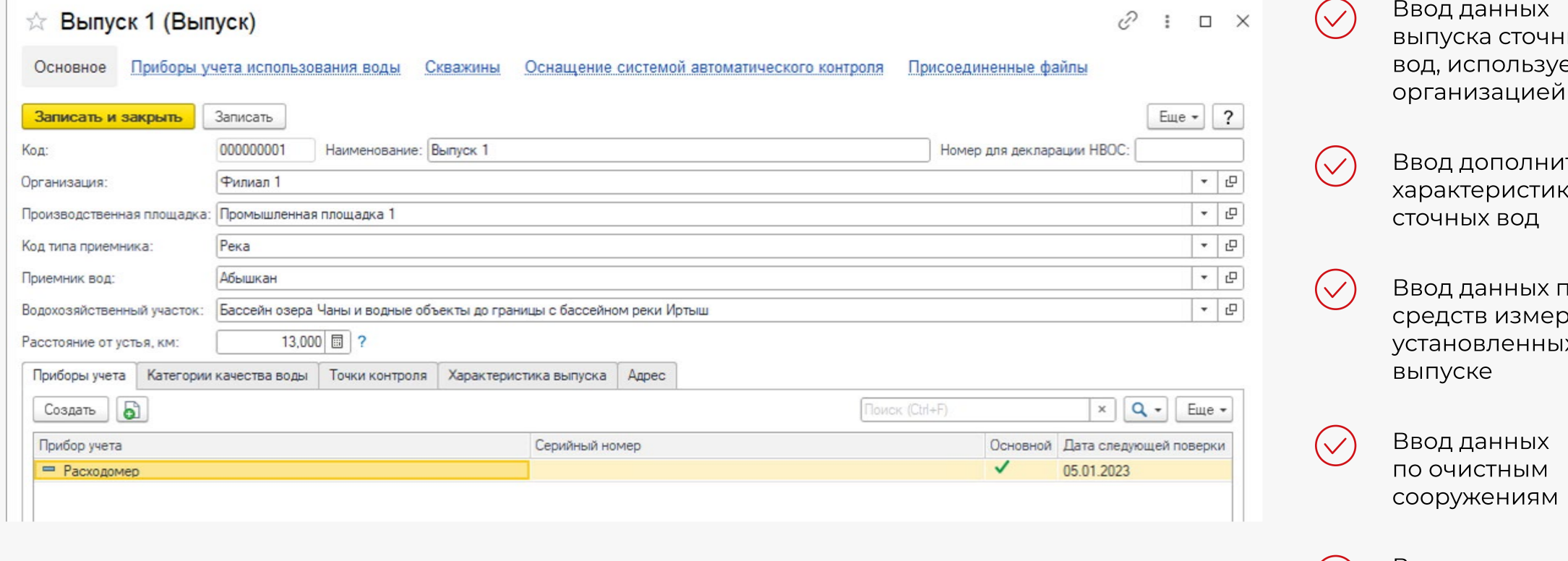
Использовать расчет платы за сброс в ЦСВ

Использовать сверхлимитный сброс

Помощник по заполнению Вода







Ввод данных выпуска сточных вод, используемых

Ввод дополнительных характеристик выпуска

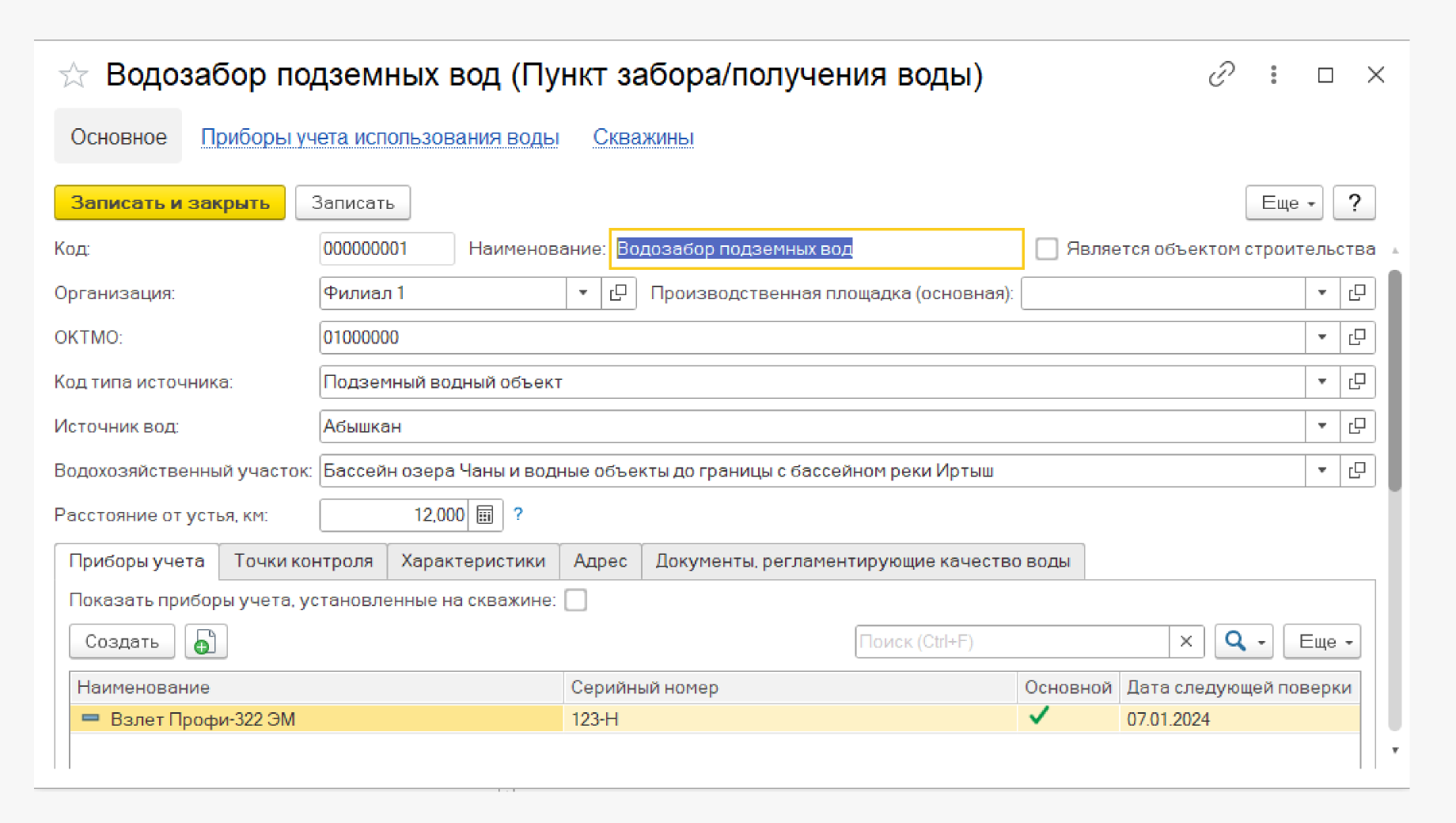
Ввод данных поверок средств измерений, установленных на



Ввод точек контроля выпуска

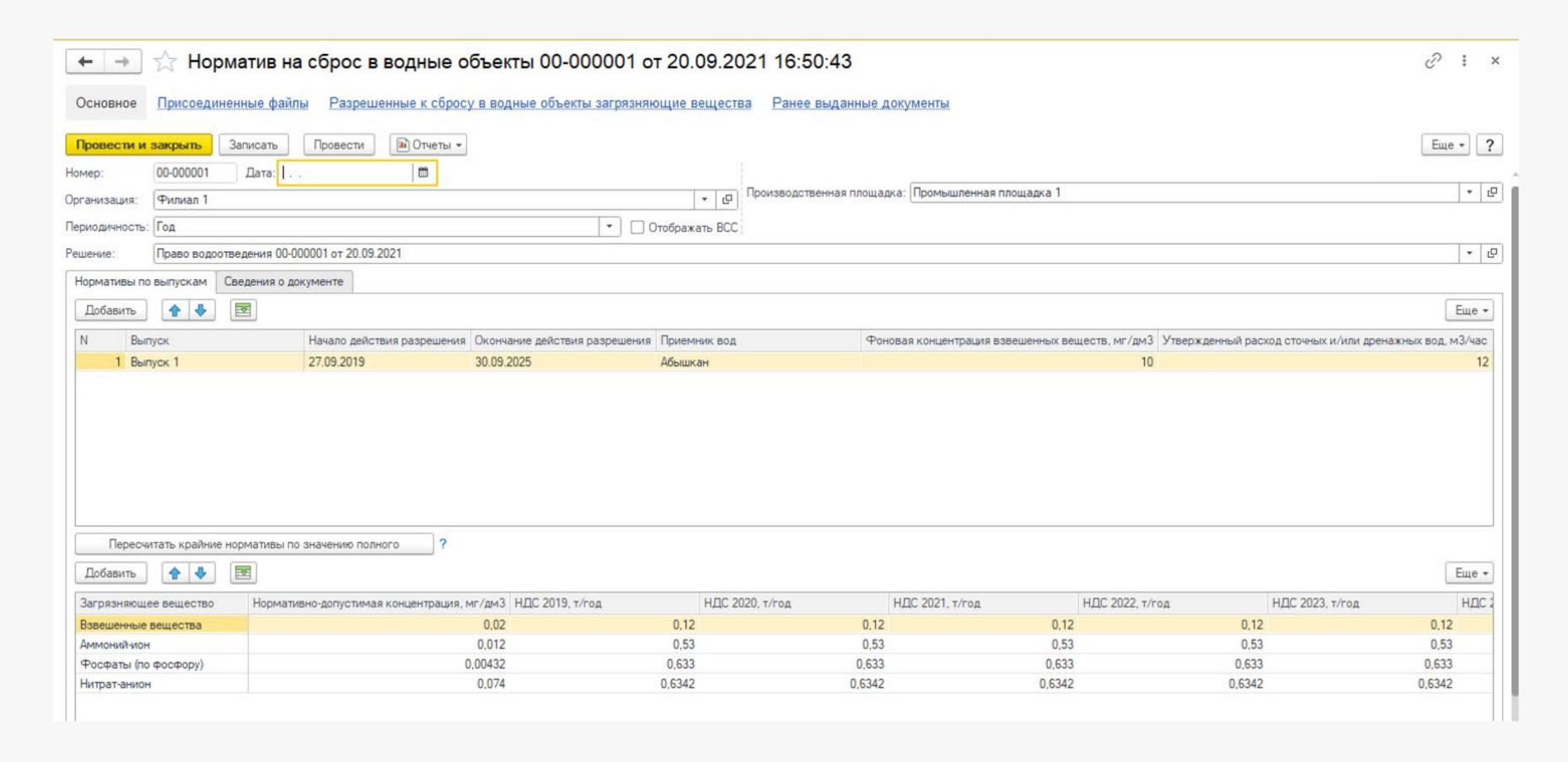


Формирование перечня пунктов забора / получения воды



- Ввод данных пунктов забора / получения воды, используемого организацией
- Ввод данных по скважинам
- Ввод данных поверок средств измерения, установленного на пункте забора / получения воды
- Ввод данных по точкам контроля

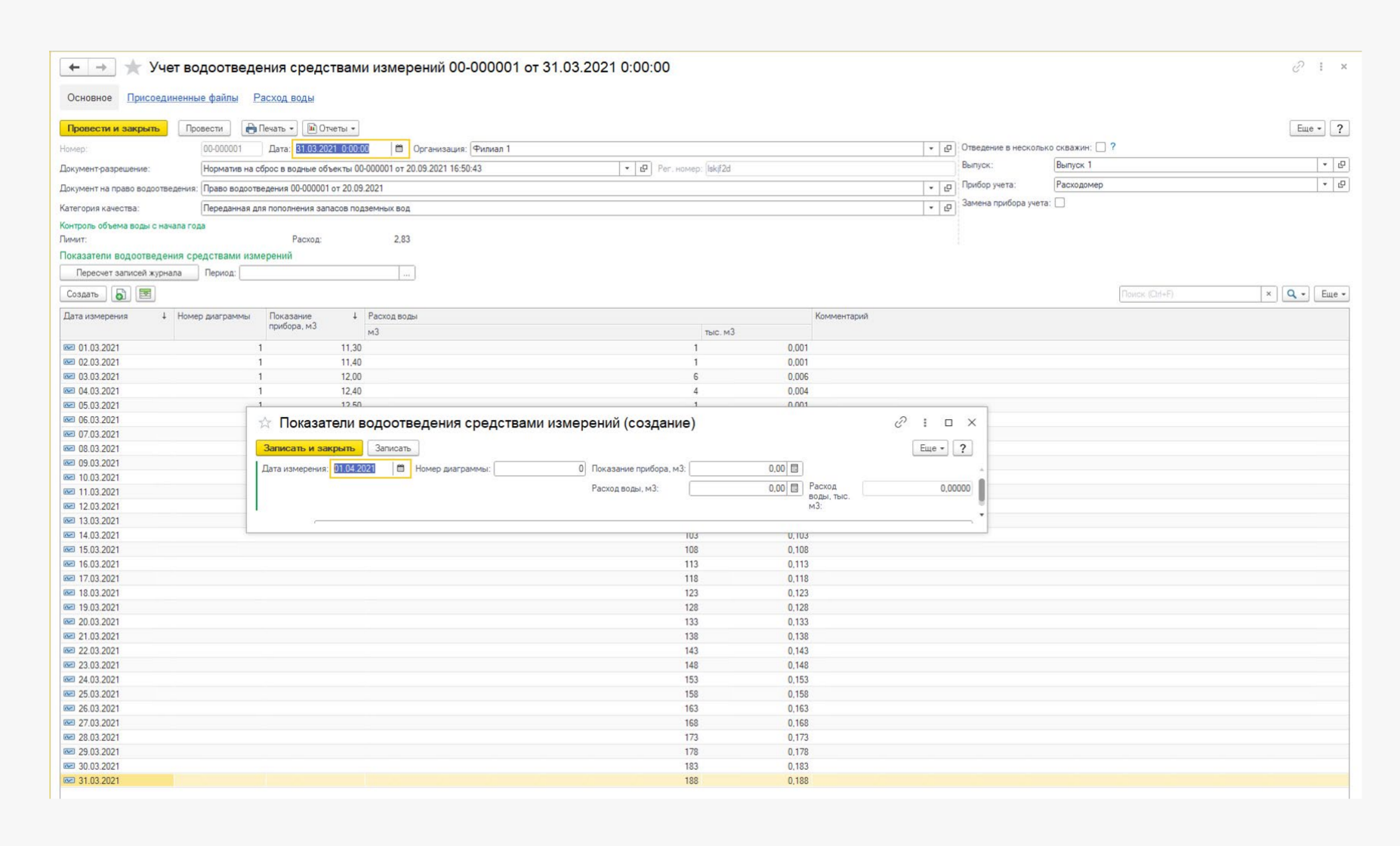
Ввод данных норматива на сброс загрязняющих веществ



- Ввод данных разрешенного количества сбросов загрязняющих веществ по выпускам сточных вод организации
- Регистрация нормативов в составе комплексного разрешения и декларации о воздействии на окружающую среду
- Возможность регистрации временно согласованных сбросов
- Возможность загрузки данных нормативов сбросов загрязняющих веществ из шаблона

Формирование журнала учета водоотведения

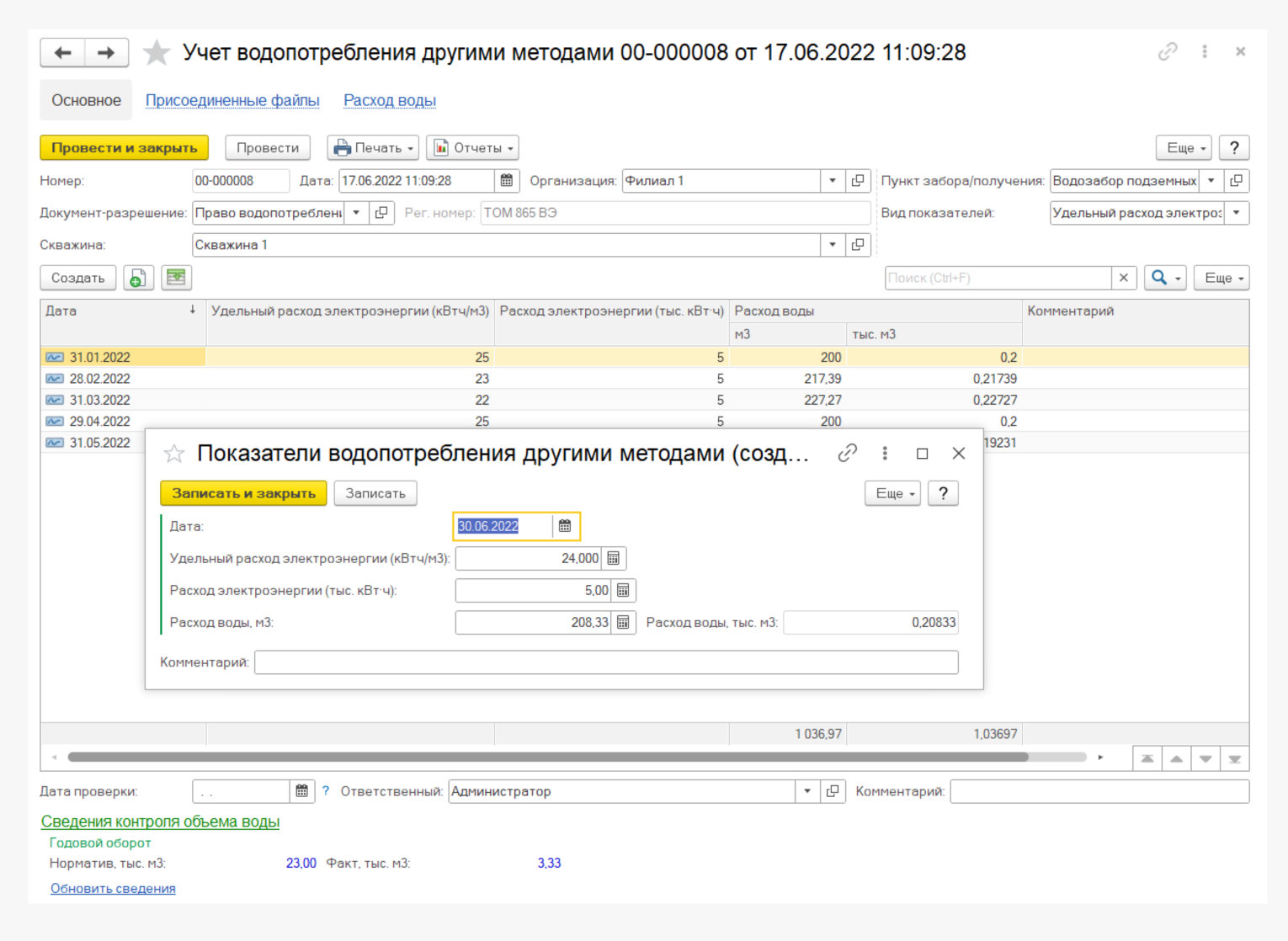




- Учет водоотведения средствами измерений, а так же другими методами
- Ввод показателей для учета водоотведения
- Формирование журнала водоотведения, вывод документов на печать

Формирование журнала учета водопотребления

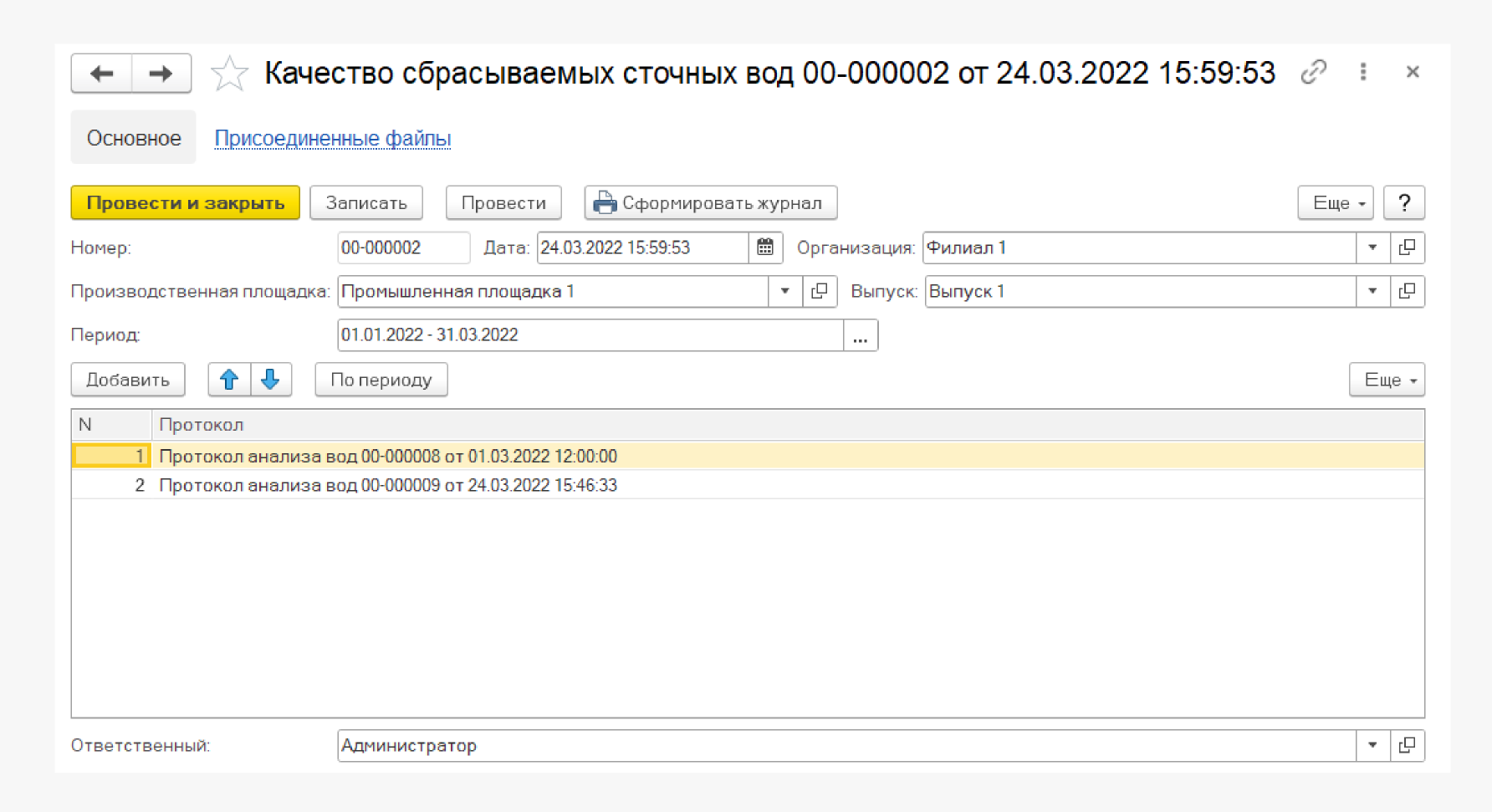




- Учет водопотребления средствами измерений, а так же другими методами
- Ввод показателей для учета водопотребления
- Формирование журнала водопотребления, вывод документов на печать

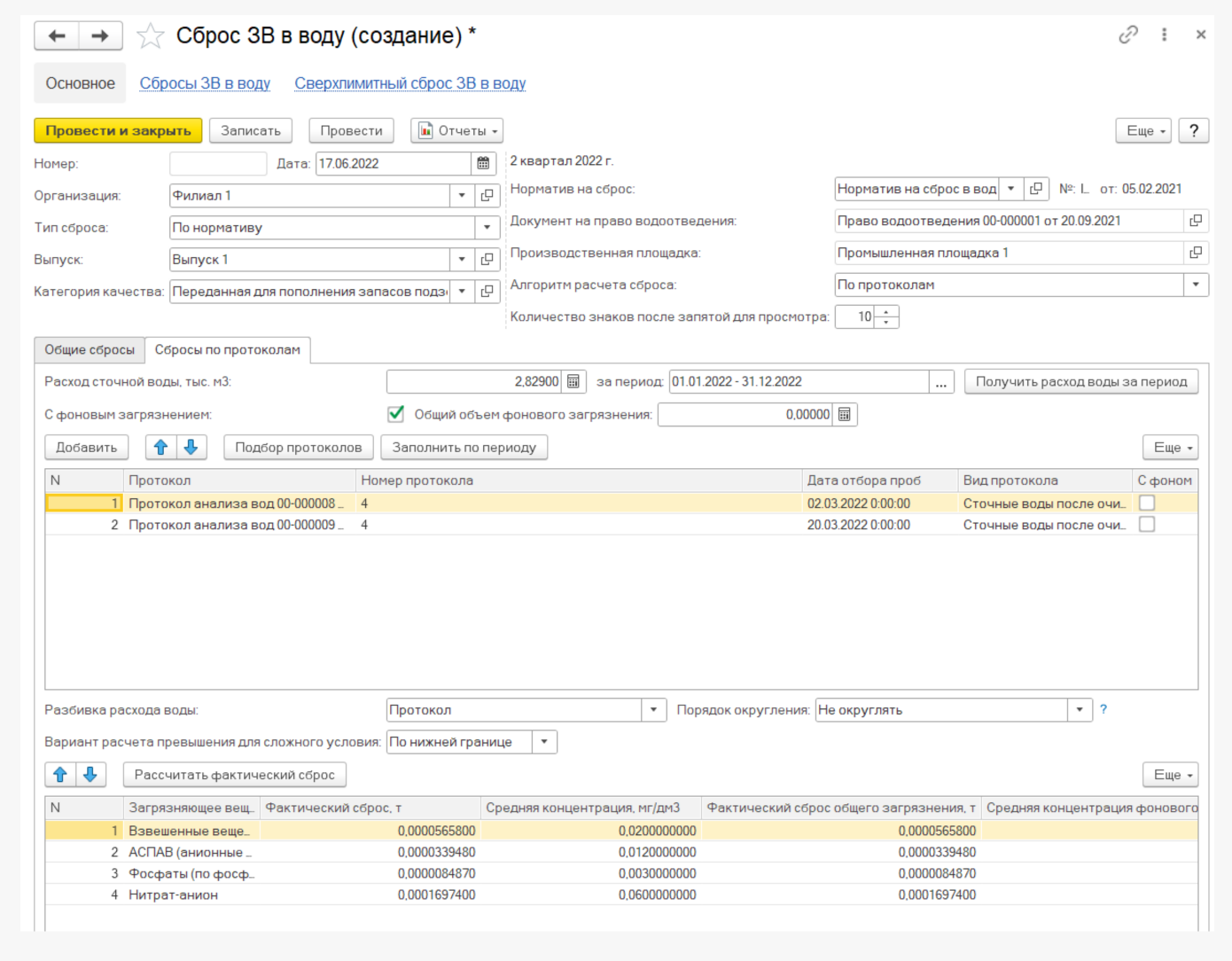
СПБЭ 1С°

Формирование журнала учета качества сбрасываемых вод



- Ввод основных данных журнала учета качества сбрасываемых вод
- Автоматическое формирование перечня загрязняющих веществ выпуска сточных вод
- Вывод документа на печать

Сбросы загрязняющих веществ в воду

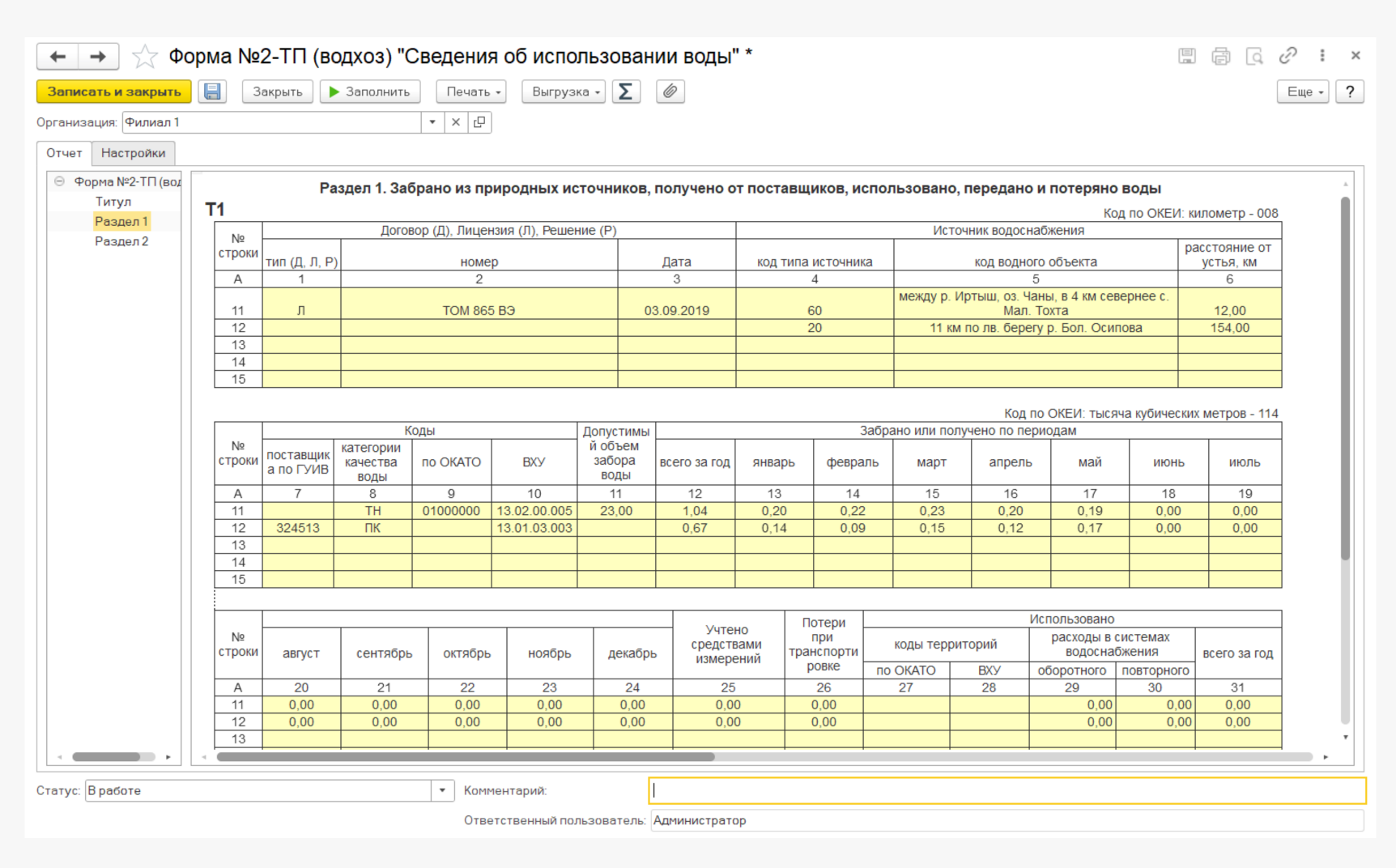


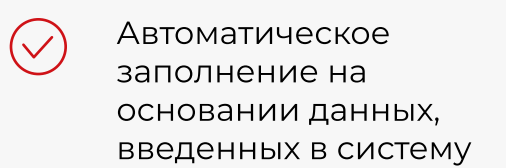


- Расчет фактических сбросов 3В в водные объекты
- Возможные алгоритмы расчета: по разрешению, по протоколам, по компонентам
- Автоматическое заполнение объемов водоотведения и протоколов контроля сточных вод из учета

<u>С</u>ПБЭ 1<u>©</u>

Формирование отчета «Форма №2-ТП Водхоз: Сведения об использовании воды»





Вывод документа на печать, формирование файла в формате xml



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ Охрана атмосферного Охрана водных объектов воздуха Производственный Обращение экологический с отходами контроль Управление Сервисы отчетностью экологам

Возможности раздела «Обращение с отходами»:

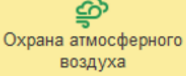
- Регистрация объектов размещения отходов
- Регистрация лицензий по обращению с отходами
- Ведение учета нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- Учет фактических данных по образованию, движению, приему и передаче отходов

Раздел «Обращение с отходами»

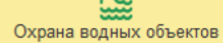




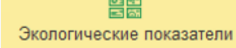


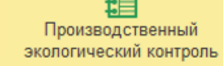




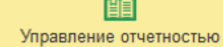












Учет обращения с отходами

Передача отходов

Прием отходов

Образование отходов

Движение отходов

Сопроводительные паспорта

Заявки на вывоз отходов

Акт списания отходов

Прогнозирование платы (отходы)

Инвентаризация

Федеральный классификационный каталог отходов

Объекты размещения отходов

Материалы для перевода в отходы

Паспорта отходов

Регистрация данных НРД

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

Общий норматив образования отходов и лимит на их размещение

Комплексное экологическое разрешение

Регистрация воздействия на окружающую среду

Реестр нормативно-разрешительной документации

Лицензии по отходам

Документы владельцев ОРО

См. также

Технологические операции по отходам

Потребляемые ресурсы

Компоненты отходов

Коды юр. лиц в региональном кадастре отходов

Этапы рекультивации земель

Лицензионные участки

Сопоставление отходов и групп утилизации

Отчеты

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду

2-ТП (отходы)

Отчеты по приказу 721

Учет в области обращения с отходами

Технический отчет по обращению с отходами

Отчет по отходам субъектов МСП

Отчетность по отходам объектов III категории

Отчет о выполнении нормативов утилизации

Аналитическая отчетность

Сервис

Вести учет видов деятельности по обращению с отходами в лицензии

Вести учет отходов по физ.лицам

Контроль остатков материалов

Контроль отходов по договору

Накопление отходов на ОРО

Помощник заполнения отходы

Разбивка отходов одной группы в каталоге

Утилизация отходов

Заполнение движений по отходам

Последовательность движения отходов

Создание документов перевода отходов в хранение

Уведомлять о наличии отходов в накоплении

Учет норматива образования отходов по годам

Обращение с отходами



Формирование перечня объектов размещения отходов

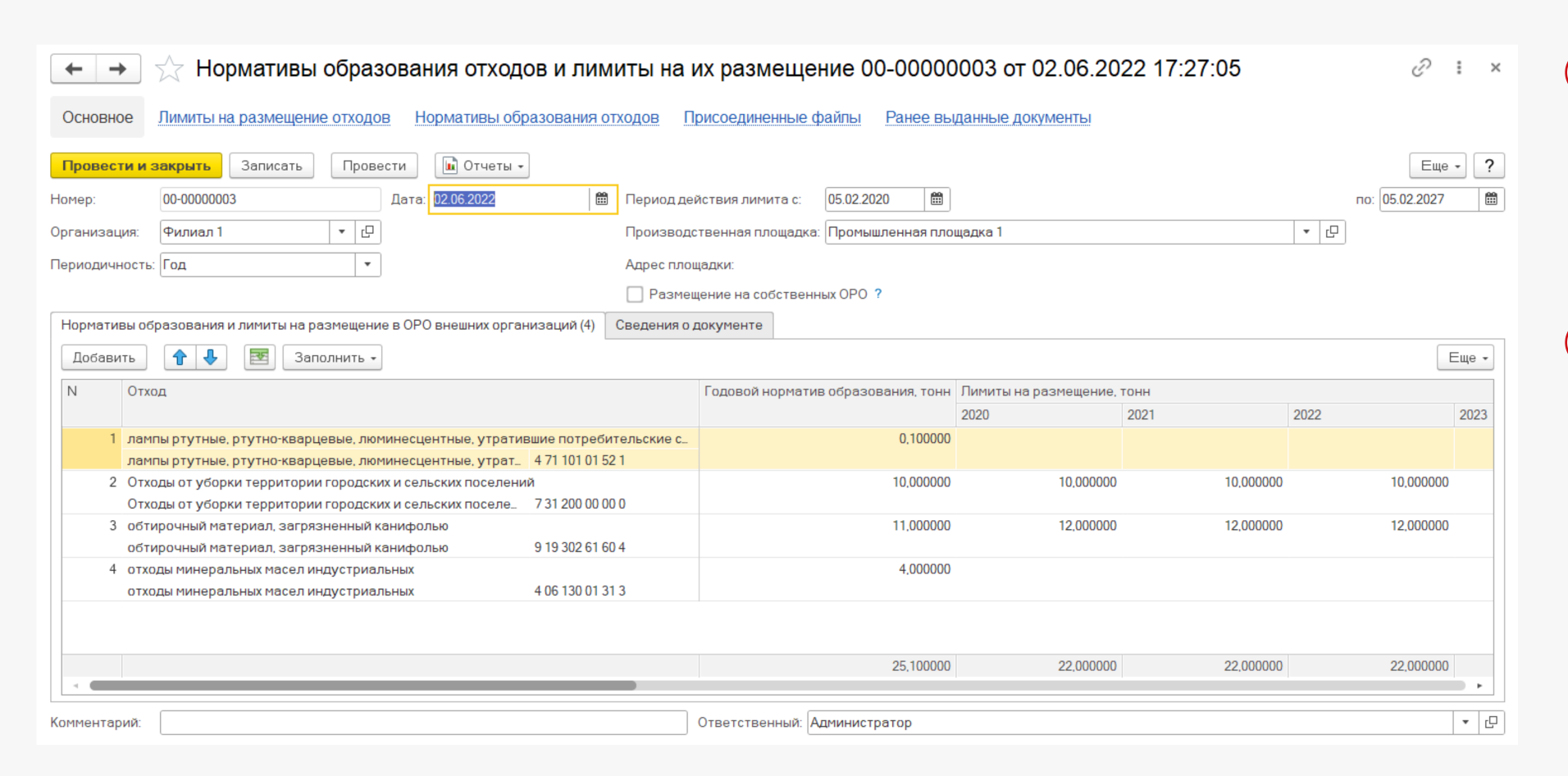
Амбар-накопитель (Объекты размещения отходов)					€ : □		
Основное Присоединенные файлы Работы выполняемы	ые на полигоне Сведения	об экспл	пуатации				
Записать и закрыть Записать Отчет по приказу 49						Еще 🕶	
Код: 000000002 Наименование: Амбар-накопитель							
Элемент общего справочника ГРОРО: 000000027						-	
Владелец: Филиал 1 🔻 🗗 Производственная площадка (основная): Промышленная площадка (историческая) 🔻 🗗 Код по ОКТМО: 01000000							
				- Indian			
Инвентарный номер: Площадь проектная, га :	0,0000 🗊 Площадь фактиче	_					
Номер в ГРОРО: 64-00092-X-00133-180215	Дата регистрации в ГРО						
Находится в пределах промышленой зоны: П ЯвляетсяСпециализиров		ет устано	вленным требованиям:				
Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду: 🔲 Опер	атор по обращению с ТКО:						
Общие сведения Сведения о расположении ОРО Заключения госу	ударственных надзорных служб	Список	размещенных на ОРО о	тходов Адрес Сведения о рек	ультивации		
Основные характеристики объекта размещения							
Вид объекта:		+ C	Назначение объекта:			-	
Проектная мощность ОРО: 0,000 🗊 Ед.изм.:		+ 6	Проектная вместимос	ть: 0,000 🗟 Ед.изм.:		-	
Проект на объект размещения:			Состояние:	Законсервированный (временно н	еэксплуатируемый)	-	
Проект на объект размещения:							
	ния о вводе в эксплуатацию						
Акт ввода в эксплуатацию Сведен	ния о вводе в эксплуатацию	c					
Акт ввода в эксплуатацию Сведен Номер: Дата:	ния о вводе в эксплуатацию ие: ОРО не эксплуатируется ?	C					
Акт ввода в эксплуатацию Сведен Номер: Дата:		C				D:	
Акт ввода в эксплуатацию Номер: Дата: Сведен Состояни Регистрация в региональном кадастре ОРО Номер в региональном кадастре отходов:		C			Дата регистрации в РРОР	D:	
Акт ввода в эксплуатацию Номер: Дата: Состояни Регистрация в региональном кадастре ОРО Номер в региональном кадастре отходов: Защита ОРО и мониторинг окружающей среды	ие: ОРО не эксплуатируется ?		зона:				
Акт ввода в эксплуатацию Номер: Дата: Состояни Регистрация в региональном кадастре ОРО Номер в региональном кадастре отходов: Защита ОРО и мониторинг окружающей среды Система защиты объекта размещения:	Санитарно-за	эщитная з	зона:			0:	
Акт ввода в эксплуатацию Номер: Дата: Состояни Регистрация в региональном кадастре ОРО Номер в региональном кадастре отходов: Защита ОРО и мониторинг окружающей среды	ие: ОРО не эксплуатируется ?	эщитная з	зона:				

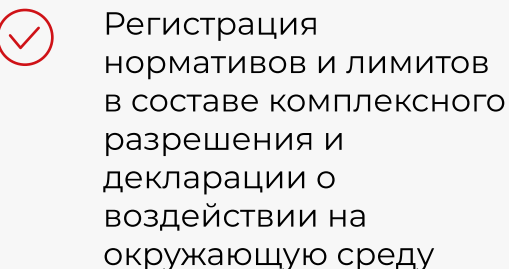
- Ввод основных данных объекта размещения отходов, принадлежащих предприятию или контрагенту
- Ввод характеристик места размещения отходов
- Учет операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами
- Ввод информации о текущем состоянии объекта размещения отходов
- Возможность формирования отчета о характеристиках объекта размещения отходов, согласно правилам инвентаризации

Обращение с отходами



Ввод данных нормативов образования и лимитов на размещение отходов



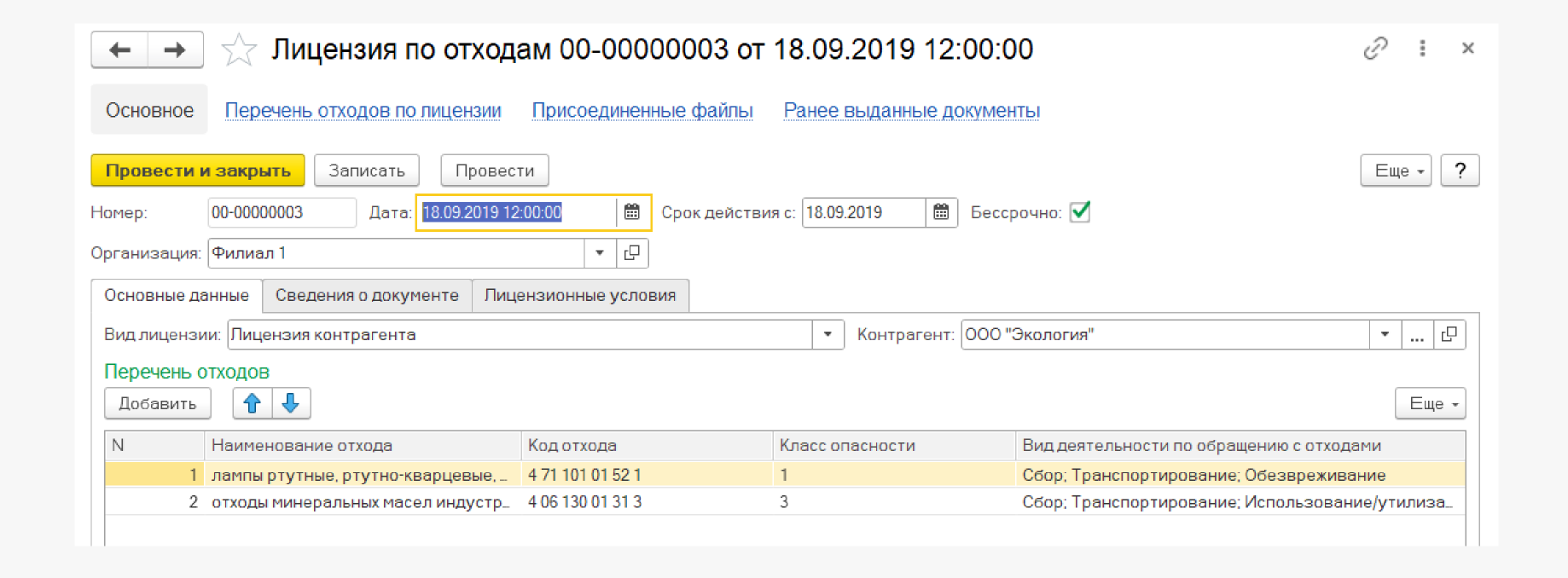


Возможность ввода данных лимитов на размещение на собственном объекте размещения отходов и на объекте размещения отходов внешних организаций

Обращение с отходами



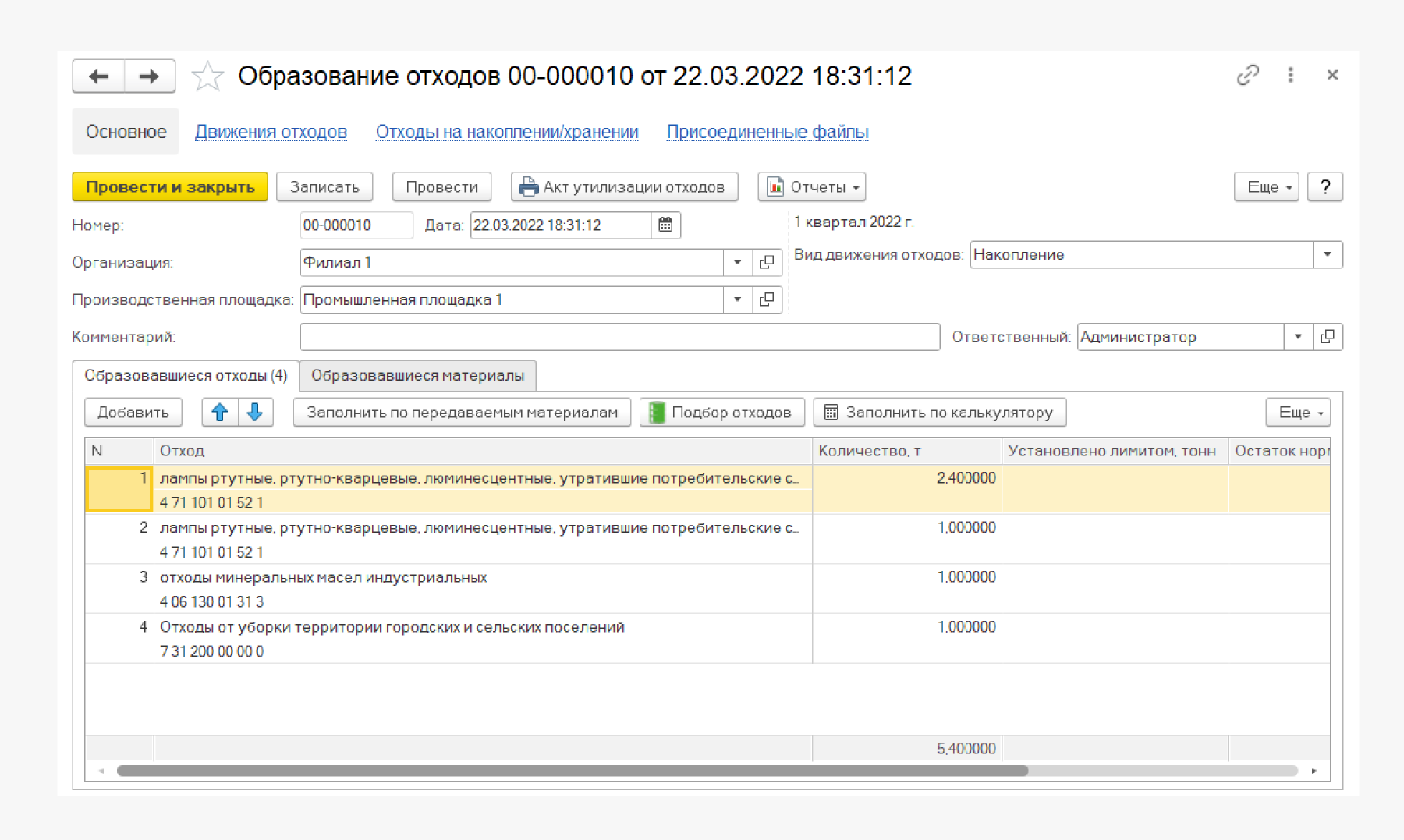
Ввод данных лицензий по обращению с отходами



- Ввод данных лицензии по обращению с отходами с учетом вида лицензируемой деятельности
- Ввод информации о текущем состоянии лицензии по обращению с отходами
- Учет собственных лицензий предприятия и лицензий контрагентов

Учет образования отходов

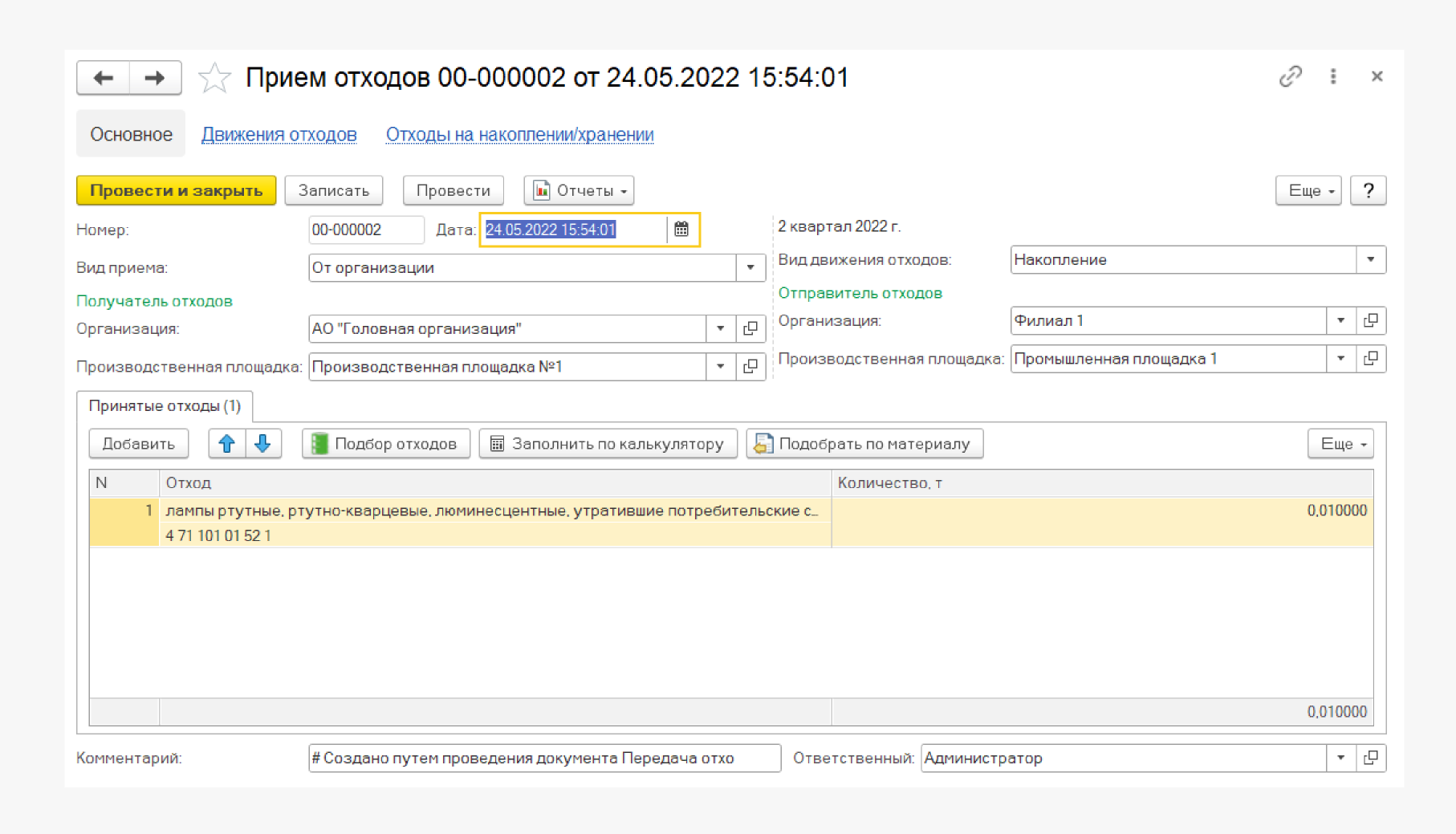




- Ввод данных количества образованных отходов
- Возможность быстрого подбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов
- Подбор отходов по списанным материалам сопоставленным с ФККО (Федеральным классификационным каталогом отходов)

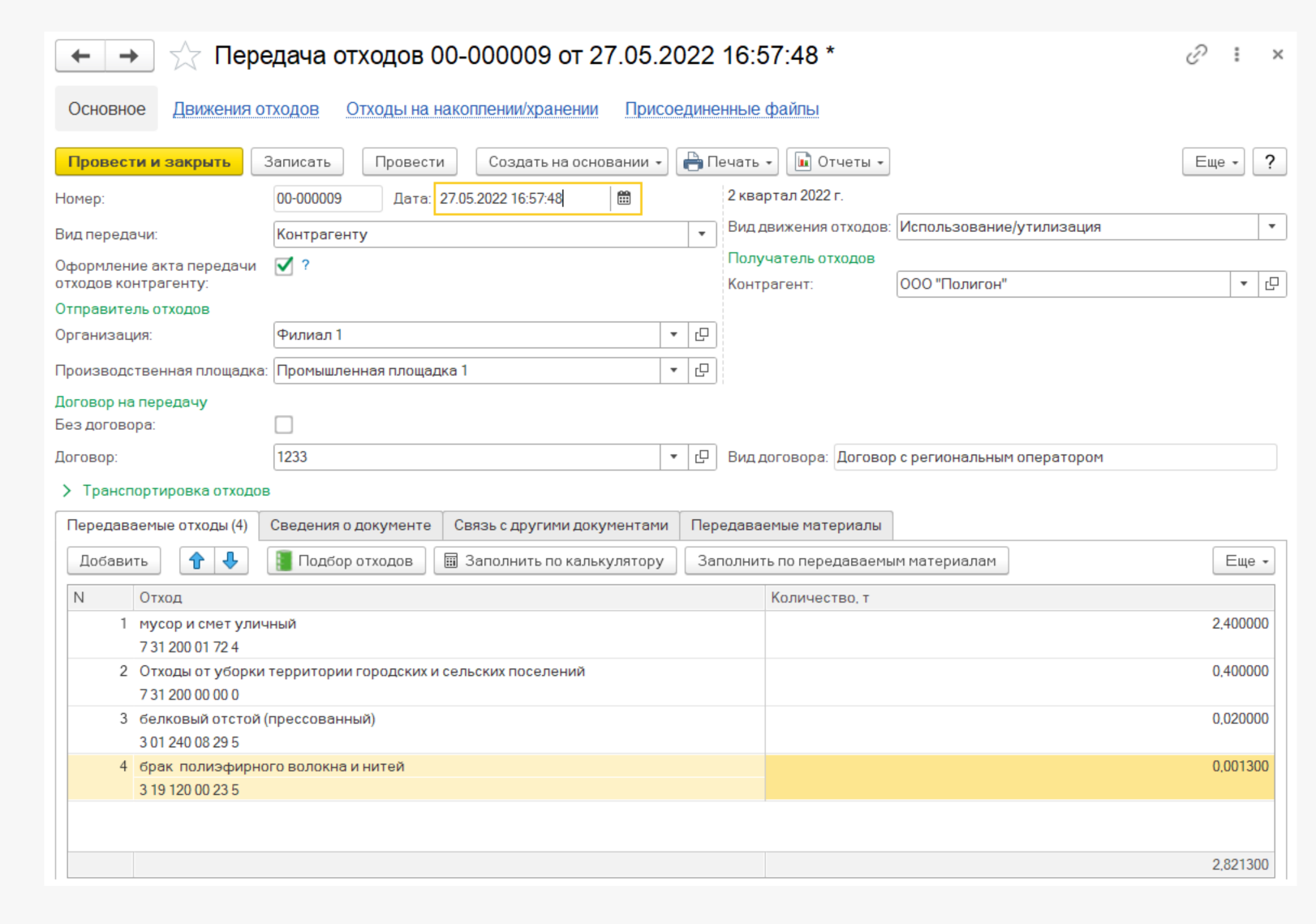
Учет приема отходов





- Ввод данных количества полученных отходов
- Возможность быстрого подбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов
- Подбор отходов по полученным материалам или калькулятору эколога
- Автоматическая регистрация при передаче отходов между организациями

Учет переданных отходов

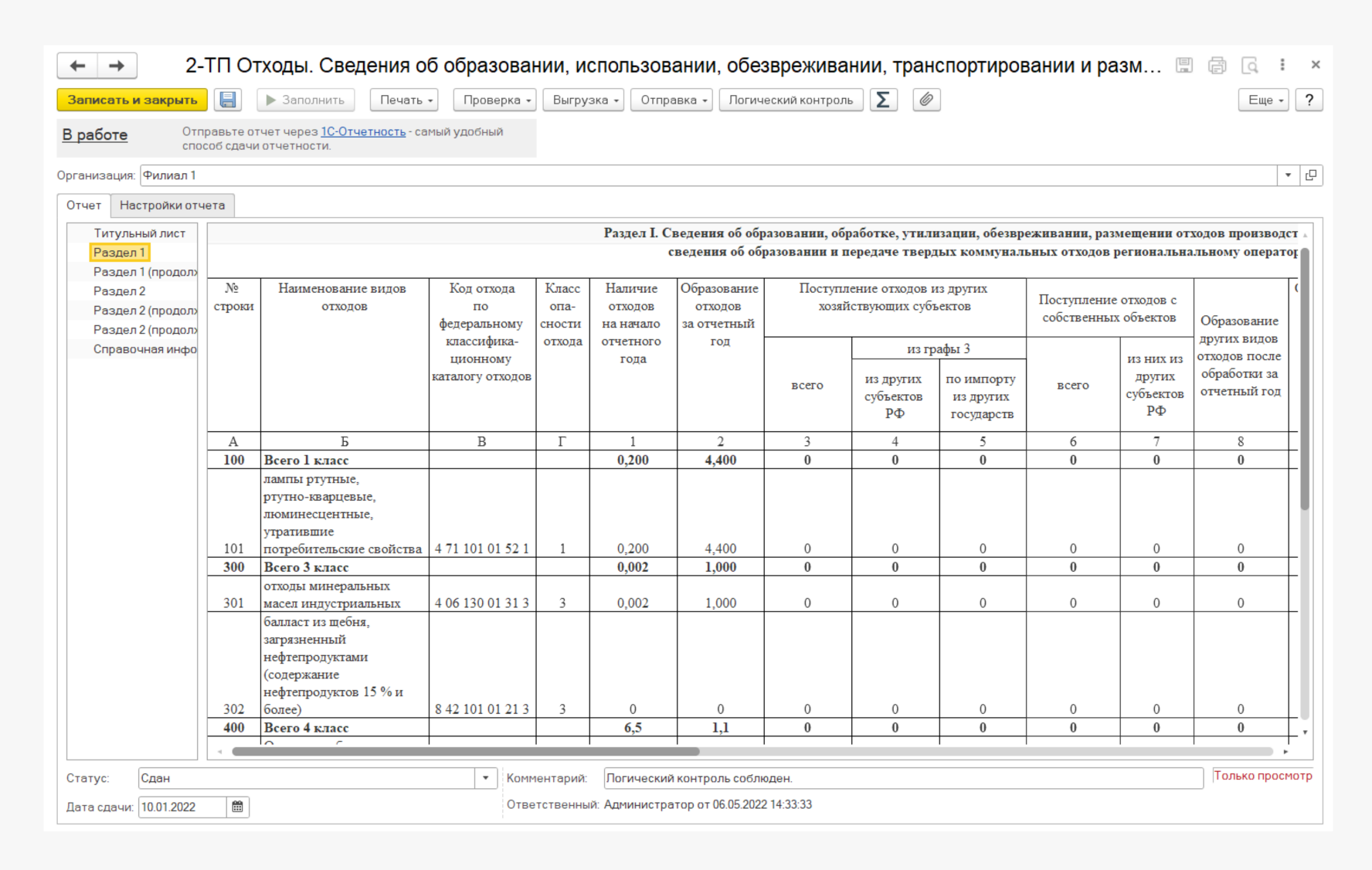




- Учет отходов, переданных как контрагенту, так и филиалам
 - Возможность быстрого подбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов или отходов с остатками
- Учет цели передачи отходов: использование/утилизация, обработка, хранение, накопление, захоронение, обезвреживание
- Возможность присоединения скан-копий подтверждающих документов



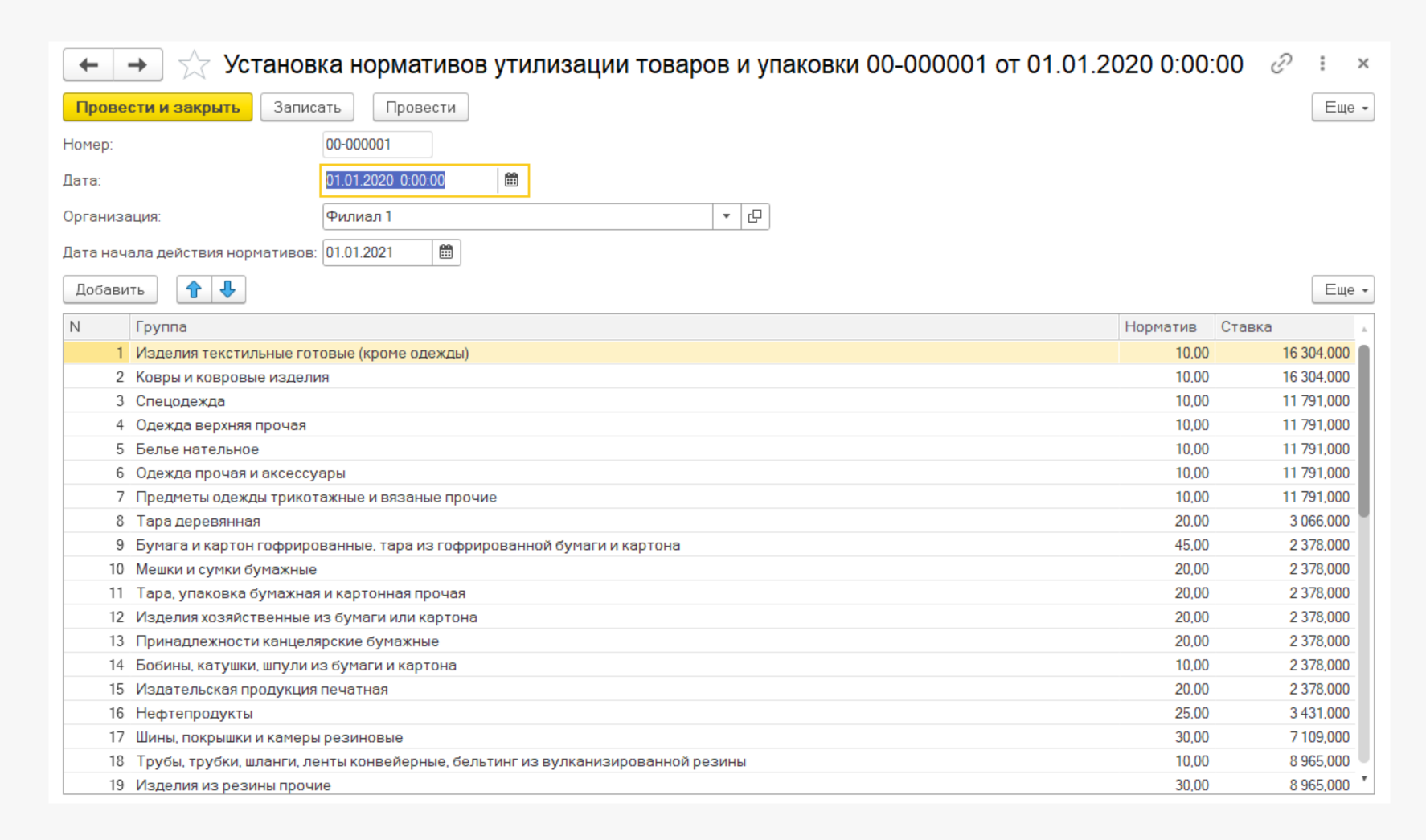
Формирование отчетных форм: «Форма №2-ТП Отходы»



- Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему
- Вывод отчетов на печать, формирование электронной выгрузки отчетов в формате xml
- Логический контроль

Экологический сбор





- Возможность регистрации товаров и упаковки подлежащих утилизации
- Контроль выполнения нормативов утилизации
- Автоматический расчет экологического сбора, в случае не соблюдения нормативов утилизации
- Формирование отчетности, выгрузка в формате xml



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами



Управление отчетностью



Сервисы экологам

Возможности раздела «Производственный экологический контроль»:



Ведение программы производственного экологического контроля и планграфиков контроля



Учет значений инструментальных замеров



Информирование о превышении установленных нормативов



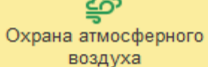
Формирование отчета о выполнении программы производственного экологического контроля

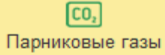
Раздел «Производственный экологический контроль»











<u>____</u>

Охрана водных объектов



Обращение с отходами



Экологические показатели





Планирование экологического контроля

Программа производственного экологического контроля

Проведение проверок очистных сооружений

Оснащение системами автоматического контроля

Санитарно-защитные зоны

Селитебные зоны

Точки контроля

ЗВ меньше 0.1 ПДК

План график экоаналитического контроля

Экологический (инстр.) контроль

Протоколы анализа вод

Протоколы анализа почв/донных отложений

Протоколы анализа промышленных выбросов

Протоколы измерения физических факторов

Протоколы контроля качества атмосферного воздуха

Протокол анализа атмосферных осадков

Морфометрические наблюдения за водными объектами

Наблюдение за состоянием водоохранной зоны водного объекта

Аккредитация лаборатории

Аттестаты аккредитации

Лаборатории

Методики выполнения измерения

Рекультивация

Выполнение работ по рекультивации

Документы объектов рекультивации

Объекты рекультивации

Планирование работ по рекультивации

Учет актов рекультивации

Этапы рекультивации земель

См. также

Средства измерения параметров среды

Отчеты

Отчет о выполнении графиков мониторинга

Отчет об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля

Данные наблюдений за водными объектами (форма 6.1)

Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов (форма 6.2)

Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов (форма 6.3)

2-ТП (рекультивация)

План работ по рекультивации

Реестр земель подлежащих рекультивации

Результаты мониторинга ОРО

Сервис

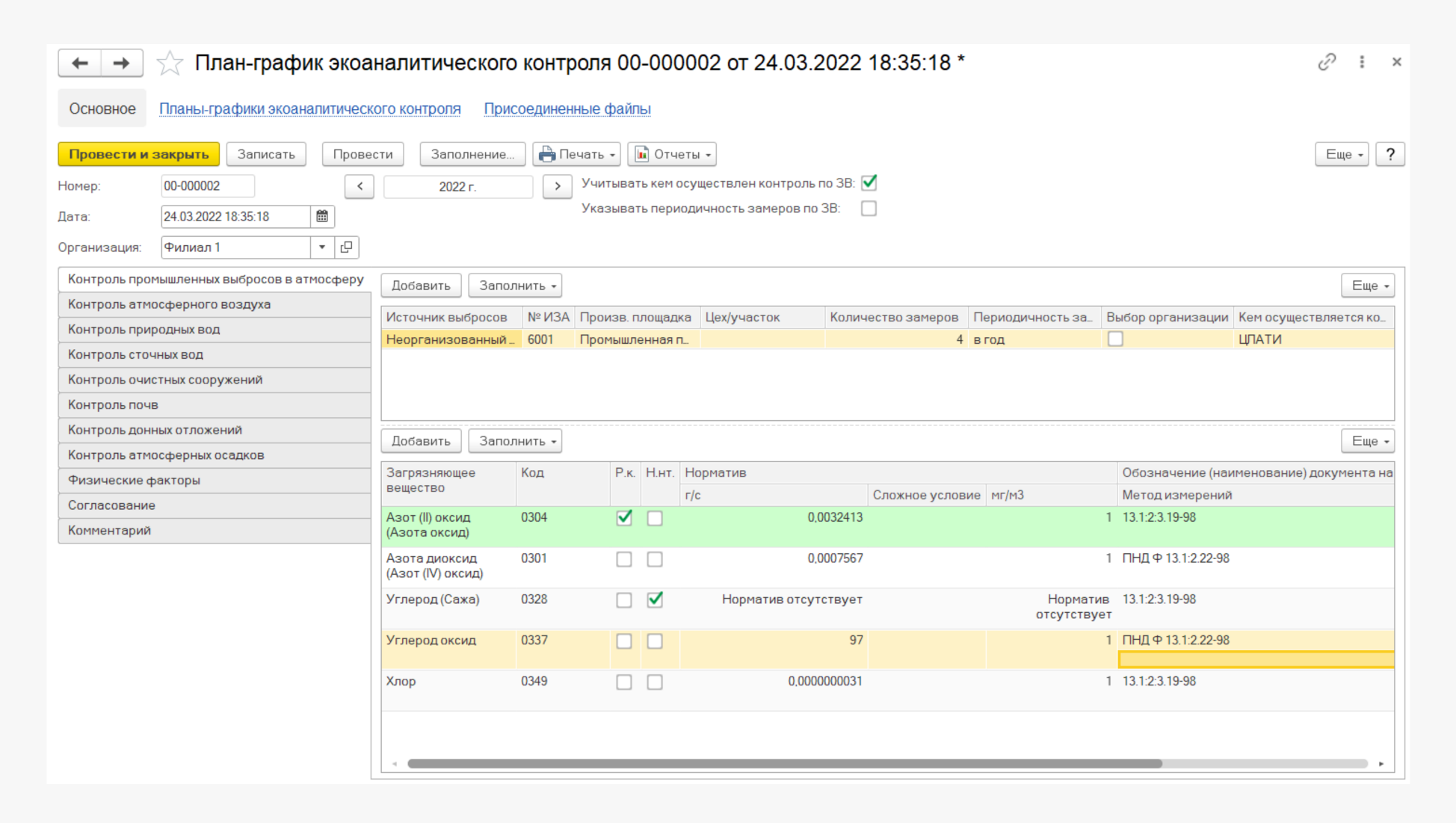
Заполнение координат

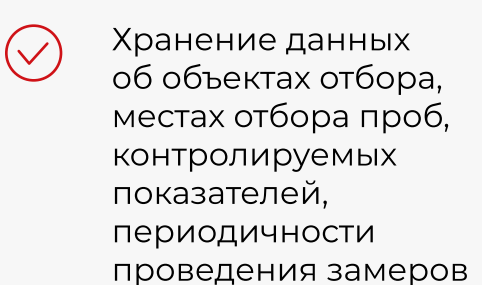
Помощник заполнения ПЭК

Производственный экологический контроль



Составление план-графика экоаналитического контроля



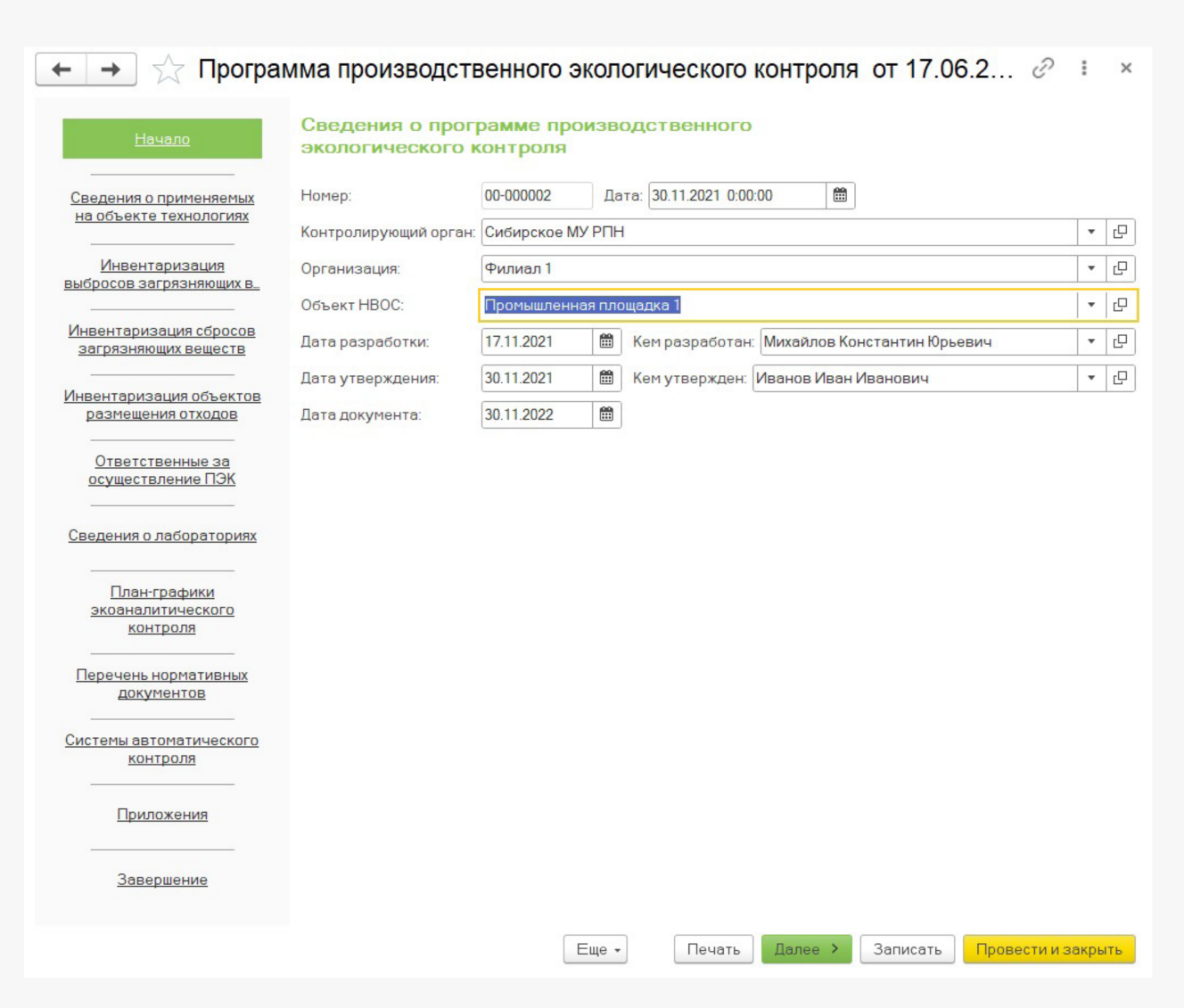


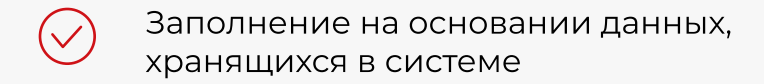
Возможность автоматического заполнения вкладок на основании данных, хранящихся в системе

Производственный экологический контроль



Программа производственного экологического контроля



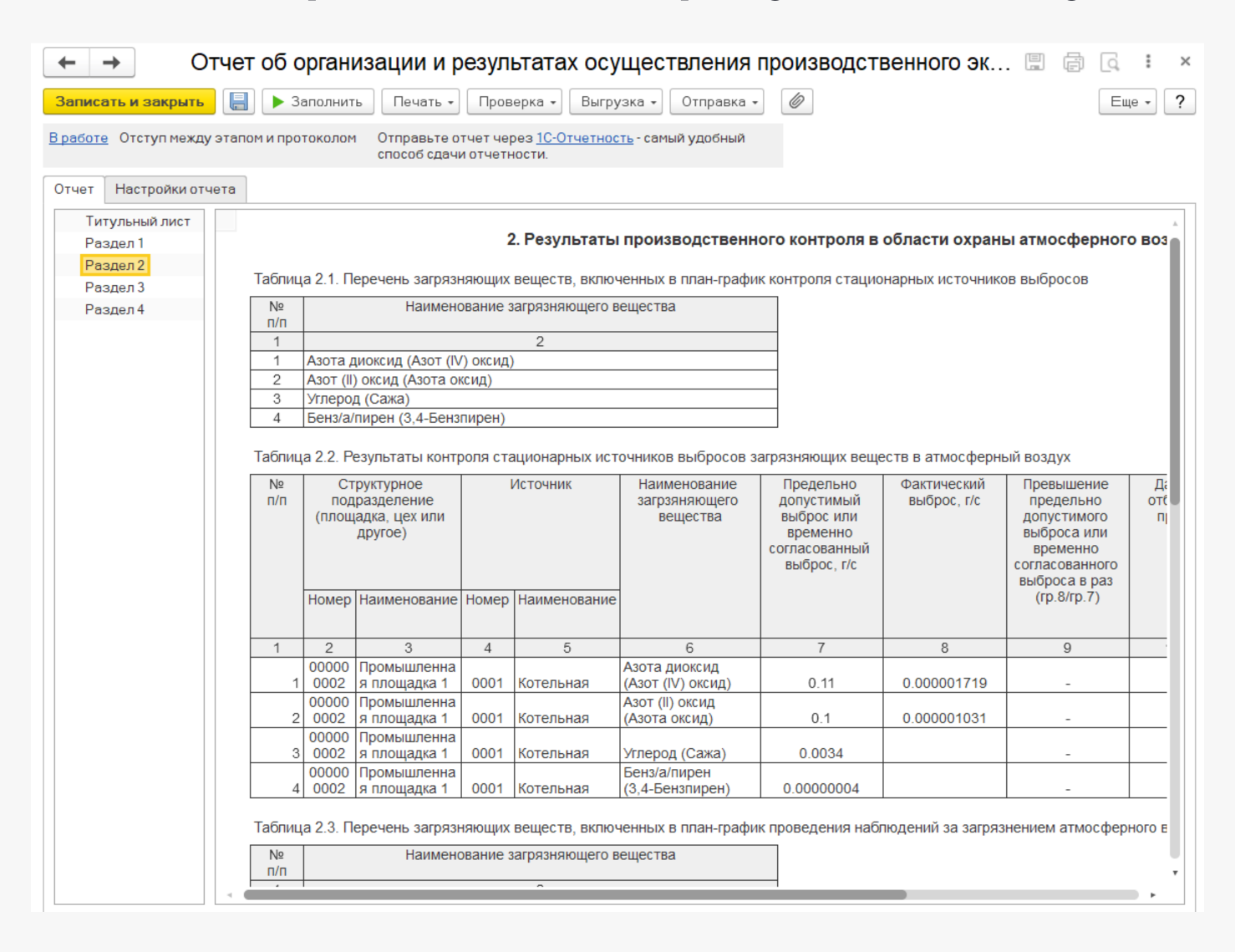


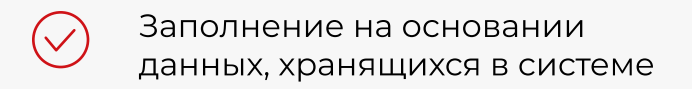
- Вывод на печать
- Автоматическая проверка полноты данных
- Возможность прикрепления дополнительных внешних файлов

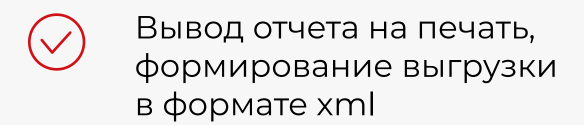
Производственный экологический контроль



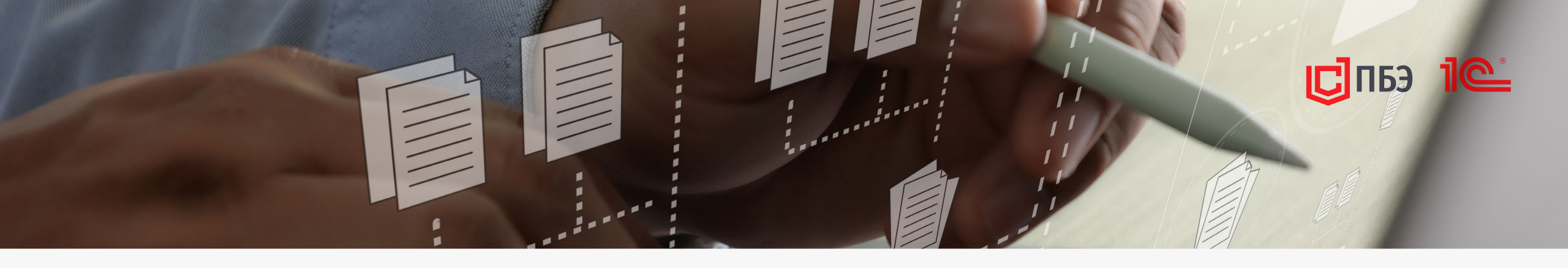
Отчет об организации и результатах осуществления ПЭК







Возможность присоединения дополнительных внешних файлов к отчету



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами



Управление отчетностью



Сервисы экологам

Возможности раздела «Управление отчетностью»:



Формирование декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду с учетом суммы внесенных авансовых платежей и выполненных мероприятий



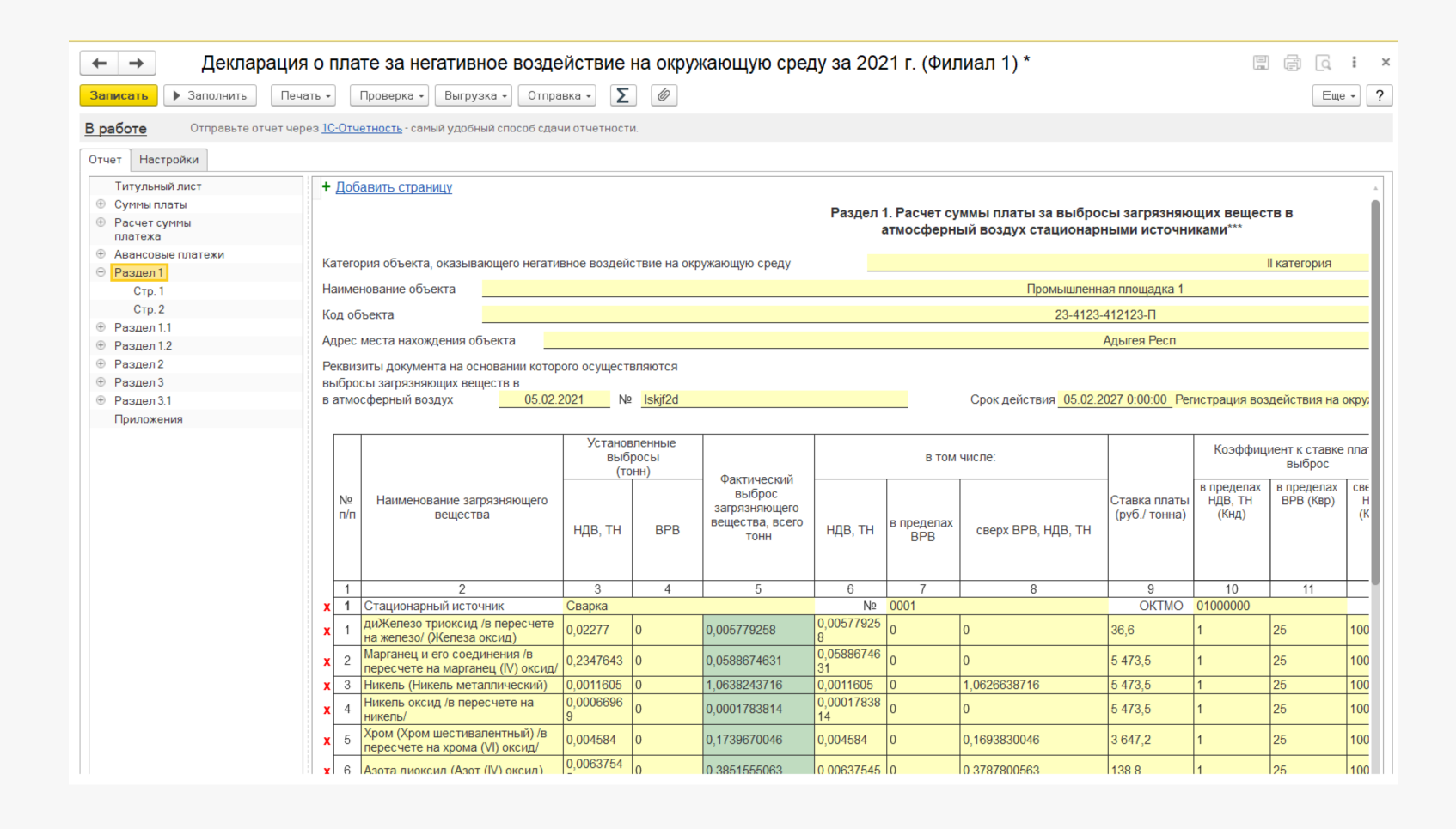
Формирование комплекта регламентированной отчетности: заявление о постановке на учет объектов НВОС, технический отчет по обращению с отходами, декларация о составе и свойствах сточных вод, статистические отчеты: 2-ТП Воздух, 2-ТП Водхоз, 2-ТП Отходы, 2-ТП Рекультивация, 2-ОС, 4-ОС, 18-КС, 4-ЛС, 5-ОС



Представление государственной отчетности в электронном формате (XML) в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования и Федеральную службу государственной статистики _____



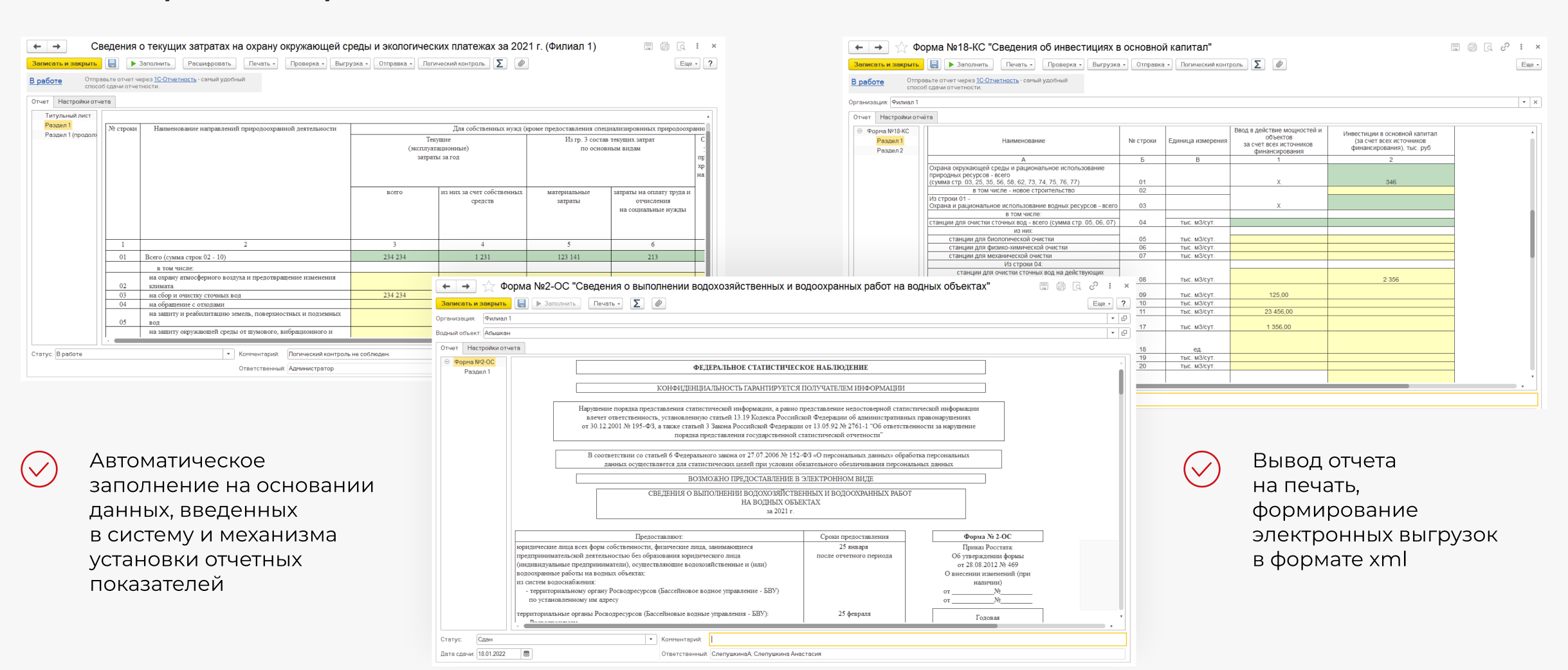
Формирование отчета «Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду»



- Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему
- Вывод документа на печать, формирование выгрузки в формате xml
- Автоматический расчет платы с применением актуальных ставок платы и коэффициентов
- Возможность расчета авансовых платежей и формирования заявления на возврат / зачет излишне уплаченной суммы



Формирование статистической отчетности по формам Nº4-OC, Nº2-OC, Nº18-KC

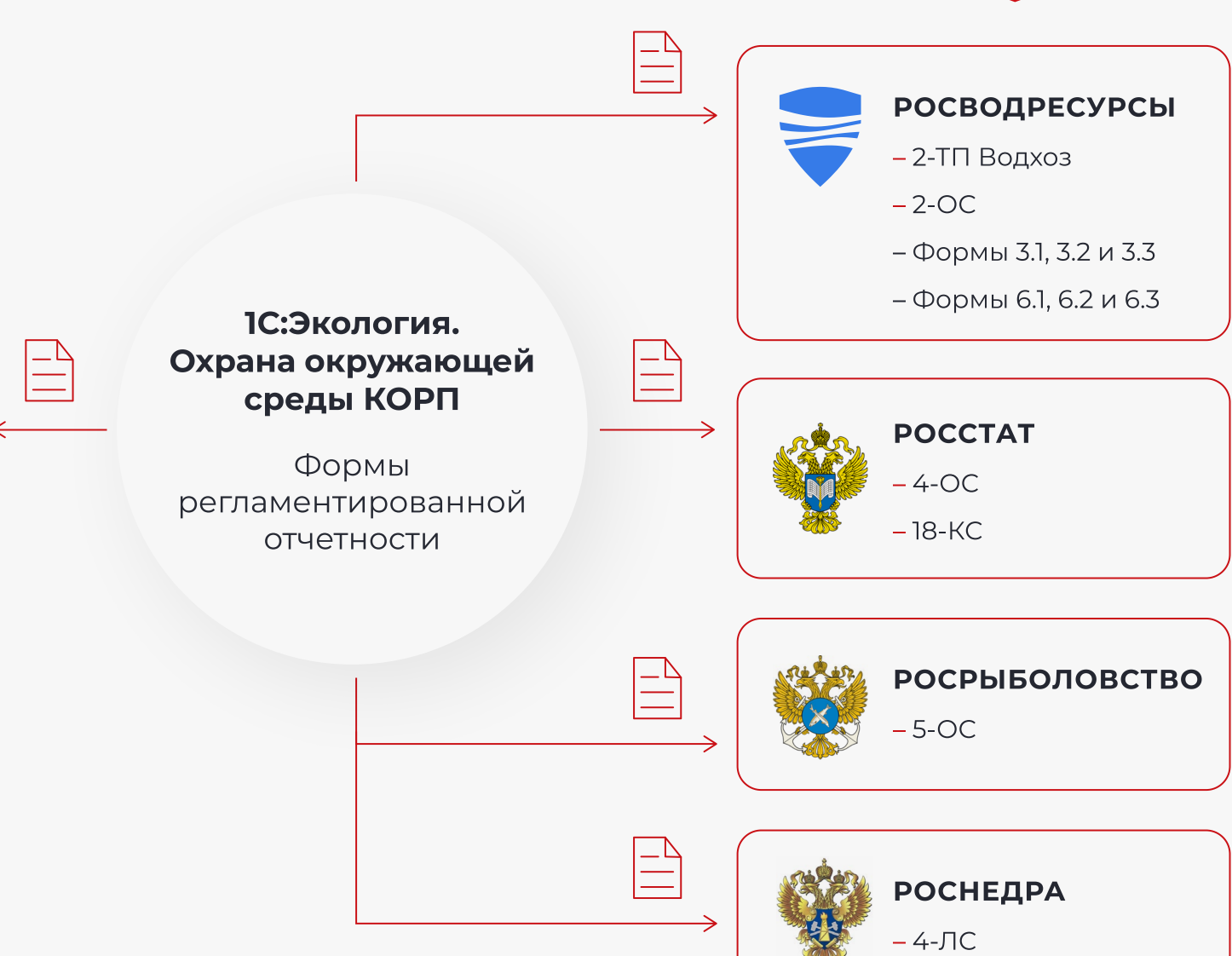






РОСПРИРОДНАДЗОР

- Декларация о плате за НВОС
- Декларация о воздействии на ОС
- Декларация о выпущенных товарах и упаковке
- Отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов
- Расчет суммы экологического сбора
- Заявка о постановке на учет объектов НВОС
- Отчет о результатах осуществления ПЭК
- 2-ТП Воздух
- 2-ТП Отходы
- 2-ТП Рекультивация





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами



Управление отчетностью



Сервисы экологам

Возможности раздела «Сервисы экологам»:



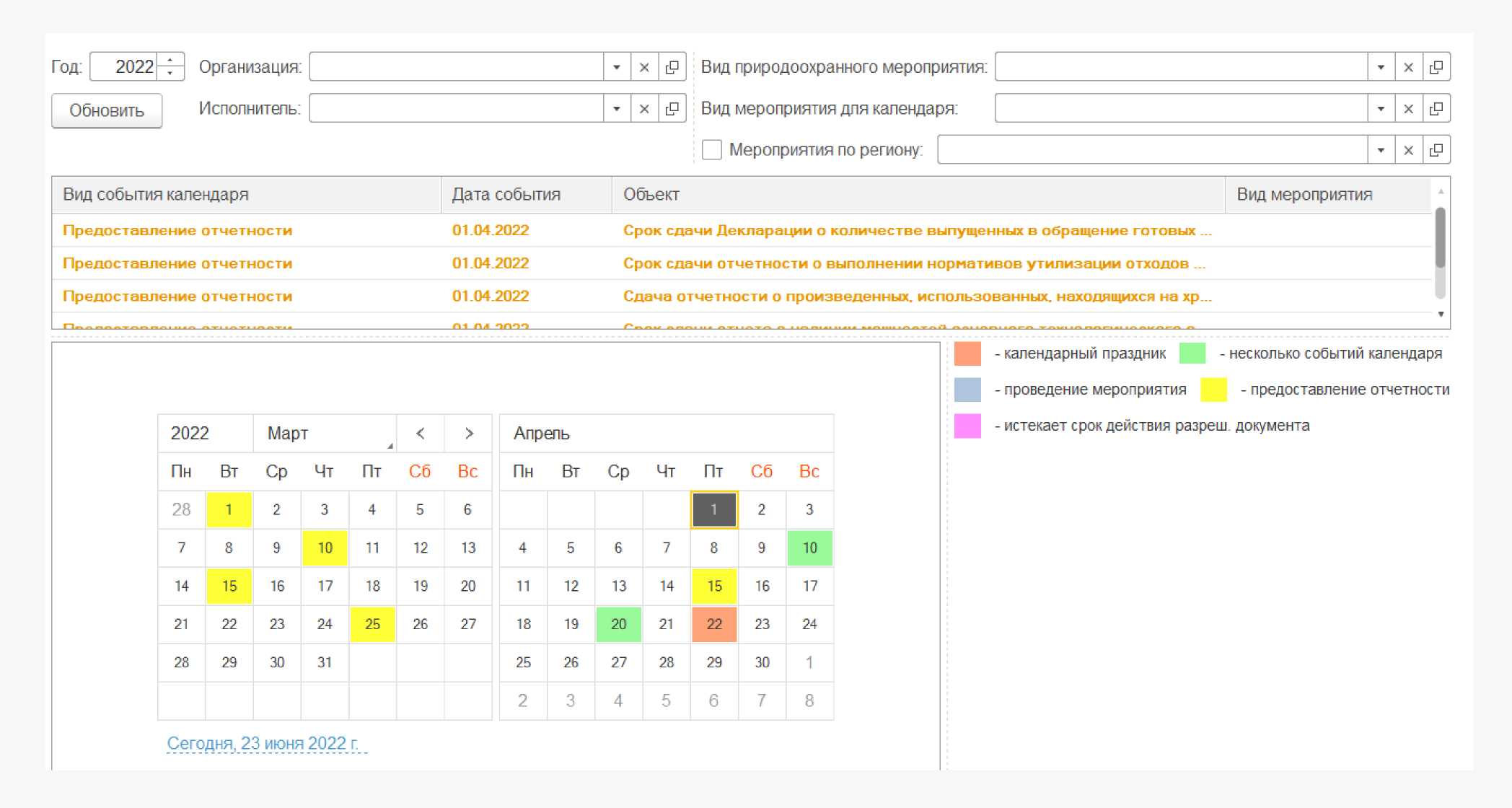
Календарь эколога



Настройка уведомлений о значимых событиях, в том числе о сроках подготовки отчетности и необходимости обновления документации



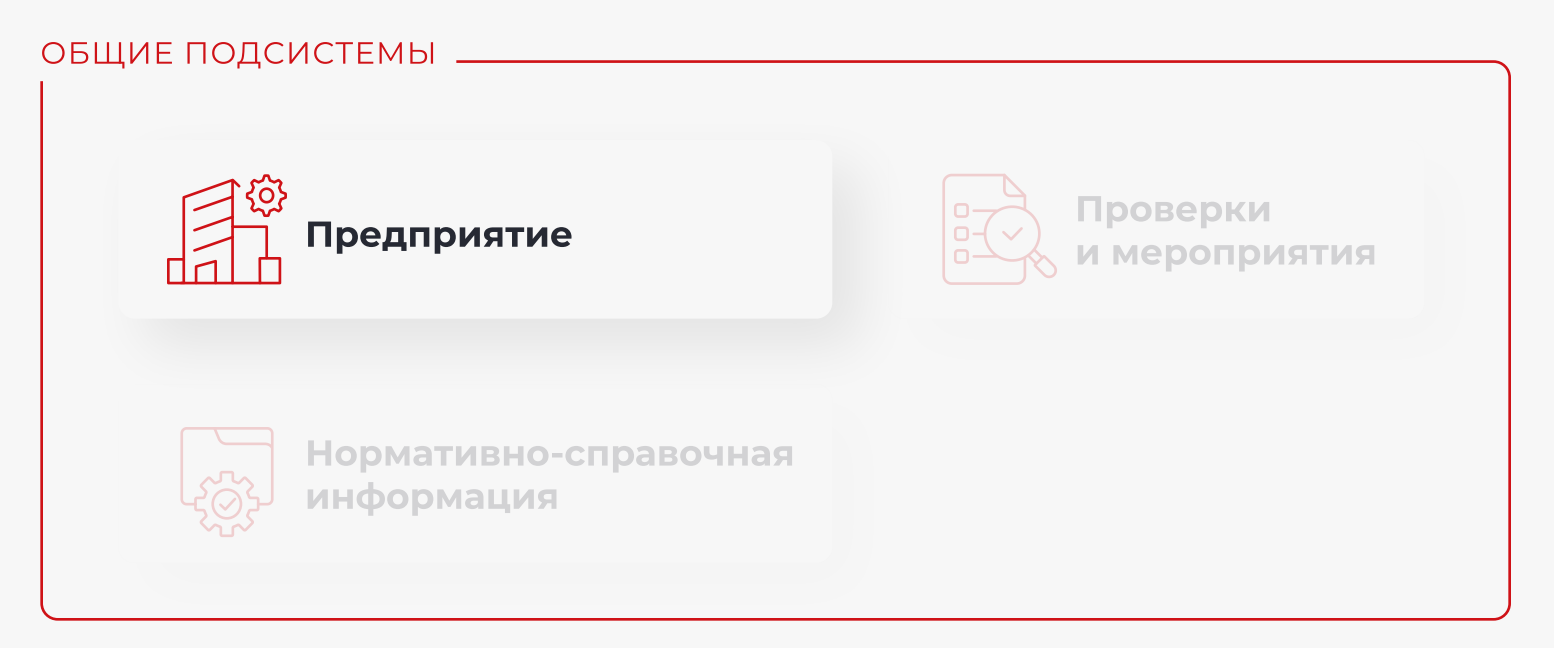
Календарь эколога





Общие подсистемы



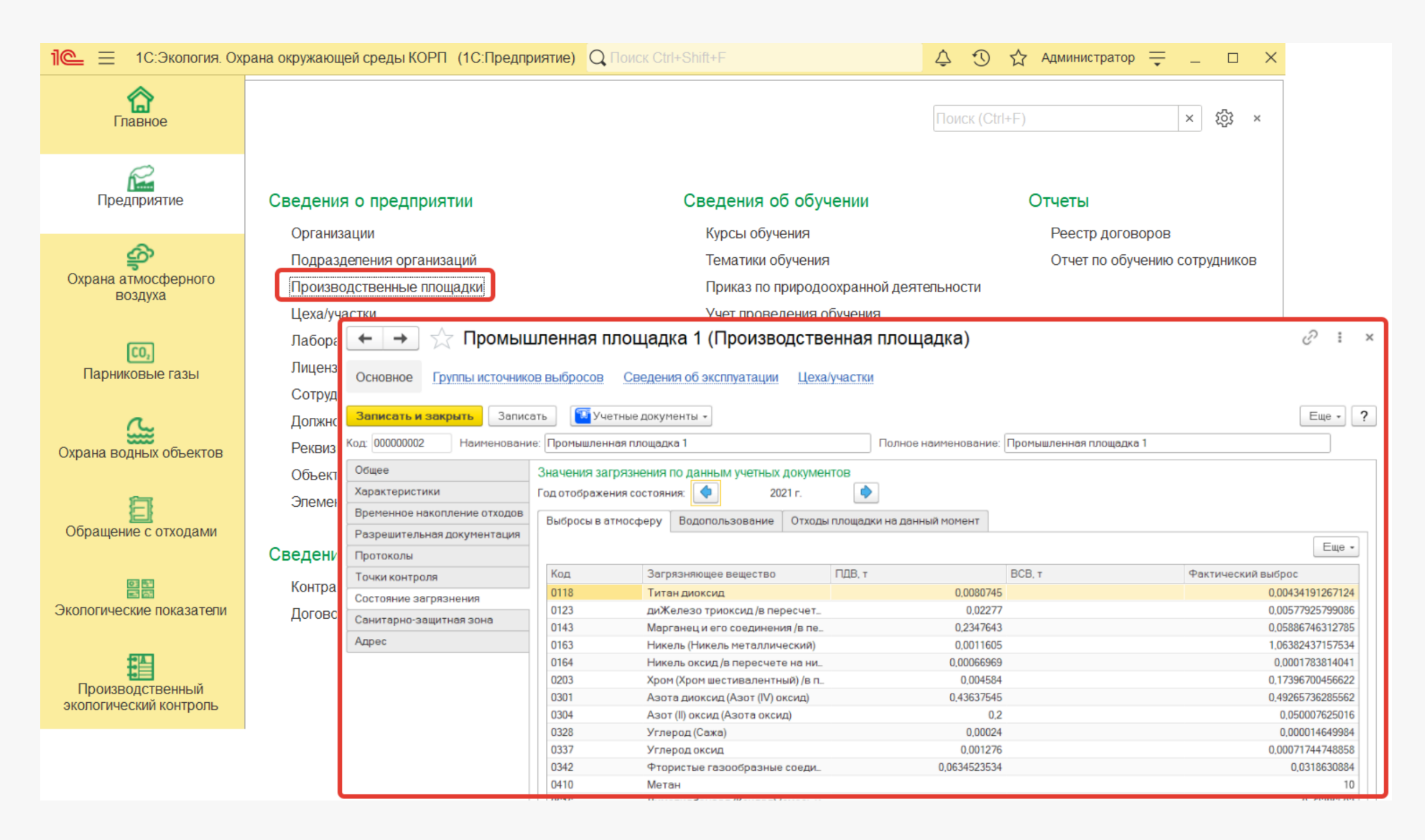


Возможности раздела «Предприятие»:

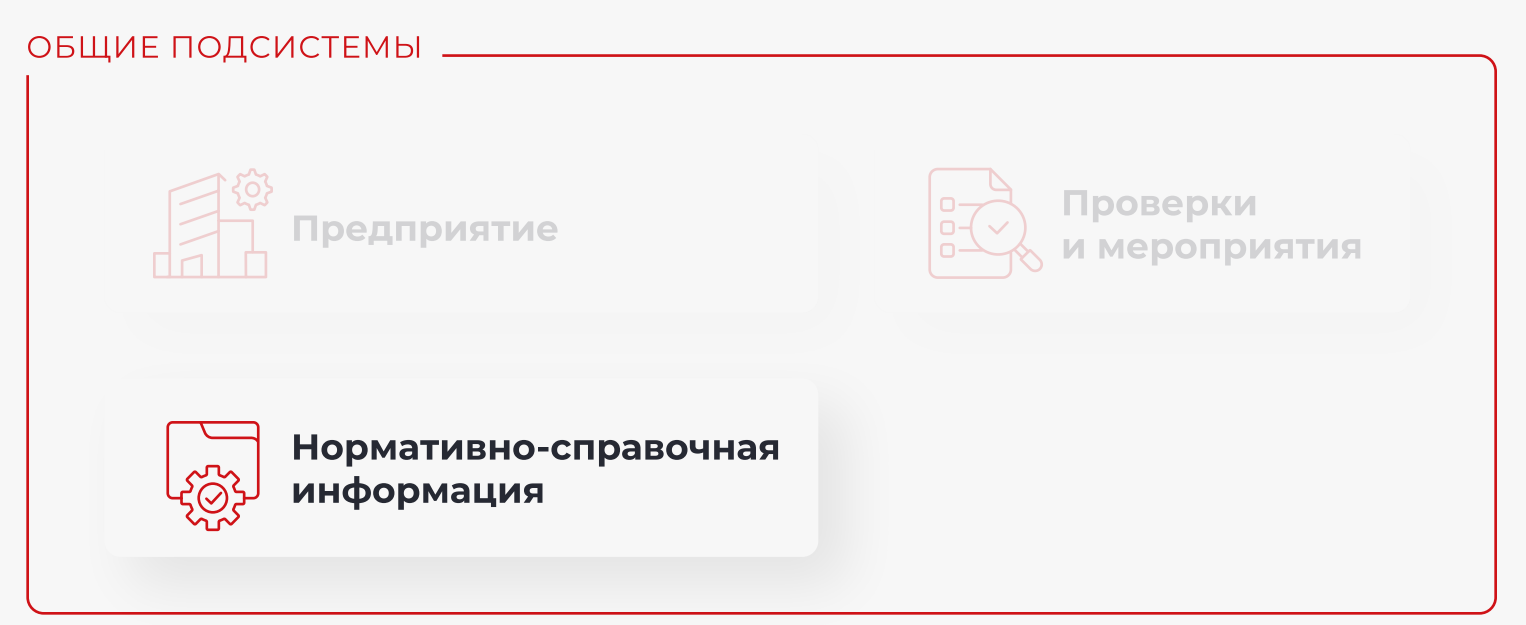
- Учет данных предприятия, сведений о производственных площадках и объектах НВОС
- Учет сведений о контрагентах и договорах

Раздел «Предприятие»





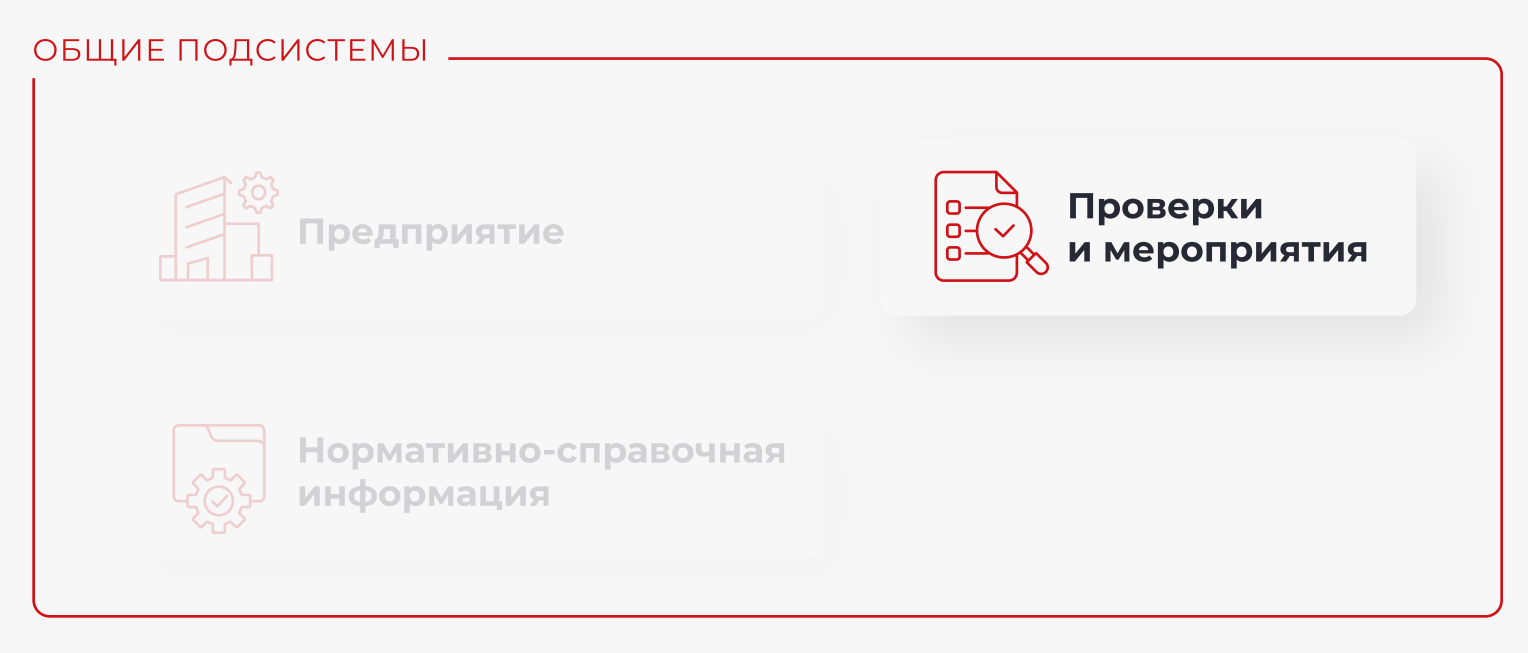




Возможности раздела «Нормативно-справочная информация»:

- Централизованное управление НСИ предприятия в области охраны окружающей среды
- Ведение базы требований нормативно-технической документации предприятия в области охраны окружающей среды





Возможности раздела «Проверки»:

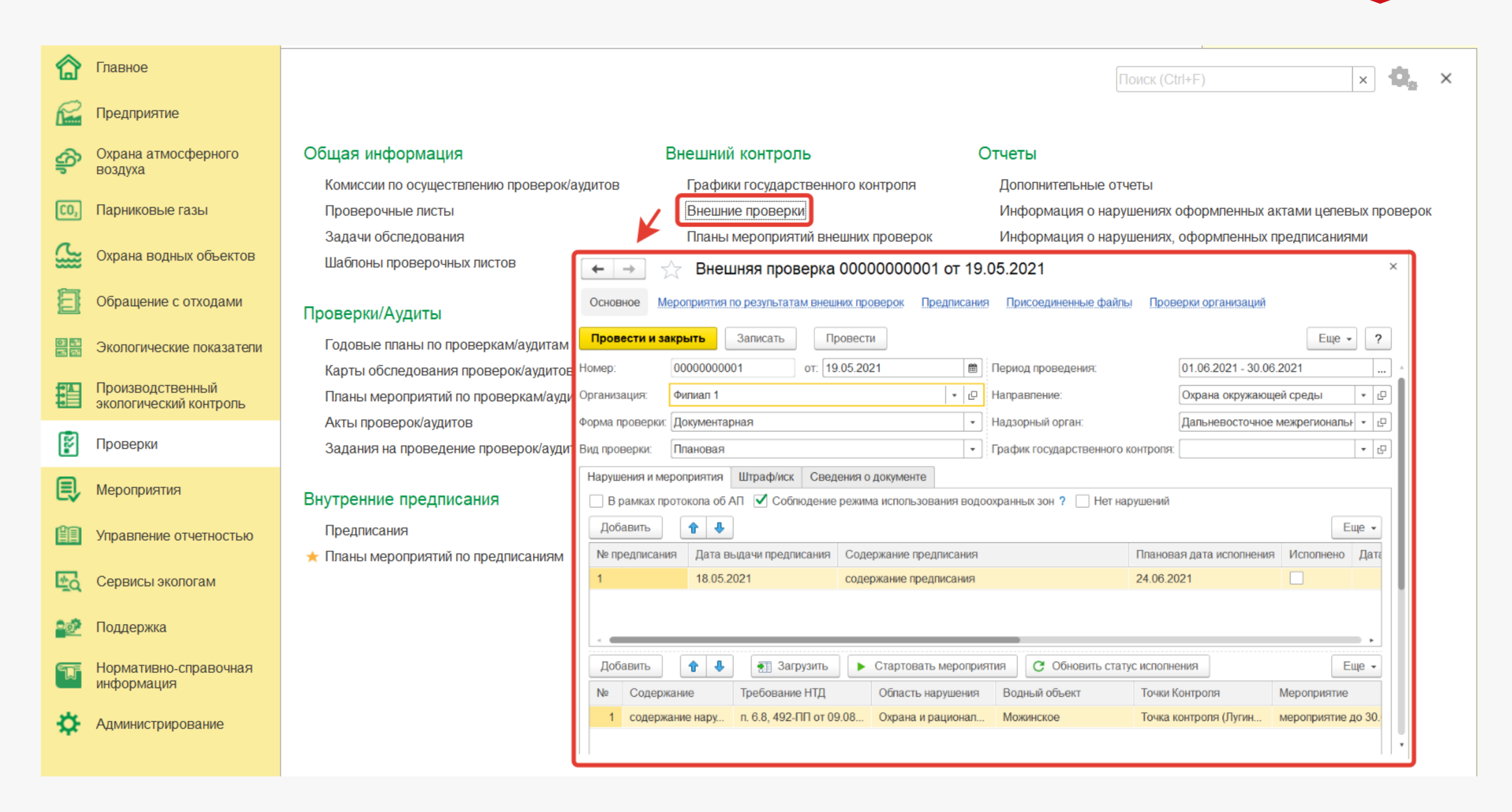
- Планирование и проведение внутренних проверок и аудитов
- Учет результатов проведения внешних проверок состояния экологической безопасности на предприятии

Возможности раздела «Мероприятия»:

- Планирование и контроль проведения мероприятий в области экологической безопасности
- Контроль выполнения мероприятий для устранения выявленных нарушений

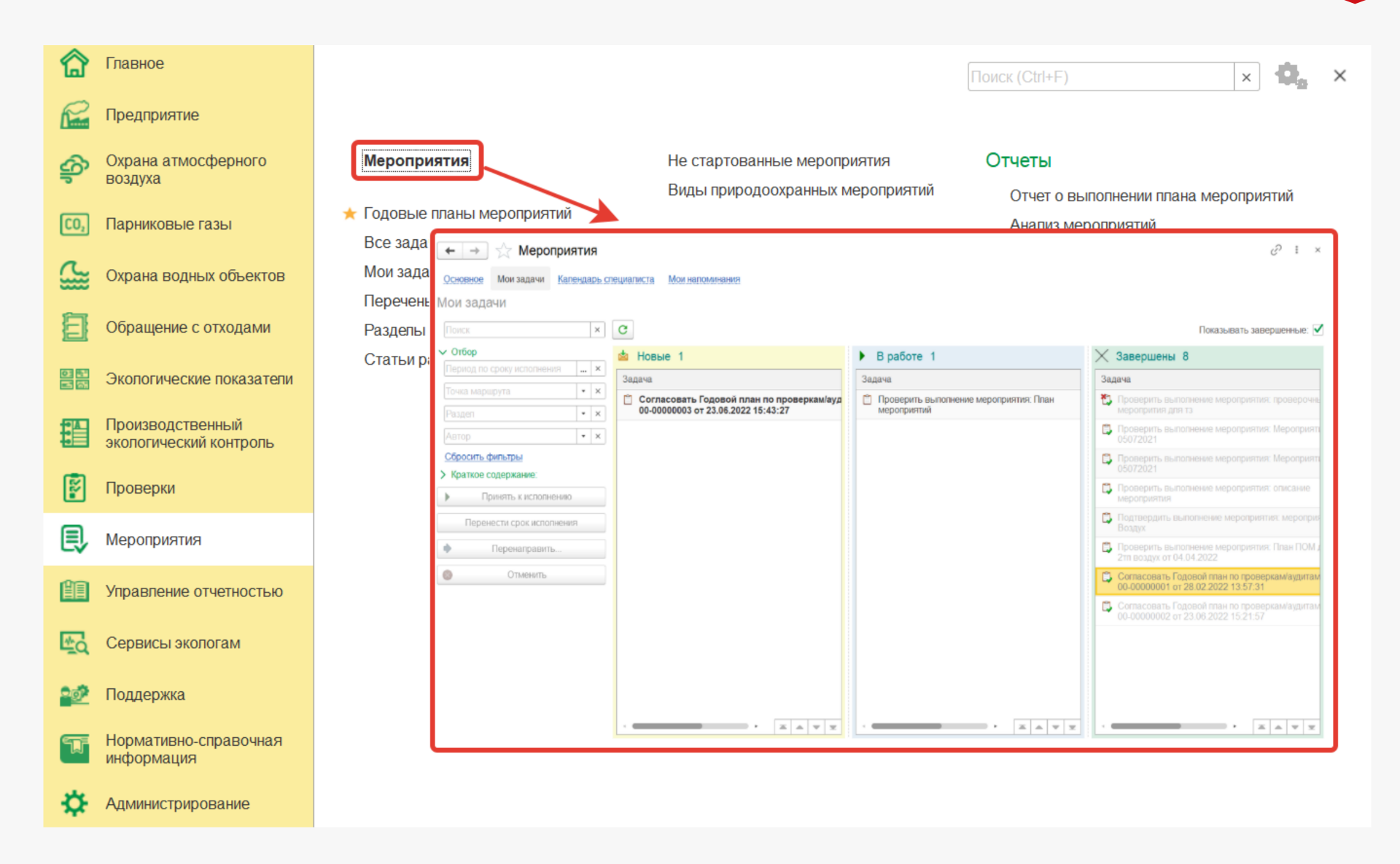
Раздел «Проверки»





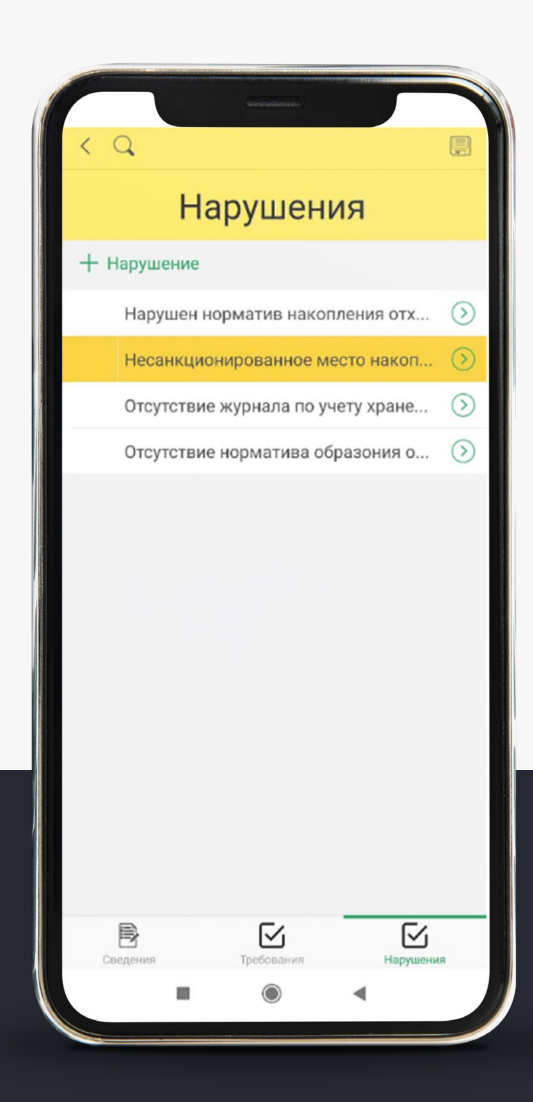
Раздел «Мероприятия»

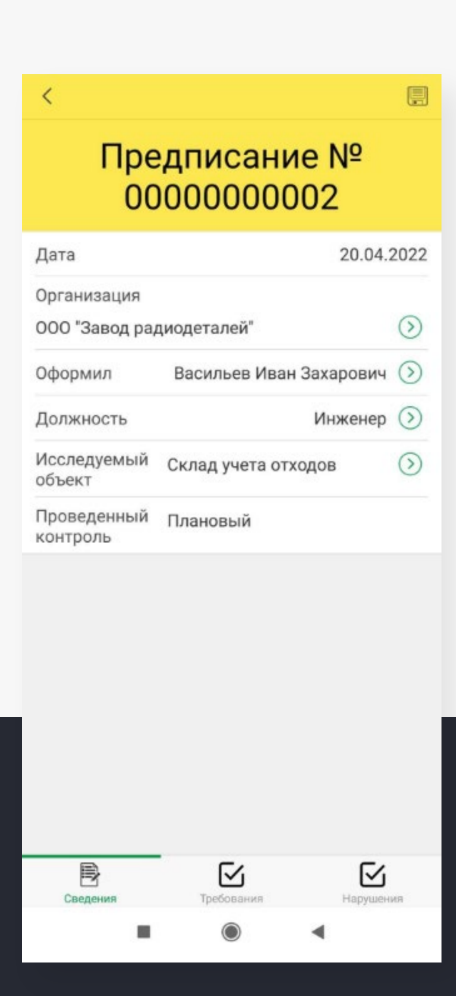




Мобильные приложения







- Мобильное приложение предназначено для оперативного учета результатов плановых и внеплановых проверок по выявленным сотрудниками нарушениям
- Приложение позволяет контролировать выполнение требований экологической безопасности

- Поддерживается двусторонний обмен **данными** с «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» в онлайн режиме
- Мобильное приложение поддерживает прикрепление к выявленным нарушениям медиафайлов (фото, видео, аудио), отметку геопозиции нарушения

Интеграционные возможности



1С:Управление

предприятием

производственным



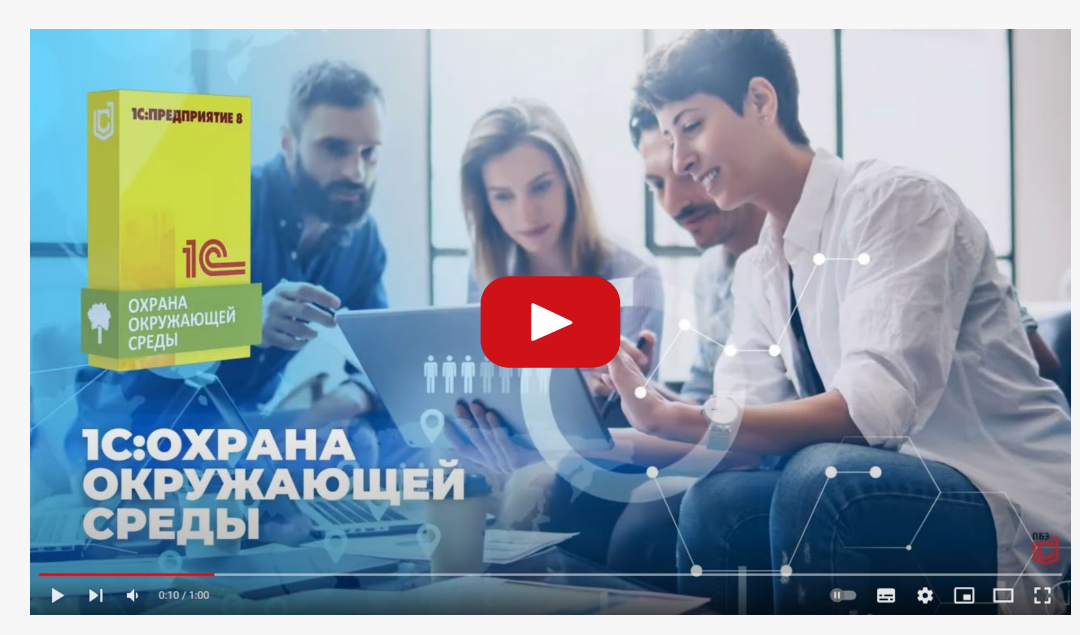
В программном продукте «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» реализован типовой обмен данными о структуре и сотрудниках предприятия между программными продуктами:



Возможности платформы «1С:Предприятие 8.3», на которой реализован продукт, позволяют настроить интеграцию с информационными системами на различных программных платформах и вписать систему в информационный ландшафт предприятия.

Видео о продукте

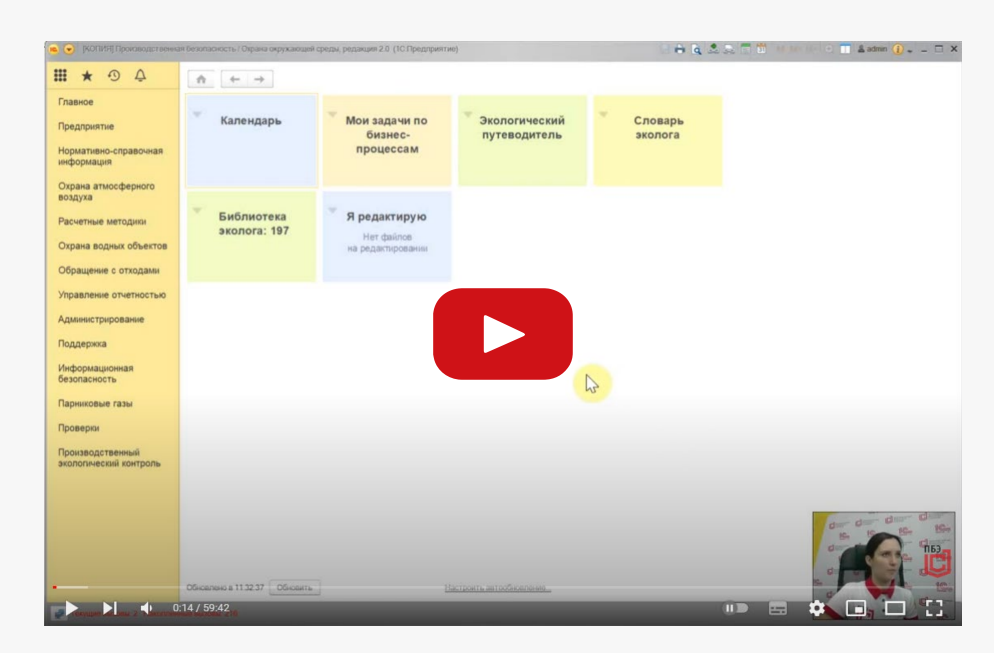






Короткий видео-ролик о продукте







Подробный видео-разбор функциональных возможностей продукта



Полезные ссылки





Получить демо-доступ



Демобаза предоставляется бесплатно на период до 30 дней с возможностью одновременного подключения до 10 пользователей.







Подробнее о проведении обучения по продукту, расписание курсов.





Сопровождение продуктов

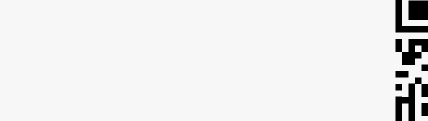


Сервисное обслуживание и поддержка пользователей осуществляется по договору Информационно-технологического сопровождения «1С:Предприятие» (1С:ИТС) с активированным сервисом 1С:ИТС Отраслевой (1С:КП Отраслевой).





Истории успеха



Подробнее об успешных кейсах внедрения наших продуктов и решений.





Функциональность «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» полностью включена в «1C:EHS Комплексная производственная безопасность КОРП»

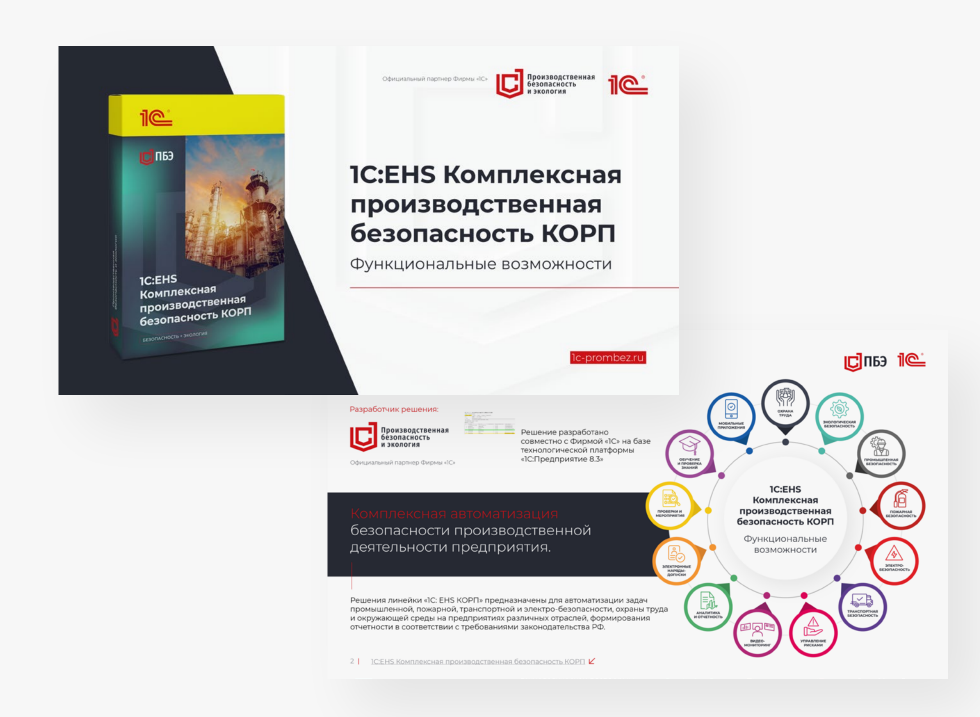




С подробной презентацией о функциональных возможностях «1C:EHS Комплексная производственная безопасность КОРП» вы можете ознакомиться на нашем сайте:

Презентация о продукте









Официальный партнер Фирмы «1С»

Мы всегда на связи

и готовы ответить на интересующие вас вопросы о продукте

8 495 975-96-51

info@1c-prombez.ru

1c-prombez.ru

