

1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды

Обзорная
презентация

- Решение разработано партнером фирмы «1С» компанией «Интерс» совместно с «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»



Решения линейки «1С: Производственная безопасность» предназначены для автоматизации задач промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды на предприятиях различных отраслей, формирования отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ

Программный продукт «1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды» предоставляет следующие возможности:

Специализированные подсистемы

«Воздух»

учет источников и их выбросов, учет работы газопылеулавливающих установок, расчет суммы платы за «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными объектами», формирование регламентированной отчетности

«Вода»

учет источников водопотребления и водоотведения, учет объема вод при водопотреблении и водоотведении, учет качества сточных вод, расчет суммы платы за «Сброс загрязняющих веществ в водные объекты», формирование регламентированной отчетности

«Отходы»

учет мест хранения отходов, обращения с отходами (образование, передача, обезвреживание, размещение), расчет суммы платы за «Размещение отходов производства и потребления», формирование регламентированной отчетности

«Рекультивация земель»

учет данных: о нарушенных землях, материалов инвентаризации, контрольных обмеров, а также актов приемки-передачи рекультивированных земель

«Расчет платы за НВОС»

формирование расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду

Программный продукт «1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды» предоставляет следующие возможности:

Общие подсистемы

«Календарь специалиста»

отслеживание сроков предоставления отчетности, сроков действия разрешительных документов, сроков исполнения предписаний в результате внешних и внутренних проверок, а также сроков проведения плановых проверок на предприятии и сроков выполнения мероприятий

«Проверки»

планирование, контроль, учет результатов проверок состояния экологической безопасности

«Мероприятия»

планирование и контроль сроков выполнения мероприятий по устранению нарушений, уведомление участников процессов о ходе выполнения мероприятий

«Обучение и проверка знаний»

планирование, контроль, учет результатов обучения, инструктажей, проверок знаний, учет свидетельств на право обращения с отходами

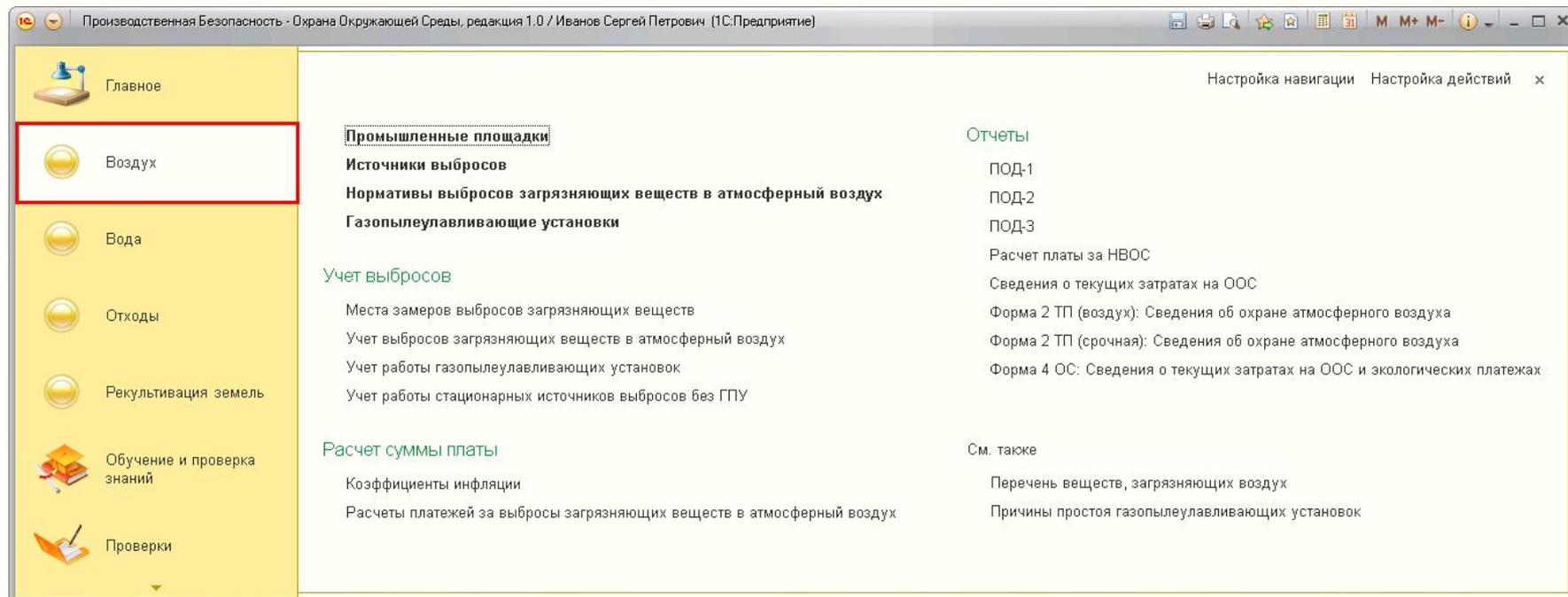
«Нормативно-техническая документация»

ведение нормативно-технической документации в области охраны окружающей среды



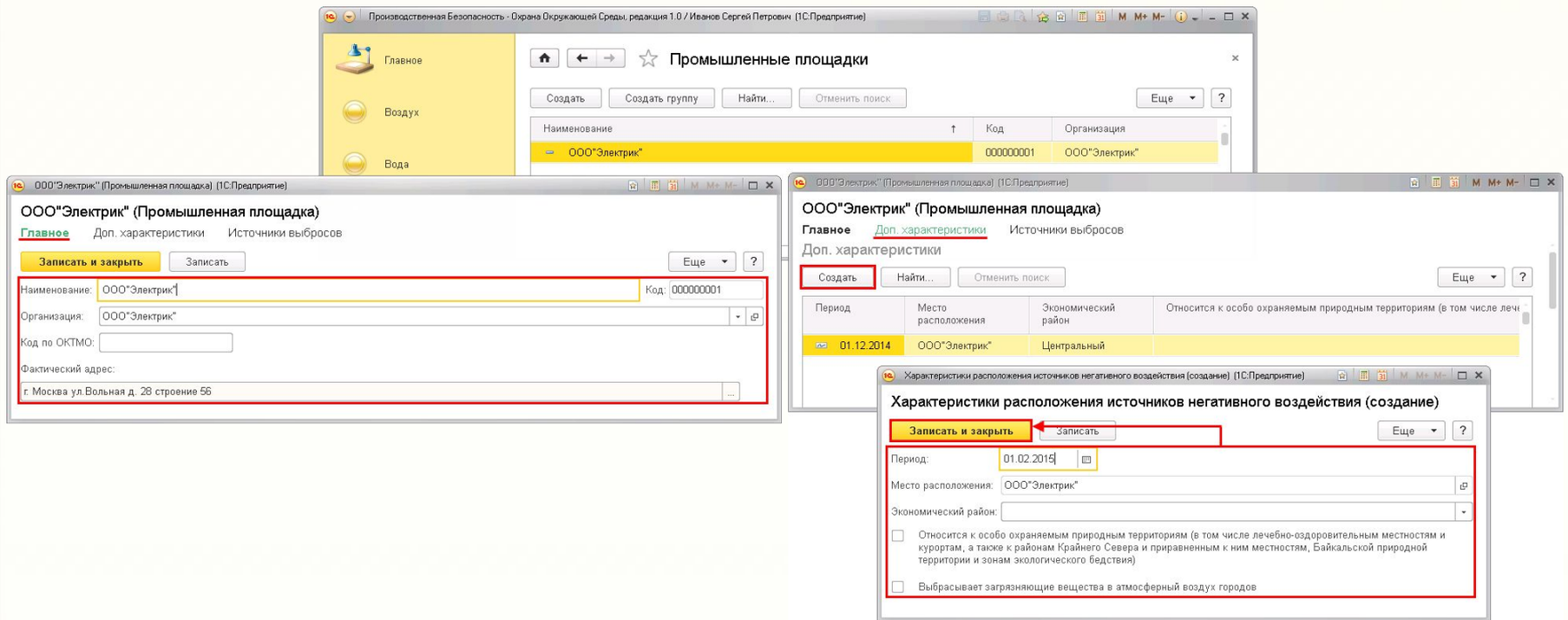
Специализированные подсистемы

- Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- Учет сбросов загрязняющих веществ
- Учет движения отходов
- Рекультивация земель
- Формирование регламентированных отчетов



Раздел предназначен для:

- ведения учета выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов, как по промышленным площадкам, так и в целом по предприятию
- учета работы газопылеулавливающих установок и источников загрязнения атмосферного воздуха
- учета выполнения мероприятий по охране воздушного бассейна
- формирования расчета выплат за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- формирования первичной документации и регламентированных отчетов

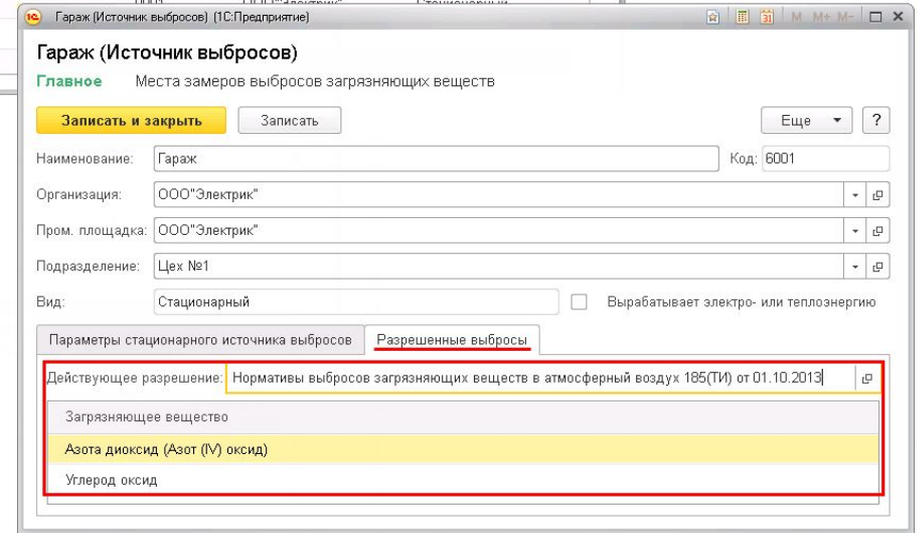
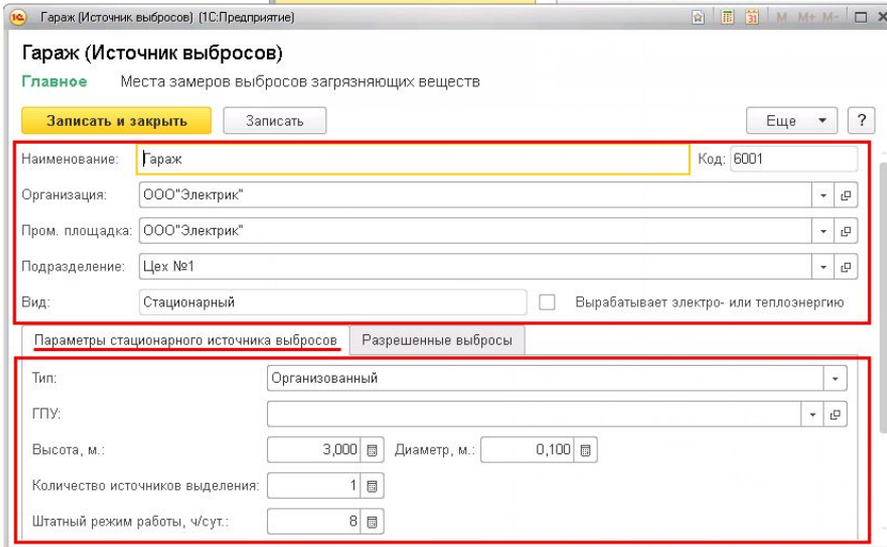
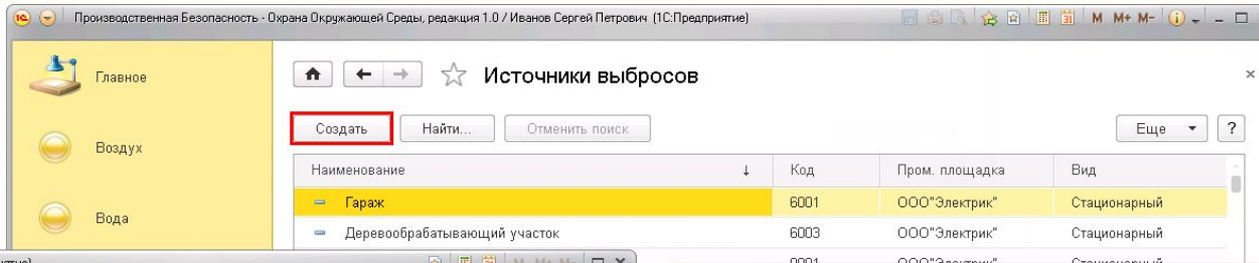


The screenshot displays three overlapping windows from the 1C software interface:

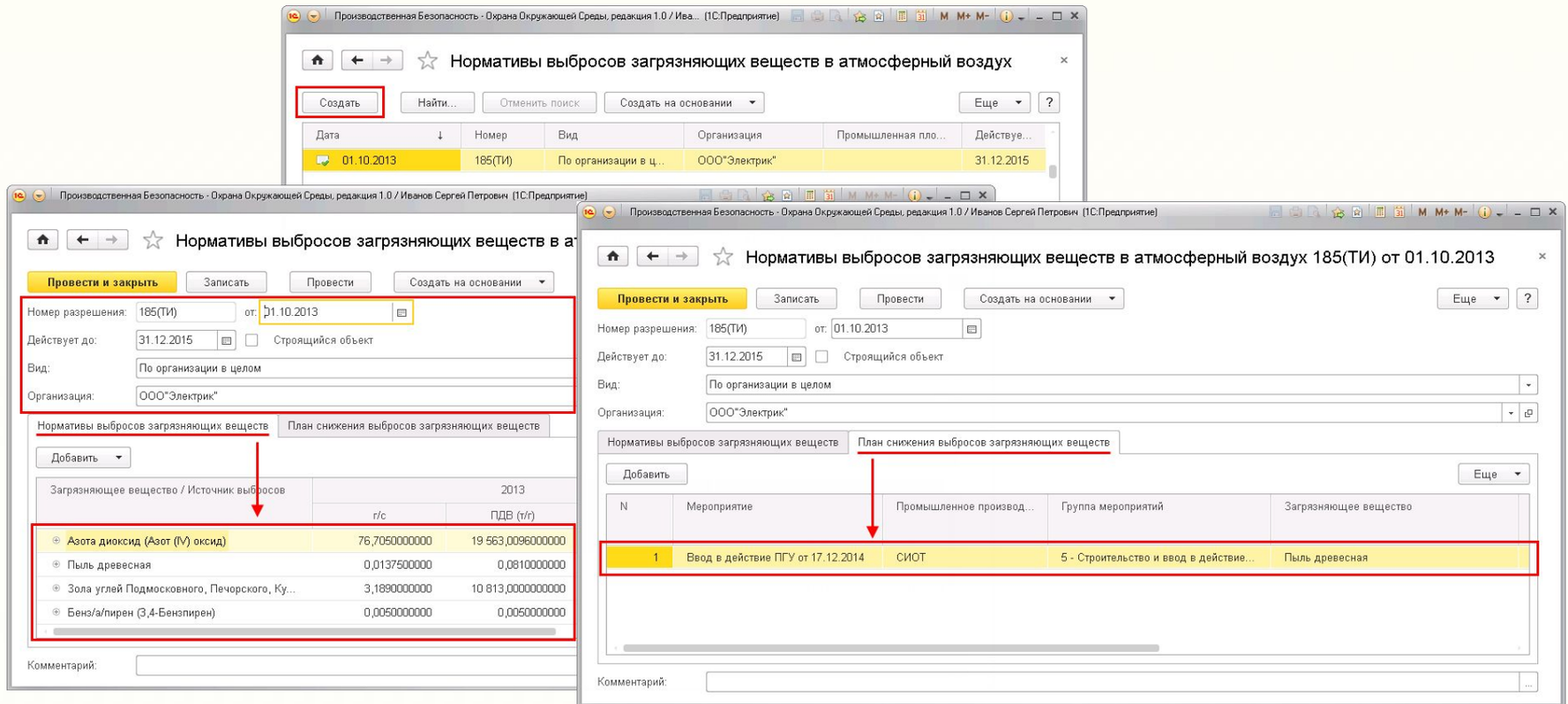
- Top Window: "Промышленные площадки"** (Industrial Sites)
 - Buttons: Создать, Создать группу, Найти..., Отменить поиск, Еще, ?
 - Table:

Наименование	Код	Организация
ООО"Электрик"	000000001	ООО"Электрик"
- Bottom-Left Window: "ООО"Электрик" (Промышленная площадка)"** (Edit Form)
 - Buttons: Записать и закрыть, Записать, Еще, ?
 - Fields:
 - Наименование: ООО"Электрик" (Code: 000000001)
 - Организация: ООО"Электрик"
 - Код по ОКТМО: [Empty]
 - Фактический адрес: г. Москва ул. Вольная д. 28 строение 56
- Bottom-Right Window: "Характеристики расположения источников негативного воздействия (создание)"** (Creation Form)
 - Buttons: Записать и закрыть, Записать, Еще, ?
 - Fields:
 - Период: 01.02.2014
 - Место расположения: ООО"Электрик"
 - Экономический район: [Empty]
 - Checkboxes:
 - Относится к особо охраняемым природным территориям (в том числе лечебно-оздоровительным местностям и курортам, а также к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, Байкальской природной территории и зонам экологического бедствия)
 - Выбрасывает загрязняющие вещества в атмосферный воздух городов

- формирование перечня промышленных площадок организации
- ввод дополнительных характеристик промышленной площадки
- возможность ввода данных источников выбросов, расположенных на данной промышленной площадке



- формирование перечня источников выбросов, расположенных на территории организации
- ввод данных источника выбросов
- просмотр перечня загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу на данном источнике выбросов
- возможность формирования перечня мест замеров выбросов загрязняющих веществ на источнике



Скриншоты интерфейса программы «1С:Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды».

Верхнее изображение: Окно «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух». В таблице отображены следующие данные:

Дата	Номер	Вид	Организация	Промышленная пло...	Действие...
01.10.2013	185(ТИ)	По организации в ц...	ООО"Электрик"		31.12.2015

Нижнее изображение: Окно «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 185(ТИ) от 01.10.2013». В форме введены следующие данные:

Номер разрешения: 185(ТИ) от: 01.10.2013
 Действует до: 31.12.2015
 Вид: По организации в целом
 Организация: ООО"Электрик"

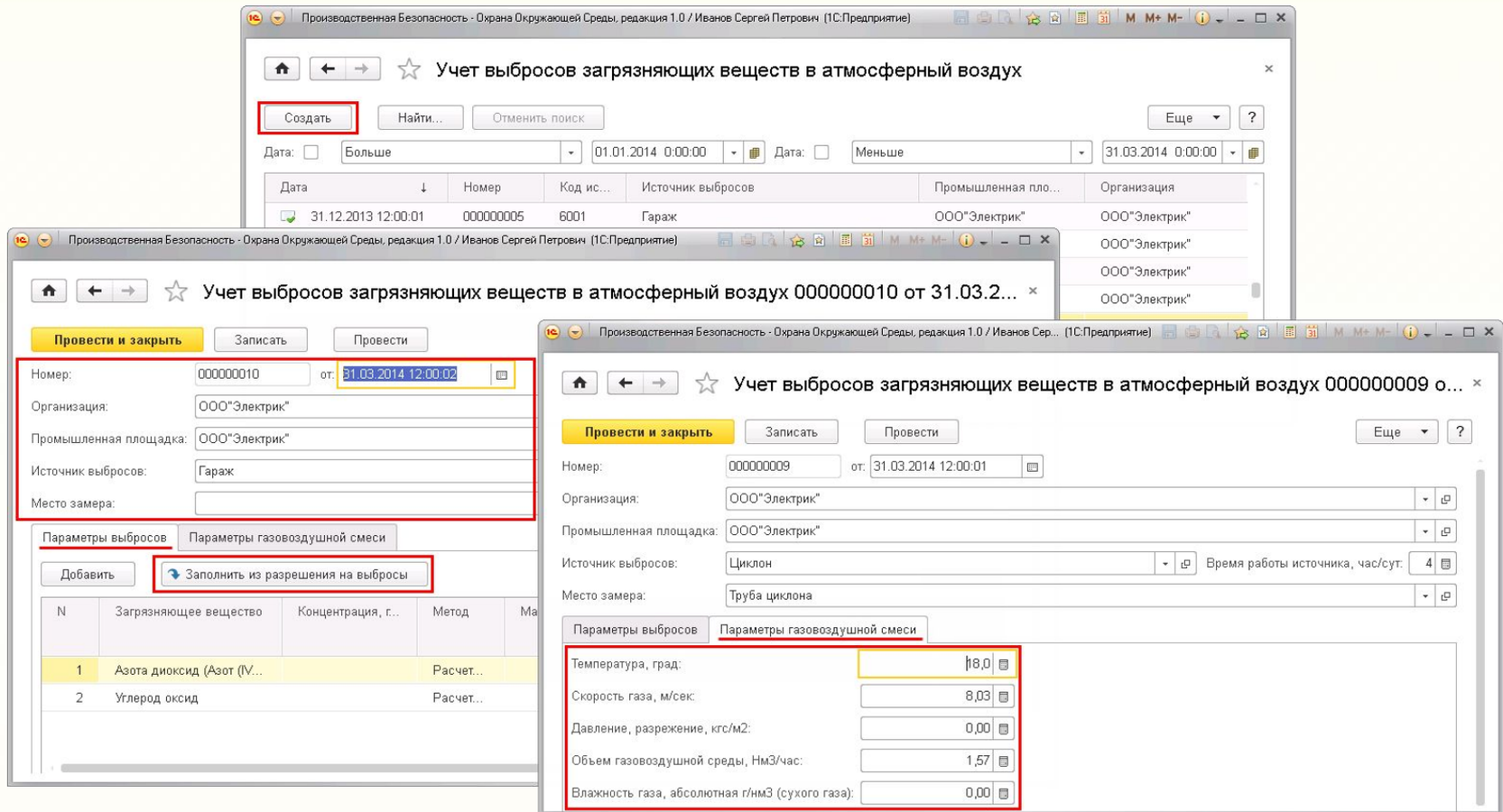
Таблица «Нормативы выбросов загрязняющих веществ»:

Загрязняющее вещество / Источник выбросов	2013	
	г/с	ПДВ (т/г)
⊕ Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	76,7050000000	19 563,0096000000
⊕ Пыль древесная	0,0137500000	0,0810000000
⊕ Зола углей Подмосковского, Печорского, Ку...	3,1890000000	10 813,0000000000
⊕ Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0050000000	0,0050000000

Таблица «План снижения выбросов загрязняющих веществ»:

N	Мероприятие	Промышленное производ...	Группа мероприятий	Загрязняющее вещество
1	Ввод в действие ПГУ от 17.12.2014	СИОТ	5 - Строительство и ввод в действие...	Пыль древесная

- ввод данных разрешенного количества выбросов загрязняющих веществ как по промышленным площадкам, так и по организации в целом
- возможность ввода данных количества разрешенных выбросов с распределением по источникам
- ввод данных плана снижения выбросов загрязняющих веществ



The screenshot shows three overlapping windows from the 1C software. The top window displays a list of emissions with columns for Date, Number, Code, Source, Industrial Area, and Organization. The middle window shows a form for creating a new emission record, with fields for Number, Organization, Industrial Area, Source, and Measurement Location. The bottom window shows a form for entering parameters of the gas-air mixture, with fields for Temperature, Gas Speed, Pressure, Gas Volume, and Gas Humidity.

Table 1: Emissions List (from top window)

Дата	Номер	Код ис...	Источник выбросов	Промышленная пло...	Организация
31.12.2013 12:00:01	000000005	6001	Гараж	ООО"Электрик"	ООО"Электрик"
				ООО"Электрик"	ООО"Электрик"
				ООО"Электрик"	ООО"Электрик"
				ООО"Электрик"	ООО"Электрик"

Form 1: Emission Record (from middle window)

Номер: 000000010 от: 31.03.2014 12:00:02
 Организация: ООО"Электрик"
 Промышленная площадка: ООО"Электрик"
 Источник выбросов: Гараж
 Место замера:

Form 2: Gas-Air Mixture Parameters (from bottom window)

Температура, град: 18,0
 Скорость газа, м/сек: 8,03
 Давление, разрежение, кгс/м2: 0,00
 Объем газовой среды, м3/час: 1,57
 Влажность газа, абсолютная г/м3 (сухого газа): 0,00

- ввод данных фактического выброса загрязняющих веществ с учетом типа источника выбросов и метода учета
- автоматическое заполнение на основании данных разрешения на выбросы
- ввод параметров газовой смеси

Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция ... (1С:Предприятие)

Учет работы газопылеулавливающих установок

Создать Найти... Отменить поиск

Дата	Номер	Промышленная площадка	Организация
31.12.2013 12:00:00	000000006	ООО"Электрик"	ООО"Электрик"
31.03.2014 12:00:00	000000001	ООО"Электрик"	ООО"Электрик"

Учет работы газопылеулавливающих установок 000000001 от 31.0...

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: 000000001 от: 31.03.2014 12:00:00

Организация: ООО"Электрик"

Промышленная площадка: ООО"Электрик"

Добавить Заполнить

N	Источник	Норматив работы, часов в сутки	Количество отработанных часов			Время простоя
			ГПУ	Оборудованием, связанным с ГПУ	ГПУ при работающем оборудовании	
1	Циклон	4	4	4		

Комментарий:

Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция ... (1С:Предприятие)

Учет работы стационарных источников выбросов без ГПУ

Создать Найти... Отменить поиск

Период	Номер	Организация	Промышленная площадка
4 квартал 2013	000000002	ООО"Электрик"	ООО"Электрик"
1 квартал 2014	000000001	ООО"Электрик"	ООО"Электрик"

Учет работы стационарных источников выбросов без ГПУ 000000001 от 1 квартал 2014

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: 000000001 Период: 1 квартал 2014

Организация: ООО"Электрик"

Промышленная площадка: ООО"Электрик"

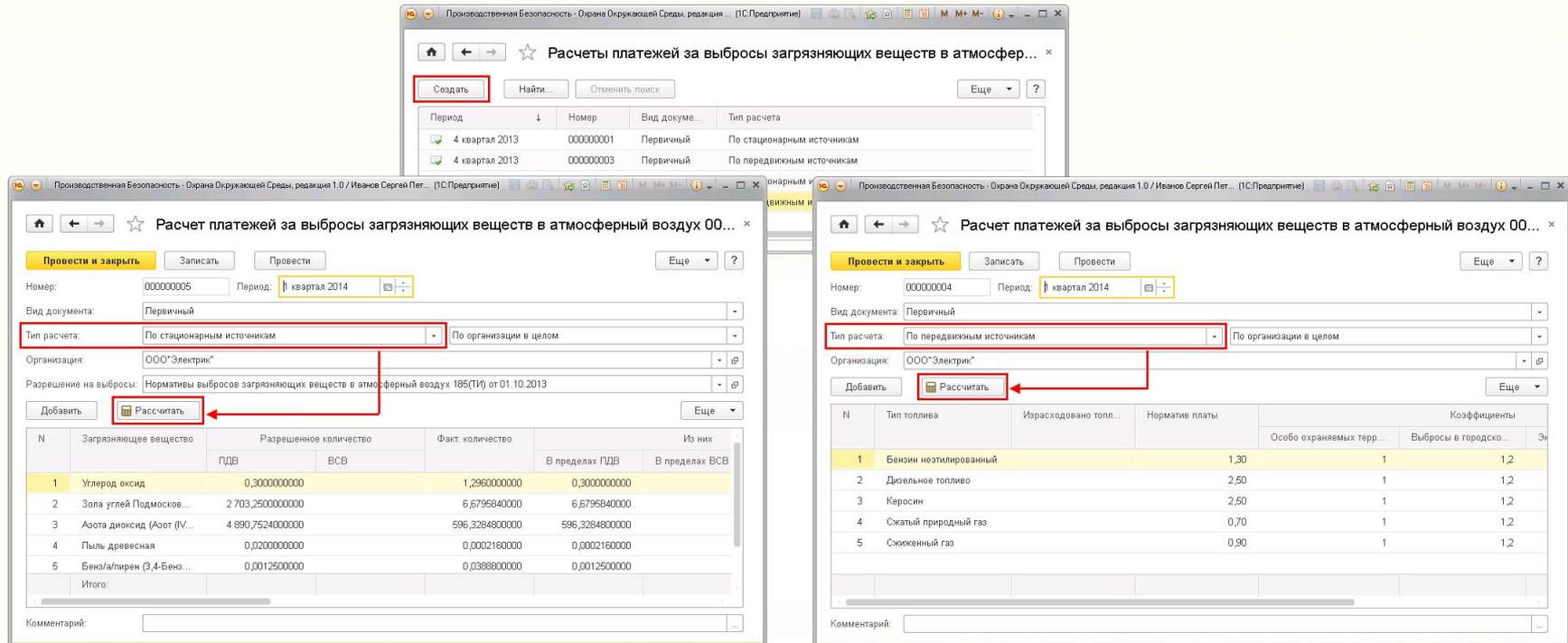
Добавить Заполнить

N	Источник выбросов	Отработано за квартал	
		Дней	Часов
1	Гараж	90	720,0
2	Золоотвал	90	2 160,0
3	Дымовая труба №2 (Ц1-к/а1-5)	90	2 160,0

Комментарий:

- возможность ведения учета работы ГПУ и источников выбросов без ГПУ
- автоматическое формирование перечня источников выбросов
- вывод документов на печать

Формирование расчета платежей за выбросы в атмосферный воздух



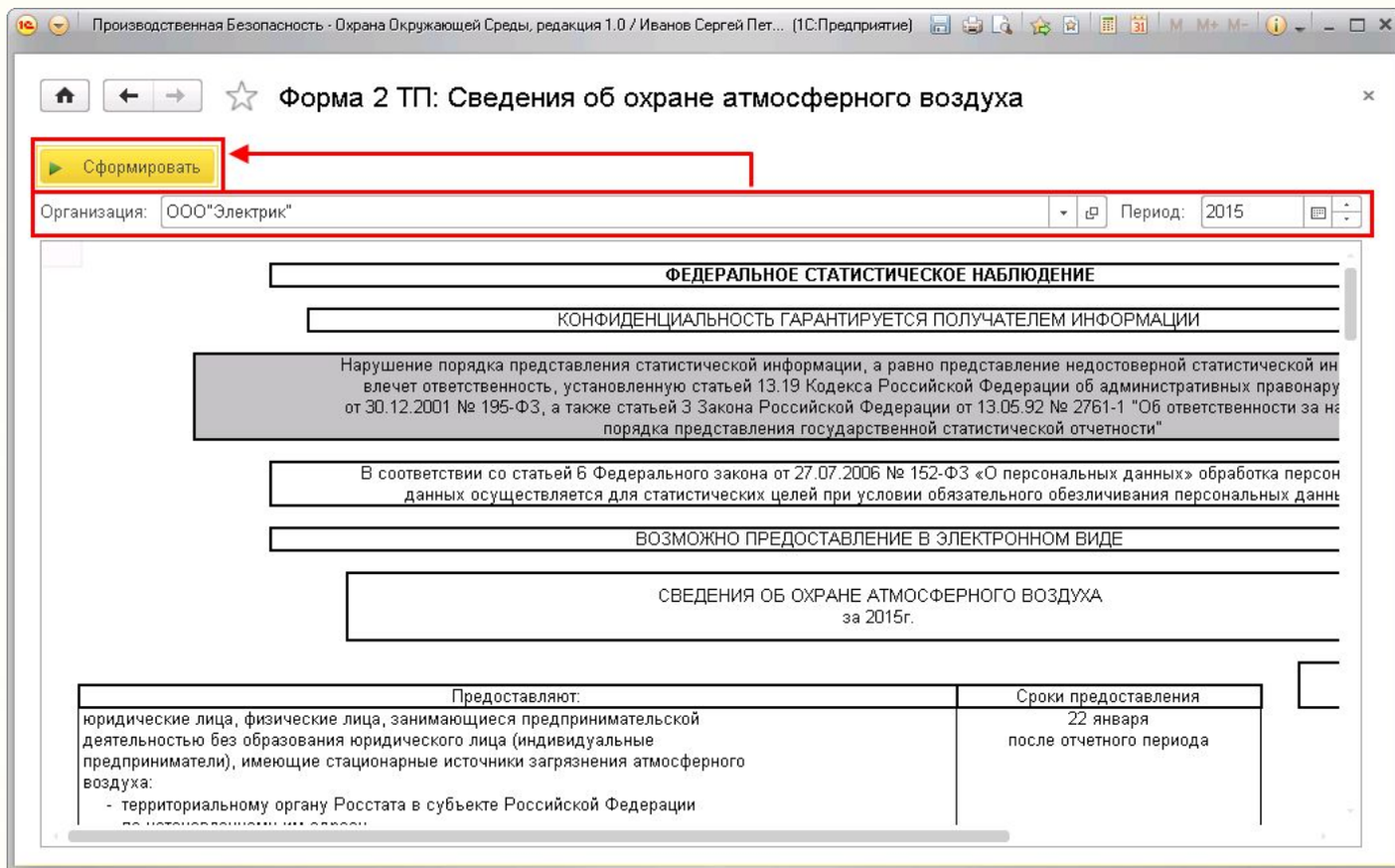
The screenshots illustrate the workflow in the 1C software:

- Top Screenshot:** Shows the main menu with the 'Создать' (Create) button highlighted in red. Below it is a table of existing calculations.
- Middle Screenshot:** Shows the 'Расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух 00...' form. The 'Тип расчета' (Calculation type) is set to 'По стационарным источникам' (By stationary sources), highlighted in red. The 'Расчитать' (Calculate) button is also highlighted in red.
- Bottom Screenshot:** Shows the same form with the 'Тип расчета' set to 'По передвижным источникам' (By mobile sources), also highlighted in red. The 'Расчитать' button is again highlighted in red. Below the form is a table of pollutants and their coefficients.

N	Загрязняющее вещество	Разрешенное количество		Факт. количество	Из них	
		ПДВ	ВСВ		В пределах ПДВ	В пределах ВСВ
1	Углерод оксид	0,3000000000		1,2960000000	0,3000000000	
2	Зола углей Подмосков...	2,703,2500000000		6,6795840000	6,6795840000	
3	Азота диоксид (Азот (IV...	4,890,7524000000		596,3284800000	596,3284800000	
4	Пыль древесная	0,0200000000		0,0002160000	0,0002160000	
5	Бенза/а/пирен (3,4-Бенз...	0,0012500000		0,0388800000	0,0012500000	
Итого:						

- формирование первичного и корректирующего расчета платежей за выбросы в атмосферный воздух
- формирование расчета платежей за выбросы как по промышленной площадке, так и по организации в целом
- формирование расчета платежей за выбросы по передвижным и стационарным источникам выбросов
- автоматический расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ на основании данных, введенных в систему

Формирование отчета «Форма 2 ТП: Сведения об охране атмосферного воздуха»



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция 1.0 / Иванов Сергей Пет... (1С:Предприятие)

Форма 2 ТП: Сведения об охране атмосферного воздуха

Сформировать

Организация: ООО"Электрик" Период: 2015

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации 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 13.05.92 № 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

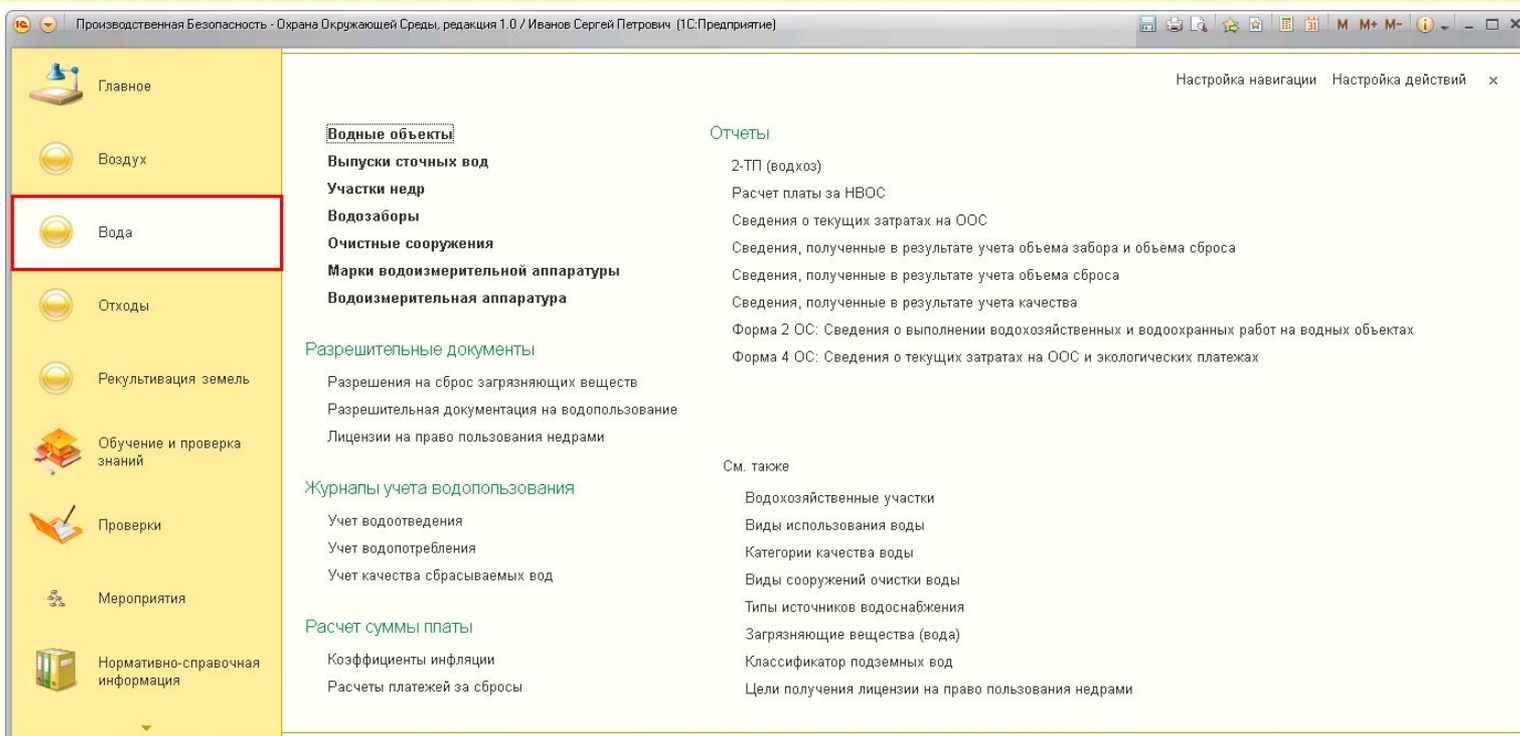
ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
за 2015г.

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

- автоматическое заполнение на основе данных, введенных в систему
- вывод документа на печать

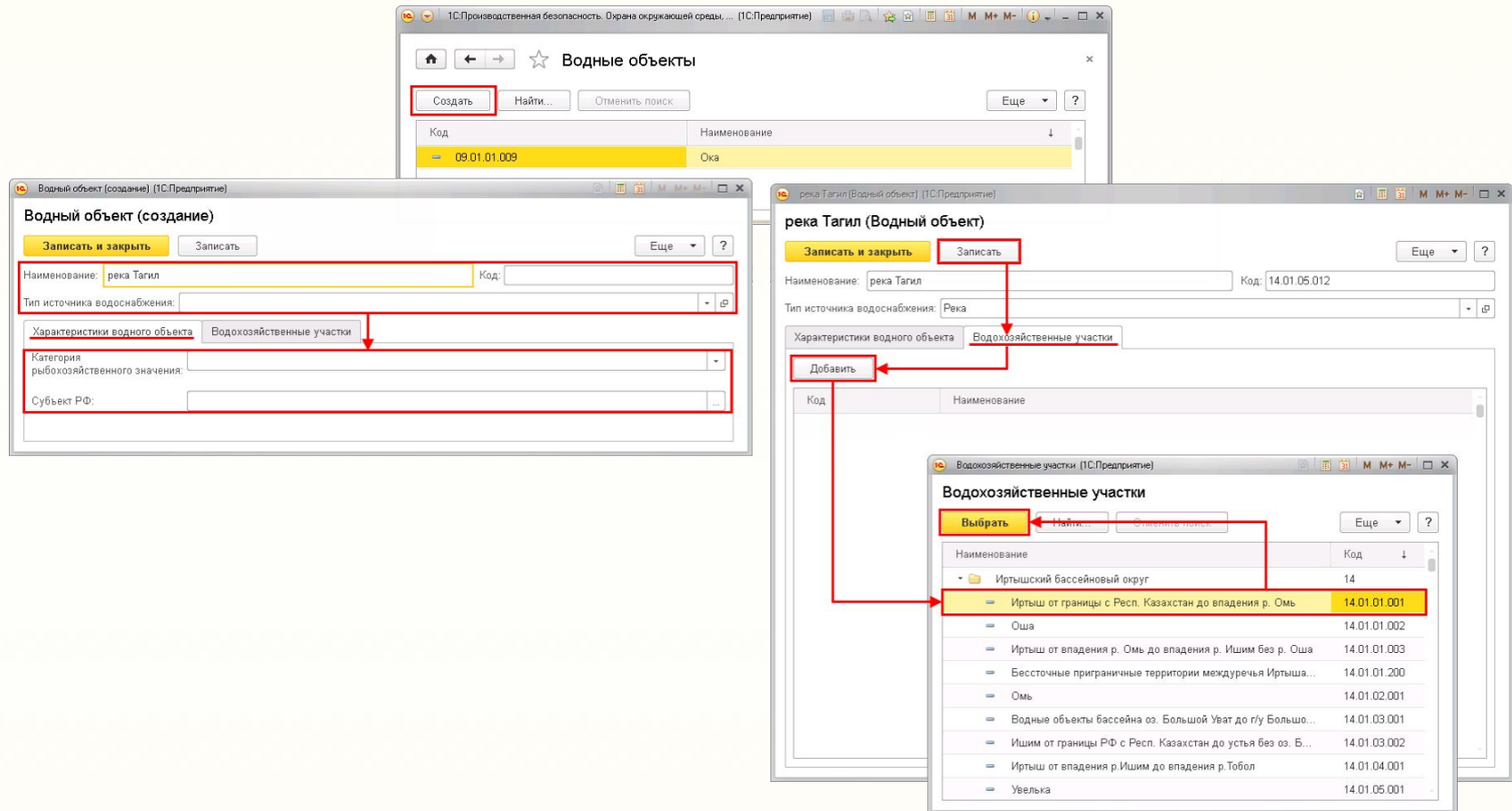
- Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- Учет сбросов загрязняющих веществ
- Учет движения отходов
- Рекультивация земель
- Формирование регламентированных отчетов



Раздел предназначен для:

- ведения учета водозаборов и выпусков сточных вод организации
- учета водоотведения, водопотребления и качества сбрасываемых вод
- ведение учета разрешений на сбросы сточных и дренажных вод, а также учета фактических сбросов
- регистрации договоров водопользования
- расчет платежей за сбросы

Формирование перечня водных объектов

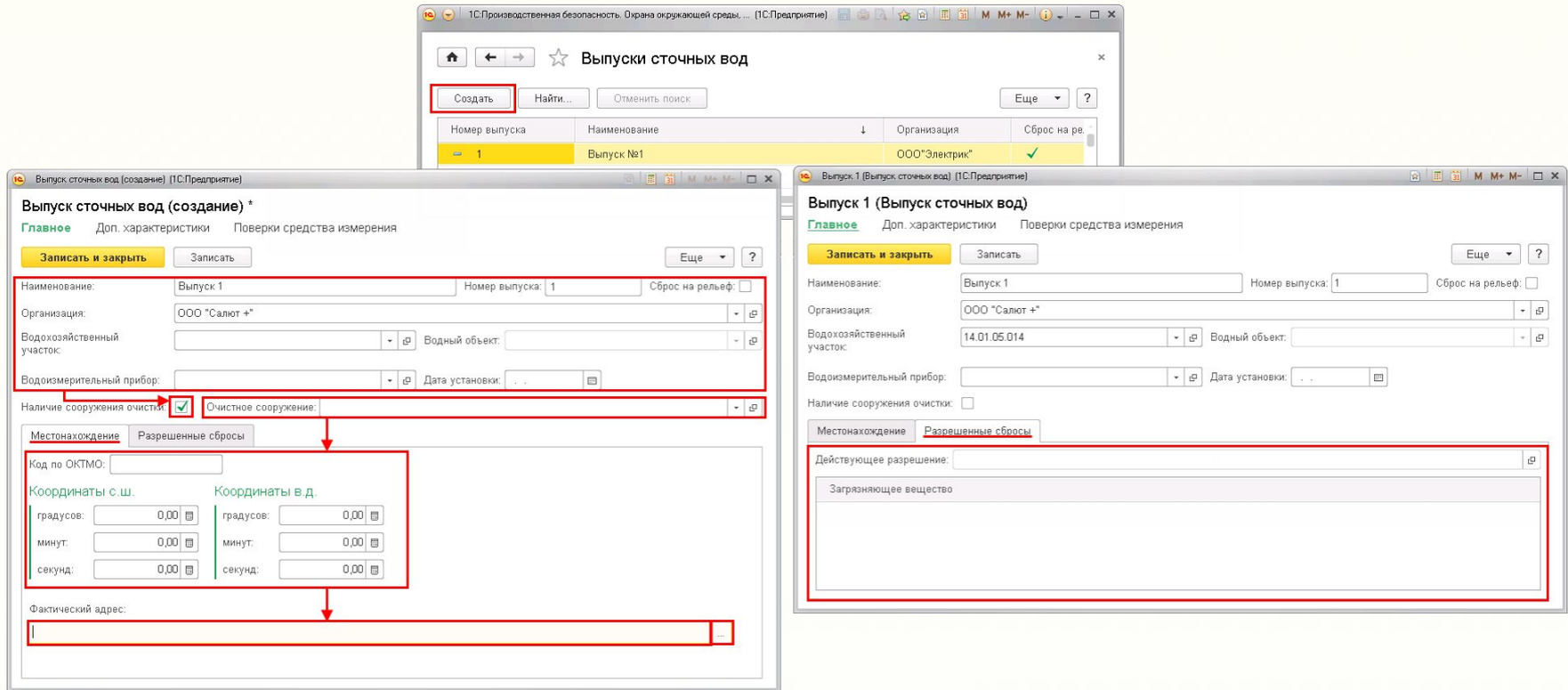


The screenshot illustrates the workflow in the 1C software for creating a water object and its associated water management areas. It consists of three overlapping windows:

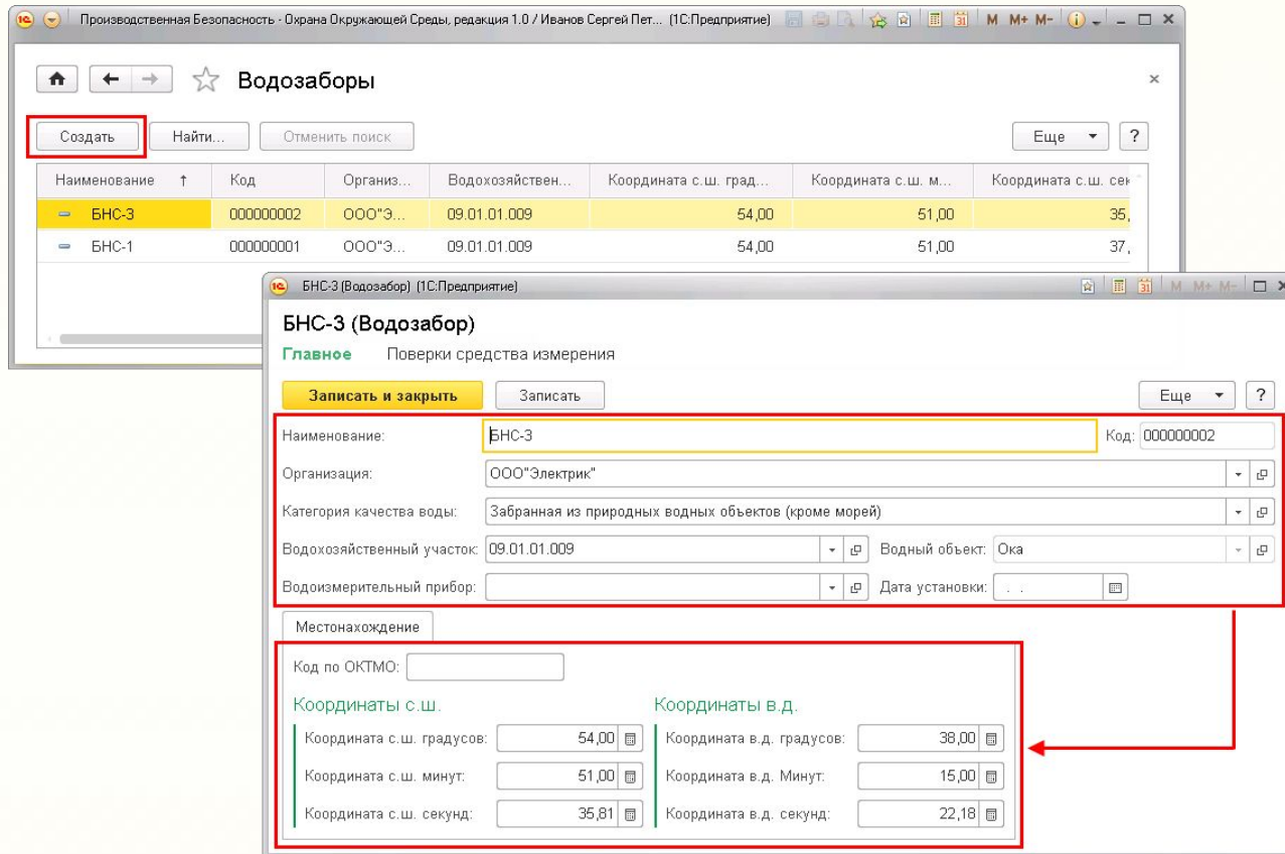
- Водные объекты (Water Objects):** The top window shows a list of objects. The 'Создать' (Create) button is highlighted with a red box. The list contains one entry: 'Ока' with code '09.01.01.009'.
- Водный объект (создание) (Water Object (Creation)):** The middle window shows the form for creating a new water object. The 'Наименование' (Name) field is filled with 'река Тагил' (Tagil River) and the 'Код' (Code) field is empty. The 'Тип источника водоснабжения' (Water supply source type) is set to 'Река' (River). The 'Водохозяйственные участки' (Water management areas) tab is selected. The 'Добавить' (Add) button is highlighted with a red box.
- Водохозяйственные участки (Water Management Areas):** The bottom window shows a list of water management areas. The 'Выбрать' (Select) button is highlighted with a red box. The list contains several entries, with 'Иртыш от границы с Респ. Казахстан до владения р. Омь' (Irtysh from the border with the Republic of Kazakhstan to the ownership of the R. Om) selected and highlighted in yellow. The code for this entry is '14.01.01.001'.

Red arrows indicate the flow of data and actions: from the 'Создать' button to the 'Водный объект (создание)' window, from the 'Добавить' button to the 'Водохозяйственные участки' window, and from the 'Выбрать' button to the 'Водохозяйственные участки' window.

- ввод данных водного объекта, используемого организацией
- формирование перечня водохозяйственных участков, относящихся к данному водному объекту



- ввод данных выпуска сточных вод, используемых организацией
- возможность просмотра перечня загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу, согласно действующему разрешению
- ввод дополнительных характеристик выпуска сточных вод
- ввод данных проверок средств измерения, установленных на выпуске



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция 1.0 / Иванов Сергей Пет... (1С:Предприятие)

Водозаборы

Создать Найти... Отменить поиск Еще ?

Наименование ↑	Код	Организ...	Водохозяйствен...	Координата с.ш. град...	Координата с.ш. м...	Координата с.ш. сек
БНС-3	000000002	ООО"Э...	09.01.01.009	54,00	51,00	35,
БНС-1	000000001	ООО"Э...	09.01.01.009	54,00	51,00	37,

БНС-3 (Водозабор) (1С:Предприятие)

БНС-3 (Водозабор)
Главное Поверки средства измерения

Записать и закрыть Записать Еще ?

Наименование: БНС-3 Код: 000000002

Организация: ООО"Электрик"

Категория качества воды: Забранная из природных водных объектов (кроме морей)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.009 Водный объект: Ока

Водоизмерительный прибор: Дата установки:

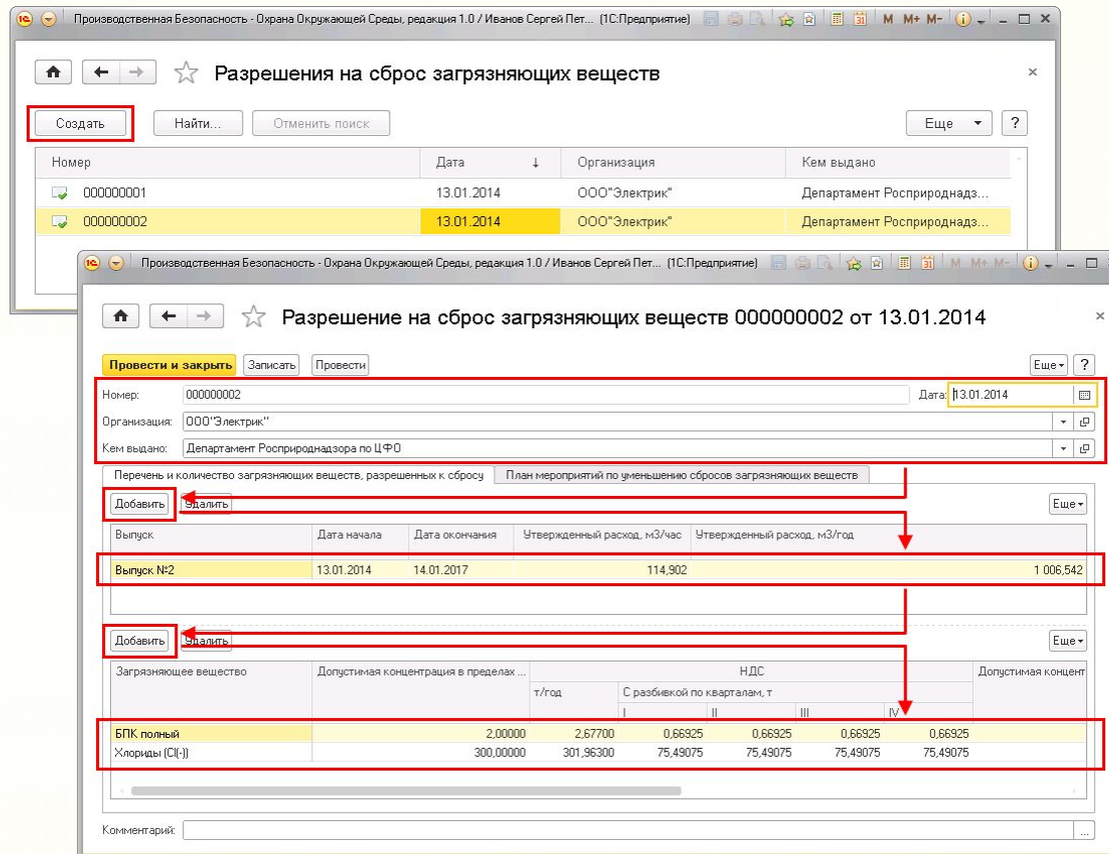
Местонахождение

Код по ОКТМО:

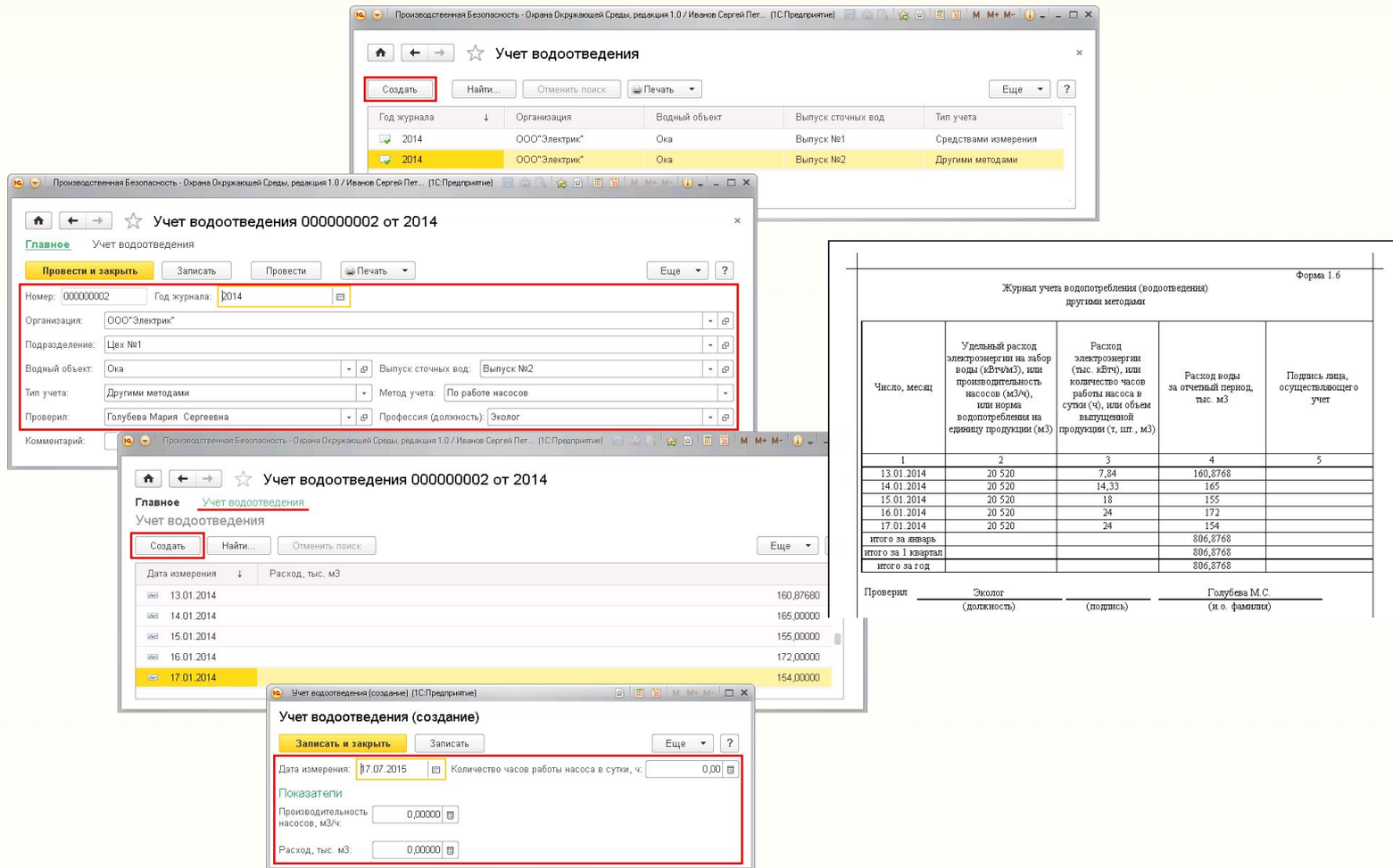
Координаты с.ш. Координаты в.д.

Координата с.ш. градусов:	54,00	Координата в.д. градусов:	38,00
Координата с.ш. минут:	51,00	Координата в.д. Минут:	15,00
Координата с.ш. секунд:	35,81	Координата в.д. секунд:	22,18

- ввод данных водозабора, используемого организацией
- ввод данных поверок средств измерения, установленного на водозаборе



- ввод данных разрешенного количества сбросов загрязняющих веществ по выпускам сточных вод организации
- ввод данных плана снижения сбросов загрязняющих веществ



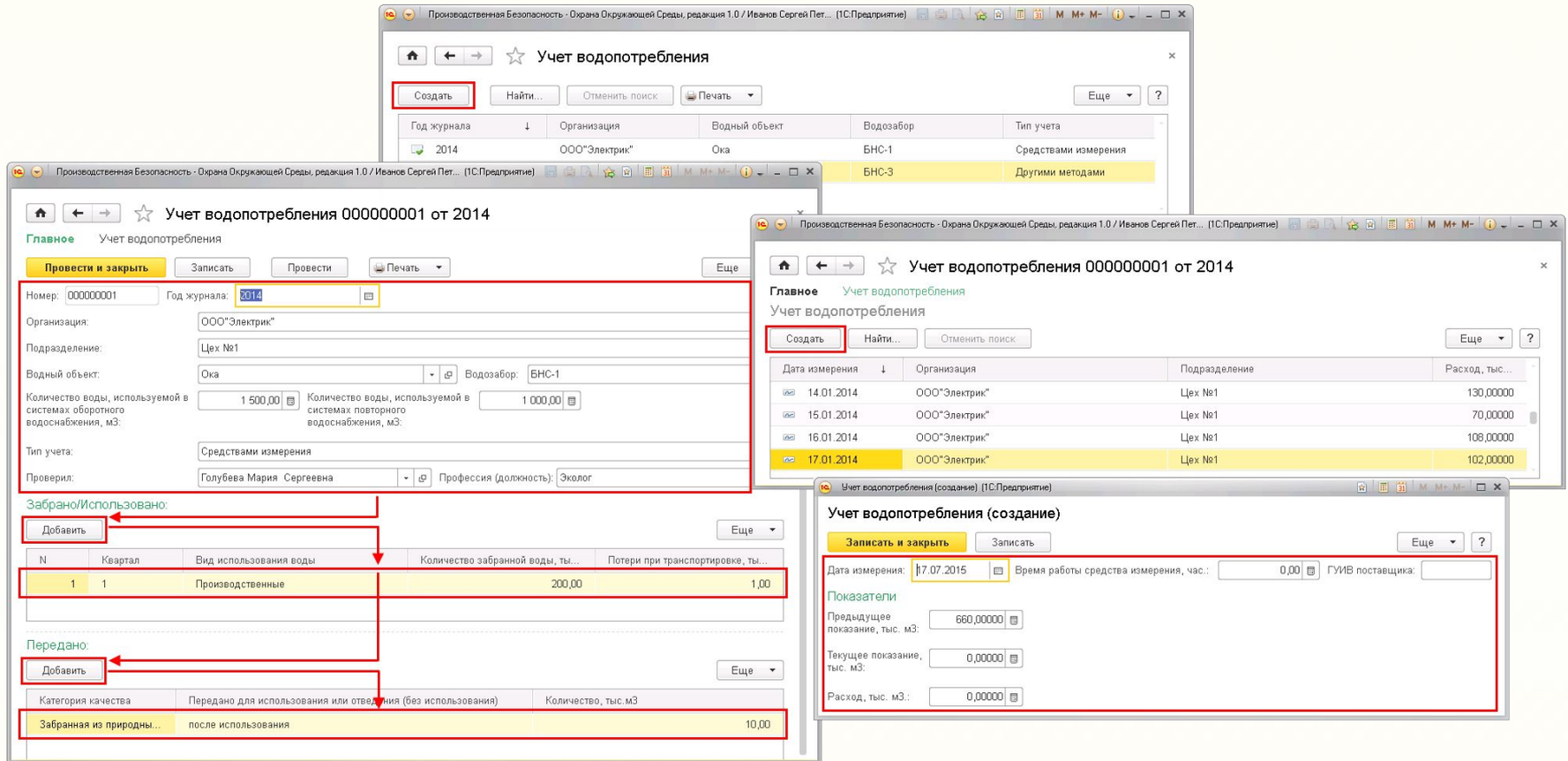
The screenshot illustrates the software interface for creating and printing a wastewater accounting journal. It shows several overlapping windows:

- Учет водоотведения (top):** A window with a table listing records for the year 2014. The table has columns for 'Год журнала', 'Организация', 'Водный объект', 'Выпуск сточных вод', and 'Тип учета'. Two records are visible: one for 'Выпуск №1' (Средствами измерения) and one for 'Выпуск №2' (Другими методами).
- Учет водоотведения 000000002 от 2014 (middle):** A form for creating a new record. Fields include:
 - Номер: 000000002
 - Год журнала: 2014
 - Организация: ООО "Электрик"
 - Подразделение: Цех №1
 - Водный объект: Ока
 - Выпуск сточных вод: Выпуск №2
 - Тип учета: Другими методами
 - Метод учета: По работе насосов
 - Проверил: Голубева Мария Сергеевна
 - Профессия (должность): Эколог
- Учет водоотведения (создание) (bottom):** A form for entering specific measurement data. Fields include:
 - Дата измерения: 17.07.2015
 - Количество часов работы насоса в сутки, ч: 0,00
 - Показатели:
 - Производительность насосов, м3/ч: 0,00000
 - Расход, тыс. м3: 0,00000
- Printed Document (right):** A printed form titled 'Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами' (Form 1.6). It contains a table with the following data:

Число, месяц	Удельный расход электроэнергии на забор воды (кВтч/м3), или производительность насосов (м3/ч), или норма водопотребления на единицу продукции (м3)	Расход электроэнергии (тыс. кВтч), или количество часов работы насоса в сутки (ч), или объем выпущенной продукции (т, шт., м3)	Расход воды за отчетный период, тыс. м3	Подпись лиц, осуществляющего учет
1	2	3	4	5
13.01.2014	20,520	7,84	160,8768	
14.01.2014	20,520	14,33	165	
15.01.2014	20,520	18	155	
16.01.2014	20,520	24	172	
17.01.2014	20,520	24	154	
итого за январь			806,8768	
итого за I квартал			806,8768	
итого за год			806,8768	

 Below the table, the checker's name and position are listed: 'Проверил: Эколог (подпись) Голубева М.С. (и.о. фамилия)'.

- ввод основных данных журнала водоотведения
- ввод показателей для учета водоотведения
- вывод документов на печать



Учет водопотребления

Создать Найти... Отменить поиск Печать

Год журнала	Организация	Водный объект	Водозабор	Тип учета
2014	ООО"Электрик"	Ока	БНС-1	Средствами измерения
			БНС-3	Другими методами

Учет водопотребления 000000001 от 2014

Провести и закрыть Записать Провести Печать

Номер: 000000001 Год журнала: 2014

Организация: ООО"Электрик"

Подразделение: Цех №1

Водный объект: Ока Водозабор: БНС-1

Количество воды, используемой в системах оборотного водоснабжения, м3: 1 500,00

Количество воды, используемой в системах повторного водоснабжения, м3: 1 000,00

Тип учета: Средствами измерения

Проверил: Голубева Мария Сергеевна Профессия (должность): Эколог

Забрано/Использовано:

Добавить

N	Квартал	Вид использования воды	Количество забранной воды, тыс...	Потери при транспортировке, тыс...
1	1	Производственные	200,00	1,00

Передано:

Добавить

Категория качества	Передано для использования или отведения (без использования)	Количество, тыс.м3
Забранная из природны...	после использования	10,00

Учет водопотребления (создание)

Записать и закрыть Записать

Дата измерения: 17.07.2015

Время работы средства измерения, час.: 0,00

ГУИВ поставщика:

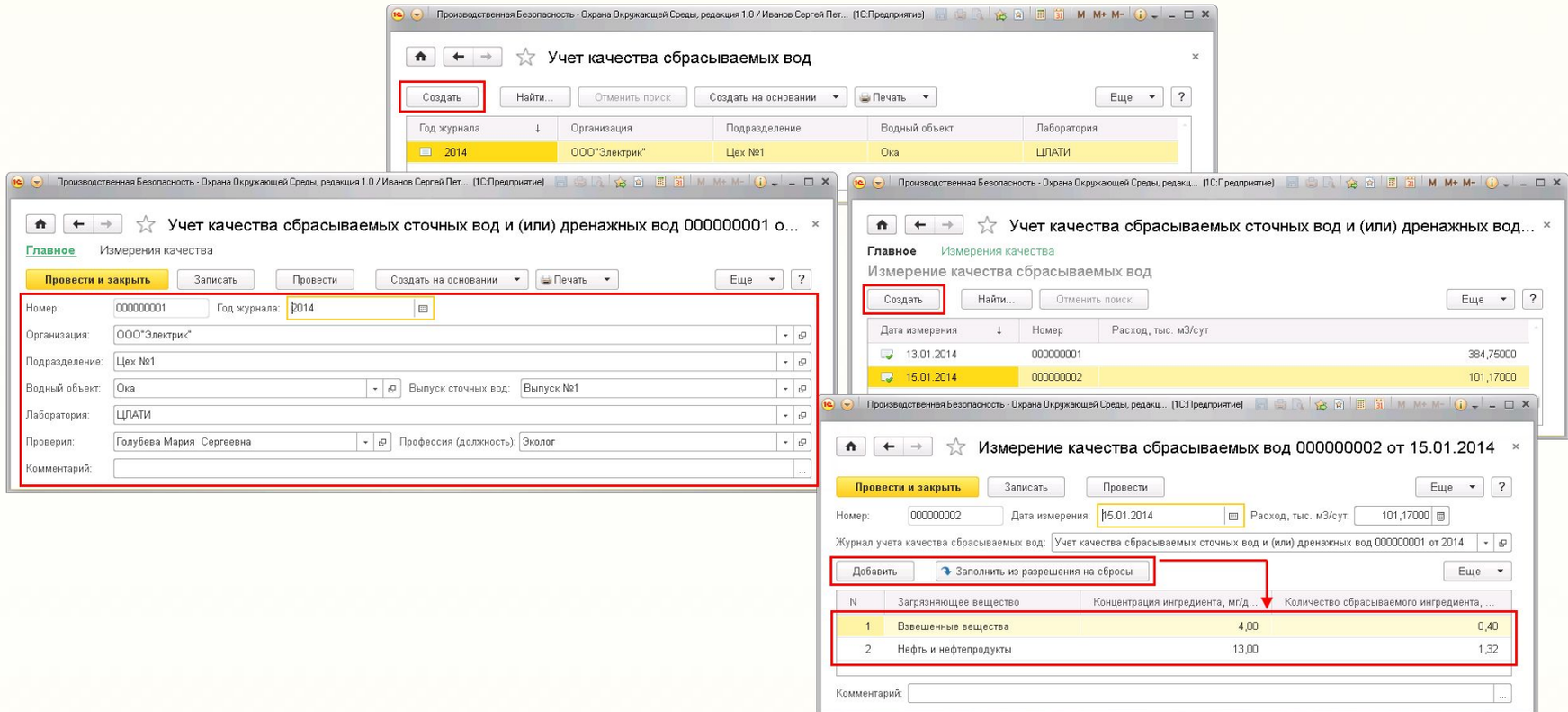
Показатели

Преддущее показание, тыс. м3: 660,00000

Текущее показание, тыс. м3: 0,00000

Расход, тыс. м3.: 0,00000

- ввод основных данных журнала водопотребления
- ввод показателей для учета водопотребления
- вывод документов на печать



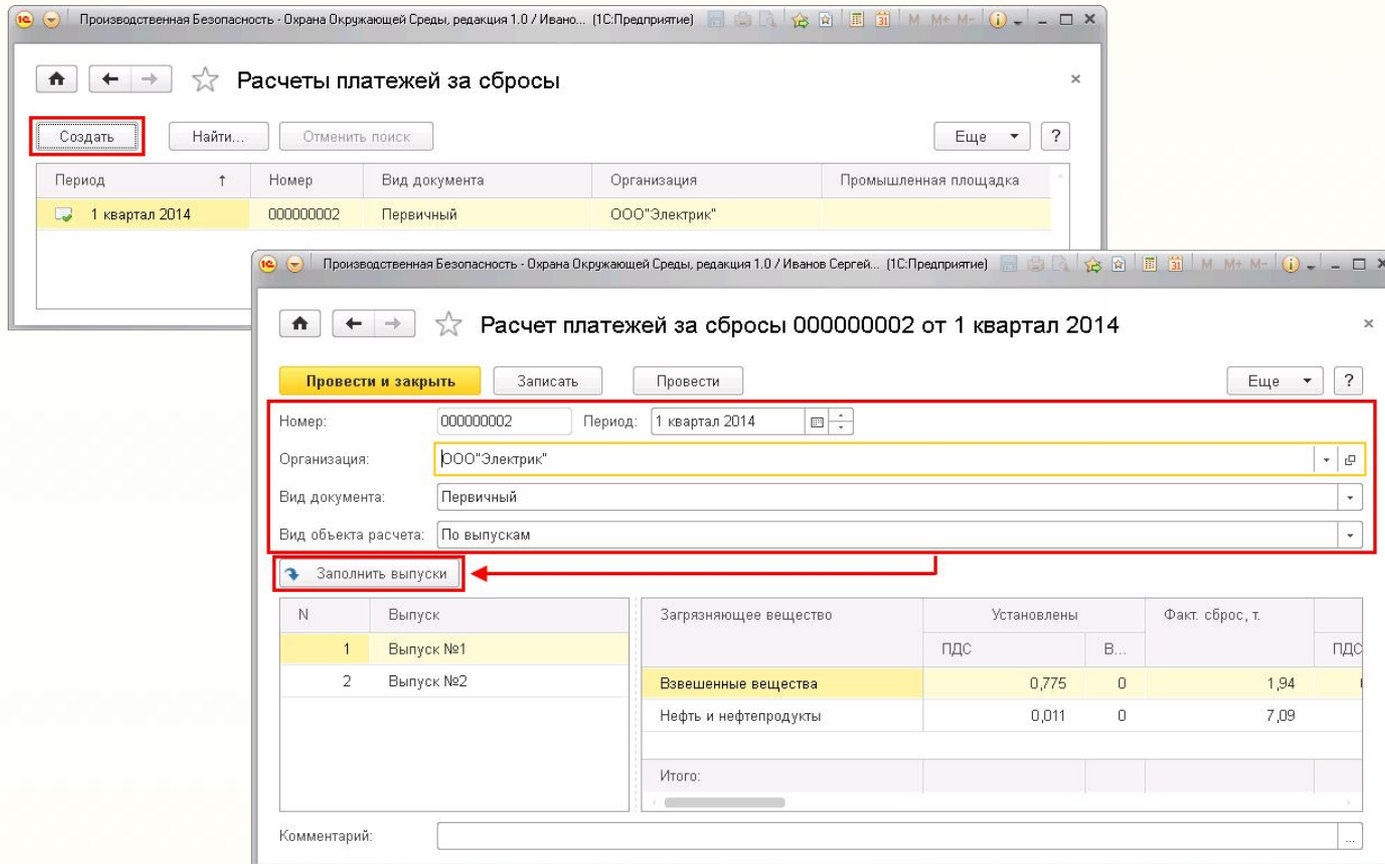
The screenshot shows three overlapping windows from the 1C software interface:

- Top Window:** "Учет качества сбрасываемых вод" (Water Discharge Quality Accounting). It features a "Создать" (Create) button highlighted with a red box. Below it is a table with columns: "Год журнала" (Journal Year), "Организация" (Organization), "Подразделение" (Department), "Водный объект" (Water Object), and "Лаборатория" (Laboratory). The table contains one row: 2014, ООО "Электрик", Цех №1, Ока, ЦЛАТИ.
- Middle-Left Window:** "Измерения качества" (Quality Measurements) for "Учет качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод 000000001 от 2014". It shows a form with fields for "Номер" (000000001), "Год журнала" (2014), "Организация" (ООО "Электрик"), "Подразделение" (Цех №1), "Водный объект" (Ока), "Лаборатория" (ЦЛАТИ), "Проверил" (Голубева Мария Сергеевна), and "Профессия (должность)" (Эколог). A red box highlights the "Номер" and "Год журнала" fields.
- Middle-Right Window:** "Измерение качества сбрасываемых вод" (Water Discharge Quality Measurement) for "Учет качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод...". It shows a table with columns: "Дата измерения" (Measurement Date), "Номер" (Number), and "Расход, тыс. м3/сут" (Consumption, thousand m3/day). The table contains two rows: 13.01.2014 (000000001, 384,75000) and 15.01.2014 (000000002, 101,17000). A red box highlights the "Создать" button.
- Bottom Window:** "Измерение качества сбрасываемых вод 000000002 от 15.01.2014". It shows a form for "Дата измерения" (15.01.2014) and "Расход, тыс. м3/сут" (101,17000). Below the form is a table with columns: "N", "Загрязняющее вещество" (Polluting substance), "Концентрация ингредиента, мг/д..." (Ingredient concentration, mg/d...), and "Количество сбрасываемого ингредиента, ..." (Quantity of discharged ingredient, ...). A red box highlights the "Добавить" (Add) button and the "Заполнить из разрешения на сбросы" (Fill from discharge permit) button. Below this, a table lists pollutants:

N	Загрязняющее вещество	Концентрация ингредиента, мг/д...	Количество сбрасываемого ингредиента, ...
1	Взвешенные вещества	4,00	0,40
2	Нефть и нефтепродукты	13,00	1,32

- ввод основных данных журнала учета качества сбрасываемых вод
- ввод показателей для учета качества сбрасываемых вод
- автоматическое формирование перечня загрязняющих веществ выпуска сточных вод
- вывод документа на печать

Формирование расчета платежей за сбросы



The screenshot shows two windows from the 1C software. The top window, titled 'Расчеты платежей за сбросы', contains a table with the following data:

Период	Номер	Вид документа	Организация	Промышленная площадка
1 квартал 2014	000000002	Первичный	ООО"Электрик"	

The bottom window, titled 'Расчет платежей за сбросы 000000002 от 1 квартал 2014', shows the form for creating a calculation. The fields are filled with the following information:

- Номер: 000000002
- Период: 1 квартал 2014
- Организация: ООО"Электрик"
- Вид документа: Первичный
- Вид объекта расчета: По выпускам

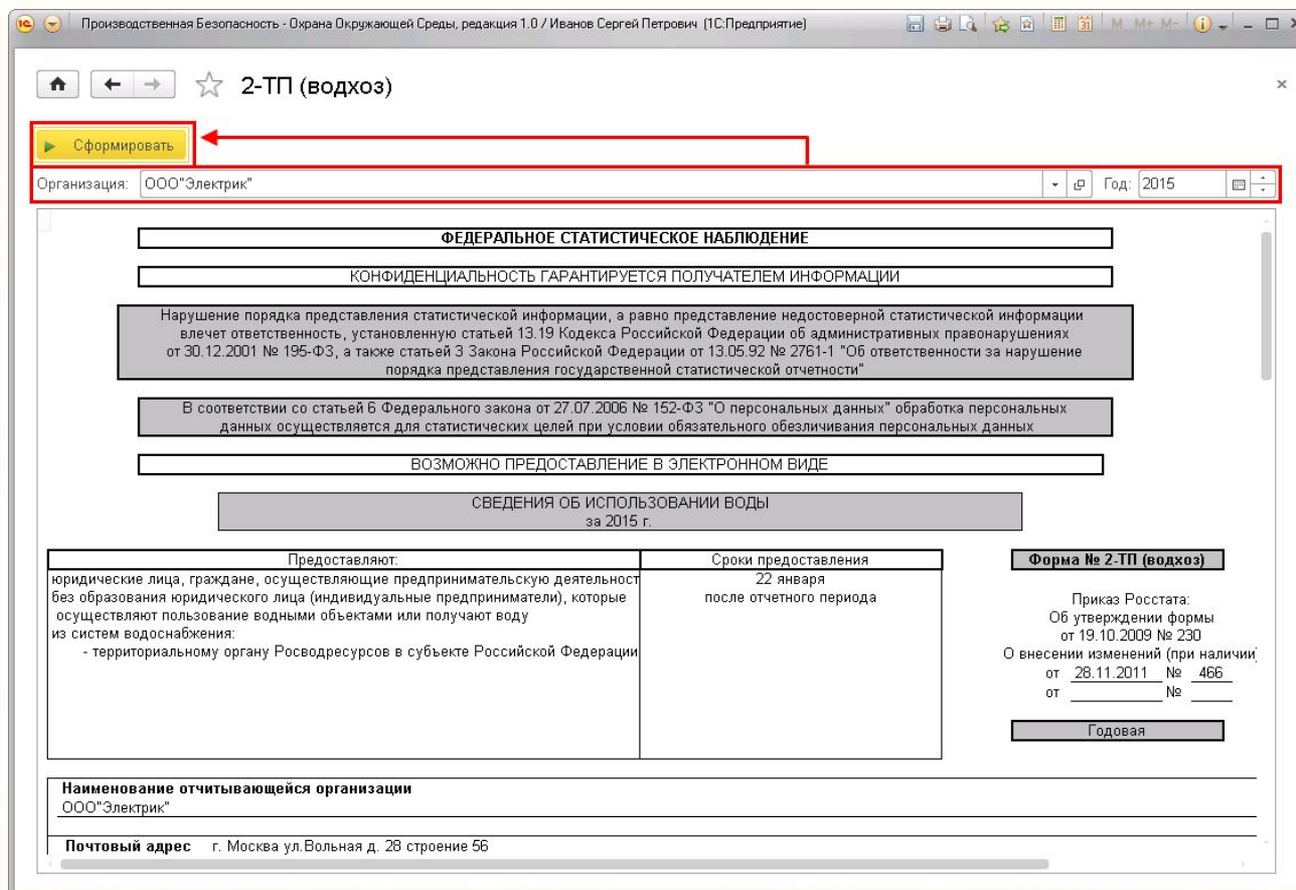
Below the form is a table for filling out discharges:

N	Выпуск	Загрязняющее вещество	Установлены		Факт. сброс, т.
			ПДС	В...	
1	Выпуск №1	Взвешенные вещества	0,775	0	1,94
2	Выпуск №2	Нефть и нефтепродукты	0,011	0	7,09
Итого:					

A red box highlights the 'Заполнить выпуски' button, with an arrow pointing to it.

- формирование первичного и корректирующего расчета платежей за сбросы
- формирование расчета платежей за выбросы как по промышленной площадке, так и по выпускам сточных вод
- автоматический расчет платежей за сбросы загрязняющих веществ на основании данных, введенных в систему

Формирование отчета «Форма 2 ТП: Сведения об использовании воды»



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция 1.0 / Иванов Сергей Петрович (1С:Предприятие)

2-ТП (водхоз)

Сформировать

Организация: ООО"Электрик" Год: 2015

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации 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 13.05.92 № 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 ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ за 2015 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), которые осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения: - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода

Форма № 2-ТП (водхоз)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 19.10.2009 № 230
О внесении изменений (при наличии)
от 28.11.2011 № 466
от _____ № _____

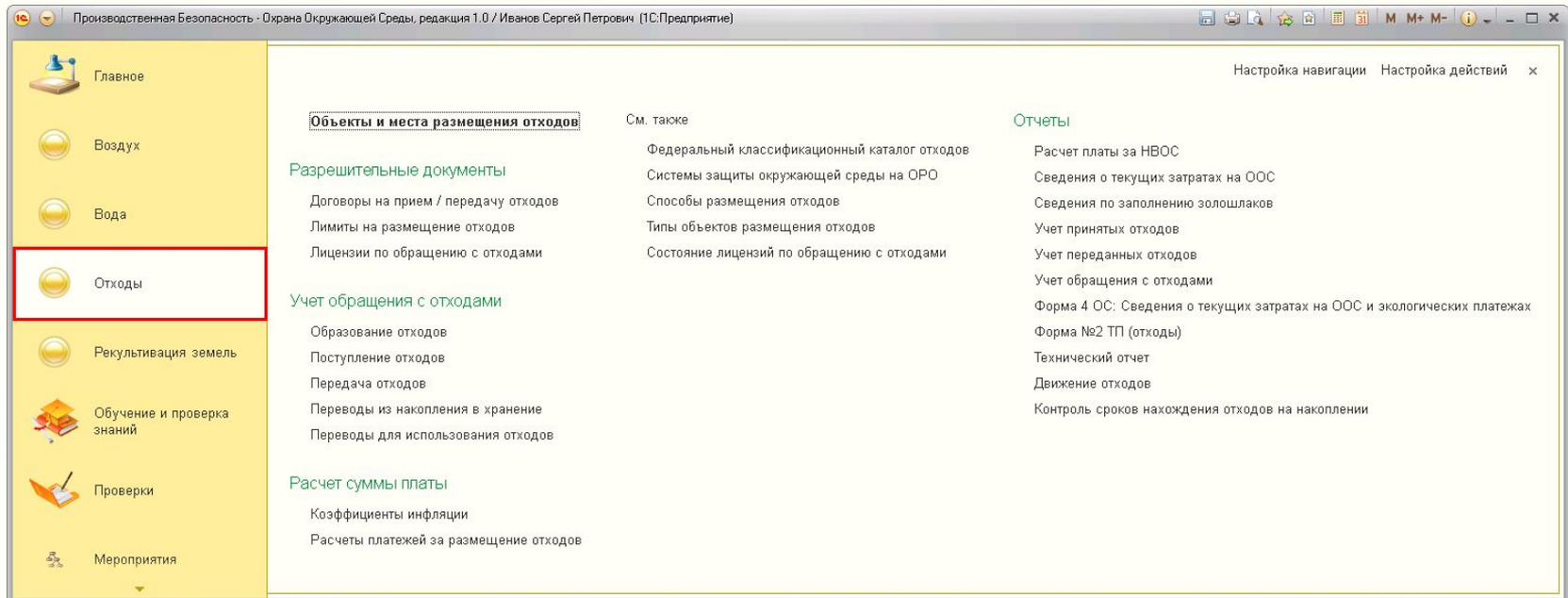
Годовая

Наименование отчитывающейся организации
ООО"Электрик"

Почтовый адрес г. Москва ул.Вольная д. 28 строение 56

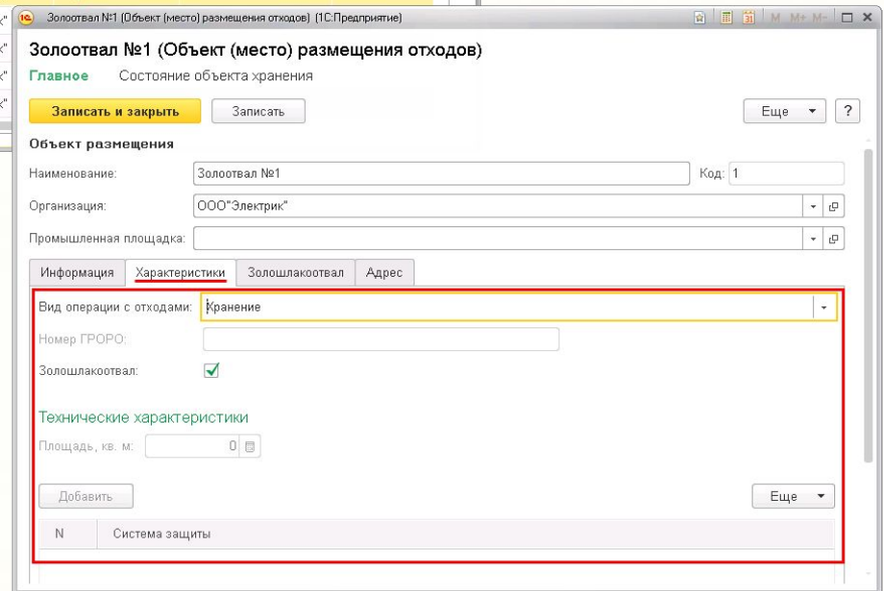
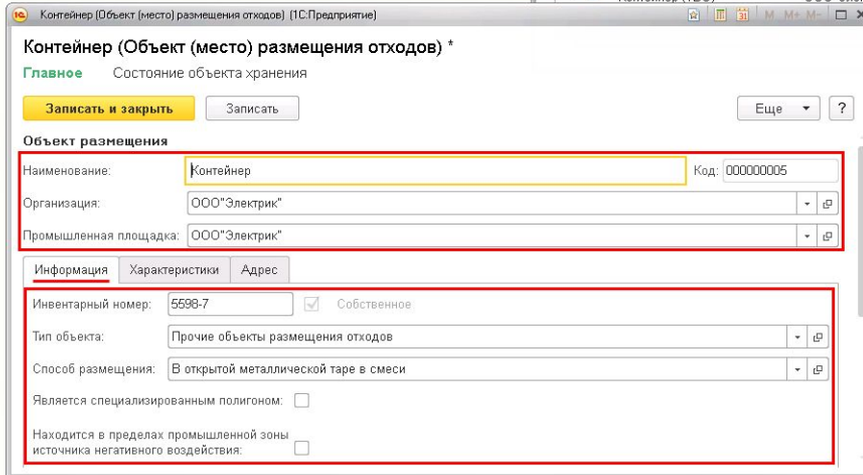
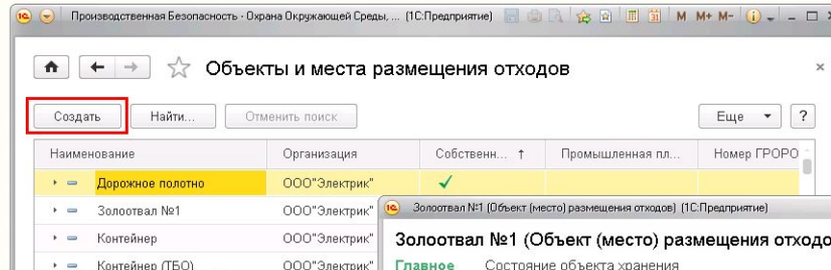
- автоматическое заполнение на основе данных введенных в систему
- вывод документа на печать

- Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- Учет сбросов загрязняющих веществ
- Учет движения отходов
- Рекультивация земель
- Формирование регламентированных отчетов

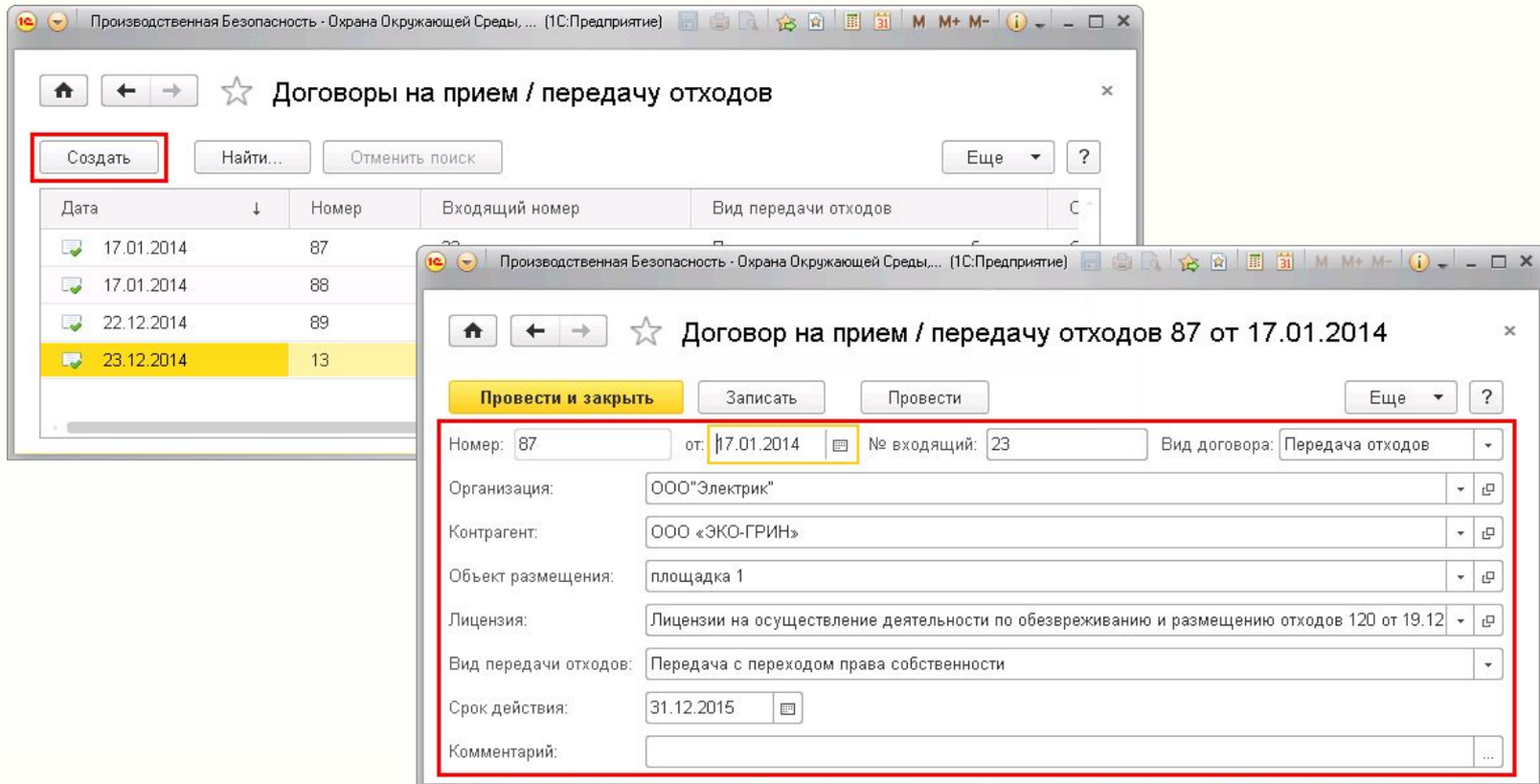


Раздел предназначен для:

- формирования справочников по экологической безопасности, в т.ч. объектов размещения отходов
- регистрации договоров на прием и передачу отходов, а также лицензий по обращению с отходами
- ведения учета нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, а также фактического обращения с отходами
- расчета платежей за размещение отходов



- ввод основных данных объекта размещения отходов
- ввод характеристик места размещения отходов
- возможность ввода данных места размещения отходов, если оно является золошлакоотвалом
- ввод информации о текущем состоянии объекта размещения отходов



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, ... (1С:Предприятие)

Договоры на прием / передачу отходов

Создать Найти... Отменить поиск

Дата	Номер	Входящий номер	Вид передачи отходов
17.01.2014	87		
17.01.2014	88		
22.12.2014	89		
23.12.2014	13		

Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, ... (1С:Предприятие)

Договор на прием / передачу отходов 87 от 17.01.2014

Провести и закрыть Записать Провести

Еще ?

Номер: 87 от: 17.01.2014 Не входящий: 23 Вид договора: Передача отходов

Организация: ООО "Электрик"

Контрагент: ООО «ЭКО-ГРИН»

Объект размещения: площадка 1

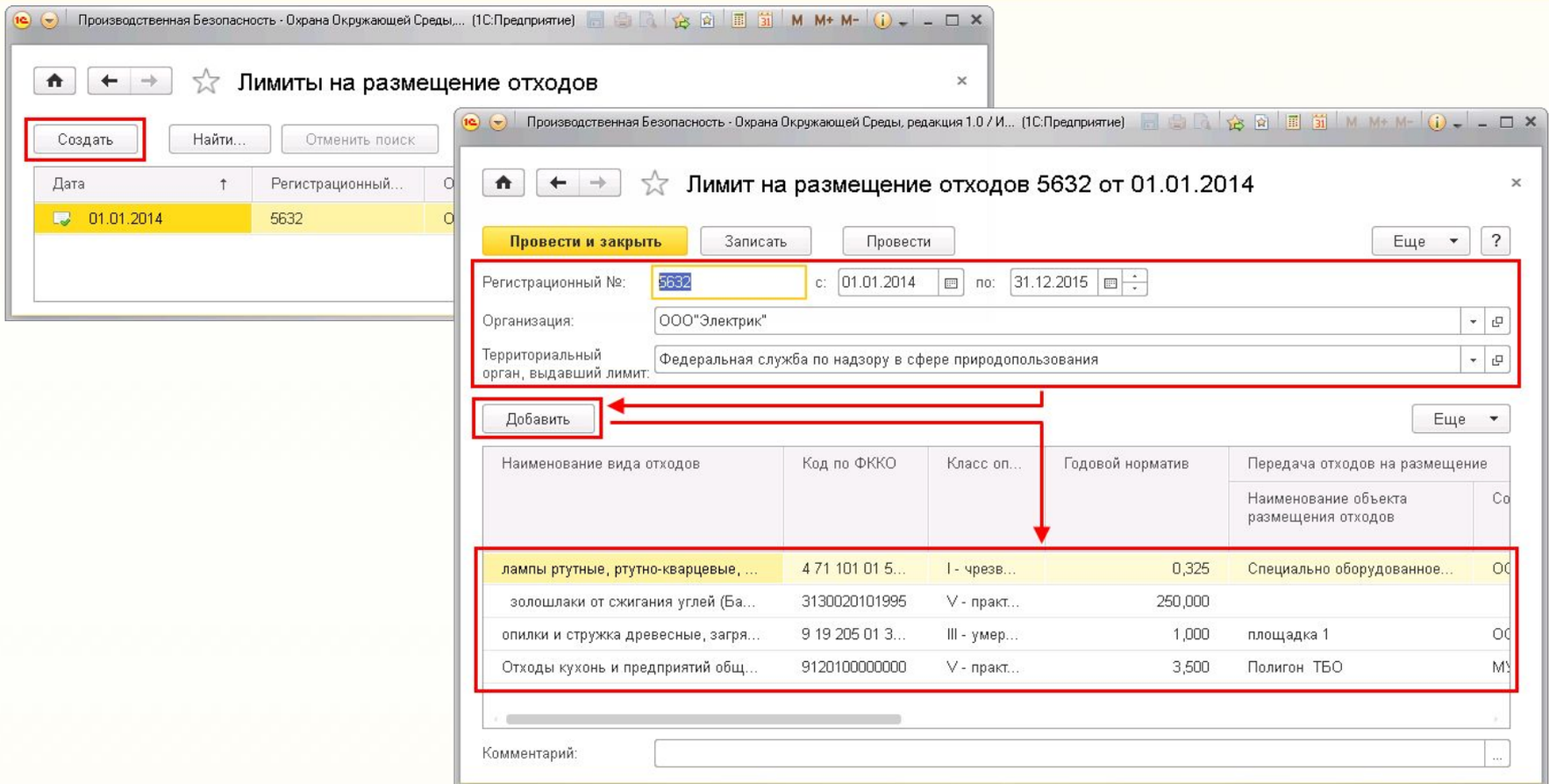
Лицензия: Лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов 120 от 19.12

Вид передачи отходов: Передача с переходом права собственности

Срок действия: 31.12.2015

Комментарий:

- ввод основных данных договора с контрагентом
- формирование перечня договоров с учетом вида договора: на прием или передачу отходов
- возможность учета наличия лицензии по обращению с отходами



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция 1.0 / И... (1С:Предприятие)

★ Лимит на размещение отходов 5632 от 01.01.2014

Провести и закрыть Записать Провести Еще ▾ ?

Регистрационный №: 5632 с: 01.01.2014 по: 31.12.2015

Организация: ООО "Электрик"

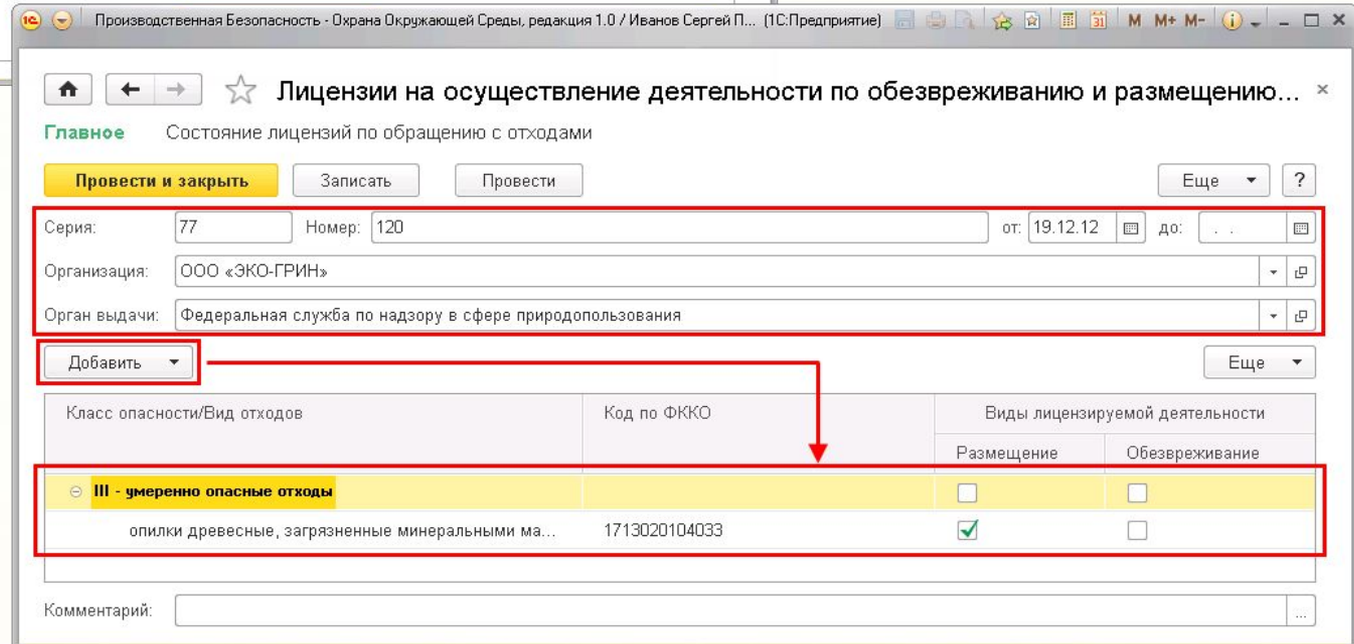
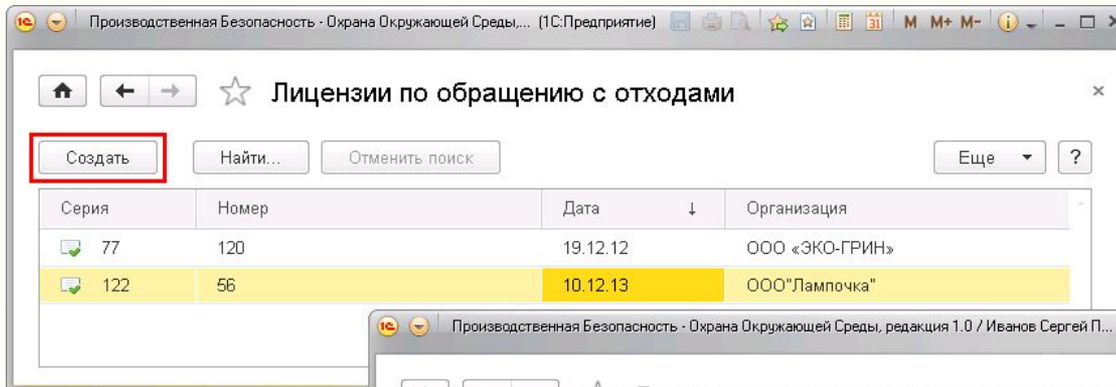
Территориальный орган, выдавший лимит: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Добавить Еще ▾

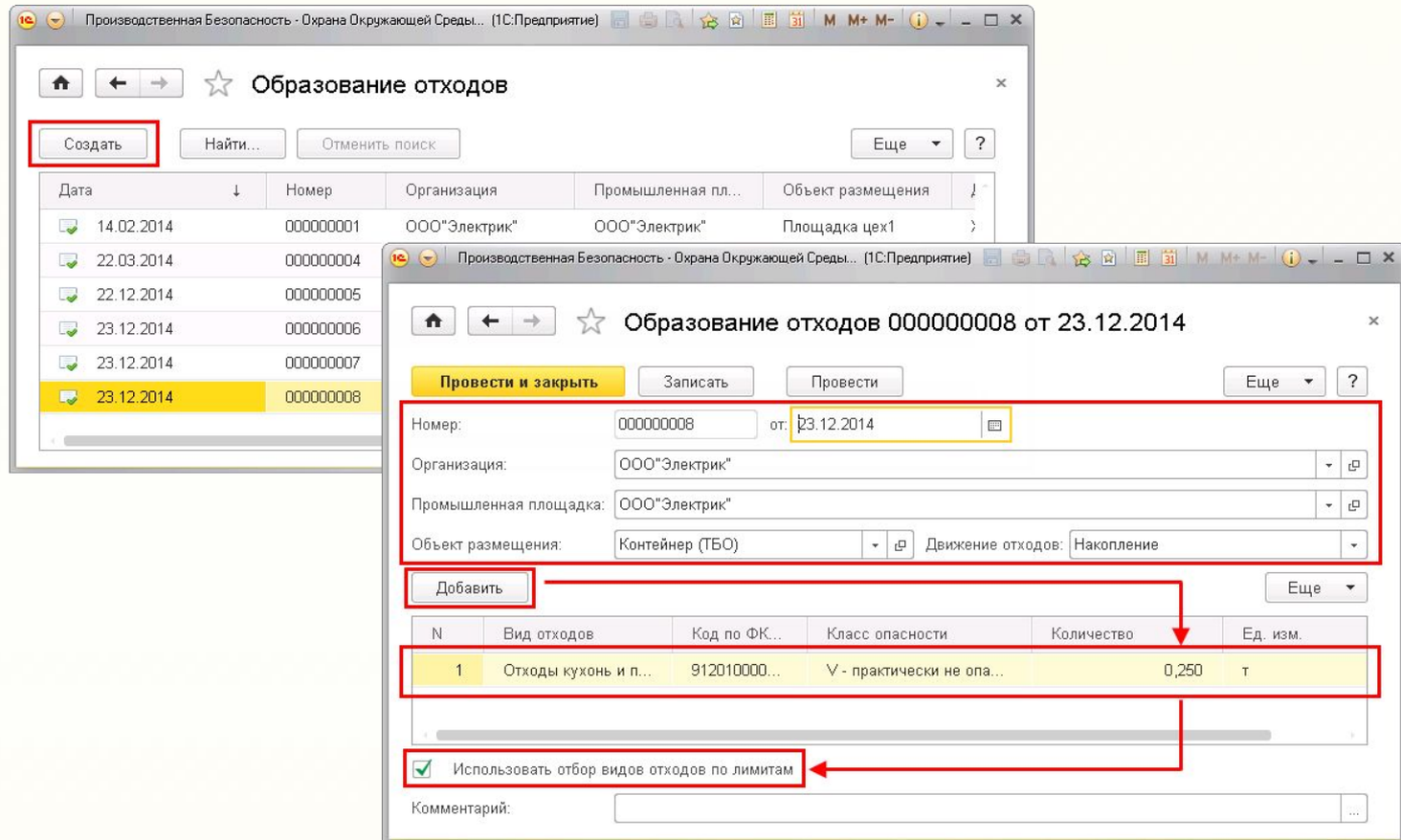
Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс оп...	Годовой норматив	Передача отходов на размещение	
				Наименование объекта размещения отходов	Со
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, ...	4 71 101 01 5...	I - чрез...	0,325	Специально оборудованное...	ОС
золошлаки от сжигания углей (Ба...	3130020101995	V - прак...	250,000		
опилки и стружка древесные, загряз...	9 19 205 01 3...	III - умер...	1,000	площадка 1	ОС
Отходы кухонь и предприятий общ...	9120100000000	V - прак...	3,500	Полигон ТБО	М

Комментарий: _____

- ВВОД ОСНОВНЫХ ДАННЫХ ДОКУМЕНТА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВВОДА ДАННЫХ ЛИМИТОВ КАК НА ПЕРЕДАЧУ, ТАК И НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ



- ввод данных лицензии по обращению с отходами с учетом вида лицензируемой деятельности
- ввод информации о текущем состоянии лицензии по обращению с отходами



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды... (1С:Предприятие)

Образование отходов

Создать Найти... Отменить поиск Еще ?

Дата	Номер	Организация	Промышленная пл...	Объект размещения
14.02.2014	000000001	ООО"Электрик"	ООО"Электрик"	Площадка цех1
22.03.2014	000000004			
22.12.2014	000000005			
23.12.2014	000000006			
23.12.2014	000000007			
23.12.2014	000000008			

Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды... (1С:Предприятие)

Образование отходов 000000008 от 23.12.2014

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 000000008 от 23.12.2014

Организация: ООО"Электрик"

Промышленная площадка: ООО"Электрик"

Объект размещения: Контейнер (ТБО) Движение отходов: Накопление

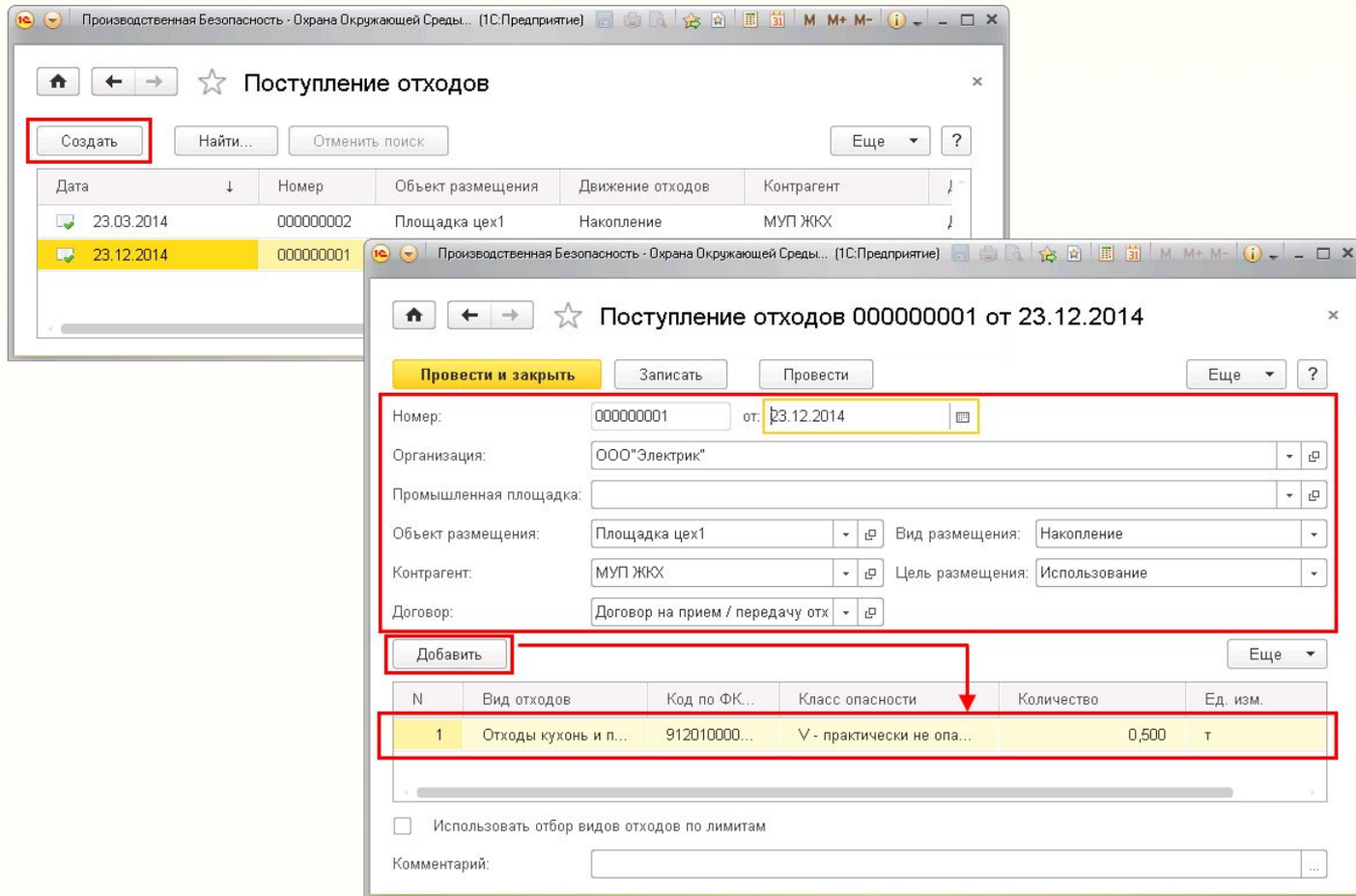
Добавить Еще ?

N	Вид отходов	Код по ФК...	Класс опасности	Количество	Ед. изм.
1	Отходы кухни и п...	912010000...	V - практически не опа...	0,250	т

Использовать отбор видов отходов по лимитам

Комментарий:

- ввод данных количества образованных отходов
- возможность быстрого отбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов



Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды... (1С:Предприятие)

Поступление отходов

Создать Найти... Отменить поиск Еще ?

Дата	Номер	Объект размещения	Движение отходов	Контрагент
23.03.2014	000000002	Площадка цех1	Накопление	МУП ЖКХ
23.12.2014	000000001			

Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды... (1С:Предприятие)

Поступление отходов 000000001 от 23.12.2014

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 000000001 от: 23.12.2014

Организация: ООО "Электрик"

Промышленная площадка:

Объект размещения: Площадка цех1 Вид размещения: Накопление

Контрагент: МУП ЖКХ Цель размещения: Использование

Договор: Договор на прием / передачу отх

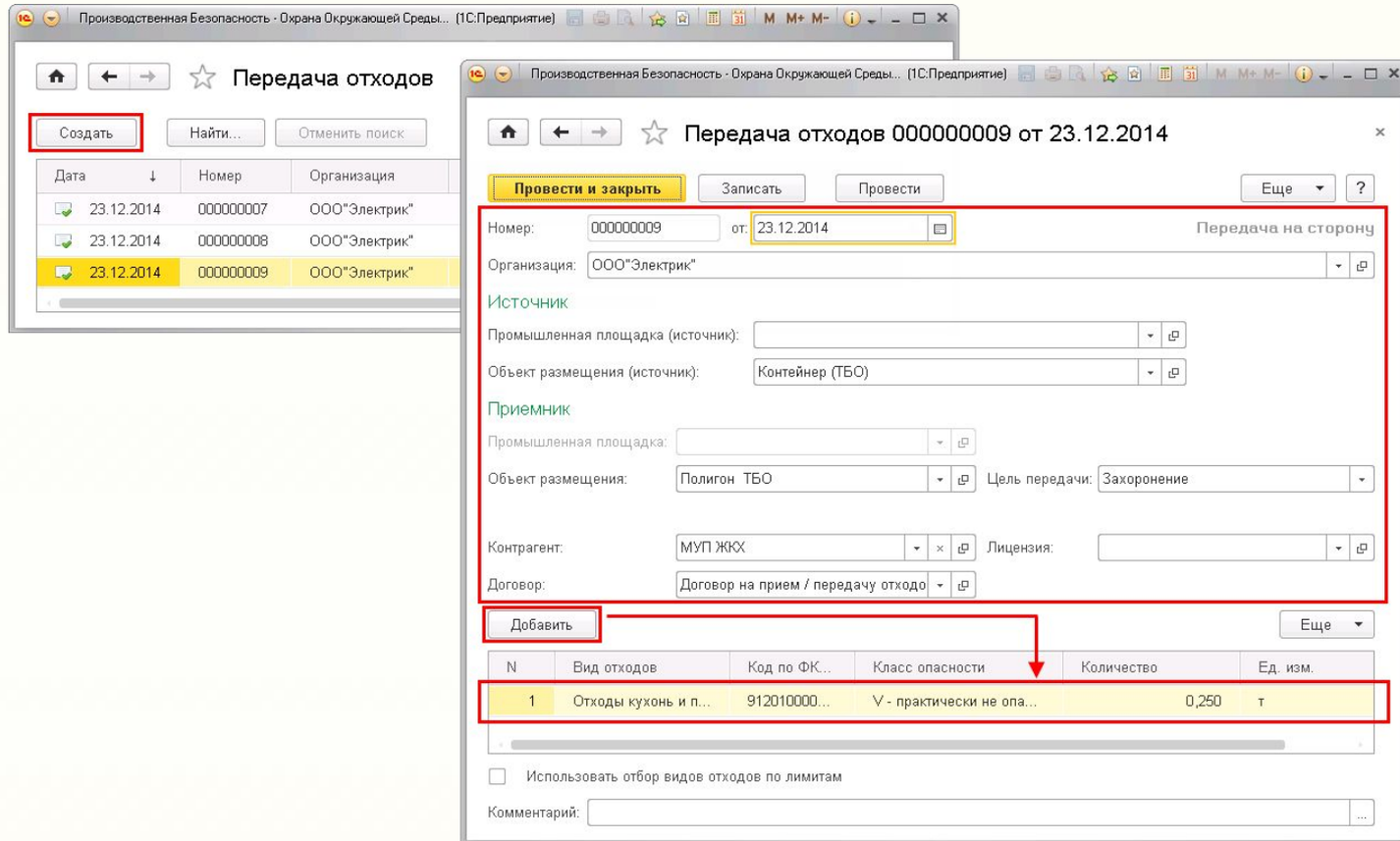
Добавить Еще ?

N	Вид отходов	Код по ФК...	Класс опасности	Количество	Ед. изм.
1	Отходы кухни и п...	912010000...	V - практически не опа...	0,500	т

Использовать отбор видов отходов по лимитам

Комментарий:

- ввод данных количества полученных отходов
- возможность быстрого отбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов



Передание отходов

Создать Найти... Отменить поиск

Дата	Номер	Организация
23.12.2014	000000007	ООО"Электрик"
23.12.2014	000000008	ООО"Электрик"
23.12.2014	000000009	ООО"Электрик"

Передание отходов 000000009 от 23.12.2014

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 000000009 от: 23.12.2014 Передача на сторону

Организация: ООО"Электрик"

Источник

Промышленная площадка (источник):

Объект размещения (источник): Контейнер (ТБО)

Приемник

Промышленная площадка:

Объект размещения: Полигон ТБО Цель передачи: Захоронение

Контрагент: МУП ЖЖХ Лицензия:

Договор: Договор на прием / передачу отхода

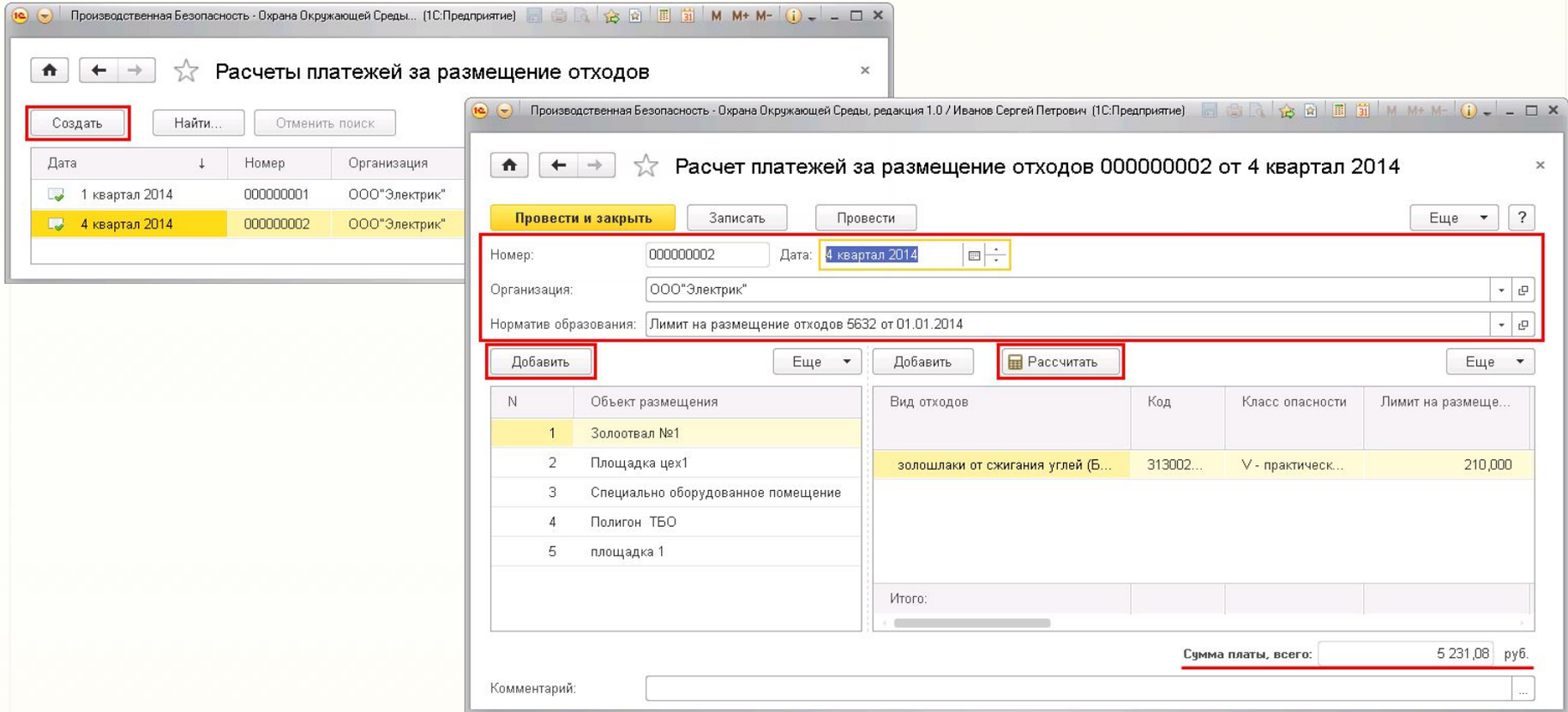
Добавить Еще

N	Вид отходов	Код по ФК...	Класс опасности	Количество	Ед. изм.
1	Отходы кухонь и п...	912010000...	V - практически не опа...	0,250	т

Использовать отбор видов отходов по лимитам

Комментарий:

- возможность учета отходов, переданных как контрагенту, так и внутри организации
- возможность быстрого отбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов
- учет цели передачи отходов: хранение, накопление, захоронение, обезвреживание



Расчеты платежей за размещение отходов

Дата	Номер	Организация
1 квартал 2014	000000001	ООО"Электрик"
4 квартал 2014	000000002	ООО"Электрик"

Расчет платежей за размещение отходов 000000002 от 4 квартал 2014

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 000000002 Дата: 4 квартал 2014

Организация: ООО"Электрик"

Норматив образования: Лимит на размещение отходов 5632 от 01.01.2014

Добавить Еще Добавить **Рассчитать** Еще

N	Объект размещения	Вид отходов	Код	Класс опасности	Лимит на размеще...
1	Золоотвал №1	золошлаки от сжигания углей (Б...	313002...	V - практическ...	210,000
2	Площадка цех1				
3	Специально оборудованное помещение				
4	Полигон ТБО				
5	площадка 1				

Итого: _____

Сумма платы, всего: 5 231,08 руб.

Комментарий: _____

- формирование расчета платы за размещение отходов по каждому объекту размещения
- автоматический расчет платежей за размещение отходов на основании данных, введенных в систему

1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды, редакция 1.0 / Иванов Сергей Петрович (1С:Предприятие)

Форма №2 ТП (отходы)

Сформировать Сохранить в XML Еще ?

Год отчета: 2014 Организация: ООО"Электрик"

Предоставляется в: Управление Росприроднадзора по СО

Ответственный: Пыжиков Игорь Калистратович

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, предусмотренную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 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

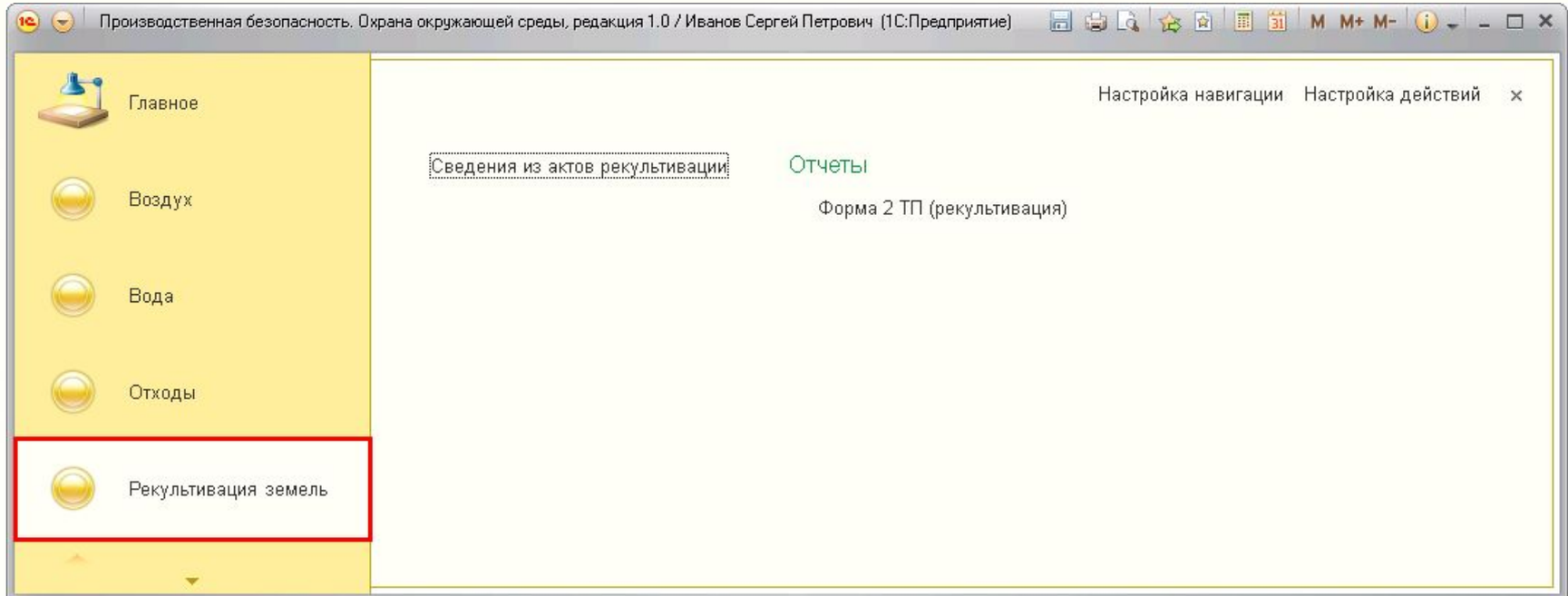
ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЗА 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 2 - ТП (отход)
лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность, без юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие в области обращения с отходами производства и потребления: иальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации ый орган Росприроднадзора: днадзору	1 февраля после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении форм от 28.01.2011 № 17 О внесении изменений (при н: от ____ № ____ от ____ № ____
	15 марта после отчетного периода	Годовая

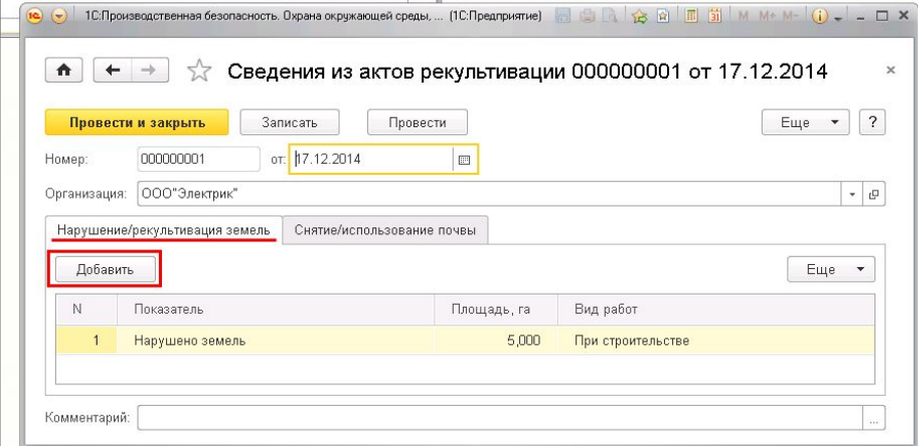
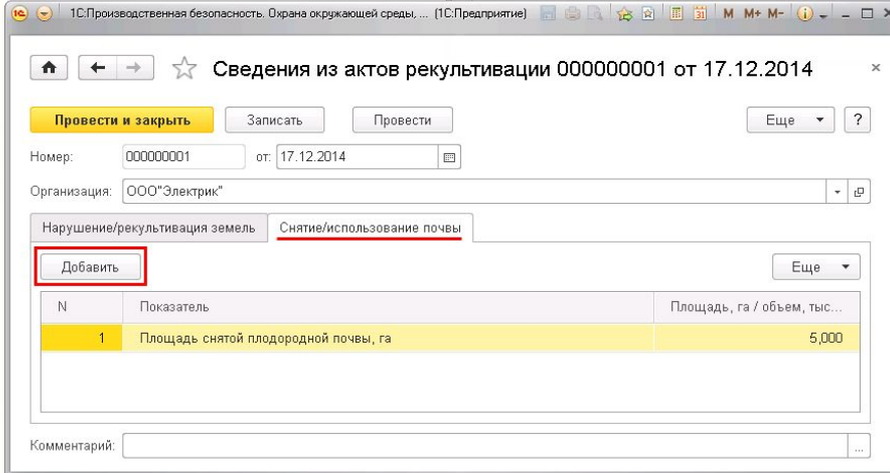
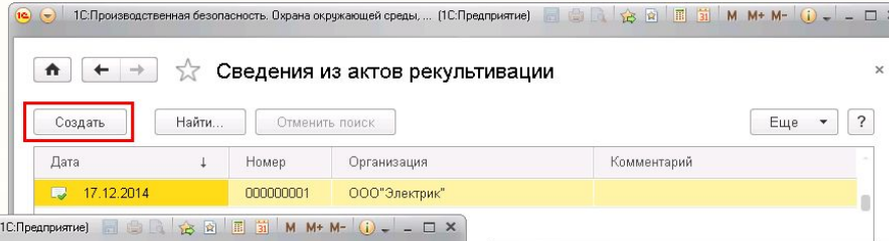
- автоматическое заполнение на основе данных введенных в систему
- вывод документов на печать

- Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- Учет сбросов загрязняющих веществ
- Учет движения отходов
- Рекультивация земель
- Формирование регламентированных отчетов



Раздел предназначен для:

- ввода информации о нарушенных землях
- ввода данных о рекультивированных землях
- ввода данных о снятии плодородных слоев почвы и использовании почвы
- формирования отчета 2 ТП (рекультивация): Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы



- ввод данных о нарушенных землях
- ввод данных о рекультивированных землях
- ввод данных о снятии плодородных слоев почвы и использовании почвы

Производственная Безопасность - Охрана Окружающей Среды, редакция 1.0 / Ивано... (1С:Предприятие)

Форма 2 ТП: Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании ...

Сформировать

Организация: ООО "Электрик" Период: 2015

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление не достоверной статистической информации 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 13.05.92 № 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 РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, СНЯТИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ за 2015 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), разрабатывающие месторождения полезных ископаемых (исключая общераспространенные полезные ископаемые), осуществляющие строительные, монтажные, лесогазовывальные, изыскательские работы, а также размещение отходов: - территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации по территории органы Росприроднадзора: - Росприроднадзору	1 февраля после отчетного периода 1 марта

Форма № 2-ТП (рекультивация)
"Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.12.2012 № 676
О внесении изменений (при наличии)"
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью "Электрик" (ООО "Электрик")

Почтовый адрес г. Москва ул. Вольная д. 28 строение 56

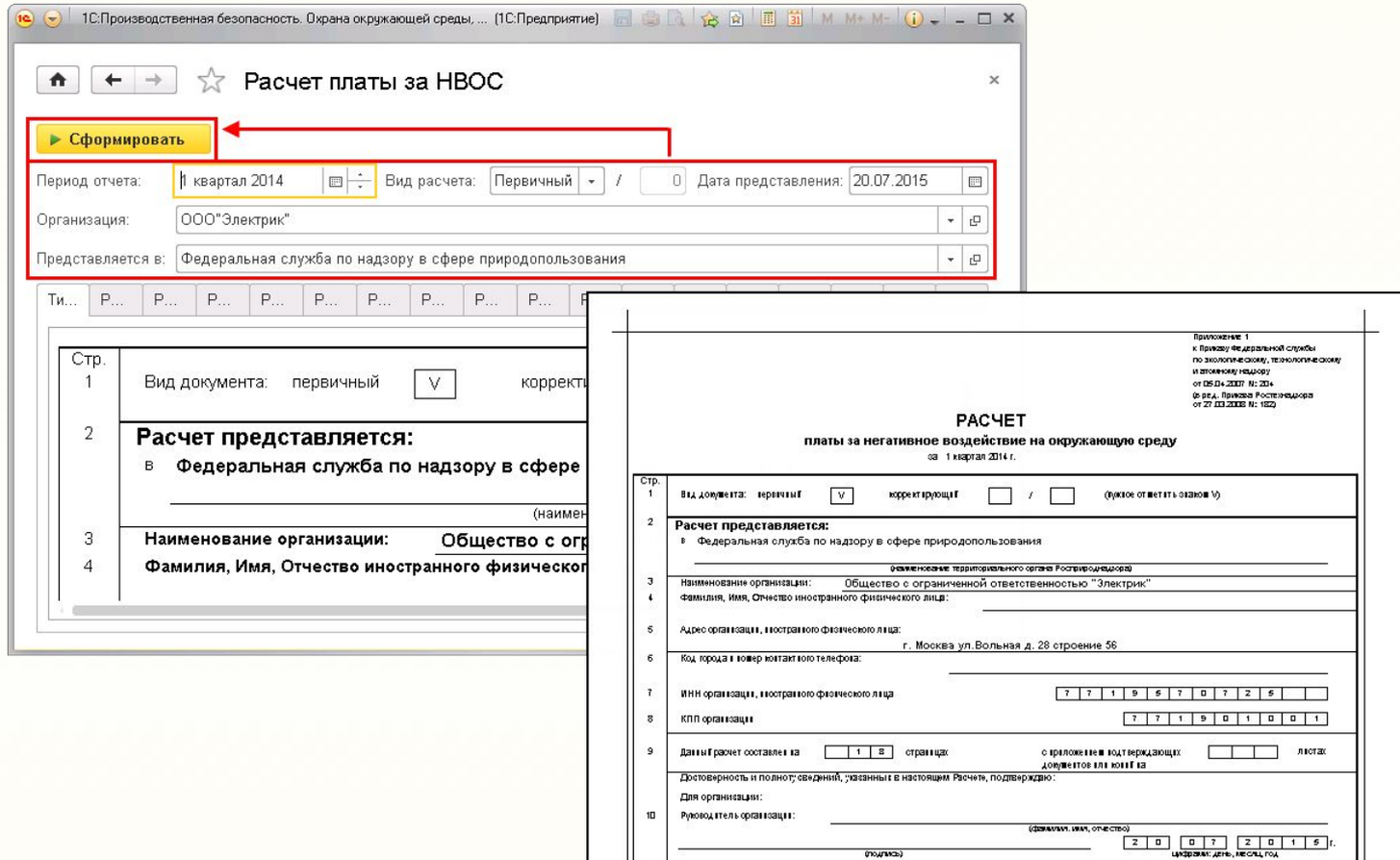
Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы	Код отчитывающейся организации
---	---

- автоматическое заполнение на основе данных введенных в систему
- вывод документов на печать

- Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- Учет сбросов загрязняющих веществ
- Учет движения отходов
- Рекультивация земель
- Формирование регламентированных отчетов

Формирование отчета «Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду»



The screenshot shows the 'Расчет платы за НВОС' (Calculation of payment for negative impact on the environment) form in the 1C software. A red box highlights the 'Сформировать' (Generate) button and the input fields for the reporting period, calculation type, and date. A red arrow points from the button to the input fields.

The form fields are as follows:

- Период отчета: I квартал 2014
- Вид расчета: Первичный
- Дата представления: 20.07.2015
- Организация: ООО "Электрик"
- Представляется в: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

The preview of the report shows the following information:

РАСЧЕТ
платы за негативное воздействие на окружающую среду
за 1 квартал 2014 г.

Приложение: 1 к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.04.2007 № 234 (в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.03.2008 № 102)

Стр. 1 Вид документа: первичный / (выбор отчета из архива)

2 Расчет представляется:
в Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

3 Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Электрик"

4 Фамилия, имя, Отчество иностранного физического лица:

5 Адрес организации, иностранного физического лица: г. Москва ул. Вольная д. 28 строение 56

6 Код города и номер контактного телефона:

7 ИНН организации, иностранного физического лица: 77190970725

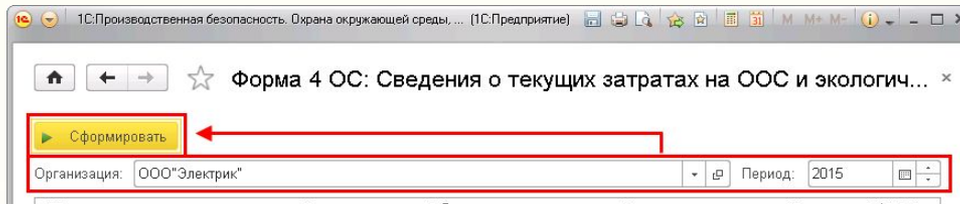
8 КПП организации: 771901001

9 Данный расчет составлен из 18 страниц: с приложениями и подтверждающих документов или копий из

10 Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем Расчете, подтверждаю:
Для организации:
Руководитель организации: (фамилия, имя, отчество) 20072015 г.

- автоматическое заполнение на основе данных введенных в систему
- вывод документа на печать

Формирование отчета «Форма 4 ОС: Сведения о текущих затратах на ООС и экологических платежах»



Наименование отчета
организации

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД

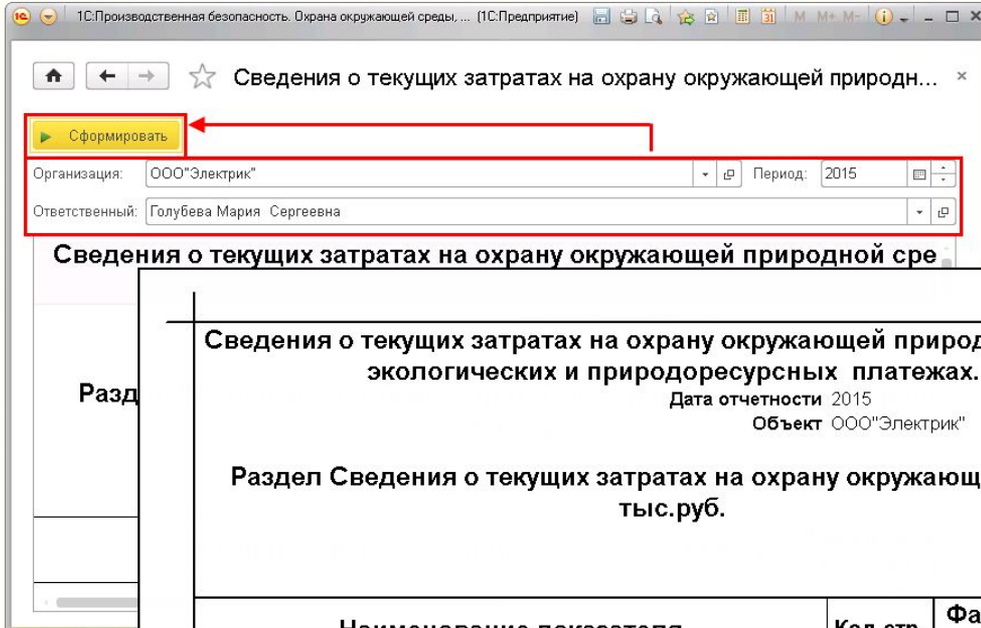
1

0609030

Раздел 1. П

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ	
Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации 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 13.05.92 № 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 И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТЕЖАХ за 2015 г.	
Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие природоохранную деятельность, а также производящие плату за негативное воздействие на окружающую среду:</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	25 января после отчетного периода
<p>Форма № 4-ОС</p> <p>Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.08.2014 № 540 О внесении изменений (при наличии)</p> <p>от _____ № _____ от _____ № _____</p> <p>Годовая</p>	

- автоматическое заполнение на основе данных введенных в систему
- вывод документа на печать



Сведения о текущих затратах на охрану окружающей природной сре

Сведения о текущих затратах на охрану окружающей природной среды,
экологических и природоресурсных платежах.

Дата отчетности 2015

Объект ООО"Электрик"

Раздел Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды,
тыс.руб.

Наименование показателя	Код стр.	Фактически за год, тыс.руб
		Гр1
Текущие затраты на охрану окружающей среды, всего	10	
Из них:		
амортизационные отчисления на восстановление основных фондов по охране окружающей среды по охране и рациональному использованию водных ресурсов (из строки 10)	20	0,000

- автоматическое заполнение на основе данных введенных в систему
- вывод документа на печать

Общие подсистемы



Российская Федерация (Календарь специалиста) [1С:Предприятие]

Российская Федерация (Календарь специалиста)

Год: 2015

2015 Январь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Февраль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8

Сегодня, 22 июля 2015 г.

Информация о событии:

Дата	Текст
Источник	
22.01.2015	Предоставление отчетности "Сведения об использовании воды [2-ТП (водхоз)]"
22.01.2015	Предоставление отчетности "Сведения об охране атмосферного воздуха [2-ТП (воздух)]"

- Предоставление отчетности / необходимость ввода записи в систему
- Истек срок действия документа / исполнения предписания
- Сроки проведения проверки / мероприятия
- Истек срок контроля выполнения мероприятия

- просмотр плана работ по обеспечению охраны окружающей среды
- отслеживание сроков предоставления отчетности, сроков действия разрешительных документов, сроков исполнения предписаний в результате внешних и внутренних проверок, а также сроков проведения плановых проверок на предприятии и сроков выполнения мероприятий

Внешняя проверка 000000004 от 13.11.2014 18:51:37

Провести и закрыть Записать Провести Напомнить...

Номер: 000000004 от: 13.11.2014 18:51:37

Период проведения: 03.11.2014 - 07.11.2014

Направление: Охрана окружающей среды

Вид: Плановая Форма проверки: Документарная

Цель проверки: Выполнение плана мероприятий по ООС

Внешняя организация: Управление Росприроднадзора по СО

Вид санкций: Сумма санкций, руб.: 0,00

Основание проведения:
Выполнение графика проверок

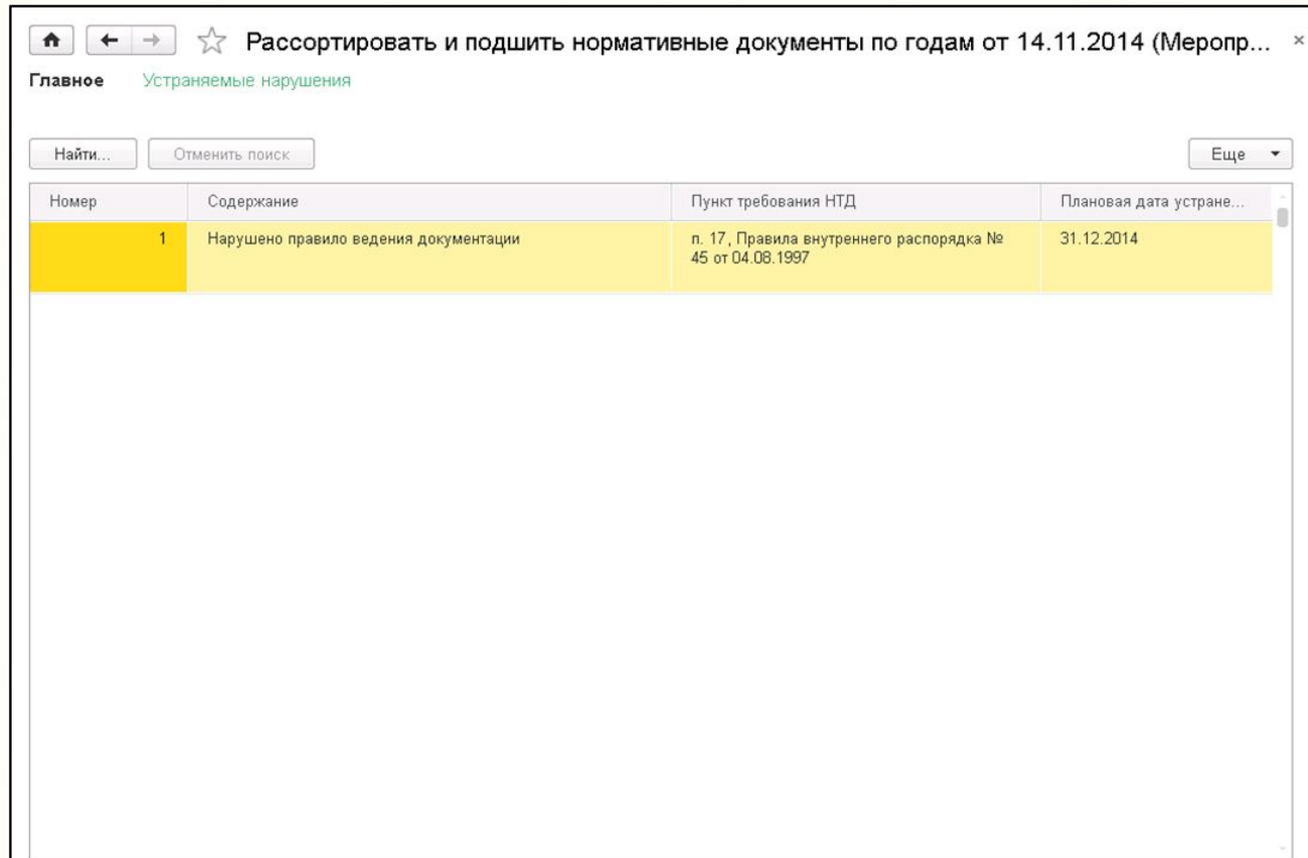
Предписание
Дата предписания: 07.11.2014 Номер предписания: 12547

Нарушения и мероприятия

N	Содержание	Требование НТД	Плановая дата устрани...	Мероприятие
1	Не выполнение мероприятия по замене ц...	п. 3, Федеральный зак...	08.12.2014	Замена циклона от 13.11.2014

Комментарий:

- проведение плановых и внеплановых проверок состояния охраны окружающей среды
- учет результатов проверок надзорных органов, формирование мероприятий по устранению выявленных нарушений



Номер	Содержание	Пункт требования НТД	Плановая дата устране...
1	Нарушено правило ведения документации	п. 17, Правила внутреннего распорядка № 45 от 04.08.1997	31.12.2014

- планирование и контроль сроков выполнения мероприятий по устранению нарушений
- уведомление участников процессов о ходе выполнения мероприятий
- привязка нарушений к требованиям НТД, учет затрат на мероприятия (план/факт)

1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды, редакция 1.0 / Иванов ... (1С:Предприятие)

Результат обучения и аттестации сотрудников 000000003 от 10.07.2015

Главное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер протокола : 000000003 Дата: 10.07.2015

Организация: ООО "Электрик"

График: График проведения обучения и аттестации сотрудников 000000003 от 10.07.2015

Комиссия: Комиссия по проверке знаний 000000003 от 10.07.2015

Добавить Еще

N	Подразделение	Сотрудник	Должность (профессия)	Разряд (категория)	Программа
1	Ремонтно-механический цех	Пыжиков Игорь Калистратович	Мастер		Правила обращения с отхода
2	Ремонтно-механический цех	Иванов Сергей Петрович	Механик	3 разряд (категория)	Правила обращения с отхода
3	Ремонтно-механический цех	Петров Василий Степанович	Механик	3 разряд (категория)	Правила обращения с отхода

Комментарий:

- автоматическое формирование перечня профессий и должностей подлежащих обучению
- формирование графиков проведения обучений, инструктажей и проверок знаний
- учет результатов обучения, инструктажей и проверок знаний в новом обучающем цикле

Общее

Единицы измерения

Источники финансирования

НТД

Периодичность событий

Типы организаций

Требования НТД

Воздух

Перечень веществ, загрязняющих воздух

Вода

Виды использования воды

Виды сооружений очистки воды

Водные объекты

Водоизмерительная аппаратура

Водохозяйственные участки

Загрязняющие вещества (вода)

Категории качества воды

Классификатор подземных вод

Марки водоизмерительной аппаратуры

Типы источников водоснабжения

Участки недр

Цели получения лицензии на право пользования недрами

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ **Федеральный классификационный каталог отходов**

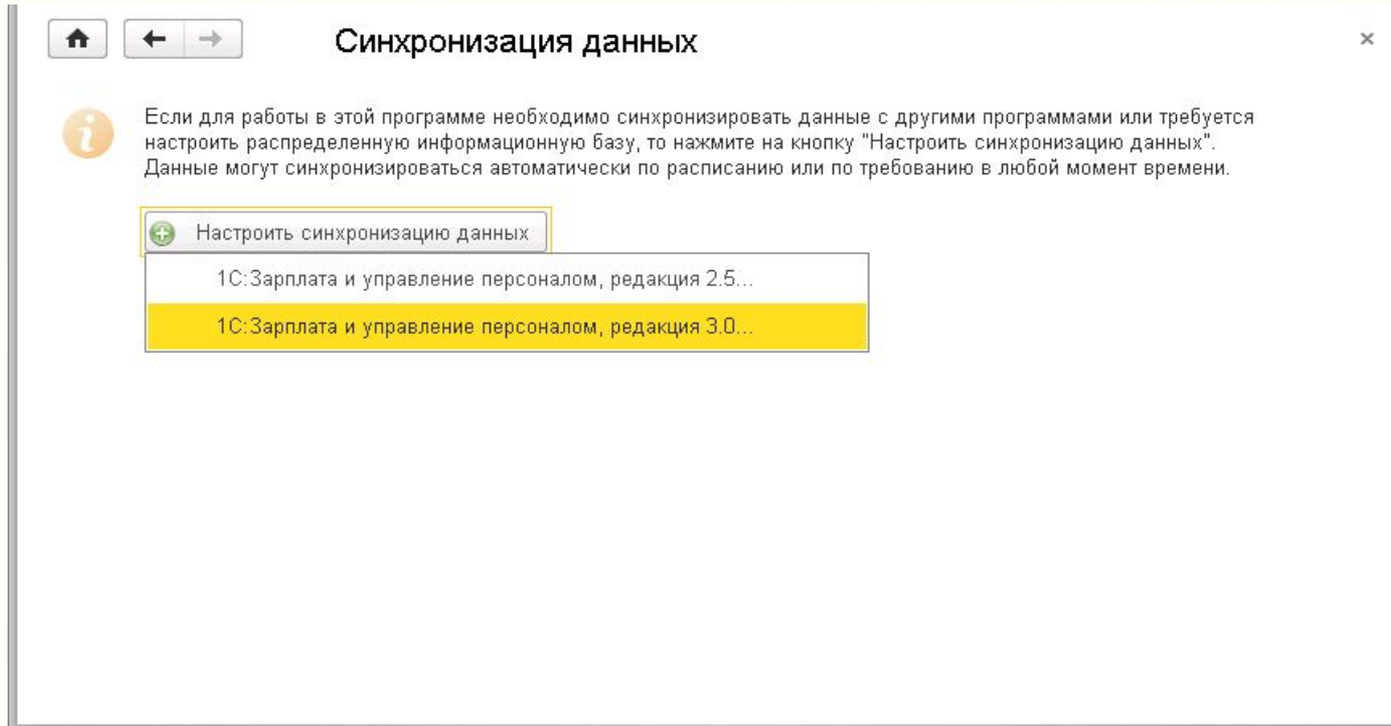
Найти...

Отменить поиск

Наименование	Код
▼ 🇷🇺 ФККО - 2014	
▶ = ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	1 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	1 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	2 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	2 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая отходы очистки сточных вод на локаль...	3 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая отходы очистки сточных вод на локаль...	3 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛ...	4 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛ...	4 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ	6 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ	6 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ И ОБРАБОТКЕ ...	7 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ И ОБРАБОТКЕ ...	7 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	8 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	8 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	9 00 000 00 00 0
▶ = ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	9 00 000 00 00 0

Раздел предназначен для:

- централизованного управления НСИ предприятия в области охраны окружающей среды
- ведения базы требований нормативно-технической документации предприятия в области охраны окружающей среды



Возможности синхронизации:

- синхронизация данных с другими программами (1С:ERP 2.0, 1С:УПП, 1С:ЗУП и т.д.)
- настройка распределенных баз



Спасибо за внимание!

ООО «ИНТЕРС»

Тел.: +7 (499) 3468-777,
e-mail: info@1c-prombez.ru,

www.1c-prombez.ru

Адрес: г. Смоленск,
ул. Памфилова, д. 5