

Официальный партнер Фирмы «ТС»



Производственная
безопасность
и ЭКОЛОГИЯ



1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП

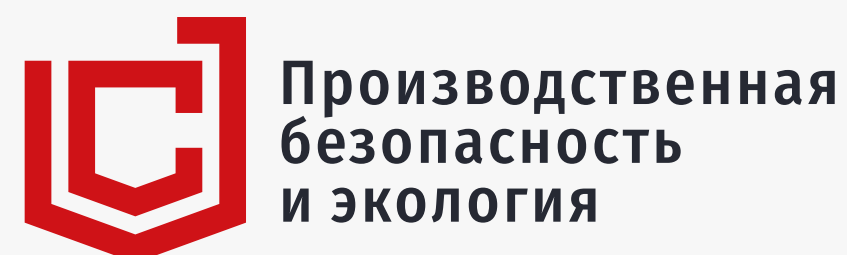
Функциональные возможности

1c-prombez.ru

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



Разработчик решения:



Официальный партнер Фирмы «1С»



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.

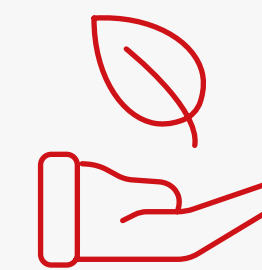


«1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» поможет:



Руководителю

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



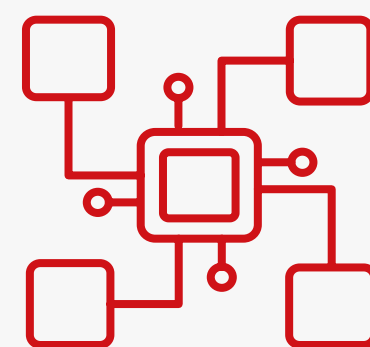
Экологу

- ✓ 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



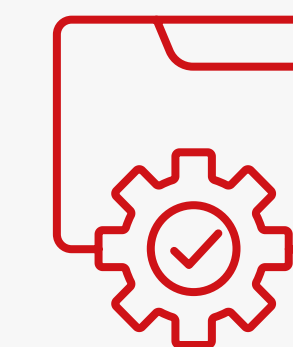
«ИС:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» позволяет **снизить экономический, социальный и экологический ущерб от негативного воздействия, путем ведения учета и контроля** затрат на организацию экологической безопасности.



Внедрение 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.



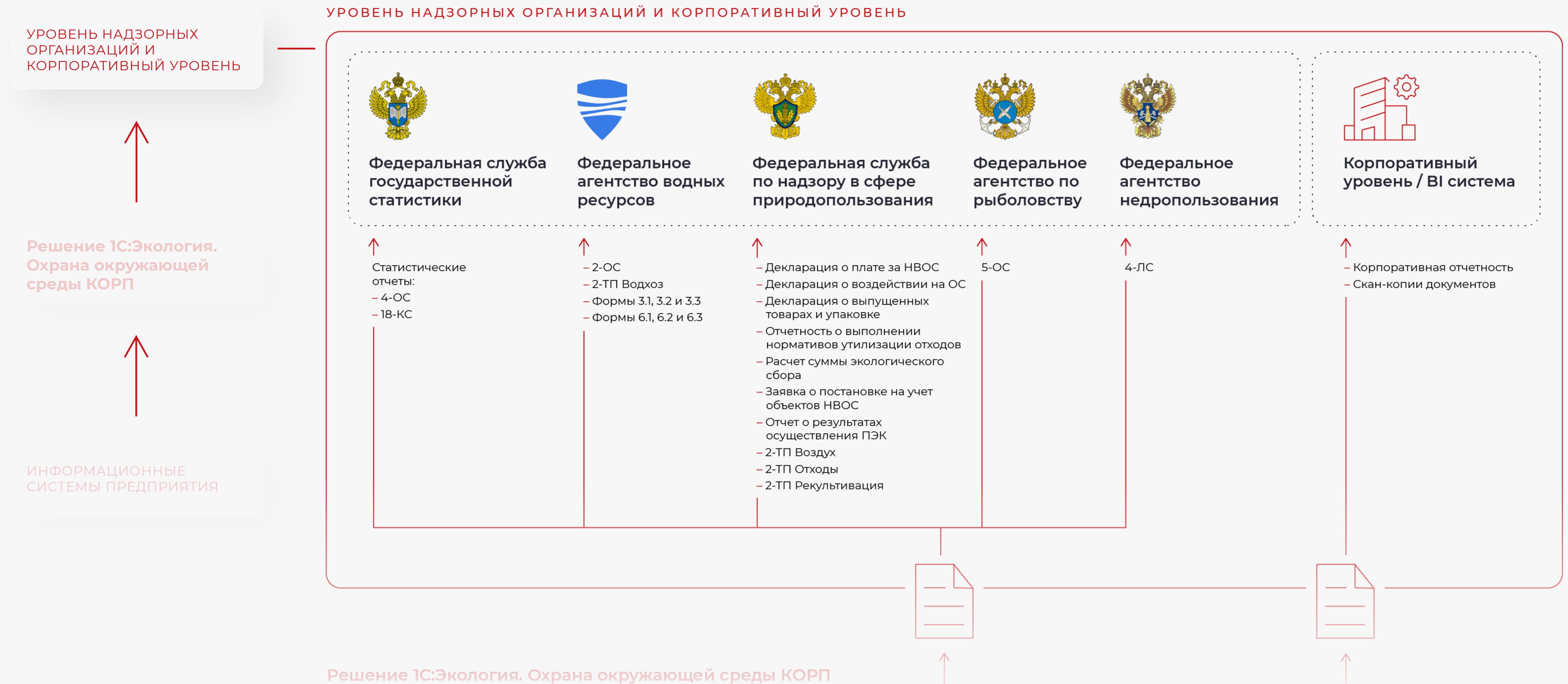
Организация управления различными видами экологической деятельности предприятия и обеспечение требования законодательства в сфере охраны окружающей среды.



Автоматизация формирования 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

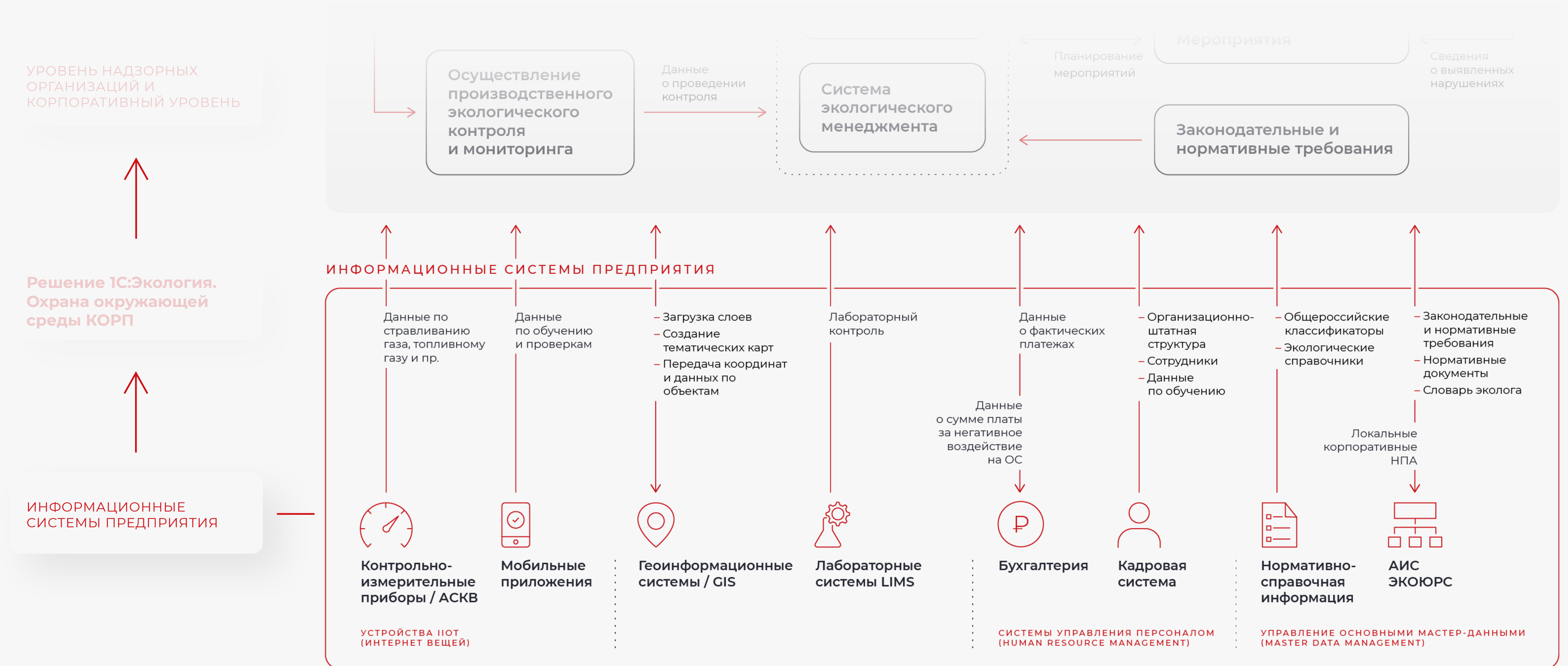


Интеграция с информационными системами

Решение 1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП



Интеграция с информационными системами



Обзор функциональных возможностей программного продукта

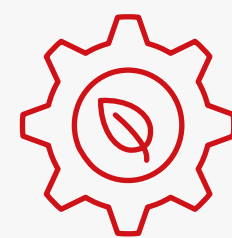
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами



Управление отчетностью



Сервисы экологам

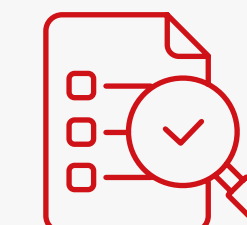
ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



Нормативно-справочная информация



Проверки и мероприятия

Специализированные подсистемы

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами



Управление отчетностью



Сервисы экологам

Возможности раздела «Охрана атмосферного воздуха»:

- ✓ Учет всех источников загрязнения предприятия и их нормативных и фактических выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- ✓ Учет работы пылегазоочистных установок
- ✓ Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными методами (расчетные методики, инструментальный метод)
- ✓ Формирование первичной документации и регламентированных отчетов

Главное

Предприятие

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы


Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Экологические показатели

Производственный экологический контроль

Проверки

Поиск (Ctrl+F) ✕ 

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 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 воздуха
- Использовать сверхлимитный выброс
- Не пересчитывать по дням за год в разрешении на выброс
- Групповая перенумерация ИЗА

Охрана атмосферного воздуха

Учет источников загрязнения



☆ Источник загрязнения: Котельная (Источник загрязнения / выделения)

Основное [Оснащение системой автоматического контроля](#) [Сведения об эксплуатации](#)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Номер ИЗА: 0001 ... Наименование источника загрязнения: Котельная

Период: 01.01.2021 - 31.12.2021

Основные сведения по ИЗА | Установленные нормативы выбросов по ИЗА | Фактически выброшенные ИЗА

Производственная площадка: Промышленная площадка 1 | Цех/Участок: Основная

Тип источника загрязнения: Организованный

Состояние эксплуатации: Действующая | Тип территории объекта: Площадка | Координаты объекта: 55.323423 ... | Вырабатывает электро- и теплоэнергию: | Особо охраняемая природная территория:

Сведения по организованному источнику ПГОУ

Высота источника, м: 3,000 | Вид трубы: Круглая | Диаметр, м: 0,000

Наличие вентилятора:

Параметры газозадушной смеси

Скорость, м/с: 1,0000000000000000 | Температура, оС: 12,0 | Объем, м3/с: 12,0000000000000000

Координаты по карте схеме

X1, м: 1,00 | Y1, м: 2,00

Сведения о вводе в эксплуатацию

Состояние: Эксплуатируется с 01.01.2018 г.

Комментарий:

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

Учет источников выделения

☆ **Источник выделения: Дымовая труба (Источник загрязнения...** [🔗](#) [☰](#) [🗄](#) [✕](#)

Основное [Оснащение системой автоматического контроля](#) [Сведения об эксплуатации](#)

Записать и закрыть **Записать** **Еще ▾** **?**

Номер ИЗА: Номер ИВ: Количество ИВ: Наименование источника выделения:

Период: ...

Основные сведения по ИВ **Фактические выбросы ЗВ по ИЗА**

Производственная площадка: Цех/Участок:

Вид источника выделения: Учет объема газа по данным ДУ: Основной источник выделения:

[Сведения о котельной](#)

Состояние:

Время работы

Часов в сутки: Часов в год:

- ✓ 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

☆ ПГОУ (Пылегазоочистные установки)

Основное | Присоединенные файлы | Сведения об эксплуатации

Записать и закрыть | Записать

Код: 000000001 | Наименование ПГОУ: ПГОУ | Основной:

Инвентарный номер: | Организация: Филиал 1 | Источник загрязнения: Котельная | Тип: | Наличие паспорта: Дата паспортизации: 03.09.2018 | Мощность, тыс.м3/час: 0,000

Доля твердых частиц улавливаемых в золоуловителях: 0,000 ?

Общая степень улавливания твердых частиц при сжигании угля (η у) (%): 0,000 ?

Общая степень улавливания твердых частиц при сжигании мазута (η зу.общ.) (%): 0,000 ?

Природоохранная технология: | Сведения о вводе в эксплуатацию | Состояние: Эксплуатируется с 03.09.2018 г. ?

Процент очистки загрязняющих веществ | Эффективность ПГОУ

N	Загрязняющее вещество	Процент очистки
1	Углерод (Сажа)	90,00

✓ Формирование перечня пылегазоочистных установок

✓ Ввод данных паспортизации установок очистки газа

✓ Контроль эффективности очистки выбросов пылегазоулавливающими установками

Ввод данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ

← → ☆ Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ 00-000005 от 01.01.2021 0:00:00

Основное [Инвентаризация выбросов по источникам выделения](#) [Инвентаризация выбросов по источникам загрязнения](#) [Еще...](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Отчеты

Номер: 00-000005 Дата: 01.01.2021 0:00:00 Период действия: 01.01.2021 - 31.12.2022

Организация: Филиал 1 Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Проект природоохранной деятельности:

Ввод данных очистки: Заполнить данные очистки по ПГОУ

Источники выделения **Источники загрязнения**

Все источники подлежат ПЭК:

Добавить ↑ ↓ Заполнить Рассчитать

N	Источник выделения	ПЭК	Цех/Участок	Номер ИЗА	Номер ИВ	Количество ИВ	Время работы, ч/сут.	Время работы, час/год	Вид источника выдел.	Источник загрязн.
1	Станок 1	<input type="checkbox"/>	Участок работ	0001	01	1	24,00	8 760,0000	Сварка	Сварка
2	Резка	<input type="checkbox"/>	Участок работ	0001	02	1	24,00	8 760,0000	Сварка	Сварка
3	Лакокраска	<input type="checkbox"/>	Участок работ	0002	01	1	24,00	8 760,0000	Лакокраска	Лакокраска
4	Дымовая труба	<input type="checkbox"/>	Основная	0003	01	1	24,00	4 000,0000	Котельная	Котельная

Заполнить по виду ИВ Добавить ↑ ↓

Загрязняющее вещество	Код	Выброс, г/с	Выброс, т/год
Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/	0342	0,2660000000000000	2,7370000000000000
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0301	0,0000530000000000	0,0000122500000000
Углерод оксид	0337	1,0749800000000000	9,7215000000000000
Титан диоксид	0118	24,4366400000000000	107,8822700000000000
Никель (Никель металлический)	0163	9,0386000000000000	39,8929700000000000
Никель оксид /в пересчете на никель/	0164	0,1178127000000000	0,5212775000000000
Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0203	0,0573005000000000	0,2529800000000000
диЖелезо триоксид /в пересчете на железа/ (Железа оксид)	0123	0,0742690000000000	0,3285549000000000

✓ Ввод данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ по производственной площадке

✓ Хранение исторических характеристик источников выбросов загрязняющих веществ

✓ Возможность загрузки инвентаризации выбросов с помощью шаблона

Регистрация данных нормативно-разрешительной документации

← → ☆ Норматив на выброс в атмосферу (по площадкам) 00-000000000001 от 05.02.2020 17:53:20

Основное [Допустимые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу](#) [Присоединенные файлы](#) [Ранее выданные документы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: 00-000000000001 Дата: 05.02.2020 Период действия разрешения с: 05.02.2020 по: 05.02.2027

Организация: Филиал 1 Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Периодичность: Год Адрес:

Отображать ВСВ Отключить контроль мощности выброса: Отключить контроль итоговых выбросов:

Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Общие выбросы (19) Выбросы по ИЗА Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Заполнить нормативы по данным вкладки "Выбросы по ИЗА" Еще

N	Загрязняющее вещество	Код	ПДВ 2020, г/с	ПДВ 2020, т/год	ПДВ 2021, г/с	ПДВ 2021, т/год	ПДВ 2022, г/с
1	Титан диоксид	0118	0,0000087000	0,0073023484	0,0000087000	0,0080745000	
2	диЖелезо триоксид /в перес...	0123	0,0023000000	0,0205925410	0,0023000000	0,0227700000	
3	Марганец и его соединения /в...	0143	0,0023400000	0,2123141620	0,0023400000	0,2347643000	
4	Никель (Никель металлическ...	0163	0,0003240000	0,0010495232	0,0003240000	0,0011605000	
5	Никель оксид /в пересчете на...	0164	0,0000435040	0,0006056486	0,0000435040	0,0006696900	
6	Хром (Хром шестивалентный) ...	0203	0,0000460000	0,0041456393	0,0000460000	0,0045840000	
7	Азота диоксид (Азот (IV) окси...	0301	0,1153450000	0,3946455572	0,1153450000	0,4363754500	
8	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0304	0,1000000000	0,1808743169	0,1000000000	0,2000000000	
9	Углерод (Сажа)	0328	0,0034000000	0,0002170492	0,0034000000	0,0002400000	
10	Углерод оксид	0337	0,0001350000	0,0011539781	0,0001350000	0,0012760000	
11	Фтористые газообразные сое...	0342	0,0064320000	0,0573845054	0,0064320000	0,0634523534	
12	Метилбензол (Толуол)	0621	0,1235000000	0,0000000483	0,1235000000	0,0000000535	
13	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0703	0,0000000400	0,0000000036	0,0000000400	0,0000000040	
14	Этанол (Спирт этиловый)	1061	0,0002400000	0,0382910929	0,0002400000	0,0423400000	
15	Бутилацетат	1210	0,0000021340	0,0011159945	0,0000021340	0,0012340000	
16	Этилацетат	1240	0,0000123400	0,0021171339	0,0000123400	0,0023410000	
17	Бензин (нефтяной, малосерн...	2704	0,0000053450	0,0000002080	0,0000053450	0,0000002300	
18	Уайт-спирит	2752	0,0000423100	1,0159710383	0,0000423100	1,1234000000	
19	Пыль неорганическая, содер...	2908	0,0055200000	0,0594853123	0,0055200000	0,0657753000	
				1,99726610126053		2,20845738085000	



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

Охрана атмосферного воздуха

Регистрация данных нормативно-разрешительной документации



← → ☆ Комплексное экологическое разрешение 00-000001 от 17.09.2021 17:56:08

Основное [Ранее выданные документы](#)

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: 00-000001 Дата: 17.09.2021 17:56:08 Период действия разрешения с: 14.03.2018 по: 14.03.2025

Организация: Филиал 1 Объект НВОС: Промышленная площадка

Выбросы ЗВ Сбросы ЗВ Обращение с отходами Сведения о документе Сводный лимит по размещению на сторонних ОРО Сводный лимит по размещению на собственных ОРО

Добавить Создать разрешение на выброс

N	Проведен	Разрешение на выброс	Производственная площадка	Начало действия	Окончание действия разрешения
1	✓	Норматив на выброс в атмосферу (по площадкам) 00-000000000002 от 14.03.2018 17:56:06	Промышленная площадка (историческая)	14.03.2018	14.03.2025

✓ Регистрация данных комплексного экологического разрешения

← → ☆ Регистрация воздействия на окружающую среду: Регистрация воздействия на окружающую среду 00-000001 от 05.02.2020 0:00:00

Основное [Ранее выданные документы](#)

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: 00-000001 Дата: 05.02.2020 0:00:00 Период с: 05.02.2020 по: 05.02.2027

Организация: Филиал 1 Объект НВОС: Промышленная площадка 1

Выбросы ЗВ Сбросы ЗВ Обращение с отходами Сведения о документе Сводный лимит по размещению на сторонних ОРО Сводный лимит по размещению на собственных ОРО

Добавить Создать разрешение на выброс

N	Проведен	Разрешение на выброс	Производственная площадка	Начало действия	Окончание действия разрешения
1	✓	Норматив на выброс в атмосферу (по площадкам) 00-000000000001 от 05.02.2020 17:53:20	Промышленная площадка 1	05.02.2020	05.02.2027

✓ Регистрация данных декларации о воздействии на окружающую среду

✓ Хранение скан-копий оригиналов документов

Охрана атмосферного воздуха

Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух



← → ☆ Выброс ЗВ в атмосферу от стационарных источников 00-000004 от 22.11.2021

Основное [Время работы источников загрязнения \(факт\)](#) [Выбросы ЗВ в атмосферу от стационарных источников](#) [Выбросы ЗВ в атмосферу по ИВ](#) [Еще...](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: 00-000004 Дата: 22.11.2021 4 квартал 2021 г.

Организация: Филиал 1 Норматив на выброс: Норматив на выброс в атмос. №: Iskjf. от: 05.02.2021

Тип выброса: По нормативу Произв. площадка: Промышленная площадка 1

Алгоритм расчета: Комбинированный По периоду действия Ввод данных очистки: Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Сводные выбросы (19) Сводные выбросы по ИЗА Инструментальный метод Расчетный метод Дополнительно

Заполнить по данным вкладок

N	Загрязняющее вещество	Код	Фактический выброс, т.	Поступило от ИВ, т.	Без очистки, т.	На очистные...	Уловлено и об...	Из них утили...	Установленный норматив, т.	Доступный
1	Титан диоксид	0118	0,0020186250	0,0020186250	0,0020186250				0,0080745000	0,
2	диЖелезо триоксид /в...	0123	0,0056925000	0,0056925000	0,0056925000				0,0227700000	0,
3	Марганец и его соедин...	0143	0,0586910750	0,0586910750	0,0586910750				0,2347643000	0,
4	Никель (Никель металл...	0163	0,0002901250	0,0002901250	0,0002901250				0,0011605000	-1,
5	Никель оксид /в пересч...	0164	0,0001674225	0,0001674225	0,0001674225				0,0006696900	0,
6	Хром (Хром шестивален...	0203	0,0011460000	0,0011460000	0,0011460000				0,0045840000	-0,
7	Азота диоксид (Азот (IV...	0301	0,1090938625	0,1090938625	0,1090938625				0,4363754500	0,
8	Азот (II) оксид (Азота ок...	0304	0,0500065111	0,0500065111	0,0500065111				0,2000000000	0,
9	Углерод (Сажа)	0328	0,0000146500	0,0000325555		0,0000325555	0,0000179055	0,0000179055	0,0002400000	0,
10	Углерод оксид	0337	0,0003190000	0,0003190000	0,0003190000				0,0012760000	0,
11	Фтористые газообразн...	0342	0,0158630884	0,0158630884	0,0158630884				0,0634523534	0,
12	Метилбензол (Толуол)	0621	0,0000000134	0,0000000134	0,0000000134				0,0000000535	0,
13	Бенз/а/пирен (3,4-Бенз...	0703	0,0000000010	0,0000000010	0,0000000010				0,0000000040	0,
14	Этанол (Спирт этиловы...	1061	0,0105850000	0,0105850000	0,0105850000				0,0423400000	0,
15	Бутилацетат	1210	0,0003085000	0,0003085000	0,0003085000				0,0012340000	0,
16	Этилацетат	1240	0,0005852500	0,0005852500	0,0005852500				0,0023410000	0,
17	Бензин (нефтяной, мал...	2704	0,0000000575	0,0000000575	0,0000000575				0,0000002300	0,
18	Уайт-спирит	2752	0,2808500000	0,2808500000	0,2808500000				1,1234000000	1,
19	Пыль неорганическая, ...	2908	0,0164438250	0,0164438250	0,0164438250				0,0657753000	0,

0,55207550638800 0,55209341192400 0,552060856404... 0,00003255552... 0,000017905536... 0,00001790553... 2,20845738085 0,5693



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 газоочистой установкой загрязняющих веществ

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

2-ТП Воздух. Сведения об охране атмосферного воздуха. за 2021 г. (Филиал 1)

Записать и закрыть | Заполнить | Расшифровать | Печать | Проверка | Выгрузка | Отправка | Логический контроль

В работе | Отправьте отчет через 1С:Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

Организация: Филиал 1
 Производственная площадка: Промышленная площадка 2

Отчет | Настройки отчета

Титульный лист
 Раздел 1
 Стр. 1
 Раздел 2
 Раздел 3
 Раздел 4
 Раздел 5
 Подпись

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация¹

Код ОНВ: 2 3 - 4 1 2 3 - 4 1 2 3 4 4 - П
 Код ОКТМО ОНВ: 0 4 0 0 0 0 0 0
 Код ОКВЭД2 ОНВ: . . .

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества ²	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103) в том числе:	17,523	-	-	-	-	17,523
102	0002	твердые	0,024	-	-	-	-	0,024
103	0004	газообразные и жидкие (104 + 109)	17,499	-	-	-	-	17,499
104	0330	из них: диоксид серы	-	-	-	-	-	-
105	0337	оксид углерода	17,000	-	-	-	-	17,000
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO2)	0,499	-	-	-	-	0,499
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	-	-	-	-	-	-
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	-	-	-	-	-	-
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0,000	-	-	-	-	0,000

¹ Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.
² Коды даны в соответствии с действующей редакцией справочника "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух".

Статус: Подготовлен | Комментарий: Логический контроль соблюден. | Только просмотр
 Ответственный: СлепушкинаА, Слепушкина Анастасия



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

Охрана атмосферного воздуха

Учет выбросов парниковых газов



The screenshot displays the 1С:Экология software interface. The left sidebar contains navigation icons for 'Главное', 'Предприятие', 'Охрана атмосферного воздуха', 'Парниковые газы', 'Охрана водных объектов', 'Обращение с отходами', 'Экологические показатели', 'Производственный экологический контроль', 'Проверки', and 'Управление отчетностью'. The main content area is titled 'Парниковые газы' and includes sections for 'Инвентаризация', 'Расчеты', 'Учет озоноразрушающих веществ', 'Отчеты', and 'Сервис'. The 'Расчеты' section lists various calculation methods for greenhouse gas emissions, such as 'Авиационный транспорт (парниковые газы)', 'Косвенные энергетические выбросы (парниковые газы)', and 'Черная металлургия (парниковые газы)'. The 'Учет озоноразрушающих веществ' section lists items like 'Оборудование', 'Хладагенты', and 'Использование озоноразрушающих веществ'. The 'Отчеты' section lists report types like 'Исходные данные и расчет объема выбросов парниковых газов'. The 'Сервис' section includes 'Вести учет по озоноразрушающим веществам'. On the right side of the screenshot, there are two red checkmarks in circles, each followed by a text block: 'Расчет выбросов парниковых газов по утвержденным методикам' and 'Формирование аналитической и регламентированной отчетности'.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



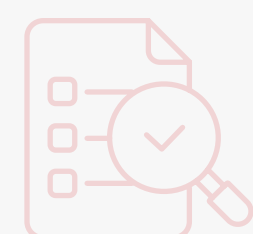
Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами











Управление отчетностью



Сервисы экологам

Возможности раздела «Охрана водных объектов»:

- ✓ Ведение учета водозаборов и выпусков сточных вод
- ✓ Учет водоотведения, водопотребления и качества сбрасываемых вод
- ✓ Учет использования и передачи воды
- ✓ Ведение учета разрешений на сбросы сточных и дренажных вод, а также учет фактических сбросов
- ✓ Регистрация документов на право водоотведения и водопотребления

 Главное			
 Предприятие			
 Охрана атмосферного воздуха			
 Парниковые газы			
 Охрана водных объектов	Журналы учета водопользования <ul style="list-style-type: none">Учет объемов водопользованияКачество сбрасываемых сточных водНаблюдения за показателями подземных вод	Инвентаризация <ul style="list-style-type: none">ВыпускиОбъекты использования акваторииПункты забора/получения водыСкважиныОбъекты оборотной/использованной водыОчистные сооруженияПриборы учета использования водыВодоносные горизонтыВвод сведений о выполнении работ на водных объектахПроверки очистных сооружений	Отчеты <ul style="list-style-type: none">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 филиаламОтчет о выполнении условий лицензирования недропользованияДекларация о составе и свойствах сточных водАналитическая отчетностьПлата за пользование водными объектамиБалансовые проверки Формы № 2-ТП (водхоз)Таблица ежедневных расходов воды
 Обращение с отходами	Учет водоотведения <ul style="list-style-type: none">Другими методамиСредствами измерений	Регистрация данных НРД <ul style="list-style-type: none">Документы на право водопользованияРазрешения на сброс в водные объектыКомплексное экологическое разрешениеРегистрация воздействия на окружающую средуРеестр нормативно-разрешительной документации	Сервис <ul style="list-style-type: none">Использовать расчет платы за сброс в ЦСВИспользовать сверхлимитный сбросПомощник по заполнению Вода
 Экологические показатели	Учет оборотного водоснабжения <ul style="list-style-type: none">Другими методамиСредствами измерений	См. также <ul style="list-style-type: none">Контролируемые показатели в водеВещества, загрязняющие водуТочки контроляФайлыПериодичность проверок	
 Производственный экологический контроль	Использование и передача воды <ul style="list-style-type: none">Использование водыПередача водыПотери воды при транспортировке		
 Проверки	Учет сбросов <ul style="list-style-type: none">Сбросы ЗВ в водуПротоколы анализа водРасчет ливневого стокаПрогнозирование платы за сбросы ЗВ		
 Управление отчетностью			
 Нормативно-справочная информация			

Формирование перечня выпусков сточных вод

☆ Выпуск 1 (Выпуск)

Основное [Приборы учета использования воды](#) [Скважины](#) [Оснащение системой автоматического контроля](#) [Присоединенные файлы](#)

Записать и закрыть Записать Еще ▾ ?

Код: 000000001 Наименование: Выпуск 1 Номер для декларации НВОС:

Организация: Филиал 1 ▾

Производственная площадка: Промышленная площадка 1 ▾

Код типа приемника: Река ▾

Приемник вод: Абышкан ▾

Водохозяйственный участок: Бассейн озера Чаны и водные объекты до границы с бассейном реки Иртыш ▾

Расстояние от устья, км: 13,000 ?

Приборы учета Категории качества воды Точки контроля Характеристика выпуска Адрес

Создать Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

Прибор учета	Серийный номер	Основной	Дата следующей поверки
Расходомер		✓	05.01.2023

- ✓ Ввод данных выпуска сточных вод, используемых организацией
- ✓ Ввод дополнительных характеристик выпуска сточных вод
- ✓ Ввод данных проверок средств измерений, установленных на выпуске
- ✓ Ввод данных по очистным сооружениям
- ✓ Ввод точек контроля выпуска

Формирование перечня пунктов забора / получения воды

☆ Водозабор подземных вод (Пункт забора/получения воды) 🔗 ⋮ □ ✕

Основное [Приборы учета использования воды](#) [Скважины](#)

Записать и закрыть

Код: Наименование: Является объектом строительства

Организация: Производственная площадка (основная):

ОКТМО:

Код типа источника:

Источник вод:

Водохозяйственный участок:

Расстояние от устья, км:

Приборы учета | Точки контроля | Характеристики | Адрес | Документы, регламентирующие качество воды

Показать приборы учета, установленные на скважине:

Наименование	Серийный номер	Основной	Дата следующей поверки
Взлет Профи-322 ЭМ	123-Н	✓	07.01.2024

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

Ввод данных норматива на сброс загрязняющих веществ

← → ☆ Норматив на сброс в водные объекты 00-000001 от 20.09.2021 16:50:43

Основное [Присоединенные файлы](#) [Разрешенные к сбросу в водные объекты загрязняющие вещества](#) [Ранее выданные документы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: 00-000001 Дата: . . .

Организация: Филиал 1 Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Периодичность: Год Отображать ВСС

Решение: Право водоотведения 00-000001 от 20.09.2021

Нормативы по выпускам Сведения о документе

Добавить

N	Выпуск	Начало действия разрешения	Окончание действия разрешения	Приемник вод	Фоновая концентрация взвешенных веществ, мг/дм3	Утвержденный расход сточных и/или дренажных вод, м3/час
1	Выпуск 1	27.09.2019	30.09.2025	Абышкан	10	12

Пересчитать крайние нормативы по значению полного ?

Добавить

Загрязняющее вещество	Нормативно-допустимая концентрация, мг/дм3	НДС 2019, т/год	НДС 2020, т/год	НДС 2021, т/год	НДС 2022, т/год	НДС 2023, т/год	НДС 2024, т/год
Взвешенные вещества	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Аммоний-ион	0,012	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Фосфаты (по фосфору)	0,00432	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633
Нитрат-анион	0,074	0,6342	0,6342	0,6342	0,6342	0,6342	0,6342



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 00-000001 от 31.03.2021 0:00:00

Основное | Присоединенные файлы | Расход воды

Провести и закрыть | Провести | Печать | Отчеты

Номер: 00-000001 | Дата: 31.03.2021 0:00:00 | Организация: Филиал 1

Документ-разрешение: Норматив на сброс в водные объекты 00-000001 от 20.09.2021 16:50:43 | Рег. номер: lskjf2d

Документ на право водоотведения: Право водоотведения 00-000001 от 20.09.2021

Категория качества: Переданная для пополнения запасов подземных вод

Контроль объема воды с начала года

Лимит: Расход: 2,83

Показатели водоотведения средствами измерений

Пересчет записей журнала | Период: ...

Создать | Поиск (Ctrl+F) | Еще

Дата измерения	Номер диаграммы	Показание прибора, м3	Расход воды		Комментарий
			м3	тыс. м3	
01.03.2021	1	11,30	1	0,001	
02.03.2021	1	11,40	1	0,001	
03.03.2021	1	12,00	6	0,006	
04.03.2021	1	12,40	4	0,004	
05.03.2021	1	12,50	1	0,001	
06.03.2021					
07.03.2021					
08.03.2021					
09.03.2021					
10.03.2021					
11.03.2021					
12.03.2021					
13.03.2021					
14.03.2021			103	0,103	
15.03.2021			108	0,108	
16.03.2021			113	0,113	
17.03.2021			118	0,118	
18.03.2021			123	0,123	
19.03.2021			128	0,128	
20.03.2021			133	0,133	
21.03.2021			138	0,138	
22.03.2021			143	0,143	
23.03.2021			148	0,148	
24.03.2021			153	0,153	
25.03.2021			158	0,158	
26.03.2021			163	0,163	
27.03.2021			168	0,168	
28.03.2021			173	0,173	
29.03.2021			178	0,178	
30.03.2021			183	0,183	
31.03.2021			188	0,188	

Показатели водоотведения средствами измерений (создание)

Записать и закрыть | Записать

Дата измерения: 01.04.2021 | Номер диаграммы: 0

Показание прибора, м3: 0,00

Расход воды, м3: 0,00 | Расход воды, тыс. м3: 0,00000



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 другими методами 00-000008 от 17.06.2022 11:09:28

Основное [Присоединенные файлы](#) [Расход воды](#)

Провести и закрыть Провести Печать Отчеты Еще ?

Номер: 00-000008 Дата: 17.06.2022 11:09:28 Организация: Филиал 1 Пункт забора/получения: Водозабор подземных

Документ-разрешение: Право водопотреблен Рег. номер: ТОМ 865 ВЭ Вид показателей: Удельный расход электро:

Скважина: Скважина 1

Создать Поиск (Ctrl+F) Еще

Дата	Удельный расход электроэнергии (кВтч/м3)	Расход электроэнергии (тыс. кВтч)	Расход воды		Комментарий
			м3	тыс. м3	
31.01.2022	25	5	200	0.2	
28.02.2022	23	5	217.39	0.21739	
31.03.2022	22	5	227.27	0.22727	
29.04.2022	25	5	200	0.2	
31.05.2022					19231
			1 036.97	1.03697	

★ Показатели водопотребления другими методами (созд...)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Дата: 30.06.2022

Удельный расход электроэнергии (кВтч/м3): 24,000

Расход электроэнергии (тыс. кВтч): 5,00

Расход воды, м3: 208,33 Расход воды, тыс. м3: 0,20833

Комментарий:

Дата проверки: .. Ответственный: Администратор Комментарий:

[Сведения контроля объема воды](#)

Годовой оборот

Норматив, тыс. м3: 23,00 Факт, тыс. м3: 3,33

[Обновить сведения](#)

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

Формирование журнала учета качества сбрасываемых вод

← → ☆ Качество сбрасываемых сточных вод 00-000002 от 24.03.2022 15:59:53 🔗 ⋮ ✕

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести 🖨️ Сформировать журнал ⌵ ?

Номер: 00-000002 Дата: 24.03.2022 15:59:53 📅 Организация: Филиал 1 ⌵ 🗒️

Производственная площадка: Промышленная площадка 1 ⌵ 🗒️ Выпуск: Выпуск 1 ⌵ 🗒️

Период: 01.01.2022 - 31.03.2022 ⋮

Добавить ⬆️ ⬆️ По периоду ⌵

N	Протокол
1	Протокол анализа вод 00-000008 от 01.03.2022 12:00:00
2	Протокол анализа вод 00-000009 от 24.03.2022 15:46:33

Ответственный: Администратор ⌵ 🗒️

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

Охрана водных объектов

Сбросы загрязняющих веществ в воду



← → ☆ Сброс ЗВ в воду (создание) *

Основное [Сбросы ЗВ в воду](#) [Сверхлимитный сброс ЗВ в воду](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: [] Дата: 17.06.2022 2 квартал 2022 г.

Организация: Филиал 1 Норматив на сброс: Норматив на сброс в вод №: L от: 05.02.2021

Тип сброса: По нормативу Документ на право водоотведения: Право водоотведения 00-000001 от 20.09.2021

Выпуск: Выпуск 1 Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Категория качества: Переданная для пополнения запасов подз Алгоритм расчета сброса: По протоколам

Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Общие сбросы Сбросы по протоколам

Расход сточной воды, тыс. м3: 2,82900 за период: 01.01.2022 - 31.12.2022 Получить расход воды за период

С фоновым загрязнением: Общий объем фонового загрязнения: 0,00000

Добавить Подбор протоколов Заполнить по периоду

N	Протокол	Номер протокола	Дата отбора проб	Вид протокола	С фоном
1	Протокол анализа вод 00-000008	4	02.03.2022 0:00:00	Сточные воды после очи.	<input type="checkbox"/>
2	Протокол анализа вод 00-000009	4	20.03.2022 0:00:00	Сточные воды после очи.	<input type="checkbox"/>

Разбивка расхода воды: Протокол Порядок округления: Не округлять

Вариант расчета превышения для сложного условия: По нижней границе

↑ ↓ Рассчитать фактический сброс

N	Загрязняющее вещ.	Фактический сброс, т	Средняя концентрация, мг/дм3	Фактический сброс общего загрязнения, т	Средняя концентрация фонового
1	Взвешенные веще.	0,0000565800	0,0200000000	0,0000565800	
2	АСПАВ (анионные)	0,0000339480	0,0120000000	0,0000339480	
3	Фосфаты (по фосф.)	0,0000084870	0,0030000000	0,0000084870	
4	Нитрат-анион	0,0001697400	0,0600000000	0,0001697400	



Расчет фактических сбросов ЗВ в водные объекты



Возможные алгоритмы расчета: по разрешению, по протоколам, по компонентам



Автоматическое заполнение объемов водоотведения и протоколов контроля сточных вод из учета

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



← → ☆ Форма №2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" *

Записать и закрыть [Иконка] Закрывать Заполнить Печать Выгрузка [Σ] [Иконка] [Еще] ?

Организация: Филиал 1

Отчет Настройки

Форма №2-ТП (водхоз)
Титул
Раздел 1
Раздел 2

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

Т1 Код по ОКЕИ: километр - 008

№ строки	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)			Источник водоснабжения		
	тип (Д, Л, Р)	номер	Дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние от устья, км
A	1	2	3	4	5	6
11	Л	ТОМ 865 ВЭ	03.09.2019	60	между р. Иртыш, оз. Чаны, в 4 км севернее с. Мал. Тохта	12,00
12				20	11 км по лв. берегу р. Бол. Осипова	154,00
13						
14						
15						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ строки	Коды				Допустимый объем забора воды	Забрано или получено по периодам							
	поставщика по ГУИВ	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ		всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11		ТН	01000000	13.02.00.005	23,00	1,04	0,20	0,22	0,23	0,20	0,19	0,00	0,00
12	324513	ПК		13.01.03.003		0,67	0,14	0,09	0,15	0,12	0,17	0,00	0,00
13													
14													
15													

№ строки						Учтено средствами измерений	Потери при транспортировке	Использовано				всего за год
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			коды территорий		расходы в системах водоснабжения		
								по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного	
A	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
13												

Статус: В работе Комментарий: [Поле]

Ответственный пользователь: Администратор



Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему



Вывод документа на печать, формирование файла в формате xml

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



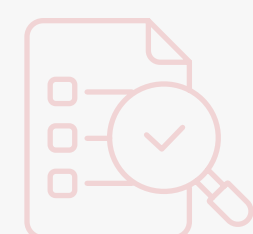
Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами



Управление отчетностью



Сервисы 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

	Учет обращения с отходами Передача отходов Прием отходов Образование отходов Движение отходов Сопроводительные паспорта Заявки на вывоз отходов Акт списания отходов Прогнозирование платы (отходы)	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
	Инвентаризация Федеральный классификационный каталог отходов Объекты размещения отходов Материалы для перевода в отходы Паспорта отходов		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

Формирование перечня объектов размещения отходов

☆ Амбар-накопитель (Объекты размещения отходов)

Основное [Присоединенные файлы](#) [Работы выполняемые на полигоне](#) [Сведения об эксплуатации](#)

Записать и закрыть Записать Отчет по приказу 49 Еще ?

Код: 000000002 Наименование: Амбар-накопитель

Элемент общего справочника ГРОПО: 000000027

Владелец: Филиал 1 Производственная площадка (основная): Промышленная площадка (историческая) Код по ОКТМО: 01000000

Инвентарный номер: Площадь проектная, га: 0,0000 Площадь фактическая, га: 0,0000

Номер в ГРОПО: 64-00092-Х-00133-180215 Дата регистрации в ГРОПО:

Находится в пределах промышленной зоны: Является Специализированным Полигоном: Не отвечает установленным требованиям:

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду: Оператор по обращению с ТКО:

Общие сведения **Сведения о расположении ОРО** [Заключения государственных надзорных служб](#) [Список размещенных на ОРО отходов](#) [Адрес](#) [Сведения о рекультивации](#)

Основные характеристики объекта размещения

Вид объекта: Назначение объекта:

Проектная мощность ОРО: 0,000 Ед.изм.: Проектная вместимость: 0,000 Ед.изм.:

Проект на объект размещения: Состояние: Законсервированный (временно неэксплуатируемый)

Акт ввода в эксплуатацию **Сведения о вводе в эксплуатацию**

Номер: Дата: Состояние: ОРО не эксплуатируется ?

Регистрация в региональном кадастре ОРО

Номер в региональном кадастре отходов: Дата регистрации в РРОПО:

Защита ОРО и мониторинг окружающей среды

Система защиты объекта размещения: Санитарно-защитная зона:

Система мониторинга окружающей среды: Размер СЗЗ, м:

Оборудование объекта размещения:

- ✓ 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

Ввод данных нормативов образования и лимитов на размещение отходов

← → ☆ Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение 00-00000003 от 02.06.2022 17:27:05

Основное [Лимиты на размещение отходов](#) [Нормативы образования отходов](#) [Присоединенные файлы](#) [Ранее выданные документы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: 00-00000003 Дата: 02.06.2022 Период действия лимита с: 05.02.2020 по: 05.02.2027

Организация: Филиал 1 Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Периодичность: Год Адрес площадки: Размещение на собственных ОРО ?

Нормативы образования и лимиты на размещение в ОРО внешних организаций (4) Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Заполнить

N	Отход	Годовой норматив образования, тонн	Лимиты на размещение, тонн			
			2020	2021	2022	2023
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские с... лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утрат... 4 71 101 01 52 1	0,100000				
2	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений Отходы от уборки территории городских и сельских поселе... 7 31 200 00 00 0	10,000000	10,000000	10,000000	10,000000	10,000000
3	обтирочный материал, загрязненный канифолью обтирочный материал, загрязненный канифолью 9 19 302 61 60 4	11,000000	12,000000	12,000000	12,000000	12,000000
4	отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел промышленных 4 06 130 01 31 3	4,000000				
		25,100000	22,000000	22,000000	22,000000	22,000000

Комментарий: Ответственный: Администратор



Регистрация нормативов и лимитов в составе комплексного разрешения и декларации о воздействии на окружающую среду



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

Ввод данных лицензий по обращению с отходами

← → ☆ Лицензия по отходам 00-00000003 от 18.09.2019 12:00:00

Основное [Перечень отходов по лицензии](#) [Присоединенные файлы](#) [Ранее выданные документы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Еще ▾ ?

Номер: 00-00000003 Дата: 18.09.2019 12:00:00 Срок действия с: 18.09.2019 Бессрочно:

Организация: Филиал 1

Основные данные | Сведения о документе | Лицензионные условия

Вид лицензии: Лицензия контрагента Контрагент: ООО "Экология"

Перечень отходов Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Наименование отхода	Код отхода	Класс опасности	Вид деятельности по обращению с отходами
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, ...	4 71 101 01 52 1	1	Сбор; Транспортирование; Обезвреживание
2	отходы минеральных масел индустр...	4 06 130 01 31 3	3	Сбор; Транспортирование; Использование/утилиза...

- ✓ 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

Обращение с отходами

Учет образования отходов



← → ☆ Образование отходов 00-000010 от 22.03.2022 18:31:12

Основное [Движения отходов](#) [Отходы на накоплении/хранении](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Акт утилизации отходов Отчеты

Номер: 00-000010 Дата: 22.03.2022 18:31:12 1 квартал 2022 г.

Организация: Филиал 1 Вид движения отходов: Накопление

Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Комментарий: Ответственный: Администратор

Образовавшиеся отходы (4) Заполнить по передаваемым материалам Подбор отходов Заполнить по калькулятору

N	Отход	Количество, т	Установлено лимитом, тонн	Остаток норм
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские с... 4 71 101 01 52 1	2,400000		
2	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские с... 4 71 101 01 52 1	1,000000		
3	отходы минеральных масел промышленных 4 06 130 01 31 3	1,000000		
4	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений 7 31 200 00 00 0	1,000000		
		5,400000		

- ✓ 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)

Обращение с отходами

Учет приема отходов



← → ☆ Прием отходов 00-000002 от 24.05.2022 15:54:01

Основное [Движения отходов](#) [Отходы на накоплении/хранении](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: 00-000002 Дата: 24.05.2022 15:54:01 2 квартал 2022 г.

Вид приема: От организации Вид движения отходов: Накопление

Получатель отходов Отправитель отходов

Организация: АО "Головная организация" Организация: Филиал 1

Производственная площадка: Производственная площадка №1 Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Принятые отходы (1)

Добавить ↑ ↓ Подбор отходов Заполнить по калькулятору Подобрать по материалу

N	Отход	Количество, т
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские с... 4 71 101 01 52 1	0,010000
		0,010000

Комментарий: # Создано путем проведения документа Передача отхо Ответственный: Администратор

- ✓ 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

Обращение с отходами

Учет переданных отходов



← → ☆ Передача отходов 00-000009 от 27.05.2022 16:57:48 *

Основное [Движения отходов](#) [Отходы на накоплении/хранении](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Отчеты Еще ?

Номер: 00-000009 Дата: 27.05.2022 16:57:48 2 квартал 2022 г.

Вид передачи: Контрагенту Вид движения отходов: Использование/утилизация

Оформление акта передачи отходов контрагенту: ? Получатель отходов

Отправитель отходов Контрагент: ООО "Полигон"

Организация: Филиал 1

Производственная площадка: Промышленная площадка 1

Договор на передачу

Без договора:

Договор: 1233 Вид договора: Договор с региональным оператором

> [Транспортировка отходов](#)

Передаваемые отходы (4) Сведения о документе Связь с другими документами Передаваемые материалы

Добавить Подбор отходов Заполнить по калькулятору Заполнить по передаваемым материалам Еще

N	Отход	Количество, т
1	мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4	2,400000
2	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений 7 31 200 00 00 0	0,400000
3	белковый отстой (прессованный) 3 01 240 08 29 5	0,020000
4	брак полиэфирного волокна и нитей 3 19 120 00 23 5	0,001300
		2,821300

- ✓ 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»



2-ТП Отходы. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и разм...

Записать и закрыть | Заполнить | Печать | Проверка | Выгрузка | Отправка | Логический контроль | Еще | ?

В работе | Отправьте отчет через 1С-Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

Организация: Филиал 1

Отчет | Настройки отчета

№ строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов			Поступление отходов с собственных объектов		Образование других видов отходов после обработки за отчетный год
						всего	из графы 3		всего	из них из других субъектов РФ	
							из других субъектов РФ	по импорту из других государств			
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
100	Всего 1 класс			0,200	4,400	0	0	0	0	0	0
101	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,200	4,400	0	0	0	0	0	0
300	Всего 3 класс			0,002	1,000	0	0	0	0	0	0
301	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0,002	1,000	0	0	0	0	0	0
302	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	8 42 101 01 21 3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
400	Всего 4 класс			6,5	1,1	0	0	0	0	0	0

Статус: Сдан | Комментарий: Логический контроль соблюден. | Только просмотр

Дата сдачи: 10.01.2022 | Ответственный: Администратор от 06.05.2022 14:33:33



Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему



Вывод отчетов на печать, формирование электронной выгрузки отчетов в формате xml



Логический контроль

Обращение с отходами Экологический сбор



← → ☆ Установка нормативов утилизации товаров и упаковки 00-000001 от 01.01.2020 0:00:00

Провести и закрыть Записать Провести Еще ▾

Номер: 00-000001

Дата: 01.01.2020 0:00:00

Организация: Филиал 1

Дата начала действия нормативов: 01.01.2021

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Группа	Норматив	Ставка
1	Изделия текстильные готовые (кроме одежды)	10,00	16 304,000
2	Ковры и ковровые изделия	10,00	16 304,000
3	Спецодежда	10,00	11 791,000
4	Одежда верхняя прочая	10,00	11 791,000
5	Белье нательное	10,00	11 791,000
6	Одежда прочая и аксессуары	10,00	11 791,000
7	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие	10,00	11 791,000
8	Тара деревянная	20,00	3 066,000
9	Бумага и картон гофрированные, тара из гофрированной бумаги и картона	45,00	2 378,000
10	Мешки и сумки бумажные	20,00	2 378,000
11	Тара, упаковка бумажная и картонная прочая	20,00	2 378,000
12	Изделия хозяйственные из бумаги или картона	20,00	2 378,000
13	Принадлежности канцелярские бумажные	20,00	2 378,000
14	Бобины, катушки, шпули из бумаги и картона	10,00	2 378,000
15	Издательская продукция печатная	20,00	2 378,000
16	Нефтепродукты	25,00	3 431,000
17	Шины, покрышки и камеры резиновые	30,00	7 109,000
18	Трубы, трубки, шланги, ленты конвейерные, бельтинг из вулканизированной резины	10,00	8 965,000
19	Изделия из резины прочие	30,00	8 965,000

- ✓ 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



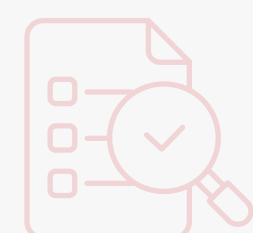
Охрана водных объектов



Производственный экологический контроль



Обращение с отходами






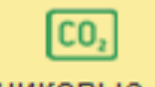
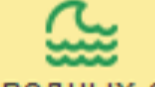
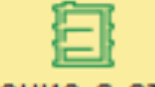
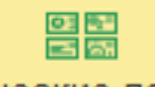


Управление отчетностью



Сервисы экологам

Возможности раздела «Производственный экологический контроль»:

- ✓ Ведение программы производственного экологического контроля и план-графиков контроля
- ✓ Учет значений инструментальных замеров
- ✓ Информирование о превышении установленных нормативов
- ✓ Формирование отчета о выполнении программы производственного экологического контроля

 Главное	<h2>Планирование экологического контроля</h2> <ul style="list-style-type: none">Программа производственного экологического контроляПроведение проверок очистных сооруженийОснащение системами автоматического контроляСанитарно-защитные зоныСелитебные зоныТочки контроляЗВ меньше 0.1 ПДКПлан график экоаналитического контроля	<h2>Аккредитация лаборатории</h2> <ul style="list-style-type: none">Аттестаты аккредитацииЛабораторииМетодики выполнения измерения	<h2>Отчеты</h2> <ul style="list-style-type: none">Отчет о выполнении графиков мониторингаОтчет об организации и результатах осуществления производственного экологического контроляДанные 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 рекультивацииРеестр земель подлежащих рекультивацииРезультаты мониторинга ОРО
 Предприятие	<h2>Экологический (инстр.) контроль</h2> <ul style="list-style-type: none">Протоколы анализа водПротоколы анализа почв/донных отложенийПротоколы анализа промышленных выбросовПротоколы измерения физических факторовПротоколы контроля качества атмосферного воздухаПротокол анализа атмосферных осадковМорфометрические наблюдения за водными объектамиНаблюдение за состоянием водоохранной зоны водного объекта	<h2>Рекультивация</h2> <ul style="list-style-type: none">Выполнение работ по рекультивацииДокументы объектов рекультивацииОбъекты рекультивацииПланирование работ по рекультивацииУчет актов рекультивацииЭтапы рекультивации земель	<h2>Сервис</h2> <ul style="list-style-type: none">Заполнение координатПомощник заполнения ПЭК
 Охрана атмосферного воздуха		<p>См. также</p> <ul style="list-style-type: none">Средства измерения параметров среды	
 Парниковые газы			
 Охрана водных объектов			
 Обращение с отходами			
 Экологические показатели			
 Производственный экологический контроль			
 Проверки			

Составление план-графика экоаналитического контроля



← → ☆ План-график экоаналитического контроля 00-000002 от 24.03.2022 18:35:18 *

Основное [Планы-графики экоаналитического контроля](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Заполнение... Печать Отчеты

Номер: 00-000002 < 2022 г. > Учитывать кем осуществлен контроль по ЗВ:
 Дата: 24.03.2022 18:35:18 Указывать периодичность замеров по ЗВ:
 Организация: Филиал 1

Контроль промышленных выбросов в атмосферу Добавить Заполнить Еще

Источник выбросов	№ ИЗА	Произв. площадка	Цех/участок	Количество замеров	Периодичность за...	Выбор организации	Кем осуществляется ко...
Неорганизованный...	6001	Промышленная п...		4	в год	<input type="checkbox"/>	ЦПАТИ

Добавить Заполнить Еще

Загрязняющее вещество	Код	Р.к.	Н.нт.	Норматив		Обозначение (наименование) документа на
				г/с	Сложное условие	
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0304	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,0032413		1 13.1:2:3.19-98
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,0007567		1 ПНД Ф 13.1:2.22-98
Углерод (Сажа)	0328	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Норматив отсутствует		13.1:2:3.19-98
Углерод оксид	0337	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	97		1 ПНД Ф 13.1:2.22-98
Хлор	0349	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,0000000031		1 13.1:2:3.19-98

Добавить Заполнить Еще

Контроль атмосферного воздуха
 Контроль природных вод
 Контроль сточных вод
 Контроль очистных сооружений
 Контроль почв
 Контроль донных отложений
 Контроль атмосферных осадков
 Физические факторы
 Согласование
 Комментарий

✓ Хранение данных об объектах отбора, местах отбора проб, контролируемых показателей, периодичности проведения замеров

✓ Возможность автоматического заполнения вкладок на основании данных, хранящихся в системе

← → ☆ Программа производственного экологического контроля от 17.06.2... 🔗 ⋮ ×

Начало

[Сведения о применяемых на объекте технологиях](#)

[Инвентаризация выбросов загрязняющих в...](#)

[Инвентаризация сбросов загрязняющих веществ](#)

[Инвентаризация объектов размещения отходов](#)

[Ответственные за осуществление ПЭК](#)

[Сведения о лабораториях](#)

[План-графики экоаналитического контроля](#)

[Перечень нормативных документов](#)

[Системы автоматического контроля](#)

[Приложения](#)

[Завершение](#)

Сведения о программе производственного экологического контроля

Номер: 00-000002 Дата: 30.11.2021 0:00:00 📅

Контролирующий орган: Сибирское МУ РПН ▾ 📄

Организация: Филиал 1 ▾ 📄

Объект НВОС: **Промышленная площадка 1** ▾ 📄

Дата разработки: 17.11.2021 📅 Кем разработан: Михайлов Константин Юрьевич ▾ 📄

Дата утверждения: 30.11.2021 📅 Кем утвержден: Иванов Иван Иванович ▾ 📄

Дата документа: 30.11.2022 📅

Еще ▾ Печать Далее > Записать Провести и закрыть

- ✓ Заполнение на основании данных, хранящихся в системе
- ✓ Вывод на печать
- ✓ Автоматическая проверка полноты данных
- ✓ Возможность прикрепления дополнительных внешних файлов

Отчет об организации и результатах осуществления ПЭК

← → Отчет об организации и результатах осуществления производственного эк... [Иконки: печать, поиск, меню, закрыть]

Записать и закрыть [Иконка файла] Заполнить Печать Проверка Выгрузка Отправка [Иконка скрепки] Еще ?

[В работе](#) Отступ между этапом и протоколом Отправьте отчет через [1С-Отчетность](#) - самый удобный способ сдачи отчетности.

Отчет **Настройки отчета**

- Титульный лист
- Раздел 1
- Раздел 2**
- Раздел 3
- Раздел 4

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	2
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)
3	Углерод (Сажа)
4	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр.8/гр.7)	Дата отбора
	Номер	Наименование	Номер	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	00000 0002	Промышленная площадка 1	0001	Котельная	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.11	0.000001719	-	
2	00000 0002	Промышленная площадка 1	0001	Котельная	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.1	0.000001031	-	
3	00000 0002	Промышленная площадка 1	0001	Котельная	Углерод (Сажа)	0.0034		-	
4	00000 0002	Промышленная площадка 1	0001	Котельная	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.00000004		-	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества

✓ Заполнение на основании данных, хранящихся в системе

✓ Вывод отчета на печать, формирование выгрузки в формате xml

✓ Возможность присоединения дополнительных внешних файлов к отчету

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



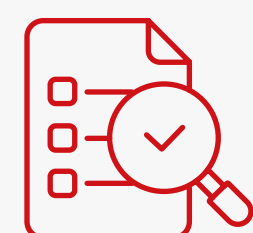
Охрана водных объектов



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»

← → Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 г. (Филиал 1) *

Записать Заполнить Печать Проверка Выгрузка Отправка

В работе Отправьте отчет через [1С-Отчетность](#) - самый удобный способ сдачи отчетности.

Отчет Настройки

Титульный лист

Суммы платы

Расчет суммы платежа

Авансовые платежи

Раздел 1

Стр. 1

Стр. 2

Раздел 1.1

Раздел 1.2

Раздел 2

Раздел 3

Раздел 3.1

Приложения

[+ Добавить страницу](#)

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду II категория

Наименование объекта Промышленная площадка 1

Код объекта 23-4123-412123-П

Адрес места нахождения объекта Адыгея Респ

Реквизиты документа на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

05.02.2021 № lskjf2d Срок действия 05.02.2027 0:00:00 Регистрация воздействия на окру;

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн)		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего тонн	в том числе:			Ставка платы (руб./ тонна)	Коэффициент к ставке пла выброс			
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	св Н (К	
1	Стационарный источник	Сварка			№ 0001			ОКТМО	01000000			
x 1	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0,02277	0	0,005779258	0,005779258	0	0	36,6	1	25	100	
x 2	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,2347643	0	0,0588674631	0,0588674631	0	0	5 473,5	1	25	100	
x 3	Никель (Никель металлический)	0,0011605	0	1,0638243716	0,0011605	0	1,0626638716	5 473,5	1	25	100	
x 4	Никель оксид /в пересчете на никель/	0,00066969	0	0,0001783814	0,0001783814	0	0	5 473,5	1	25	100	
x 5	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0,004584	0	0,1739670046	0,004584	0	0,1693830046	3 647,2	1	25	100	
x 6	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0063754	0	0,3851555063	0,00637545	0	0,3787800563	138,8	1	25	100	

- ✓ 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 №4-ОС, №2-ОС, №18-КС

Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах за 2021 г. (Филиал 1)

Записать и закрыть | Заполнить | Расшифровать | Печать | Проверка | Выгрузка | Отправка | Логический контроль

В работе | Отправьте отчет через 1С-Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

№ строки	Наименование направлений природоохранной деятельности	Для собственных нужд (кроме предоставления специализированных природоохранн			
		Текущие (эксплуатационные) затраты за год		Из гр. 3 состав текущих затрат по основным видам	
		всего	из них за счет собственных средств	материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды
1	2	3	4	5	6
01	Всего (сумма строк 02 - 10)	234 234	1 231	123 141	213
	в том числе:				
02	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата				
03	на сбор и очистку сточных вод	234 234			
04	на обращение с отходами				
05	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод				
	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и				

Статус: В работе | Комментарий: Логический контроль не соблюден. | Ответственный: Администратор

Форма №18-КС "Сведения об инвестициях в основной капитал"

Записать и закрыть | Заполнить | Печать | Проверка | Выгрузка | Отправка | Логический контроль

В работе | Отправьте отчет через 1С-Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс. руб
			1	2
А	Б	В		
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов - всего (сумма стр. 03, 25, 35, 56, 58, 62, 73, 74, 75, 76, 77)	01		X	346
в том числе - новое строительство	02			
Из строки 01 - Охрана и рациональное использование водных ресурсов - всего	03		X	
в том числе:				
станции для очистки сточных вод - всего (сумма стр. 05, 06, 07)	04	тыс. м3/сут.		
из них:				
станции для биологической очистки	05	тыс. м3/сут.		
станции для физико-химической очистки	06	тыс. м3/сут.		
станции для механической очистки	07	тыс. м3/сут.		
Из строки 04: станции для очистки сточных вод на действующих	08	тыс. м3/сут.		2 356
	09	тыс. м3/сут.	125,00	
	10	тыс. м3/сут.		
	11	тыс. м3/сут.	23 456,00	
	17	тыс. м3/сут.	1 356,00	
	18	ед.		
	19	тыс. м3/сут.		
	20	тыс. м3/сут.		

Форма №2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах"

Записать и закрыть | Заполнить | Печать

Организация: Филиал 1 | Водный объект: Абьшкан

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

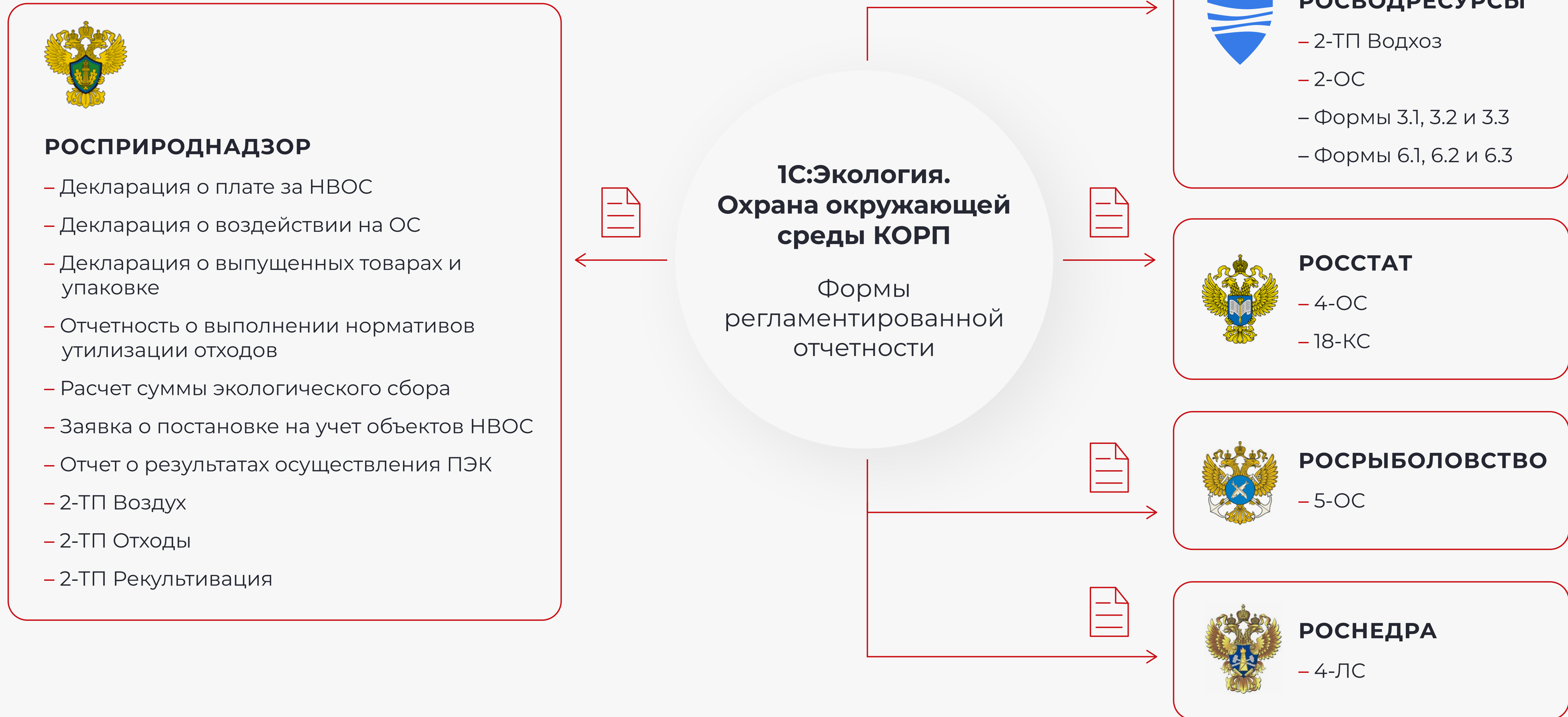
СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ВОДООХРАННЫХ РАБОТ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ за 2021 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 2-ОС
юридические лица всех форм собственности, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие водохозяйственные и (или) водоохранные работы на водных объектах из систем водоснабжения: - территориальному органу Росводресурсов (Бассейновое водное управление - БВУ) по установленному им адресу	25 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.08.2012 № 469 О внесении изменений (при наличии) от № от №
территориальные органы Росводресурсов (Бассейновые водные управления - БВУ):	25 февраля	Годовая

Статус: Сдан | Дата сдачи: 18.01.2022 | Комментарий: | Ответственный: Слепушкина А. Слепушкина Анастасия

✓ Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему и механизма установки отчетных показателей

✓ Вывод отчета на печать, формирование электронных выгрузок в формате xml



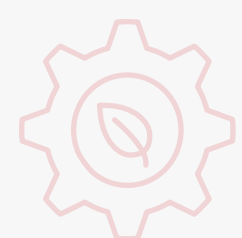
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



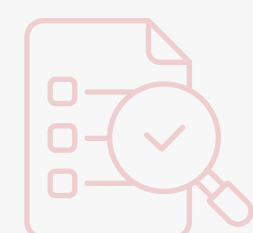
Охрана водных объектов



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

Год: Организация: Вид природоохранного мероприятия:

Исполнитель: Вид мероприятия для календаря:

Мероприятия по региону:

Вид события календаря	Дата события	Объект	Вид мероприятия
Предоставление отчетности	01.04.2022	Срок сдачи Декларации о количестве выпущенных в обращение готовых ...	
Предоставление отчетности	01.04.2022	Срок сдачи отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов ...	
Предоставление отчетности	01.04.2022	Сдача отчетности о произведенных, использованных, находящихся на хр...	
Предоставление отчетности	01.04.2022	Срок сдачи отчета о наличии мощностей основного технологического о...	

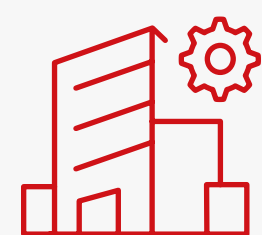
2022	Март	<	>	Апрель									
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
28	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	1
							2	3	4	5	6	7	8

[Сегодня, 23 июня 2022 г.](#)

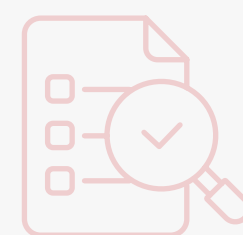
- календарный праздник
- несколько событий календаря
- проведение мероприятия
- предоставление отчетности
- истекает срок действия разреш. документа

Общие подсистемы

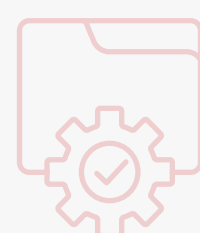
ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



**Проверки
и мероприятия**



**Нормативно-справочная
информация**

Возможности раздела «Предприятие»:

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

1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП (1С:Предприятие) Поиск Ctrl+Shift+F

Администратор

Поиск (Ctrl+F)

Главное

Предприятие

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Экологические показатели

Производственный экологический контроль

Сведения о предприятии

- Организации
- Подразделения организаций
- Производственные площадки**
- Цеха/участки
- Лаборатории
- Лицензии
- Сотрудники
- Должности
- Реквизиты
- Объекты
- Элементы
- Сведения о загрязнении**
- Контракты
- Договоры

Сведения об обучении

- Курсы обучения
- Тематики обучения
- Приказ по природоохранной деятельности
- Учет проведения обучения

Отчеты

- Реестр договоров
- Отчет по обучению сотрудников

← → ☆ **Промышленная площадка 1 (Производственная площадка)**

Основное [Группы источников выбросов](#) [Сведения об эксплуатации](#) [Цеха/участки](#)

Записать и закрыть Записать Учетные документы

Еще ?

Код: 000000002 Наименование: Промышленная площадка 1 Полное наименование: Промышленная площадка 1

Общее

Характеристики

Временное накопление отходов

Разрешительная документация

Протоколы

Точки контроля

Состояние загрязнения

Санитарно-защитная зона

Адрес

Значения загрязнения по данным учетных документов

Год отображения состояния: 2021 г.

Выбросы в атмосферу **Водопользование** Отходы площадки на данный момент

Код	Загрязняющее вещество	ПДВ, т	ВСВ, т	Фактический выброс
0118	Титан диоксид	0,0080745		0,00434191267124
0123	диЖелезо триоксид /в пересчет...	0,02277		0,00577925799086
0143	Марганец и его соединения /в пе...	0,2347643		0,05886746312785
0163	Никель (Никель металлический)	0,0011605		1,06382437157534
0164	Никель оксид /в пересчете на ни...	0,00066969		0,0001783814041
0203	Хром (Хром шестивалентный) /в п...	0,004584		0,17396700456622
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,43637545		0,49265736285562
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,2		0,050007625016
0328	Углерод (Сажа)	0,00024		0,000014649984
0337	Углерод оксид	0,001276		0,00071744748858
0342	Фтористые газообразные соеди...	0,0634523534		0,0318630884
0410	Метан			10



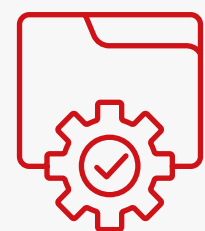
ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



Проверки
и мероприятия



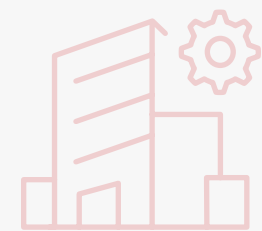
**Нормативно-справочная
информация**

Возможности раздела «Нормативно-справочная информация»:

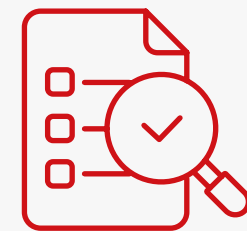
- ✓ Централизованное управление НСИ предприятия в области охраны окружающей среды
- ✓ Ведение базы требований нормативно-технической документации предприятия в области охраны окружающей среды



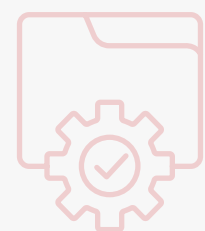
ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



Проверки
и мероприятия



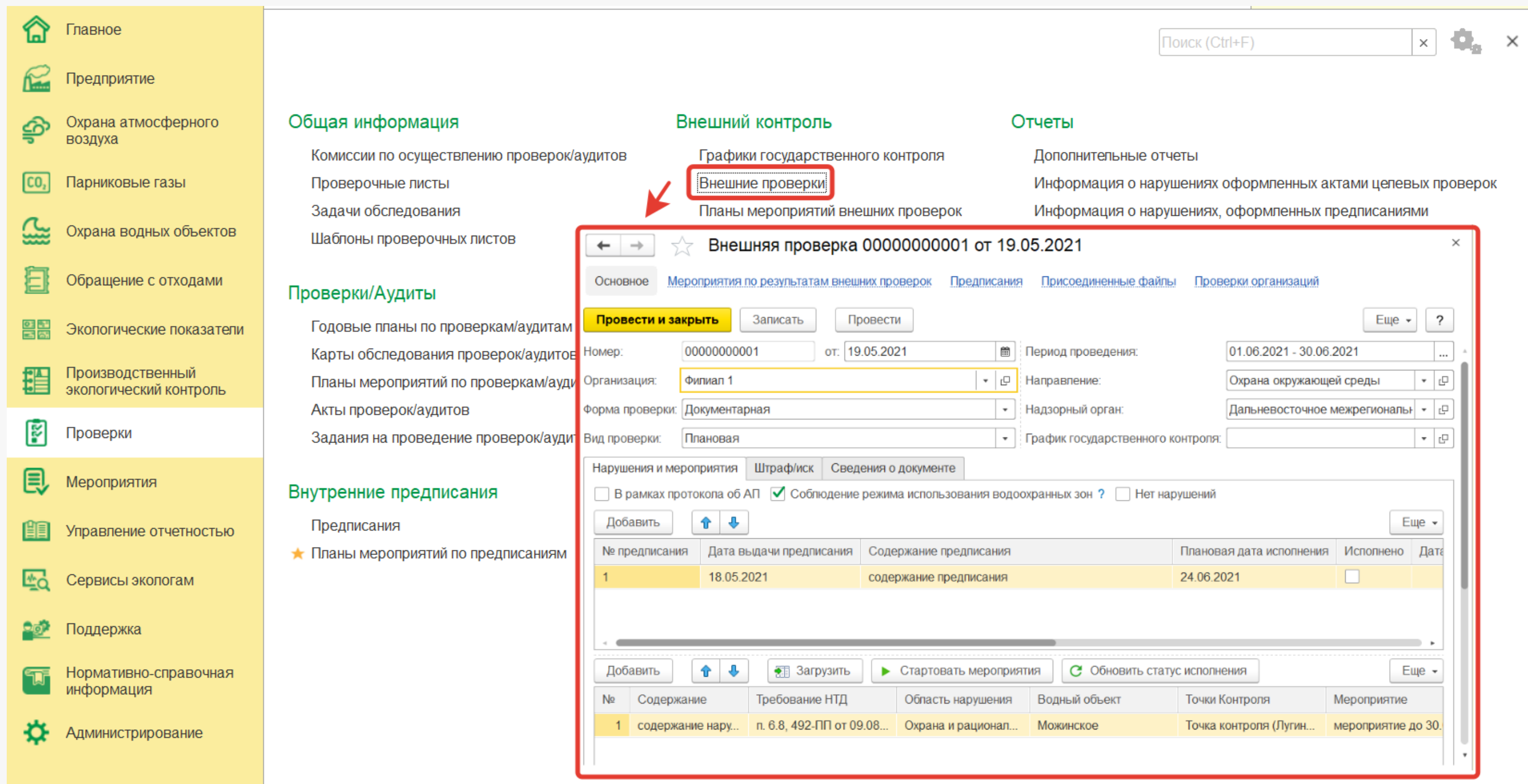
Нормативно-справочная
информация

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



Общая информация

- Комиссии по осуществлению проверок/аудитов
- Проверочные листы
- Задачи обследования
- Шаблоны проверочных листов

Внешний контроль

- Графики государственного контроля
- Внешние проверки**
- Планы мероприятий внешних проверок

Отчеты

- Дополнительные отчеты
- Информация о нарушениях оформленных актами целевых проверок
- Информация о нарушениях, оформленных предписаниями

Проверки/Аудиты

- Годовые планы по проверкам/аудитам
- Карты обследования проверок/аудитов
- Планы мероприятий по проверкам/аудитам
- Акты проверок/аудитов
- Задания на проведение проверок/аудитов

Внутренние предписания

- Предписания
- ★ Планы мероприятий по предписаниям

Внешняя проверка 0000000001 от 19.05.2021

Основное | Мероприятия по результатам внешних проверок | Предписания | Присоединенные файлы | Проверки организаций

Провести и закрыть | Записать | Провести | Еще ▾ | ?

Номер: 0000000001 от: 19.05.2021 | Период проведения: 01.06.2021 - 30.06.2021

Организация: Филиал 1 | Направление: Охрана окружающей среды

Форма проверки: Документарная | Надзорный орган: Дальневосточное межрегиональ

Вид проверки: Плановая | График государственного контроля:

Нарушения и мероприятия | Штраф/иск | Сведения о документе

В рамках протокола об АП Соблюдение режима использования водоохранных зон ? Нет нарушений

Добавить | ↑ | ↓ | Еще ▾

№ предписания	Дата выдачи предписания	Содержание предписания	Плановая дата исполнения	Исполнено	Дата
1	18.05.2021	содержание предписания	24.06.2021	<input type="checkbox"/>	

Добавить | ↑ | ↓ | Загрузить | ▶ Стартовать мероприятия | ↻ Обновить статус исполнения | Еще ▾

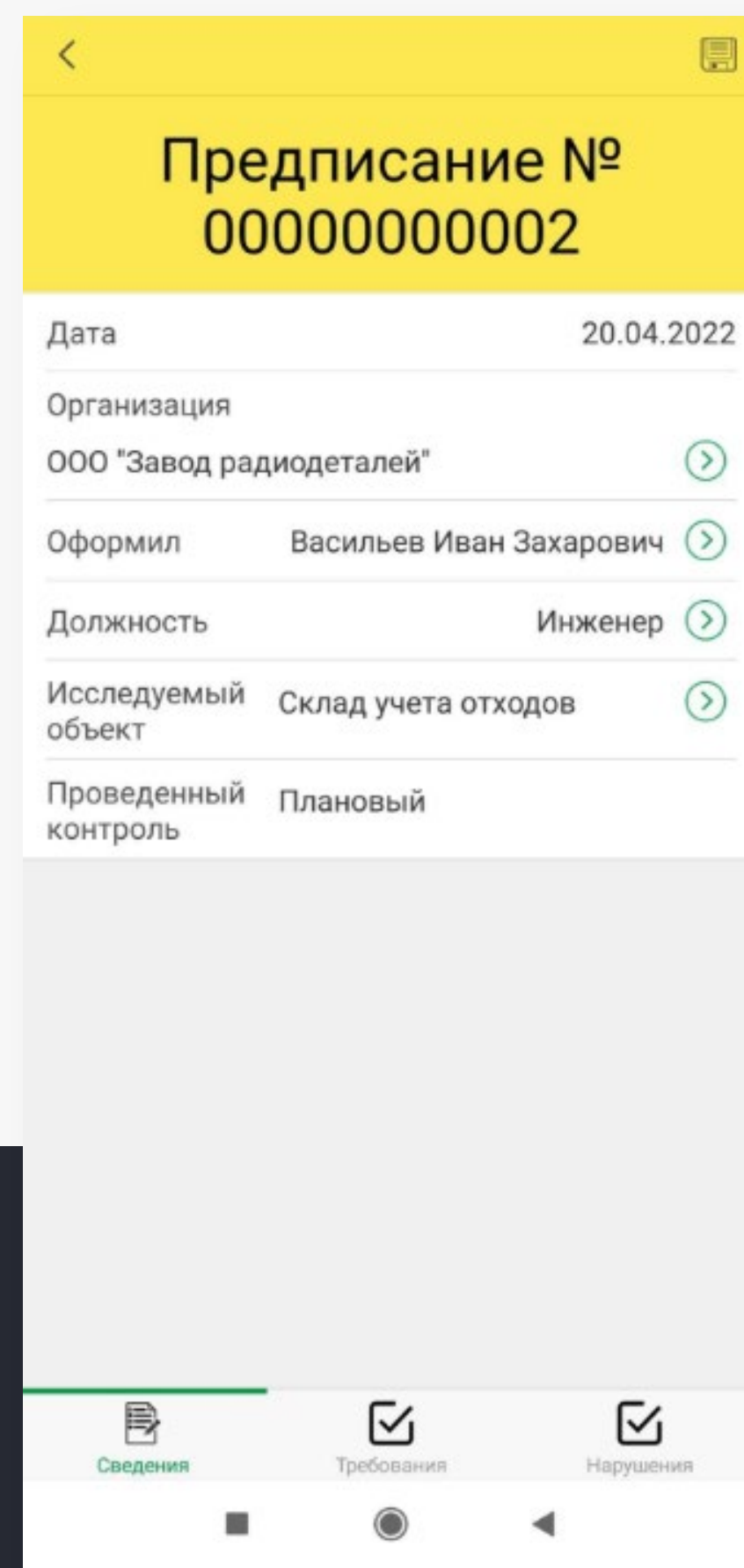
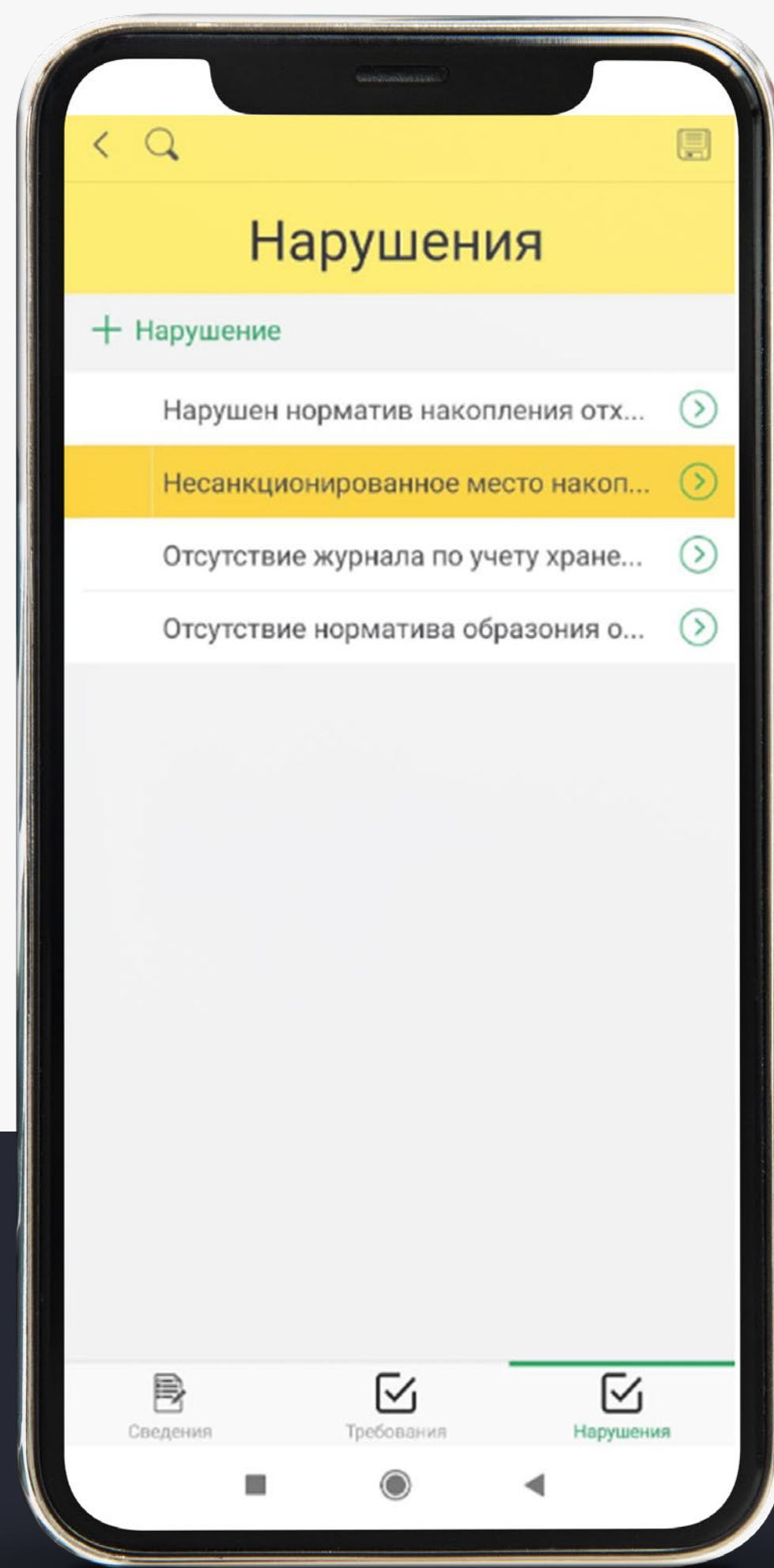
№	Содержание	Требование НТД	Область нарушения	Водный объект	Точки Контроля	Мероприятие
1	содержание нару...	п. 6.8, 492-ПП от 09.08...	Охрана и рационал...	Можинское	Точка контроля (Лугин...	мероприятие до 30.

Скриншот веб-интерфейса раздела «Мероприятия». В левом меню перечислены различные функции: Главное, Предприятие, Охрана атмосферного воздуха, Парниковые газы, Охрана водных объектов, Обращение с отходами, Экологические показатели, Производственный экологический контроль, Проверки, Мероприятия, Управление отчетностью, Сервисы экологам, Поддержка, Нормативно-справочная информация, Администрирование.

В центре экрана отображается панель «Мероприятия» с фильтрами и списками задач. Вкладки: «Основное», «Мои задачи», «Календарь специалиста», «Мои напоминания». Вкладки списка: «Новые 1», «В работе 1», «Завершены 8». Вкладка «Завершены 8» содержит следующие задачи:

Задача
Проверить выполнение мероприятия: проверочные мероприятия для тэ
Проверить выполнение мероприятия: Мероприятия 05072021
Проверить выполнение мероприятия: Мероприятия 05072021
Проверить выполнение мероприятия: описание мероприятия
Подтвердить выполнение мероприятия: мероприятия Воздух
Проверить выполнение мероприятия: План ПОМ и 2тп воздух от 04.04.2022
Согласовать Годовой план по проверкам/аудитам 00-00000001 от 28.02.2022 13:57:31
Согласовать Годовой план по проверкам/аудитам 00-00000002 от 23.06.2022 15:21:57

Мобильные приложения



✓ Мобильное приложение предназначено **для оперативного учета результатов плановых и внеплановых проверок по выявленным сотрудникам 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

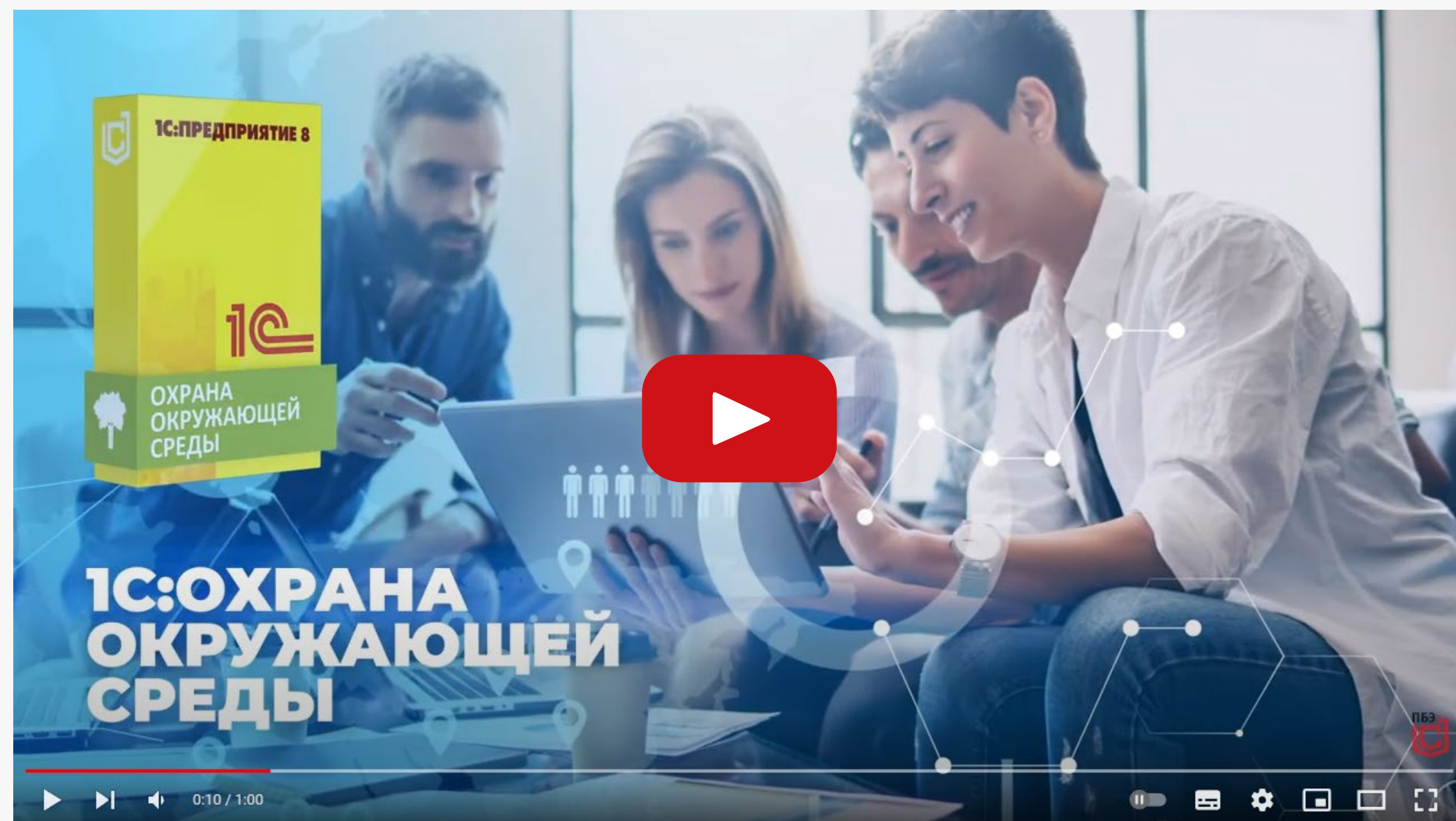


- ✓ В программном продукте «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» реализован **типовой обмен данными о структуре и сотрудниках предприятия** между программными продуктами:



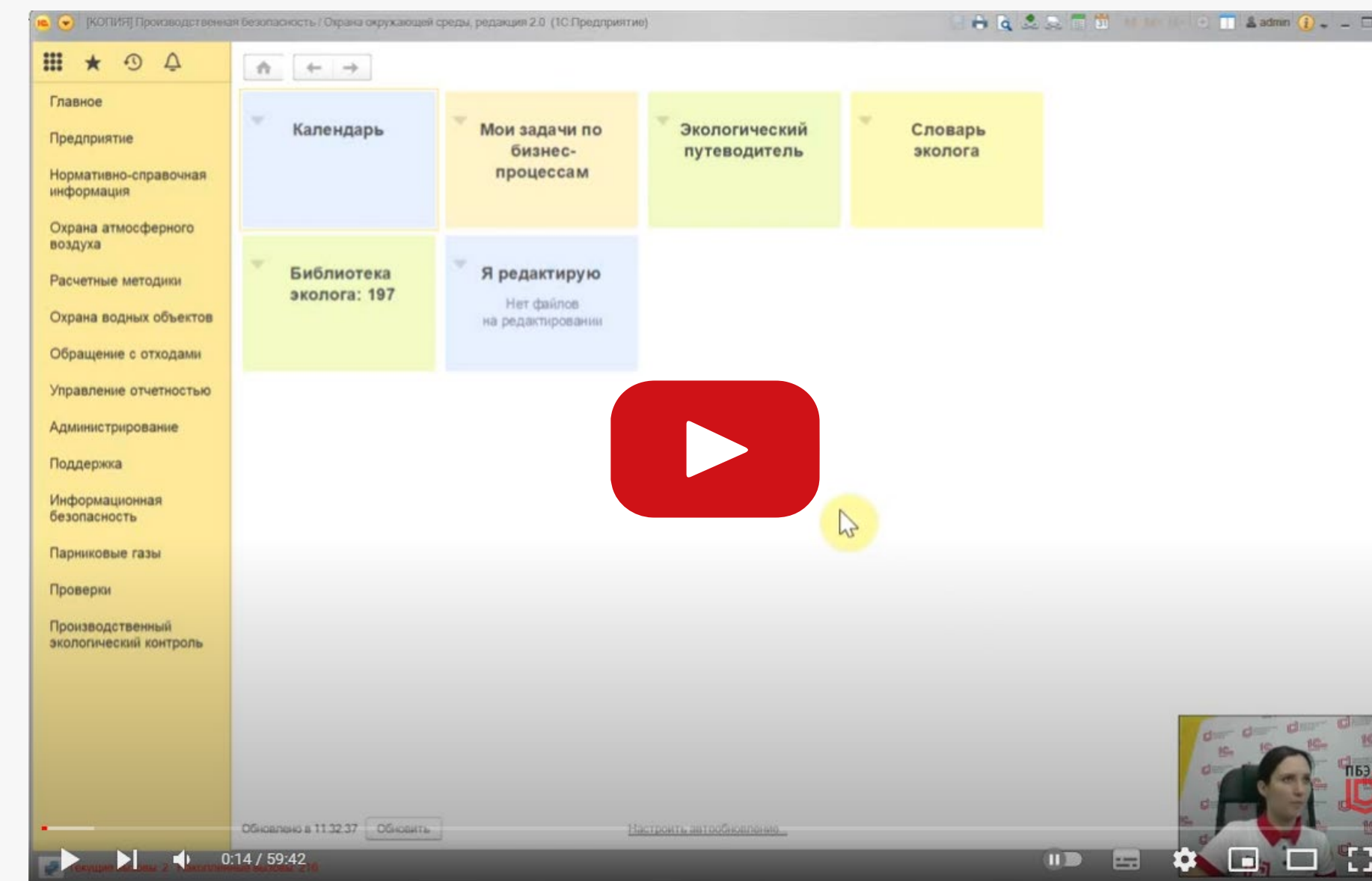
- ✓ **Возможности платформы «1С:Предприятие 8.3»**, на которой реализован продукт, позволяют настроить интеграцию с информационными системами на различных программных платформах и **вписать систему в информационный ландшафт предприятия.**

Видео о продукте



[Смотреть на YouTube](#) ↙

| Короткий видео-ролик о продукте



[Смотреть на YouTube](#) ↙

| Подробный видео-разбор функциональных возможностей продукта



Получить демо-доступ ↙



Демобазы предоставляются бесплатно на период до 30 дней с возможностью одновременного подключения до 10 пользователей.



Обучение ↙



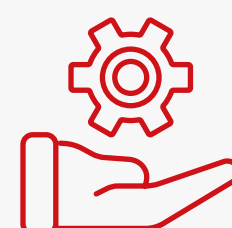
Подробнее о проведении обучения по продукту, расписание курсов.



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.



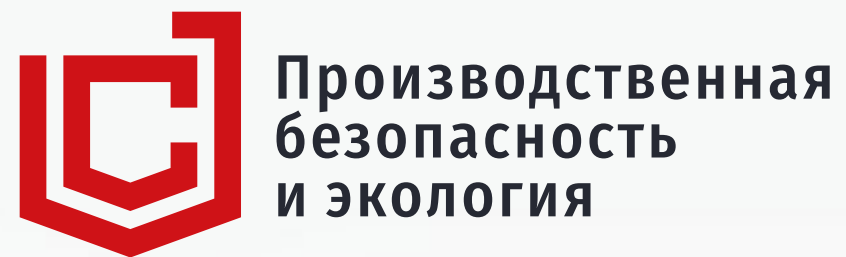
Функциональность «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» полностью включена в «1С:ЕHS Комплексная производственная безопасность КОРП»



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

Презентация о продукте





Производственная
безопасность
и экология



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

