Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности

Шифр «ФГИС ОПВК»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Листов 133

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ разработан в рамках создания Федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее – ФГИС ОПВК, система).

Документ разработан в соответствии с:

– техническим заданием к контракту от 19.11.2019 № Ц-ДР/ИФ01-ГИС-130/19 на оказание услуг по созданию Федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности;

– ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем».

ФГИС ОПВК функционирует на технических средствах, предоставляемых Федеральным государственным унитарным предприятием «Федеральный экологический оператор» (далее – Федеральный оператор, ФО). До введения ФГИС ОПВК в промышленную эксплуатацию она может функционировать на вычислительных мощностях разработчика системы

Содержание

| 1 | Введен | ние | 5 | |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|--|
| 1.1 | Область применения | | | |
| 1.2 | Кратко | Краткое описание возможностей | | |
| 1.3 | Уровень подготовки пользователя | | | |
| 2 | Назначение и условия применения | | | |
| 2.1 | .1 Виды деятельности, функции | | 6 | |
| | 2.1.1 | Отходообразователь | 6 | |
| | 2.1.2 | Оператор (переработка) | 6 | |
| | 2.1.3 | Оператор (транспортирование) | 7 | |
| | 2.1.4 | Федеральный оператор | 7 | |
| 2.2 | Програ | аммные, аппаратные и другие требования к системе | 8 | |
| 3 | Подго | товка к работе | 10 | |
| 3.1 | Запуск | и авторизация в системе | 10 | |
| 3.2 | Провер | Проверка работоспособности системы 12 | | |
| 3.3 | Достуг | пность экранных форм в соответствии с ролью авторизованного пользователя | 12 | |
| 3.4 | Пригла | ашение сотрудника к работе и вход в систему | 15 | |
| | 3.4.1 | Добавление сотрудника в организацию | 15 | |
| | 3.4.2 | Присвоение прав доступа к ФГИС ОПВК в ЕСИА | 16 | |
| 3.5 | Общие | е функции для всех пользователей системы | 19 | |
| | 3.5.1 | Использование фильтров | 19 | |
| | 3.5.2 | Обновление записей в таблицах | 20 | |
| | 3.5.3 | Режим просмотра объектов ФСОПВК | 21 | |
| | 3.5.4 | Обмен сообщениями с ФО | 22 | |
| | 3.5.5 | Обязательные для заполнения поля в формах интерфейса | 23 | |
| 3.6 | Завери | зение работы | 25 | |
| 4 | Описа | ние операций | 26 | |
| 4.1 | Ввод д | анных об организации и пользователе | 26 | |
| | 4.1.1 | Загрузка доверенности пользователя | 26 | |
| | 4.1.2 | Корректировка реквизитов организации | 28 | |
| 4.2 | Личны | й кабинет отходообразователя | 30 | |
| | 4.2.1 | Раздел «Мои данные» | 31 | |
| | 4.2.2 | Места накопления отходов (МНО) | 32 | |
| | 4.2.3 | Операции с ОПВК | 43 | |

| | 4.2.4 | Работа с договорами | 50 |
|-------|----------|------------------------------------------------|-----|
| | 4.2.5 | Работа с заявками | 58 |
| | 4.2.6 | Работа с разделом «Мои заказы» | 73 |
| | 4.2.7 | Работа с ДС к договорам | 78 |
| 4.3 | Личный | і кабинет оператора (переработка) | 80 |
| | 4.3.1 | Раздел «Мои данные» | 80 |
| | 4.3.2 | Раздел «Мои лицензии» | 82 |
| | 4.3.3 | Объекты обращения с отходами | 84 |
| | 4.3.4 | Работа с отчётами о переработке | 103 |
| 4.4 | Личный | і кабинет оператора (транспортирование) | 109 |
| | 4.4.1 | Раздел «Мои данные» | 109 |
| | 4.4.2 | Раздел «Мои лицензии» | 111 |
| | 4.4.3 | Транспортные средства | 112 |
| | 4.4.4 | Настройка телеметрии | 123 |
| 5 | Аварий | і́ные ситуации | 128 |
| При | ложение | е А. (справочное) Сведения о статусных моделях | 129 |
| A.1 (| Статусна | я модель включения объектов в ФСОПВК | 129 |
| A.2 0 | Статусна | я модель операции с ОПВК | 131 |
| A.3 (| Статусна | я модель задач на транспортирование | 131 |
| A.4 (| Статусна | я модель маршрутов | 131 |
| Пере | ечень те | рминов и определений | 132 |
| Пере | ечень со | кращений | 133 |

1 Введение

1.1 Область применения

Область применения ФГИС ОПВК – информационное обеспечение деятельности в области обращения с отходами I и II классов опасности.

Пользователями системы являются:

- федеральный оператор (ФО);
- отходообразователь (ОО);
- оператор (переработка) (ОП);
- оператор (транспортирование) (OT);
- водитель.

Доступ пользователей к функциям системы осуществляется в соответствии с группой доступа в Единой системе идентификации и авторизации (ЕСИА). Сотрудник, не имеющий доступа к той или иной функции системы, не имеет возможности выполнить операцию, не предусмотренную в его роли.

1.2 Краткое описание возможностей

К основным возможностям системы относятся:

 подача заявок на включение операторов и отходообразователей в федеральную схему обращения с отходами I и II классов опасности (ФСОПВК);

отслеживание статуса заявок на включение объектов в ФСОПВК;

- фиксирование операций по обращению с отходами I и II классов опасности (ОПВК);

1.3 Уровень подготовки пользователя

Режим работы персонала определяется соответствующими должностными и иными регламентирующими инструкциями.

Пользователь системы должен обладать базовыми навыками работы на персональном компьютере, а именно:

– базовые навыки работы с ОС MS Windows 7 и выше (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая система);

 – базовые навыки использования интернет-браузера (доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы веб-интерфейса);

– знание основ информационной безопасности.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции

2.1.1 Отходообразователь

Представитель отходообразователя выполняет свои непосредственные обязанности в системе, используя подсистему «Личный кабинет отходообразователя» в составе следующих функций:

- просмотр личной информации, переданной в систему из ЕСИА;
- управление своими местами накопления отходов;
- подача заявок на включение MHO в ΦСОПВК;
- отслеживание статусов заявок;
- передача отчётности по обращению с ОПВК;
 - подача заявки на заключение договора;
 - подача заявки на изменение договора;
 - подача заявки на расторжение договора;
 - согласование правок, предлагаемых федеральным оператором/отходообразователем;
 - обмен сообщениями с федеральным оператором;
 - отслеживание статуса договора;
 - формирование печатной формы договора;
 - работа с заявками на вывоз отходов;
 - получение счетов на оплату услуг;
 - подписание закрывающих документов по договору.

2.1.2 Оператор (переработка)

ОП выполняет свои непосредственные обязанности, используя подсистему «Личный кабинет оператора (переработка)» в составе следующих функций:

- просмотр личной информации, переданной в систему из ЕСИА;
- просмотр лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I IV классов опасности в части обращения с отходами I и II классов опасности;
- управление объектами обращения с отходами;
- подача заявок на включение объектов в ФСОПВК;
- просмотр и отслеживание статусов договоров с ΦO;
- отслеживание статусов заявок на переработку ОПВК;

- подача предложений на переработку ОПВК;
- отслеживание статуса предложений на переработку ОПВК;
- формирование печатной формы договора с ФО;
- обмен сообщениями с федеральным оператором;
- работа с заказами на переработку ОПВК;
- подписание закрывающих документов по договору.

2.1.3 Оператор (транспортирование)

Функционал ОТ, выполняющего транспортирование отходов, состоит из следующих функций:

- просмотр личной информации, переданной в систему из ЕСИА;
- подача заявок на включение ТС в ФСОПВК;
- отслеживание статусов заявок;
- просмотр и отслеживание статусов договоров с ФО;
- просмотр и отслеживание поручений ФО на транспортирование ОПВК;
- подача предложений на транспортирование отходов;
- отслеживание статусов предложений;
- формирование печатной формы договора;
- работа с заказами на транспортирование ОПВК;
- формирование, распределение и назначение транспортных задач на водителей;
- подписание закрывающих документов по договору.

В рамках деятельности оператора выделена отдельная функциональная роль «Водителя», выполняющего функции погрузки отходов в МНО и выгрузки отходов на ООО с использованием мобильного приложения ФГИС ОПВК.

2.1.4 Федеральный оператор

В основные обязанности работника ФО входит:

- контроль отходообразователей и операторов, включая рассмотрение заявок на включение объектов в ФСОПВК;
- рассмотрение заявок и заключение Договоров и ДС с отходообразователями и операторами;
- сбор предложений по переработке и транспортированию ОПВК;
- администрирование ПО ФГИС ОПВК.

2.2 Программные, аппаратные и другие требования к системе

Система обеспечивает надлежащую работоспособность при работе пользователей на компьютерах с минимальными характеристиками, приведенными в таблице (1), и характеристиками мобильных устройств, приведенными в таблице (2).

| Наименование параметра, ед. изм. | Характеристики |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Операционная система | Microsoft Windows 7 и выше, Linux Rosa, |
| | AltLinux, AstraLinux, RedOS |
| Частота процессора, МГц | 2000 |
| Объем оперативной памяти, Мb | 4096 |
| Объем свободного дискового пространства, Gb | 20 |
| Разрешающая способность видеосистемы и | 1280x1024 |
| монитора, пиксель | |
| Веб-браузер | Google Chrome, Opera или Яндекс Браузер |
| | последних актуальных версий |
| Сетевая карта | Активное интернет-соединение |
| | |

Таблица 1 – Характеристики аппаратной платформы клиентской части

Таблица 2 – Характеристики мобильного устройства

| Наименование параметра, ед. изм. | Характеристики |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| Операционная система | Android 7.0 и выше |
| Поддержка стандартов связи | GSM 850/900/1800/1900 |
| Интерфейсы | Wi-Fi |
| Геолокация | GPS и/или Глонасс |
| Объем встроенной доступной пользователю | не менее 8 |
| памяти, Гб | |
| Объем ОЗУ, Мb | не менее 1 |
| Наличие камеры со вспышкой | да |

Рекомендуемая диагональ экрана для мобильных устройств – не менее 4 дюймов.

Пользователь должен обладать учётной записью в ЕСИА.

Работоспособность мобильного приложения протестирована на следующих устройствах:

- Blackview BV6000;
- Xiaomi RedMi 9C;
- Samsung Galaxy A12;

- Huawei Y6p;
- HONOR 9A.

ВНИМАНИЕ! Авторизация пользователей доступна исключительно с использованием учетных записей ЕСИА при наличии принадлежности к соответствующим группам доступа ЕСИА (администратор ФГИС ОПВК, работник федерального оператора, работник отходообразователя, работник оператора (переработка), работник оператора (транспортирование)).

3 Подготовка к работе

3.1 Запуск и авторизация в системе

Чтобы войти в систему, выполните следующие действия:

- запустите веб-браузер;
- введите в адресной строке адрес: https://gisopvk.ru/login

| Редеральная государственная информационная система учета и контроля а обращением с отходании и II классво опасности | Авторизация через Госуслуги |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| По вопросам деятельности Федерального Оператора обращайтесь по телефону 8(495) 710-76-51. | Согласен с <u>Условиями использования</u> |
| | Как зарегистрироваться на портале Госуслуг Как прописать права доступа сотруднику Политика конфиденциальности |
| ФЕДЕРАЛЬНЫЙ экологический оператор росатом | Согласне на обработку данных Паматка по настройке ЭП Руководство пользователа Видеоинструкция для входа через ЕСИА |
| Редеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности | Видеоинструкция для отколообразователя Видеоинструкция для оператора (переработка) Видеоинструкция для оператора (транспортирование) |
| РГУП «ФО» Редеральное государственное унипарное предприятие «Федеральный экологический оператор» | Справочная информация о ФГИС ОЛВК Мобильное приложение Образец доверенности |

Рисунок 1 – Страница авторизации пользователей ФГИС ОПВК

На странице авторизации нажмите «Авторизация через Госуслуги», предварительно установив отметку согласия с условиями использования, и далее выполните вход с использованием учётной записи ЕСИА:

- в поле «Мобильный телефон или почта» введите логин;
- в поле «Пароль» введите пароль.

Нажмите на кнопку «Войти».

ПРИМЕЧАНИЕ. Если авторизация с указанным логином пользователя выполняется впервые, то ЕСИА запросит разрешение на передачу личной информации профиля указанной учётной записи (2). При последующих авторизациях эта страница будет пропускаться.

| | госуслуги |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Доступ к сервисам электронного правительства |
| | І Предоставление прав доступа |
| | Информационные системы Росприроднадзора |
| | запрашивает следующие права: |
| • Просмотр слис | |
| Просмотр ваш | ей фамилии, имени и отчества (?) |
| • Просмотр ваш | его адреса электронной почты (?) |
| • Проведение вх | кода в систему 🕜 |
| Нажимая «Предс указанные данн | оставить», вы разрешаете этой информационной системе использовать ные согласно се правилам и условиям. Вы всегда можете отозвать это разрешение из собего профила. |
| | |
| Owaran | Предоставить |

Рисунок 2 – Предоставление прав доступа при первоначальной авторизации

Нажмите кнопку «Предоставить».

В случае, если ваша учётная запись состоит в нескольких организациях, система отобразит окно выбора организации, от лица которой Вы можете выполнить вход в систему (Рисунок 3).

| Выберите организацию | | |
|----------------------|---------------------------------------------|--|
| Î | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ОГРН: 1107746574308 | |
| | 000 0ГРН: | |
| | ФГБУ ОГРН: | |

Рисунок 3 – Выбор организации, от которой выполняется авторизация

Нажмите на запись организации, от имени которой требуется войти в систему (если вы участник только одной организации – это в окне отобразится только одна организация). На экране отобразится домашняя страница пользователя с набором доступных для него разделов в соответствии с его функциональной ролью.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы выполняете от организации вход в систему впервые, то далее система запросит подтверждение передачи данных от этой организации. Нажмите кнопку «Подтвердить». После выбора организации, в момент первого входа пользователя через ЕСИА, запрашивается соглашение с политикой конфиденциальности и согласие на обработку данных.

3.2 Проверка работоспособности системы

Для проверки работоспособности необходимо и достаточно авторизоваться в системе (см. п. 3.1). При успешном входе в систему подтверждена доступность сервера. В случаях недоступности системы, необходимо проверить главную страницу сайта на наличие баннера о проводимых работах.

3.3 Доступность экранных форм в соответствии с ролью авторизованного пользователя

Доступные экранные формы для сотрудника ФО, Операторов по обращению и отходообразователя приведены в таблицах (3-6).

| Раздел системы | Экранная форма |
|----------------|-------------------------------------------------------------|
| Мои данные | Сводная информация по реквизитам, местам накопления отходов |
| Таблицы | Таблица с местами накопления отходов |
| | Карточка места накопления отходов |
| | Таблица журнала образования ОПВК |
| | Карточка журнала операции с отходами |
| | Таблица договоров |
| | Карточка договора |
| | Таблица доп. соглашений |
| | Карточка доп. соглашения |
| | Таблица с заявками на вывоз отходов |
| | Карточка заявки на вывоз отходов |
| | Таблица с заказами на вывоз отходов |
| | Карточка заказа на вывоз отходов |

| Таблица 3 – Доступность экранных | к форм для отходообразователя |
|----------------------------------|-------------------------------|
|----------------------------------|-------------------------------|

| Таблица 4 – | Лоступность | экранных | форм | лля ОП |
|-------------|-------------|----------|------|--------|
| таолица – | доступность | экранных | φυρμ | для ОП |

| Раздел системы | Экранная форма |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Мои данные | Сводная информация по реквизитам, лицензиям и объектам обращения с |
| | отходами |
| Мои лицензии | Просмотр лицензий на осуществление деятельности по сбору, обработке, |
| | утилизации, обезвреживанию, размещению отходов І - IV классов опасности |
| | в части обращения с отходами I и II классов опасности |
| Таблицы | Таблица с объектами обращения с отходами |
| | Карточка объекта обращения с отходами |
| | Таблица с договорами на комплексную услугу |
| | Карточка с договорами на комплексную услугу |
| | Таблица с договорами на переработку |
| | Карточка с договорами на переработку |

| Таблица с поручениями на комплексную услугу |
|------------------------------------------------|
| Карточка с поручениями на комплексную услугу |
| Таблица с предложениями на комплексную услугу |
| Карточка с предложениями на комплексную услугу |
| Таблица с поручениями на переработку |
| Карточка с поручениями на переработку |
| Таблица с предложениями на переработку |
| Карточка с предложениями на переработку |
| Таблица с заказами на переработку |
| Карточка заказа на переработку |
| Таблица с отчетами о переработке |
| Карточка отчета о переработке |

Таблица 5 – Доступность экранных форм для ОТ

| Раздел системы | Экранная форма |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Мои данные | Сводная информация по реквизитам, лицензиям и транспортным средствам |
| Мои лицензии | Просмотр лицензий на осуществление деятельности по транспортированию |
| | отходов I - IV классов опасности в части обращения с отходами I и II классов |
| | опасности |
| Таблицы | Таблица с транспортными средствами |
| | Карточка транспортного средства |
| | Настройки телеметрии |
| | Таблица договоров на транспортирование |
| | Карточка договора на транспортирование |
| | Таблица с поручениями на транспортирование |
| | Карточка поручения на транспортирование |
| | Таблица с предложениями на транспортирование |
| | Карточка предложения на транспортирование |
| | Таблица заказов на транспортирование |
| | Карточка заказа на транспортирование |
| | Таблица транспортных задач |
| | Карточка транспортной задачи |

Таблица 6 – Доступность экранных форм для сотрудника ФО

| Раздел системы | Экранная форма |
|----------------|---------------------------------------------------------------|
| Сводка | Сводная информация по объектам Системы |
| Аналитика | Формирование аналитической информации по информации в системе |
| Таблицы | Таблица с организациями |
| | Карточка организации |
| | Таблица с лицензиями |
| | Карточка лицензии |
| | Таблица с местами накопления отходов |

| Раздел системы | Экранная форма | | | |
|----------------|---------------------------------------------|--|--|--|
| | Карточка места накопления отходов | | | |
| | Таблица с транспортными средствами | | | |
| | Карточка транспортного средства | | | |
| | Таблица с объектами обращения с отходами | | | |
| | Карточка объекта обращения с отходами | | | |
| | Таблица с договорами на комплексную услугу | | | |
| | Карточка договора на комплексную услугу | | | |
| | Таблица с договорами на переработку | | | |
| | Карточка договора на переработку | | | |
| | Таблица с договорами на транспортирование | | | |
| | Карточка договора на транспортирование | | | |
| | Таблица с договорами с отходообразователями | | | |
| | Карточка договора с отходообразователем | | | |
| | Таблица ДС | | | |
| | Карточка ДС | | | |
| | Таблица заявок | | | |
| | Карточка заявок | | | |
| | Таблица заказов на переработку | | | |
| | Карточка заказов на переработку | | | |
| | Таблица заказов на транспортирование | | | |
| | Карточка заказов на транспортирование | | | |
| | Таблица заказов с отходообразователем | | | |
| | Карточка заказов с отходообразователем | | | |
| | Таблица транспортных задач | | | |
| | Карточка транспортной задачи | | | |
| | Таблица отчетов о переработке | | | |
| | Карточка отчетов о переработке | | | |
| | Таблица журнала операций с ОПВК | | | |
| | Карточка операции с ОПВК | | | |
| | Таблица с конфликтами | | | |
| | Карточка конфликта | | | |
| Подсистема мод | елирования | | | |

3.4 Приглашение сотрудника к работе и вход в систему

Вход пользователя в Личный кабинет ФГИС ОПВК производится через Единую систему аутентификации и авторизации (ЕСИА).

Если ваша организация не зарегистрирована на Портале Госуслуг, сначала необходимо произвести регистрацию организации в ЕСИА (https://esia.gosuslugi.ru/registration/).

Для входа в систему сотруднику организации необходимо:

- 1. иметь подтвержденную учетную запись физического лица в ЕСИА;
- быть прикрепленным к организациям, от имени которых предполагается работа в системе;
- иметь права доступа к ФГИС ОПВК в ЕСИА в соответствии с предполагаемыми ролями в системе.

ВНИМАНИЕ! Для того, чтобы сотрудник Вашей организации смог работать в ФГИС ОПВК, ему необходимо прописать соответствующие права доступа, даже если он является руководителем или администратором учетной записи ЕСИА данной организации.

3.4.1 Добавление сотрудника в организацию

Чтобы добавить сотрудника в свою организацию в ЕСИА необходимо выполнить следующие действия, показанные на рисунке ниже (Рисунок 4):

- 1. Сотруднику организации с правами администратора ЕСИА необходимо войти в личный кабинет организации в ЕСИА, перейти на вкладку «Сотрудники»;
- 2. Нажать кнопку «Пригласить сотрудника»;
- В открывшемся окне для ввода данных введите E-mail, ФИО и СНИЛС приглашаемого сотрудника. Нажмите кнопку «Пригласить»;

ВНИМАНИЕ! Если Вы хотите предоставить права администратора учетной записи организации в ЕСИА приглашаемому сотруднику – установите флаг «Администраторы профиля организации».

- 4. Сотрудник получит приглашение на добавление в организацию, которое будет направлено на указанный адрес электронной почты;
- 5. Сотрудник должен перейти по ссылке из электронного письма для прикрепления к организации;
- 6. После этого сотрудника можно будет добавить в соответствующие группы доступа.

ВНИМАНИЕ! На момент отправки приглашения у сотрудника должна быть подтвержденная учетная запись ЕСИА.

| С Перейти в Госуслуги | СССУСЛУГИ Доступ к сервисам электронного правительства Мои данные Настройки учетной записи Организации | () 11 2 |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | < ООО "Бі тала А" Покинуть организацию | |
| | | × Новый сотрудник |
| | Общие Сотрудники Доступык История Транспорт Добавить Мой профиль данные системам операций филикал сотрудника | Рабочий адрес электронной test≋test.ru |
| 1. Перейти во вкладку | | На указанный адрес электроиной почты будет отгравлено приглашение, которов действитально 60 суток |
| "Сотрудники" | + Пригласить сотрудника | Фамилия |
| 2. Нажать кнопку "Пригласить сотрудника" | Q. Поиск среди сотрудников X. Найти | Иван |
| ↓ | Редактировать Удалить | Отчество Иванович |
| 3. Откроется окно для ввода данных — | Заблокировать | СНИЛС 123-123-12 12 |
| приглашаемого сотрудника | Редактировать | Включить сотрудника в группыси 🔲 Администраторы профиля организации |
| | Удалить Состоит в: 1 группе доступа Заблокировать | Отменить |
| | Редактировать Удалить Состоит в: 5 группах доступа Заблокировать При | 4. <u>Заполнить необходимые поля</u> и нажать кнопку "Пригласить". <u>Указанный сотрудник должен будет</u> инять приглашение, направленное ему на e-mail. |

Рисунок 4 – Приглашение сотрудника в организацию (ЕСИА)

Опечатки при добавлении сотрудника в ЕСИА невозможны. Данная операция контролируется средствами ЕСИА, которые не позволят пригласить в систему сотрудника с опечаткой в его ФИО или СНИЛС.

ПРИМЕЧАНИЕ. Без подтверждения участия, приглашаемый сотрудник не сможет авторизоваться в ФГИС ОПВК, несмотря на наличие у него подтвержденной записи в ЕСИА.

3.4.2 Присвоение прав доступа к ФГИС ОПВК в ЕСИА

После того, как вы пригласили сотрудника в организацию, ему необходимо предоставить права доступа к личным кабинетам ФГИС ОПВК. Для этого необходимо выполнить действия, показанные на рисунке ниже (Рисунок 5).



Рисунок 5 – Присвоение прав доступа к ФГИС ОПВК в ЕСИА

ПРИМЕЧАНИЕ. После выполнения всех действий по приглашению сотрудника в организацию и предоставлению прав доступа к ФГИС ОПВК, при входе пользователя в систему может возникать ошибка «Доступ запрещен. У пользователя отсутствуют разрешения»:



Рисунок 6 - ошибка «Доступ запрещен. У пользователя отсутствуют разрешения»

Для устранения данной ошибки необходимо:

- Удостовериться, что сотрудник принял приглашение на присоединение к организации, направленное на указанную почту. Если сотрудник не принял приглашение – необходимо перейти по ссылке из электронного письма и выполнить дальнейшие действия из п.3.4.1;
- Убедиться, что сотруднику присвоены соответствующие роли в ЕСИА. Если сотрудник не включен ни в одну группу доступа по ФГИС ОПВК в ЕСИА – необходимо выполнить инструкцию по присвоению прав доступа из п.3.4.2;

- 3. После присвоения прав доступа сотруднику в ЕСИА необходимо очистить кэш и историю браузера, и выполнить повторную попытку входа в систему;
- 4. Проверить возможность входа на другом устройстве (например, на домашнем ПК, смартфоне не подключенном к сети предприятия и т.д.).

При сохранении ошибки после выполнения вышеуказанных действий необходимо направить обращение в техническую поддержкуФГИС ОПВК с описанием проделанных действий для дальнейшеего анализа проблемы.

3.5 Общие функции для всех пользователей системы

3.5.1 Использование фильтров

В каждом разделе интерфейса ФГИС ОПВК предусмотрена функция фильтрации записей таблицы реестра.

Фильтр позволяет пользователю получить состав записей в таблице, соответствующий заранее указанным критериям отбора. Например, получить список записей, находящихся в конкретном определённом статусе, или выбрать записи, соответствующие конкретному муниципальному образованию и т.д.

Для выполнения фильтрации записей таблицы реестра откройте требуемый раздел и нажмите кнопку **Т**.

В результате на экране отобразится форма «Фильтры», в которой пользователю доступен выбор критериев фильтрации (Рисунок 7).



Рисунок 7 – Выбор критериев фильтрации записей

Вы можете выбрать несколько критериев для фильтра записей. Некоторые поля фильтра предлагают выбрать одно из нескольких значений параметра фильтрации, в других – возможен выбор значений справочника. Укажите критерии фильтрации в этой форме и нажмите кнопку «Применить» (Рисунок 8). Система автоматически обновит записи в таблице в соответствии с указанными критериями фильтрации.

| Мои м | еста накопления | Û 66 | | + 5 | | Фильтры ² Отм | ИЕНИТЬ ВСЕ 💌 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| СтатФрг- | ус: Принято × | ГРОЙКА" (ОГРН: 1107746574308, | ИНН: 7716668049, КПП: 77310100 | 1) × | Â | 🗸 ПРИМЕНИТЬ 🛛 🗷 СЕ | росить |
| 2 | ID: 1345. Принято От: 23:56 08.02.2022 | Наименование: 4182 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" инн: 7716668049 | Адрес: Московская обл, г Орехово-Зуево, г Куровское Кординаты: 55 579143999999985; 38 920866 | > | По ID места накопления По статусу данных Принято По муниципальному образ | • 🛛 |
| 12 | ID: 1336. Принято От: 11:64 10.02.2022 | Наименование: Жуковский | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77166683049 | Адрес: Московская обл, г Жуковский Координаты: 55.599896; 38.122336 | > | По виду отхода по ФККО По организации-владель ООО теольшая тройка. (О 107745574359 инн. | |
| 121 | ID: 1328. Принято От: 21:17 18.01.2022 | Наименование: 11 | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН. 7716668049 | Адрес: Смоленская обл, г Гагарин, ул Строителай, д 69 Координаты: 55.55196399999996; 34.988716 | > | 7716668049, KTITI: 773101001 | <u>)</u> |
| | 1 | 2 | 3 | Алрес: Тверская 4 | - | EN | |

Рисунок 8 – Применение фильтра к записям таблицы

Для того, чтобы сбросить фильтр записей и отобразить полный состав записей в таблице (без применения фильтрации), нажмите кнопку «Отменить все» в форме «Фильтр». Система автоматически сбросит все настройки фильтра. В таблице реестра отобразятся все записи этого раздела.

3.5.2 Обновление записей в таблицах

У всех пользователей системы, вне зависимости от роли, предусмотрена возможность обновления записей в таблицах. Данная функция может использоваться для ручного обновления состава записей реестра, отменяя необходимость полной перезагрузки страницы для получения актуальной информации.

Для выполнения ручного обновления записей используется кнопка *с*, расположенная в правом верхнем углу интерфейса любого раздела системы, содержащего табличный список записей (Рисунок 9).

| Мои м | еста накопления 💵 126 | | | ₩ C + | |
|-------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | ID: 750. Черновик От: 18:25 06.07.2021 | Наименование: Не указано | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Кардинаты: 55.747984; 37.604827 | > |
| | ID: 749. Черновик От: 14:39 06.07.2021 | Наименование: Не указано | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Россия, Москва, 1-я Лыковская улица, 4к2 Координаты: 55.77773; 37.392104 | > |
| | ID: 748. Черновик От: 14:07 05.07.2021 | Наименование: МНО 1 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Россия, Москва, улица Берзарина, 23к2 Координаты: 55.788748; 37.472171 | > |
| | ID: 747. Изменение От: 11:08 05.07.2021 | Наименование: МН Бережковский | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Россия, Москва, Бережковская набережная, 16с13 Координаты: 55.735875; 37.557915 | > |
| | ID: 738. Предложено к удалению От: 14:41 07.072021 | Наименование: МН Тест | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Россия, Республика Алтай, Горно-Алтайск, Коммунистический проспект, 16 Координаты: 51959375; 85.961469 | > |

Рисунок 9 – Ручное обновление записей в таблице

3.5.3 Режим просмотра объектов ФСОПВК

В системе реализованы два режима просмотра объектов, включенных в ФСОПВК. Пользователь может просматривать объекты (соответствующие роли текущего авторизованного в системе пользователя) в режиме «Список» и «Карта». Для переключения между режимами отображения объектов необходимо нажать кнопку (), расположенную в правом верхнем углу интерфейса, рядом с кнопкой функций обновления записей и функции фильтра.



Рисунок 10 – Режим отображения объектов ФСОПВК

3.5.4 Обмен сообщениями с ФО

При изменении статуса некоторых форм на экране отображается модальное окно (Рисунок 11) для указания комментария с возможностью прикрепления вложения (файла форматов jpg, gif, png, pdf, txt, rtf, doc, docx, xls, xlsx размером не более 50 Мб).



Рисунок 11 – Окно для обмена сообщениями

Комментарий/приложение файла, в зависимости от статусной модели, бывает обязательным к заполнению и по желанию.

Оставленный комментарий/приложенный файл отображается в истории статусов объекта и всегда будет доступен для просмотра и скачивания.

3.5.5 Обязательные для заполнения поля в формах интерфейса

При работе с формами интерфейса системы для различных полей применяются символы «*», обозначающие обязательность заполнения поля (Рисунок 12).

| Заявка на обращение с отходами | | | × |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---|-----------|
| Договор с отходообразователем* | | | |
| Начните вводить значение для поиск | Э | | |
| Желаемая дата вывоза [c) * | Жепаемая дата вывсаа (по) | * | |
| Допустимы даты не ранее 30 дней Допустимдиалазон дат не менее 20 дней | | | |
| Информация о передаваемых отхода | < | | ~ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | СОХРАНИТЬ |

Рисунок 12 – Обозначение обязательных полей в формах интерфейса Символы могут различаться по цветам (красный/оранжевый):

- красным символом «*» обозначены поля, без заполнения которых невозможно сохранить форму/объект;
- оранжевым символом «*» обозначены поля, без заполнения которых невозможно подписать и отправить сведения на последующий этап (включение в ФСОПВК, подписание договора, и т.п.).

3.6 Завершение работы

Чтобы завершить сеанс работы с системой, необходимо в левой нижней части интерфейса нажать на изображение профиля авторизованного пользователя (Рисунок 13).

| | | | | | | Координаты: 55.705062; 37.54904 | |
|---|----------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | Мои данные | 12 | ID: 1 360. Черновик От: 1 8:22 25.02.2022 | Наименование: 331 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: г Москва, ул Витебская, д 12 Координаты: 55.711184; 37.40875 | > |
| | Мои места накопления 🔷 🗠 | | | | | | - 1 |
| | Журнал образования ОПВК | 1 | ID: 1355. На рассмотрении От: 00:20 19.02.2022 | Наименование: Муромское | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Владимирская обл, г Муром, ул Первомайская, д 100 | > |
| ľ | Мои договоры | | | | | Координаты: 55.567; 42.066353 | |
| | Допсоглашения | 1 | ID: 1349. <mark>Изменение</mark> От: 1<mark>6:51</mark> 08.02.2022 | Наименование: 1 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | " Адрес: Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, 81к1 | |
| Ŀ | Мои заявки 🗸 🗸 | / | | | | Координаты: 54.5225; 48.58289 | |
| 6 | Мои заказы 🗸 🗸 | | ID: 1 346. Черновик От: 14:1 3 26.01.2022 | ID: 1346, Черновик Наименование: ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" От: 14-13 26.01.2022 123 ИНН: 77166680049 | | | > |
| | | 121 | ID: 1345. Принято От: 23:56 08.02.2022 | Наименование: 4182 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Адрес: Московская обл, г Орехово-Зуево, г Куровское Координаты: 55.57914.3999999985; 38.920866 | > |
| | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Ŀ | Выйти | | 1 2 | 3 4 | 5 | 6 10 | |

Рисунок 13 – Выход из системы

Система отобразит всплывающую форму, в которой нужно нажать кнопку «Выйти». Система завершит сеанс работы текущего пользователя и перейдёт на страницу авторизации.

4 Описание операций

4.1 Ввод данных об организации и пользователе

После первого входа в систему пользователю независимо от предоставленной роли необходимо ввести в систему обязательные данные и информацию об организации и сотруднике:

- о пользователе загрузка доверенности в систему;
- по организации корректировка данных и внесение платежных реквизитов.

4.1.1 Загрузка доверенности пользователя

Пользователь ФГИС ОПВК имеет возможность подписания объектов в системе с помощью ЭП только при наличии доверенности от данной организации (за исключением руководителя организации).

Если пользователь не является руководителем организации, то для подписания объектов в системе необходимо загрузить в систему действующую доверенность на сотрудника, выданную от данной организации (файл отсканированной действующей доверенности).

Образец доверенности находится на главной странице системы по ссылке «Образец доверенности» (Рисунок 14).

| Фереральная посударствивая информация системи учета и контрова ав обращаемие отоедии и и и и поредеционал системи учета и контрова ав обращаемие отоедии и и и и поредерального Оператора обращайтесь по телефону 8 (495) 710-76-51. | Состасен с <u>Условияли использования</u> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| еддел лыный экологический оператор росатом | Как зарегнотрироваться на портале Госуслуу Как поольсать, права достуудаему Политика конфицеальности Согласне на облаботку занеми Пниятна по настройно GT Руководство польскаятеля Видеониструкции для в кода маров FCHA Видеониструкции для споратора (поредабот Видеониструкции для споратора (поредабот Видеониструкции для споратора (преработ |
| бедеральнай оператор по обращению с отходани і и Типассов опасности ФГУП «800» | Справочная информация о ФГИС ОПВК Мобильнсе праложеене Образови доверанености Конганти ФГИГ «600» |

Рисунок 14 - Образец доверенности

Если пользователь является руководителем организации, то для подписания объектов необходимо загрузить в систему файл с актуальной выпиской по организации из ЕГРЮЛ.

Для того, чтобы загрузить в систему доверенность на пользователя либо выписку по организации из ЕГРЮЛ, необходимо:

1. Находясь в личном кабинете системы нажать на блок в левом верхнем углу, где отображена текущая роль пользователя (Рисунок 15):

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ Нилоссов опасности | Mor | и данные | | | | | | | | | | ڻ] |
|---|--------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------------------------|---|-----------------|---|-----------------------|---|------------------|---|-------------|----|
| Ş | Максим У (СПП) Отхоробразователь Ф Доверенность на запружене | ┣ | Реквизи | ты организации | | | | | | | | | |
| - | Моиданные | | Ģ | Максим У АО "ГРИНАТОМ" | | | | | | | | | |
| Ŵ | Мои места накопления 🗸 🗸 | | 6 | ИНН 7706729736 | - | :NN 70601001 | | OFPH 1097746819720 | | OKNO 64509942 | | подробнее → | |
| | | | Места н | акопления 25813 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 3688 |] |

Рисунок 15 - Переход к форме загрузки доверенности

В открывшемся окне в поле «Доверенность» нажать на кнопку «Выберите файл» и загрузить файл отсканированной действующей доверенности или выписки из ЕГРЮЛ в требуемом формате (*.pdf) и не превышая указанный размер 50 Мб (Рисунок 16):

Доверенность

| Доверенность | Выберите файл Файл не выб | бран |
|--------------------|---------------------------|------|
| Требования к файла | м: .pdf.дo 50MБ | |



2. Убедиться, что файл загружен, и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 17):



Рисунок 17 - Сохранение файла с доверенностью

После выполненных действий доверенность или выписка из ЕГРЮЛ будет успешно загружена в систему.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в систему не загружена доверенность сотрудника либо выписка из ЕГРЮЛ, то в системе будет доступен только функционал создания объектов в статусе «Черновик».

4.1.2 Корректировка реквизитов организации

Осуществлять деятельность во ФГИС ОПВК могут только те организации, статус реквизитов которых находится в «Принято».

После авторизации пользователя необходимо скорректировать и дополнить данные по реквизитам организации, а также подписать и отправить информацию федеральному оператору с помощью ЭП.

Для просмотра информации об организации, сведения о которой были переданы из ЕСИА, откройте раздел «Мои данные» и нажмите «Подробнее» в блоке «Реквизиты организации» (Рисунок 18):

| € FG | IS OPWX X | + | | | | — EN Английский (США) 🛛 😢 | Справка : |
|------|-------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| 0 | ФЭО Обращение с о РОСАТОМ ИнПилассовол | лидами асности | Мои данные | | | | : ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب |
| Ģ | test_оо Отипдообразователь | ~ | Реквизиты организации | | | | |
| | Мои данные | | ооо "большая тройка" | | | | |
| Ŵ | Мои места накопления | ~ | NHH | кпп | OFPH | ОКПО | |
| F | Журнал образования ОПВК | ~ | 7716668049 | 773101001 | 1107746574308 | 66963935 | ПОДРОБНЕЕ → |
| Ŀ | Мои договоры | | Места накопления 185 | | | | |
| | Допсоглашения | | | | | | 6 27 |
| Ŀ | Мои заявки | ~ | | | [| • | |
| ß | Мои заказы | ~ | п Москва, пр-кт Вернадского, д 4 | Г Москва, ул Витебская, д 12 | Владимирска: Первомайска: | я обл. г Муром, ул ія, д 100 | Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, 81к1 |
| | | | На рассмотрении | е черновик | 🔀 На рассмотр | ении | В Изменение |
| | | | Без фото | Безфото | Безфото | | Besφοτο |
| | | | Г Москва, Очаковское шоссе, д 42 стр 7 | Московская обл. г Орехово-Зуево, г Куровское | 💿 г Москва, ул К | босыгина, д 12А | |
| | | | Черновик | 🗸 Принято | На рассмотр | ении | + Добавить место накопления |
| | | | Безфато | Безфото | Безфото | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ⇔ | Выйти | | | | | | |

Рисунок 18 – Раздел реквизитов организации

В открывшейся карточке реквизитов организации часть данных по организации подтягивается автоматически из ЕГРЮЛ (ИНН, ОГРН, КПП и т.д.). При необходимости имеется возможность ручного обновления данных из ЕГРЮЛ. Для этого необходимо нажать на кнопку «Обновить данные из ЕГРЮЛ» (Рисунок 19):

| ${}$ | ФЭО Обращания с отхо РОСАТОМ Ги II Классов о ласн | u a 🗎 | Реквизиты организации № 21504 | | |
|------|------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|
| | test_oo Отхадаабрахаватель | - | инн 7716668049 | клп 773101001 | огрн 1107746574308 |
| = | Мои данные | | ⊖ обновить данные из егрюл | | |
| Û | Мои места накопления | ~ | Наиманования организации (полнов) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БО/ | ІЬШАЯ ТРОЙКА" | |
| | Журнал образования ОПВК | ~ | Наиманования организации (сохраданнов) ООО "БОЛЬШАЯТРОЙКА" | | |



Для реквизитов организации в статусе «Черновик» необходимо вручную заполнить данные по организации в следующих полях:

- 1. Почтовый адрес, почтовый индекс;
- 2. ФИО руководителя;
- 3. Должность руководителя;
- Необходимость уплаты НДС «С НДС» либо «Без НДС». При выборе значения «Без НДС» отобразится дополнительное обязательное поле для заполнения «Основание отсутствия НДС» (Рисунок 20):

Необходимость уплаты НДС Без НДС

Основание отсутствия НДС*

Рисунок 20 – Форма выбора необходимости уплаты НДС

5. Платежные реквизиты.

Введите обязательные платежные реквизиты организации:

- БИК;
- Наименование банка;
- КПП платежный;

Далее выберите значение с типом счета, используемым Вашей организацией для расчетов – казначейский либо расчетный счет (Рисунок 21):

| Выберит | значаниа: | |
|---------------------|----------------------------------------|---------------|
| ۲ | Казначейский счет | |
| \bigcirc | Расчетный счет | |
| БИК* <mark>о</mark> | іязательно | КПП платежный |
| Наиме | нование банка [*] обязательно | |

Справочник БИК РФ

Рисунок 21 – Выбор типа счета

При выборе значения «Казначейский счет» необходимо заполнить следующие поля:

- Наименование получателя;
- Лицевой счет в УФК;
- Номер казначейского счета;
- ЕКС (Единый казначейский счет);

При выборе значения «Расчетный счет» необходимо заполнить следующие поля:

- КС (Корреспондентский счет);
- РС (Расчетный счет).

6. Контакты – Е-mail, телефон, ФИО контактного лица организации.

После ввода обязательных полей необходимо сохранить изменения нажав на кнопку «Сохранить». После чего необходимо подписать реквизиты организации и отправить федеральному оператору нажав на кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 22).

| Выберите значение: | | | Ø | \uparrow | Создан | test_oo |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------|-----------------------------------------|-----------|
| Казначейский счет Расчетный счет | | Y DD nosreevuué | | 108 | Архивная версия ат 29.03.22 08:36 | ~ |
| син. 242343243 Наиманования бан са Банк России | | 234323423 | | 107 | Архивная версия ат 28.032218:45 | ~ |
| Славочник БИК РФ Наныянование получателя АФК | | Лицевой счет в УФК | | 106 | Архивная версия ат 28.032216:16 | ~ |
| Намер изэначейского счета () 23423423423 | | EKC () 23442334234234 | | 105 | Архивная версия ат 28.032211:50 | ~ |
| Контакты E-mail 123@yandex.ru | Телафон 8(999)456-45-64 | ФИО Иванов И.И. | | 104 | Архивная версия от 28.032210:59 | ~ |
| ▶ ПОДЛИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ | | | × | | Архивная 🐟 вернуть [| СОХРАНИТЬ |

Рисунок 22 – Сохранение и подписание реквизитов организации

После подписания ЭП статус реквизитов организации изменится на «Принято», далее можно выполнять дальнейшие действия в системе.

4.2 Личный кабинет отходообразователя

Для выполнения операций, приведенных в настоящем подразделе, пользователю с ролью «Отходообразователь» необходимо авторизоваться в системе, используя свою учётную запись ЕСИА (см. п. 3.1).

ПРИМЕЧАНИЕ. Вы должны быть включены в список сотрудников организации в ЕСИА. Если Вам не удаётся авторизоваться в системе, попросите администратора Вашей организации в ЕСИА включить Вас в организацию, выслав Вам приглашение на электронную почту. Вам необходимо подтвердить вашу привязку к организации перейдя по ссылки из электронного письма от сайта Госуслуг. После принятия Вашего приглашения администратору Вашей организации в ЕСИА необходимо предоставить Вам роль «Отходообразователь» в системе ФГИС ОПВК в соответствии с инструкцией по предоставлению прав доступа сотруднику, размещенной на главной странице системы.

4.2.1 Раздел «Мои данные»

Для просмотра информации об организации, сведения о которой были переданы из ЕСИА, откройте раздел «Мои данные» и нажмите «Подробнее» в блоке «Реквизиты организации» (Рисунок 23).

| y | ФЭО Обращение с от РОСАТОМ Ги II классовола | ходами сности | Мои данные | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------------------------|------------------|------------|--------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|-----|------------------------------------------------------|----------------|---|
| • | test_oo Omrodooo5pasoaatrens | Ŧ | Реквизи | ты организации | | | | | | | | | | |
| N | 1ои данные | | | test_00 000 "БОЛЬШАЯ" | ТРОЙКА" | | | | | | | | | |
| К | 1ои места накопления Курнал образования ∩ПВК | ~ | ~ | 시HH 7716668049 | | КПП 7731 | 01001 | OFPH 11073 | 1 746574308 | ОКПО 66963 | 935 | | ПОДРОБНЕЕ 🔶 | |
| N | 1ои договоры | | Mooreur | 185 | | | | | | | | | | |
| Д | опсоглашения | | Mechana | 1 | 2 | | | | 4 | c | | e | 27 | _ |
| N | 1ои заявки | ~ | () r | москва, пр-кт Вернад | ского, д 4 | 0 | г Москва, ул Витебская, д 12 | | Владими | рская обл, г Муром, ул | | Россия, Ульян | рвск, улица | ٦ |
| N | 1ои заказы | ~ | Х н | а рассмотрении | | 6 | Черновик | | Первома На расси | йская, д 100 к <mark>отрении</mark> | | Робеспьера, 8 Изменение | lic1 | |
| | | | Ees фото | | | Бeзфо | 770 | | Безфото | | | Безфото | | |
| | | | | Москва, Очаковское | шоссе, д 42 стр | 0 | Московская обл. г Орехово-Зуево. г Курсеское | | 📀 г Москва | , ул Косыгина, д 12А | | Г | + | |
| | | | 1 | ерновик | | Easthr | Принято | | На расси | котрении | | Добавить ме | сто накопления | |

Рисунок 23 – Раздел отходообразователя «Мои данные»

Нажмите кнопку «Подробнее», чтобы посмотреть полный перечень реквизитов организации. На экране отобразится окно «Сведения об организации», в котором представлена информация о вашей организации, текущий статус участия в ФГИС ОПВК и история изменения статусов (Рисунок 24).

| Реквнаиты организации № 20523 | | | | | | ✓ принято |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------------------------------|-----------|
| **** 7715666049 | kmn 773101001 | | 0794 1107746574206 | Верси | ниистория: Актиальная | |
| и Уведомление о с мене реквизитов | | | | 98 | версия от 23/02/22 00:21 | ^ |
| общество с ограниченной ответственностью "Большая тройка" | | | | При азная | HATO 3.02.22 | TecrossRO |
| Hauterolikee of textbase (colpagence) OOO 'BOJISUIAT FD0KA' | | | | Ma M opens | енение 1.02.22 | ТестовийО |
| Криденский адес, Полговый инделс 121226, ГОРОД МОСКВА, ТЕР СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, Б-Р БОЛЬШОЙ, Д. 42, СТР 1, 6 | ST/IIOM/PA5 4/1575/7 | | | \uparrow | Создан | TectosuRO |
| Половай вдеес, Половай нидеос 12/205, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, БУЛЬВАР БОЛЬШОЙ | Й, ДОМ 42, СТР 1, ЗТ/ПОМ/РАБ 4/1575/7 | | | 97 | Архивная версия от 2112-21 0946 | ~ |
| etti pysiokayteksi Cegas Apreu Bragunuk pasiri Baharoto Surokayteks Perusaanauku kangerara | | | | 96 | Архивная версия от 2411.21 15:26 | ~ |
| борыя собставляются по 01/00 Частикая собставляются | | | | 95 | Архивная версия от2431211428 | ~ |
| Heodisogewoons yn ame HBC C HAC | | | | 94 | Архивная версия от24.11.21.14.27 | Ý |
| 0201 | 6KN0 86983935 | | Keane Okone 12300 | | Архивная | |
| Тлатехные реквизиты | | | | | or 0811211247 | |
| паканскалото салча ПАО ССЕРБАНК С Снет является издиничейским | | KC | | 92 | Архивная версия от 0810-2112-11 | Ý |
| 8% 044626226 | | 3010181040000000212 % 40702810138090006297 | | 91 | Архивная версия от29.09.21 09.32 | ~ |
| Колтакты «на | Телерон | | 61D | 90 | Архивная версия от28/09/2110/42 | ~ |
| test@test.ru | 8(920)294-12-20 | | Аксёнов Владикова Давидович | 89 | Архивная версия от23092114:50 | ~ |

🔄 внести изменения

Рисунок 24 – Окно «Реквизиты организации» отходообразователя

4.2.2 Места накопления отходов (МНО)

4.2.2.1 Просмотр всех мест накопления отходов

Чтобы просмотреть полный список МНО, которые отходообразователь добавил в систему, необходимо перейти в раздел системы «Мои места накопления». Система отобразит реестр МНО, представляющий собой таблицу с записями (Рисунок 25).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ Ги II классов опасности | Мои ме | еста накопления 🖻 | 185 | | | | + 5 | |
|---|-------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | test_оо 🗸 | 121 | ID: 1361. На рассмотр От: 13:29 01.03.2022 | ении Наименов г Москва, | зание: пр-кт Вернадского, д 4 | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: г Москва, пр-кт Вернадского д 4 Координаты: 55705062; 37,54904 | م > |
| | Мои данные | 131 | ID: 1360. Черновик От: 18:22 25.02.2022 | Наименов 331 | зание: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: г Москва, ул Витебская, д 12 Координаты: 55.711184; 37.40875 | > |
| Û | Мои места накопления × Журнал образования ОПВК × | 121 | ID: 1355. На расомотр От: 00:20 19.02.2022 | ении Наименое Муромско | зание: ре | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: Владимирская обл, г Муром, ул Пересмайская, д 100 Координаты: 55.567, 42.068353 | > |
| ľ | Мои договоры | 1 | ID: 1349. Изменение От: 16-51 08.02.2022 | Наименов 1 | зание: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, 81к1 Координаты: 54.3225; 48.38289 | > |
| | Мои заявки У | 12 | ID: 1 346. Черновик От: 1 4:13 26.01.2022 | Наимено: 123 | ание: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | д 42 стр 7 Координаты: 55.681293; 37.44229 | ə, > |
| G | Мои заказы 🗸 — | 121 | ID: 1345. Принято От: 23:56 08.02.2022 | Наименов 4182 | аяние: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: Московская обл, г Орехово- Зуево, г Куровское Координати: 55 578143999999995, 38.920868 | > |
| | | 121 | ID: 1340. На рассмотр От: 21:18 20.01.2022 | ении Наименов 412 | зание: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: г Москва, ул Косыгина, д 12А Координаты: 55.7065247; 37.5592588 | > |
| | | 1 | ID: 1338. На рассмотр От: 21:19 20.01.2022 | ении Наименое 231 | зание: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Д 50 стр 1 Координаты: 55.8852572, 37.4883931 | T, > |
| | | 12 | ID: 1337. Отклонено От: 21:03 20.01.2022 | Наименое Сергиев Г | зание: Посад | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА ИНН: 7716668049 | Адрес: Московская обл, г Сергиев Посад, ул Воробьевская, двлд 38 координати: 56 298366, 38.117935 | > |
| | | 151 | ID: 1 336. Принято | Наименов | зание: | | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА | Адрес: Московская обл, г Жуковски | й, |
| ₿ | Выйти | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 10 | |

Рисунок 25- Реестр МНО отходообразователя

Каждая запись реестра – это МНО, добавленное отходообразователем (сотрудником Вашей организации) во ФГИС ОПВК. Добавление записи в систему выполняется в виде подачи заявки на включение объекта в ФСОПВК, поэтому каждая запись имеет статус, соответствующий текущему состоянию рассмотрения заявки на включение ФО.

Статус заявки может принимать одно из значений:

- черновик;
- на рассмотрении;
- отклонено;
- принято;
- изменение;
- проверка изменений;
- предложено к удалению;
- удалено.

4.2.2.2 Создание места накопления отходов

Вы можете добавить новое место накопления отходов в систему. Перейдите в раздел «Мои места накопления» и нажмите кнопку +.

В результате на экране отобразится форма создания нового МНО (Рисунок 26).

Основной задачей при создании МНО является заполнение обязательных полей формы, отмеченных знаком *. Это минимально допустимый набор для регистрации объекта в системе. Однако, для того, чтобы ФО принял вашу заявку, сведения о МНО, указанные в ней, должны быть максимально полными.

| Сведения о месте накопления отходов | | | × |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| Расположение на карте Расположение на карте Украите с точностью на менее 15 метров. Если тарритория зверытая, украите мен | сто выезда на территорию сто выезда на территорию отранование отра | | |
| Ваедите адрес или выберите из выпадающего списка на карте | | Terrer | |
| | | долота | |
| паяменонание месь а накопления « Вместимость для накопления отходов 1 класса опасности, т * | | Вмастимость для наколления отходов 1 класса опасности, куб м | |
| Вместимость для накопления отходов 2 класса опасности, т * | | Вместикисть для накопления отходов 2 класса опасности, куб м | |
| Сведения о собственности/аренде на участокаемон/недани мости. ⁶ Не задан | | | |
| Муниципальное образование * Поискло класоификатору ОКТМО Ограничения на объекте Есть ограничения на выезд транспорта (по массе и габаритам) Дополнитальные ограничения Информация об объекте НВОС | | | |
| Яылиятся объекстом НВОС Виды образуемых отходов * для возможности заполнения данного разделя необходико заполнить основные параметры объекстаи | сохранить их | | |
| Ooro o5becta Choose Files No file chosen Typefcawer (dehnaw: 05, bes, oro, ef to 55k6 | | | _ |
| Режим доступа (для погрузки ОПВК) * | | | |
| E-mail " 8(_ | фак* | *CN0 | |
| | | | СОХРАНИТЬ |

Рисунок 26– Форма создания нового МНО

Основными блоками для заполнения формы создания нового МНО являются:

- расположение, отмеченное на географической карте;
- муниципальное образование;
- ограничения на объекте (по транспортным средствам, при необходимости);
- информация об объекте НВОС (является ли данное МНО объектом НВОС, при необходимости);
- фото объекта;
- виды образуемых отходов;

- режим доступа для описания периода работы этого МНО для погрузки ОПВК;
- контакты контактные данные лица ответственного за данное МНО (эти данные необходимы для заполнения с целью использования в договорах, связанных с данным МНО).

При заполнении формы руководствуйтесь подсказками интерфейса, отображающимися рядом с полями/блоками формы (тусклым шрифтом), или появляющимися при неверных действиях. В первую очередь укажите адрес МНО (блок «Расположение»):

- вы можете написать его вручную, установив курсор в поле «Адрес». При этом, во время набора адреса в поле система отображает список возможных вариантов для выбора;
- или выбрать его с помощью карты. Используя функции масштабирования, выберите требуемый участок карты и нажмите на приблизительное расположение объекта с точностью не менее 15 м расстояния до него. Система предложит выбрать в списке доступный адрес, соответствующий указанной вами точке на карте (Рисунок 27).



Рисунок 27-Расположение МНО на карте

Список доступных для указанной точки адресов располагается в левой части блока. При этом, на карте отображаются точки, соответствующие доступным для выбора адресам, а текущая выбранная точка отображается синей меткой (Рисунок 28).



Рисунок 28-Доступные адреса и текущее местоположение выбранного МНО

После выбора географического расположения объекта поля «Широта» и «Долгота» автоматически заполняются. При этом, вы можете вручную также указывать в этих полях значения, например, корректируя одну из координат с целью детализации положения объекта. Маркер на карте автоматически переместится в точку, которая будет соответствовать указанным вами координатам.

После заполнения адреса и выбора расположения нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части карточки. Система зарегистрирует новую заявку, присвоит ей статус «черновик» и разрешит заполнение остальных полей и блоков карточки.

Перейдите к следующему блоку и укажите муниципальное образование. Вы можете выбрать требуемое значение, указав в строке поиска классификатор ОКТМО или начать вводить наименование МО. При заполнении ОКТМО муниципального образования достаточно введение только 5 цифр до уровня муниципального округа. (Рисунок 29)

| ١ | Муниципальное образ | ование * |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| | 01604 | I |
| | 01604 - Алтайский кра | й - Бийский муниципальный район |

Рисунок 29 Указание муниципального образования в карточке МНО

ПРИМЕЧАНИЕ. Если у МНО есть ограничения по приему ТС, то необходимо активировать переключатель в блоке «Ограничения на объекте» и указать характеристики ТС, способного вести деятельность с этим местом накопления (Рисунок 30).

Ограничения на объекте

| Ілина, м | Ширина, м | Высота, м | |
|-------------------|----------------|-----------|--|
| агрузка на ось, т | Общая масса, т | | |

Рисунок 30 – Указание особых условий для МНО
Если объект является объектом HBOC, в блоке «Информация об объекте HBOC» необходимо активировать переключатель и внести код OHBOC. Код OHBOC должна соответствовать структуре, приведённой в информационной ссылке ⁽¹⁾ (Рисунок 31).

| нформация об объекте НВОС | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Является объектом НВОС | | | |
| Кад ОНВОС () | | | |

Рисунок 31 - Информация об объекте НВОС

Далее необходимо указать, какие виды отходов размещаются в данном месте накопления. Перейдите к блоку «Виды образуемых отходов» и нажмите кнопку + для добавления вида отхода к этому месту (Рисунок 32). Система добавит в этот блок строку вида отхода.

| Виды образуемых отходов 1 | | | | | | |
|---------------------------|----|----------------------|----------------------------------------------------------|-----|--|--|
| | 1. | Укажите тип отхода | для сохранения необходимо заполнить обязательные поля | × × | | |
| | + | Добавить вид отходов | | | | |

Рисунок 32 - Добавление вида образуемых отходов в карточке МНО

Укажите тип отхода, нажав в строке кнопку раскрытия списка значений
 (Рисунок 33).
 Отобразятся поля для заполнения.

Виды образуемых отходов 1

| 1. | Укажите тип отхода | для сохранения необходимо заполнить обязательные поля | ~ × |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Вид отход | a* | | |
| Начнит | е вводить значение для поиска | | ÷ |
| Класс опа Не зада | асности * 3 Н | | Ŧ |
| Скан па | аспорта отхода * Выберите файл Фа | йл не выбран | |
| Требован | ия к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf до 50МБ | | |
| Выберите | ^{значение:} Является опасным грузом Не является опасным грузом | | |
| | | | |
| Устан Докуме | овленные нормативы образования, т/г нты, устанавливающие нормативы и | год Установленные лимиты на размещи лимиты | эние, т/год |
| Тип док Не зај | умента дан Томер | Дата документа ДОКУМЕНТА | |

Рисунок 33 - Указание в карточке МНО типа образуемого отхода

Установите курсор в поле «Вид отхода» и начните ввод значения. Система предложит выбрать один из найденных вариантов, соответствующих контексту, указанному в данном поле (Рисунок 34).

| 1. | Укажите тип отхода | ^ | × | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|--|
| Вид о | хода * | | | |
| Про | 4 I | | - | |
| 1260 прод | 00000000, Отходы продуктов из растительных и животных жиров, включая просроченные укты | | * | |
| 544000000000, Отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов | | | | |
| 9192 | 0500000, Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами | | Ŧ | |

Рисунок 34 - Выбор варианта вида отхода в карточке МНО

Выберите вариант из списка и перейдите к следующему полю «Класс опасности» в котором

также выберите из списка нужный класс (Рисунок 35).

| Классаласности ^с обязательно Не задан | | • | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Скан паспорта отхода * Выберите файл Файл не выбран | Скан паспорта отхода * Выберите файл Файл не выбран | | | | |
| Требавання сфайлам: јрд. јред. рлд. дій, рођа 50М6 | | | | | |
| Выбарита з на нание | | | | | |
| О Является опасным грузом | Класс опасности | | | | |
| • Не является опасным грузом | I класс опасности | | | | |
| Verสมุดชิภสมุมปล มดกุษสายยุ่ม ครือสวดชิมษุต ส/คล | 🔿 2 класс опасности | | | | |
| лановленные нарже лавы офресования, 1/1 0д | 🔿 Не задан | типите на размощение, птод | | | |
| Документы, устанавливающие нормативы и лимиты | ОТМЕНИТЬ ПРИМЕНИТЬ | | | | |

Рисунок 35 – Указание класса опасности для вида отхода МНО

Далее загрузите информацию о паспорте отхода (Рисунок 36).

| Скан паспорта отхода * Выберите файл Файл не выбран | |
|---------------------------------------------------------------------------|--|
| Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf д Скан паспорта отхода | |

Рисунок 36 - Прикрепление паспорта отхода в карточке МНО

Если отходы, образуемые в данном МНО, являются опасным грузом, то активируйте переключатель в поле «Является опасным грузом» (1), раскройте список значений по ДОПОГ (2), отметьте классы опасности (Рисунок 37).

| Эл Является опасным грузом | |
|-----------------------------------|----|
| Не является опасным грузом | •2 |
| Классы опасности груза по ДОПОГ 🝳 | Ŧ |

Рисунок 37 – Выбор классов опасности груза для образуемых отходов в карточке МНО

Далее заполните поля карточки МНО, указав:

- установленные нормативы образования, т/год;
- установленные лимиты на размещение, т/год.

При необходимости можно прикрепить фотоматериалы к карточке МНО (Рисунок 38)

| Фото объекта 🖸 |
|--------------------------------------------------|
| Выбрать файлы Файл не выбран |
| Таебавания к файлам: јао. јаеа, јала, јайда 50МБ |

Затем перейдите к блоку «Режим доступа (для погрузки ОПВК)» и добавьте периоды работы объекта, нажав в блоке кнопку +. На экране отобразится форма создания описания доступа к месту накопления (Рисунок 39).

| Режим доступа (для погрузки ОПВК) | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|---|--|---|---|
| Рабочие дни Понедель | ник, Вторник, Среда, Чет | верг, Пятница | | | Ŧ | |
| Рабочее время: | Рабочее время: | | | | | |
| Время с * | - | Время по * | - | | | × |
| 11:00 | Ŀ | 20:00 | G | | | |
| (+) [| Добавить время работы | | | | | |
| (+) [| Добавить режим работы | | | | | |
| | | | | | | |

Рисунок 39 – Установка режима доступа к МНО

Установите курсор в поле «Рабочие дни», и система предложит выбрать, по каким дням этот объект будет доступен (Рисунок 40).

| Φοτο | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------|---|
| Выбрать файлы Файл не выбран | Рабочие дни * обязательно | |
| Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif до 20МБ | Понедельник | |
| Режим доступа | 🗆 Вторник | |
| | 🗌 Среда | |
| Рабочие дни * обязательно | Четверг | |
| Рабочее в Время с * | Пятница | 8 |
| + Добавиты | ОТМЕНИТЬ ПРИМЕНИТЬ | |

Рисунок 40 – Установка дней, по которым место накопления будет доступно

Отметьте дни, по которым доступ к МНО будет возможен, и нажмите «Применить».

Далее установите временной интервал доступа в полях «Время с» и «Время по». У вас есть возможность задать несколько интервалов, которые будут действовать в указанные выше дни недели. Для этого в этом же блоке нажмите кнопку «Добавить время работы», и система отобразит дополнительную строчку в блоке для установки еще одного интервала (Рисунок 41).

| I юнедельник, | вторник, Среда, | Четверг, Пятница | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|---|---|--|
| Рабочее время: Время с * 11:00 | Ŀ | Время по * 20:00 | G | | |
| Время с * | G | Время по * : | Ŀ | × | |
| • Временные д | циапазоны не могу | т пересекаться | | | |
| + Доба | вить врем | ИПересекаться | | | |
| | The | | | | |

Рисунок 41 - Добавление дополнительного интервала рабочего времени для доступа к МНО

Затем укажите контакты лица, с которым можно связаться по вопросам данного МНО (Рисунок 42).

| Контакты | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|
| E-mail | Телефон | OND |
| vs_Abrosov1976@fail.ru | +7(899)999-00-11 | Абросов Владимир Николаевич |
| | | |

Рисунок 42 - Указание данных контактного лица по МНО

После указания всех данных сохраните карточку, нажав кнопку «Сохранить» в нижней правой части карточки (Рисунок 43).

| | дата документа | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------|---------|
| НООЛР 412321 | 02.11.2021 | Версии и история: | |
| + Добавить вид отходов | | Актуальная 1 версия от 14.12.21 09:53 | ^ |
| то объекта 0 | | Черновик 09:531412.21 Тес | товый О |
| Выбрать файлы Файл не выбран | | 🔶 Создан Тес | товый О |
| жим доступа (для погрузки ОПВК) Рабочие дни Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница бочее время: ремя с Время по 1:00 • 20:00 | G | • | |
| + Добавить время работы + Добавить режим работы | | | |
| + Добавить время работы + Добавить режим работы нтакты | | | |
| + Добавить время работы + Добавить режим работы нтакты E-mail Телефон | ΟΝΦ | | |

Рисунок 43 - Сохранение МНО в системе

4.2.2.3 Подача заявки на включение МНО в ФСОПВК

Чтобы подать заявку на включение МНО в ФСОПВК, необходимо, чтобы запись этого МНО находилась в статусе «Черновик». Откройте такую запись из реестра, нажав на неё в таблице. В результате откроется карточка МНО.

После заполнения всех полей и блоков карточки нажмите кнопку «Подписать и отправить». Подтвердите действие при помощи ЭП, и система присвоит этой записи статус «На рассмотрении».

После того, как ФО рассмотрит поступившую заявку, он либо:

- отклонит её, если сведения в ней ошибочны или некорректны (в этом случае пользователь получит соответствующее уведомление). В этом случае статус записи изменится на «Отклонено»;
- примет заявку. В этом случае статус заявки изменится на «Принято».

42

4.2.2.4 Просмотр статуса рассмотрения заявок

Для отслеживания статуса рассмотрения заявок необходимо открыть таблицу мест накопления отходов. В таблице реестра необходимо найти запись, которую отходообразователь отправил на рассмотрение, и проверить её текущий статус (Рисунок 44).

| | test_oo Omagoa5pasasamene | • | 131 | С: 1361. На рассмотрении D : 13:29 01.05 2022 | Наименование: г Москаа, пр-кт Вернадского, д 4 | ООО "ЕОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН. 771668849 | Адрес: г Москва, пр-кт Вернадского, д 4 Каораинаты: 55:705062; 87:54904 | > |
|----------|-------------------------------|----|-----|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | Мои данные | | 1 | С: 1360. Черновик D::1 8:22 25.02.2022 | Наименование: 331 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН. 7715668049 | Адрес: г Москва, ул Витебская, д 12 Координаты: 55.711184; <i>3</i> 7.40875 | > |
| Û | Мои места накопления | ^ | 10 | С - 1355. На рассиотрении D = 00:20 19.02.2022 | Наименование: Муромское | ООО"БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7715658049 | Адрес: Владимирская обл, г Муром, ул Первомайская, д 100 Координаты: 55,567; 42,866353 | > |
| | Включенные вФСОПВК | 66 | 10 | С 1349. <mark>Изменение</mark> Эт 16:51 ов.ог 2022 | Наименование: 1 | коно трольшая тройка. | Адрес: Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, ВIXI Координаты: 54.3225; 48.38289 | > |
| Ē | Журнал образования ОПВК | ~ | 3 | E 1346. Черновик D : 14:13 26:01 2022 | Наименование: 123 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 771668849 | Адрес: г Москва, Очаковское шоссе, д 42 стр 7 Каординать: 55.581235; 57.44223 | > |
| L | Мои договоры Допсоглашения | | 13 | D 1345. Принято D : 23:56 ов.02.2022 | Наименование: 4182 | ооо "Большая тройка" | Адрес: Московская обл, г Орехово-Зуево, г Куровское Каординаты: 55.5791453999999855: 38.528866 | > |
| | Мои заявки | ~ | 3 | E 1340. На рассмотрении D : 21:18 20:01 20:22 | Наименование: 412 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 771668849 | Адрес: г Москва, ул Косыгина, д 12А каодинаты: 55.7865247; 37.5592588 | > |
| U | MIDU 3868364 | · | 3 | E: 1338. На рассмотрении D : 21:19 20:01 2022 | Наименование: 231 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716688049 | Адрес: г Масква, Мичуринский пр-кт, д 50 стр 1 Каодинати: 55.6952572; 37.4883931 | > |
| | | | 10 | E 1337. Отклонено D= 21:03 20.01.2022 | Наименование: Сергиев Посад | инн: 7715665043 | Адрес: Московская обл, г Сергиев Посад, ул Воробьевская, двлд 38 Координаты: 56239386; 38117935 | > |

Рисунок 44 – Отслеживание статуса заявок отходообразователя

4.2.3 Операции с ОПВК

4.2.3.1 Просмотр журнала операций с ОПВК

Все операции, зафиксированные отходообразователем в системе, располагаются в разделе «Журнал образования ОПВК» (Рисунок 45).

| - | test_co Orxodooópaeosarrana | • | ID 842. <u>Черновик</u> От: 17:84 скоз 2002 | Дата операции с откодами: 01.03.2022 Масса нетто, (т): 10.000 Обеем (м3): | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Наименование вида откода: Ртутные термометры, отработанные и брак Код то ФКЮ: 653585811811 | > |
|----------|-------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | Мои данные | | ID: 840. Принято От: 11:41 ст.с. 2002 | Дата операции с отходами: 01.03.2022 Масса нетто, (т): 0.020 Обьем (м3): | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 7716668049 | Наименование вида отхода: Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак код по ФККО: 55550112 | > |
| W | мои места накопления На проверку | 29 | ID: 839, Примато От: 15-33 16 <i>02 202</i> | Дата операции с откодами: 0112.2021 Масса нетто, (т): 10.000 Объем (м3): | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 77155658049 | Наименование вида отхода: Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак кад нь екко: зазаетия | > |
| | Велоченные в ФСОПВК Журнал образования | 66 | ID 835. Примато От 117 28 заклазов | Дата операции с откодами: 24.012022 Масса нетто. (т): 1 200 Обьем (м3): | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Наименование вида отхода: Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом Код то 4КХО-5211858815712 | > |
| | ОПВК Сагласаванныя | 49 | ID: В34. Чермових От: 22.06 в 57.2022 | Дата операции с откодами: 13.01.2022 Масса нетто. (т): 0 123 Обьем (м3): 0.321 | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН-7756688429 | Наименование вида откода: Отходы зачистки ванн цинкования Код но ФКО: 36543780806 | > |
| L | Мои договоры Допсоглашения | | ID: 832. Чернових От: 00-29 назгаса | Дата операции с отходами: 18/2 2021 Масса нетто. (т): 0/23 Обьем (м3): | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77165658149 | Наименование вида откода: визумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом к _{ад но} екхо: s2811891552 | > |
| 6 | Мои заявки Мои заказы | ~ ~ | ID 831.Чернових От: 23-25 на 2021 | Дата операции с откодами: 1612.2021 Масса нетто, (т): 0123 Обьем (м3): | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77166688049 | Наименование вида отхода: акоумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Кад ко ФКХО: 32811891552 | > |
| | | | ID: 827. Чернових От: 10:05 на 2 аод | Дата операции с отходами: 1010.2021 Масса нетто. (т): 10.000 Обьем (м3): 2.000 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77168688849 | Наименование вида откода: Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом Код на ФКХО 5211686815912 | > |
| | | | ID: 826. Чернових От: 10:04 назахи | Дата операции с отходами: 1010.2021 Масса нетто. (т): 1.000 Обьем. (м3): 1.000 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 77165658143 | Наименование вида откода: Аюумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом Код на ФКХО-5211080811812 | > |

Рисунок 45 – Журнал образования ОПВК отходообразователя

Операции журнала имеют следующие статусы движения внутри системы.

- черновик;
- принято;
- удалено.

4.2.3.2 Создание операции с ОПВК

Для фиксации операции с ОПВК необходимо в журнале операций создать новую запись. Если операция уже создана и находится в статусе «Черновик», то вы можете открыть её карточку, подписать и отправить.

Для создания новой операции перейдите в раздел «Журнал образования ОПВК» и нажмите кнопку +. Система отобразит форму (пустую карточку) операции (Рисунок 46).

| Сведения об операции с отходами | | | × |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПВК Дата операции с отходами * | | | |
| Место накопления * Начните вводить значение для поиска | | | .≙. ▼ |
| Масса, т * Допустимы массы от 1 килограмма в соответствии с Приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 г. N 1028 | Объем, куб. м | | |
| Документ, в котором зафиксирована операция Вид документа * | Номер локумента * | Дата документа * | – |
| Сведения об упаковке отходов | | | |
| Наименование | Количество | | |
| | | | |

СОХРАНИТЬ

Рисунок 46 – Создание новой операции с ОПВК

Форма операции состоит из следующих функциональных блоков:

- блок сведений об операциях с отходами, в рамках указанного выше периода;
- блок указания подтверждающей документации на операцию;
- блок указания сведений об упаковке отходов.

Сначала укажите дату операции. Затем укажите объект, для которого производится операция. После этого система отобразит дополнительное поле «Вид отходов по ФККО» с возможностью поиска нужного вида отхода. Заполните поле и укажите массу и объём отходов данного вида (Рисунок 47).

Сведения об операции с отходами

| 🖕 ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПВК | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| Дата операции с отходами | | |
| 10.10.2021 | | |
| Место накопления | | |
| ID: 1291. Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий посёлок Заречье, Медовая улица, 5 | * * | ď |
| Βια στχοροβ πο ΦΙ3ΚΟ | | |
| 9211000013012, Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом | | * |
| Масса, т Объем, куб. м | | |
| 10 2 | | |
| Документ, в котором зафиксирована операция | | |
| Вид документа Номер документа Дата документа | | — |
| Журнал 1231444 12.11.2021 | | |
| Сведения об упаковке отходов | | |
| Наименование Количество | | |
| | | |
| | | |

Рисунок 47 - Заполнение формы операции с отходами

Далее заполните поля документа, в котором зафиксирована эта операция в бумажном виде на объекте.

После того, как вы полностью сформировали форму операции, её можно сохранить как черновик, чтобы позднее вернуться к нему для редактирования, или подписать сведения для отправки ФО (Рисунок 48).

Сведения об операции с отходами № 827

🖕 ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПВК Версии и история: Дата операции с отходами Актуальная 10.10.2021 1 версия \sim от 14.12.21 10:05 Место накопления Черновик ID: 1291. Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий посёлок Заречье, Ļ 10:05 14.12.21 Тестовый О đ Медовая улица, 5 个 Создан Тестовый О Вид отходов по ФККО 9211000013012, Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом 📮 Масса, т Объем, куб. м 10,000 2,000 Допустимы массы от 1 килограмма в соответствии с Приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 г. N 1028 Документ, в котором зафиксирована операция Вид документа Номер документа Дата документа Ē 1231444 12.11.2021 Журнал Сведения об упаковке отходов Наименование Количество > ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ 🛛 🛛 УДАЛИТЬ 🐻 СОХРАНИТЬ

Рисунок 48 - Передача сведений об операции с ОПВК на рассмотрение ФО

Перед подписанием и отправкой сведений об операциях с ОПВК на рассмотрение ФО, нажав на

🖕 ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПВК

можно сформировать на экране печатную форму отчета

🕒 ЧЕРНОВИК

×

для предварительного просмотра (Рисунок 49)

Отчет об образовании ОПВК



Рисунок 49 - Просмотр печатной формы отчета об образовании ОПВК

С помощью кнопки «Документ» можно произвести выгрузку и сохранение документа.

После предварительного просмотра необходимо или «подписать и отправить» отчет на

[🗲 ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ 🛛 🛯 🛛 УДАЛИТЬ

рассмотрение ФО или «удалить» при необходимости.

После нажатия «Подписать и отправить» появится окно для внесения дополнительных комментариев для ФО и/или прикрепления дополнительных файлов (Рисунок 50)

47

х

| Подписать и отправить | × |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| При необходимости, укажите дополнительный комментарий | |
| Комментарий | |
| Файлы Выбрать файлы Файл не выбран | |
| Трабовання сфайлам: Типифайлов; jpg, gif, png, pdf, bit, itf, doc, docx, xis, xisx до SDM6 | |
| | |
| | |
| | |
| 🗙 ОТМЕНИТЬ) 🗹 ПРОДОЛ | жить |

Рисунок 50 - Внесение дополнительных комментариев.

Далее необходимо нажать «Продолжить» и подписать печатную форму с использованием ЭП.

После этого система отобразит на экране печатную форму отчёта об операции с отходами, которую необходимо подписать с использованием ЭП. Статус операции с ОПВК изменится на «Принято» (Рисунок 51).

| Сведения об операции с отходами № 814 | | | \longrightarrow | / ПРИНЯТО 🗙 |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|-------------|
| 🖕 ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПВК | | | Версии и история: | |
| Дата опарањи с отходами 19.10.2021 | | | Актуальная 1 версия от 19.10.21 15:43 | ^ |
| Место накопления Название: ID: 1241. Россия, Иркутская область, Шеле | ков, Индустриальная улица, 4 | ß | Принято 15:51 19:10.21 | Тестовый О |
| Вид отходое по ФККО 48800000000, Прочие машины и оборудование, утра | атившие потребительские свойства | a | Черновик 15:46 19.10.21 | Тестовый О |
| Macca, T 0.115 | Объем, куб. м - | | 1 Создан | Тестовый О |
| Документ, в котором зафиксирована операция | | | | |
| Вна документа бумага | Номер документа 1 | Дата документа 19.10.2021 | | |
| Сведения об упаковке отходов | | | | |
| Наименсвание | Количество | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Рисунок 51 - Подписанная отходообразователем операция с ОПВК

Нажав на

отчет об образовании опек можно сформировать подписанную печатную форму отчета

(Рисунок 52).



Рисунок 52 - Подписанная печатная форма отчёта об операции с отходами

По кнопкам внизу экрана можно получить информации о подписанном документе, ЭП и доверенностях, использованных при подписании.

При необходимости отчет об образовании ОПВК со статусом «Принято» можно:

1) удалить, нажав на кнопку «Удалить», после нажатия в всплывающем окне указать причину удаления в обязательном для заполнения поле «Комментарий» и выбрать «Продолжить» (Рисунок 53)

49

| 0 | ФЭО Обращение соттор РОСАТОМ ИнПиласов опасно | | Сведения об операции с отходами № 469 | | | | | √ r | іринято 🔽 |
|---|--------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------|---|--------------------------------------------|------------|
| | test_oo Отхадаобразаватель | : _ ® | и отчет об образовании опвк | | | | | Версии и история: | |
| - | Мои данные | | Дата операции с отлодами 21.06.2020 | | | | | Актуальная 1 версия ст 14.07.2117:18 | ^ |
| Û | Мои места накопления | ~ | Место накатления Название: ID: 509. Россия, Московская област | Удалить Э | × | | ď | Принято 12:15:21.07:21 | Тестовый О |
| = | | ^ | Вид атмадав па ФККО | Укажите причину удаления | | | | Черновик 17-18 14.07.21 | Тестовыя О |
| T | Сагласаванныя | 36 | вадоцоцоцоцо, писочие от ходы стирои тельс | Комментарий * | | | | 个 Создан | Тестовыя О |
| ß | Мои договоры | | 11.000 | | | | | | |
| | Допсоглашения | | Документ, в котором зафиксирована опера | Файлы Выбрать файлы Файл не выбран | - | | | | |
| | Мои заявки | ` | Вид до кумента | транарыни сфантам. Типыфаниас рд. рд. дк. рлд. рот. тот. тот. оос, оосу, же, жежда 50М6 | | Дата документа | | | |
| C | Мои заказы | ` | | | | 26.06.2020 | | | |
| | | | Сведения об упаковке отходов | | | | | | |
| | | | Нание извания Канистра | | | | | | |
| | | | | 🗙 ОТМЕНИТЬ) 🕑 ПРОДОЛЖИТЬ | • | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ð | Выйти | | 🛛 УДАЛИТЬ 🔄 ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ | | | | | | |

Рисунок 53 Удаление отчета об образовании отходов в статусе «Принято»

2) скорректировать, нажав на кнопку «Внести изменения», после нажатия в всплывающем окне указать причину изменений в обязательном для заполнения поле «Комментарий» и выбрать «Продолжить». Отчет возвращается в статус «Черновик». Далее необходимо внести изменения и нажать «Подписать и отправить». Статус операции с ОПВК изменится на «Принято».

4.2.4 Работа с договорами

ПРИМЕЧАНИЕ. Подача заявок на вывоз отходов предусмотрена только при наличии действующих договоров между Федеральным оператором и Отходообразователем.

4.2.4.1 Просмотр списка договоров

Для работы с договорами необходимо открыть раздел «Мои договоры» (Рисунок 54).

50

| 0 | ФЭО обращение сот РОСАТОМ Н Поласов ала | тодани насти | Ман договоры 📴 | | د (+ | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ₽ | test_co OmagooSpaacaarans | v | 10:50,Черновик От. 20:46 оз оз 2022 | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668849 | Год действия договора - 2022 | > |
| - | Мои данные | | ID 49. На рассмотрении От: 22-25 го от 2022 | 000 ГБОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН- 7766688049 | Поддействия договора 2022 масто-малления: 10:1268. Россия, Челебинск, улица Герсев Танкограда, 17/1/1 | > |
| Ŵ | Мои места накопления | ^ | ID 47, Чорновик Ст. 10.38 скола 2009 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776668049 | падляйствия дотовора. 2022 масточанопаныя - ID: 1345. Московская обл. г Срехово-Зуево, г Куровское | > |
| | На праверку | 29 | ID 46.Черновик От 10.34 сколахог | 000 "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776658049 | ftag действия договора 2022 | > |
| | BOTIONERHIBE BUCCTIBE | 00 | ID: 45, Черновик От:10:33 скоз ахог | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776668849 | Пад дейстине договоре 2022 | > |
| F | Журнал образования ОПВК | ~ | ID 46. На рассмотрении От 10-04 е. вся 2002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ. 7216668843 | падиястика договера 2022. местоналопинан ID:1273. Россия, Нижегородская область, Дзержинск, бульвар Победы, 18 | > |
| La contraction de la contracti | Мои договоры Допсоглашения | | ID 43.Черновик От 23.08 закогосог | 000 "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668843 | пад дейстине договоре 2022 | > |
| Ŀ | Мои заявки | ~ | ID 42. Черновик От: 23-04 28.02.2002 | 000 "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 7716568043 | пад дибетных договоры 2023 | > |
| Ľ | Мои заказы | ~ | ID 41.46pwc8xx OT: 23-03 98 02 902 | 000 "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716565849 | пад диле тини договори 2022 | > |
| | | | ID 40.46pH08HK Cr. 23.01 as no 2002 | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776668849 | Под дийствия договоры 2023 | > |
| | | | ID 39.146pH084K Cri 22.57 sens sees | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776668049 | Под дойствия договоры 2022 | > |
| | | | ID 38.Черновик Ст. 22.54 эко эхээ | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776658049 | Под дийстиня договоры 2022 | > |
| | | | ID 36. Вноевние в ЕОСДО От: 22.54 авко 2002 | 000 "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 776658049 | падийствия договоря. 2022 масто наполняния : ID: 1270. Россия, Сакалинская область, Южно «Сакалинск, Памят ная улица, 105 | > |

Рисунок 54 - Раздел отходообразователя «Мои договоры»

В таблице каждая строка соответствует отдельному договору и отображает:

- текущий статус в системе;
- дату и время формирования договора;
- наименование организации и МНО, с которого организуется вывоз отходов, его адрес;
- год действия договора.

Предусмотрены следующие статусы договоров в системе:

- черновик;
- удалено;
- на рассмотрении;
- отклонено;
- на подписании (до 20 млн);
- согласование крупной сделки;
- на подписании (свыше 20 млн);
- внесение в ЕОСДО;
- действующий;
- недействующий;

4.2.4.2 Просмотр карточки договора

Чтобы просмотреть информацию по договору, необходимо в таблице договоров нажать на требуемую запись. В результате на экране отобразится карточка договора.

4.2.4.3 Создание договора с отходообразователем

В разделе «Мои договора» нажмите на кнопку ⁺, расположенную в правом верхнем углу интерфейса. В результате на экране отобразится новая форма для создания договора с отходообразователя (Рисунок 55).

| 0 | ФЭО Обращение с отко РОСАТОМ Тиїї класоз в опаси | ²⁷ | Договор с отходообразователем | | × |
|---|-----------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|
| ¢ | test_со Откадообразователь | _ | Парпа допаруз На задан т | | |
| | Мои данные | | Позиции договора * | | |
| Û | Мои места накопления | ~ | для возможности заполнения данного раздела необходнью заполнить основные параметры договора | а и сохранить их | |
| | Журнал образования ОПВК | ~ | | | |
| ۵ | | | | | |
| ß | Допсоглашения | | | | |
| Ŀ | Мои заявки | ~ | | | |
| ß | Мои заказы | ~ | | Период договора | |
| | | | | 2022 | |
| | | | | 0 2023 | |
| | | | | 🔘 Не задан | |
| | | | | ОТМЕНИТЬ ПРИМЕНИТЬ | |
| | | | | | |

Рисунок 55 - Добавление договора отходообразователя

- Сначала необходимо выбрать период договора. После этого сохранить выбранное значение. Нужно выбрать только одно значение из списка. Можно сформировать два разных договора на текущий (2022) и следующий год (2023).
- 2) Необходимо нажать на кнопку «Сохранить» в нижнем правом углу экрана.

На экране отразится информация о платежных реквизитах организации для включения в договор (Рисунок 56)

| Платежные реквизиты | | ^ |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|---|
| О Казначейский счет | | |
| • Расчетный счет | | |
| БИК | КПП платежный | |
| 041117601 | 12321312323123 | |
| Наименование банка АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8637 ПАО СБЕРБАНК | | |
| Справочник БИК РФ | | |
| KC | PC | |
| 3010181010000000601 | 40702810204000002072 | |

Рисунок 56 - Платежные реквизиты в карточке Договор с отходообразователем.

При необходимости возможно изменить платежные реквизиты, которые будут отражены в печатных формах Договора, платежного поручения и других первичных документов, в частности указать платежные реквизиты обособленного подразделения или филиала ЮЛ, отличные от реквизитов головной организации. 3) Добавить позицию договора нажав на кнопку (кнопка добавить появляется после

| Позиции договора 💿 * | | | |
|----------------------|------------------|--|--|
| + | Добавить позицию | | |

сохранения карточки договора)

4) Из выпадающего списка выбрать одно из своих МНО. (Рисунок 57)

ПРИМЕЧАНИЕ. Новый договор можно создать только для тех МНО, которое находится в системе в статусе «Принято».

| Дата заключения дог | авара | Пернад договора 2022 — | 🖕 ПРОЕКТ ДОГОВОРА |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| эиции договора | 0 | | |
| 1. Укажит | ге место накопления | | ~ x |
| Место накопления * | | | |
| Начните вводит | ъ значение для поиска | | |
| ID: 1345. Москов | ская обл. г Орехово-Зуево, г Куровское | | Î |
| ID: 1336. Москов | ская обл. г Жуковский | | |
| ID: 1328. Смолен | ккая обл. г Гагарин, ул Строителей, д 69 | | |
| + до | бавить позицию | | |
| | | | |
| | L | Рисунок 57 высор мпо для де | оговора |
| | | | |
| Позиции д | оговора 1 Место накопления: ID: 1416. Моско | рвская область. Богородский городской округ, вб | ілизи д. |
| Позиции д | оговора Место накопления: ID: 1416. Моско Вишняково, платформа 33 км. | овская область, Богородский городской округ, вб | Близи д. Борогранить 🗹 🔿 |
| Позиции д | оговора Место накопления: ID: 1416. Моско Вишняково, платформа 33 км. Укажите "Виды отходов" * обязател | овская область, Богородский городской округ, вб Іьное | близи д. СОХРАНИТЬ 🗹 🔿 |
| Позиции д | оговора Место накопления: ID: 1416. Моско Вишняково, платформа 33 км. Укажите "Виды отходов" * обязатег | овская область, Богородский городской округ, вб іьное | близи д. 🔂 СОХРАНИТЬ 📝 🔨 ݢ |
| Позиции д 1. Место на ID: 1416 | оговора Место накопления: ID: 1416. Моско Вишняково, платформа 33 км. Укажите "Виды отходов" * обязатег копления . Московская область, Богородский | овская область, Богородский городской округ, вб вное городской округ, вблизи д. Вишняково, платформ | близи д. Сохранить 🗹 🥎 אוני אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט אי |
| Позиции д 1. Место на ID: 1416 Виды о чтобы до | оговора Место накопления: ID: 1416. Моско Вишняково, платформа 33 км. Укажите "Виды отходов" * обязател копления . Московская область, Богородский ТХОДОВ * обязательное бавить "виды отходов" необходимо сохранити Добавить вид отхода | овская область, Богородский городской округ, вб вное городской округ, вблизи д. Вишняково, платформ | ілизи д. СОХРАНИТЬ [2] ∧ > |
| Позиции д 1. Место на ID: 1416 Виды о чтобы до | оговора Место накопления: ID: 1416. Моско Вишняково, платформа 33 км. Укажите "Виды отходов" * обязател копления . Московская область, Богородский ТХОДОВ * обязательное бавить "виды отходов" необходимо сохранити Добавить вид отхода | овская область, Богородский городской округ, вб вное городской округ, вблизи д. Вишняково, платформ в основные параметры позиции договора сунок 58 Сохранение выбранн | близи д. па 33 км. Тоого МНО |

6) После сохранения МНО, становится активной кнопка «Добавить вид отходов» Нажав на нее необходимо выбрать вид отхода из списка (Рисунок 59)

| озиции | 1 договора 🕗 | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| 1. | Место накопления: ID: 1424. Пермский край, г Кунгур Указанных ФККО: 1 для сохранения необходимо заполнить обязательные поля | ď | ^ | × |
| Видь | і отходов 1 | | | |
| Вид | отхода * | | | |
| Hav | чните вводить значение для поиска | | _ | |
| 471 | 1010151, Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | | | |
| 920 | 011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | | | |
| 1+ | Доравить вид отхода | | | |
| | • | | | |

Рисунок 59 Выбор вида отходов из списка

7) Указать массу и периодичность передачи для каждого выбранного вида отходов в данном МНО. (Рисунок 60).

В поле масса указывается масса (нетто), планируемых для передачи отходов за период договора (календарный год).

Далее необходимо сохранить всю форму договора, нажав на кнопку «Сохранить» внизу

| Позиции договора 1 | | | | ↑ Co3.aH test_oo |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|-----------------------|
| 1. Место накопления: ID: 1424 Указанных ФККО: 1 | Пермский край, г Кунгур | | r" ∧ × | |
| Виды отходов 1 | | | | |
| Вид отхода 4711010151, Лампы ртутные, ртутно | -кварцевые, люминесцентные | », утратившие потребительские свойства | | |
| Масса нетто, т 0,5 | ÷× | Периодичность передачи отходов 2 раза в год | | |
| + Добавить вид отхода | | | | |
| + Добавить позицию | | | | |
| 0 | | | | |
| Дополнительные соглашения 🖼 | | | | |
| 🛚 УДАЛИТЬ 🕨 ПОДПИСАТЬ И ОТП | РАВИТЬ | | | 🔇 ВЕРНУТЬ 🗟 СОХРАНИТЬ |

Рисунок 60 - Внесение данных о массе и периодичности передачи выбранных видов отходов Можно добавить несколько видов отходов для выбранного МНО, нажимая на кнопку «Добавить вид отходов» (Рисунок 61).

| иции договора 💶 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------|
| Место накопления: ID: 1268. Россия, Че Указанны: ФККО: 1 | абинск, улица Героев Танкограда, 17П/1 | ∠" ^ × |
| Зиды отходов 1 | | |
| | | |
| Вид отхода 31314162322, кубовый остаток при ректификации ви | чилиденхлорида-сырца | _ |
| Вид откода 31314162322, кубовый остаток при ректификации ви — Масса интго, т | нилиденхлорида-сырца Периодичность передани отгодов | |

Рисунок 61 – Добавление вида отходов в МНО

При необходимости отходообразователь может добавить в договор другие МНО с указанием видов отходов, выбранных в каждом МНО с помощью кнопки

| Позиции договора 💿 * | | | | | |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|
| + | Добавить позицию | | | | |

После внесения всех необходимых МНО и выбранных видов отходов, требуется сохранить всю форму договора в статусе «Черновик»., нажав на кнопку «Сохранить» внизу экрана

ПРИМЕЧАНИЕ Предельная стоимость услуги отражается в печатной форме договора и пересчитывается после каждого сохранения всей формы договора или удаления любого объекта договора.

Перед подписанием и отправкой договора на рассмотрение Федеральному оператору,

нажав на можно сформировать на экране печатную форму договора для предварительного просмотра (Рисунок 62)

С помощью кнопки «Документ» можно произвести выгрузку и сохранение документа.

Печатная форма договора



🖕 ДОКУМЕНТ

Рисунок 62 - Предварительный просмотр печатной формы договора.

После предварительного просмотра необходимо или «подписать и отправить» договор на

рассмотрение ФО или «удалить» при необходимости.



×

После подписания отходообразователем договора с помощью ЭП, статус «Черновик» изменится на статус «На рассмотрении». (Рисунок 63)

| Договор с отходообразователем № 201 | | | | 🛛 НА РАССМОТ | рении 🗙 | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-----|--------------------------------------------|---------|--|--|--|
| Платежные реквизиты | Платежные реквизиты | | | | | | | |
| Дата заключення договора - | Периад дагавара 2022 | 📩 ПРОЕКТ ДОГОВОРА | | Актуальная 2 версия от 06.04.2210:40 | ^ | | | |
| Предельная стонмость для оказання услуг, руб 208706.33 | | | | На рассмотрении 10:45:05.04.22 | test_co | | | |
| Позиции договора 1 | | | | Черновик 10:40.06.04.22 | test_co | | | |
| 1. Место накопления: ID: 1424. Пер | эмский край, г Кунгур | | Z ^ | 个 Создан | test_oo | | | |
| Указанные ФК.Ю.2 Виды отходов 2 | | | | Архивная версия ат 06.04.22 03:48 | ~ | | | |
| Вид отхода 92011001532, аккумуляторы свинцовые отр - | аботанные неповрежденные, сэлектролитом | | | | | | | |
| Масса натто, т 1.000 | Периздин | асть передачнатиздав | | | | | | |
| Вид отхода 4711010151, Лампы ртутные, ртутно-кварце - | вые, люминесцентные, утратившие потребител | ьские свойства | | | | | | |
| Масса нетто, т 0.500 | Периздичн 2 раза в г | асть передачнатиадае Р А | | | | | | |

Рисунок 63 - Экранная форма договора в статусе «На рассмотрении»

Для договора в статусе «На рассмотрении» на экранной форме появляется поле «Предельная стоимость для оказания услуги» со значением стоимости указанной в договоре.

Нажав на можно сформировать печатную форму подписанного договора с информацией о договоре и ЭП (Рисунок 64).

Печатная форма договора



Рисунок 64 - Просмотр печатной формы подписанного договора

Отходообразователь может отозвать договор

🔄 ОТОЗВАТЬ ЗАЯВКУ!

статус измениться на

«Черновик».

После прохождения всех внутренних процедур согласования ФО и подписания договора с

его стороны, статус договора изменится на

🗸 действующий 🗙

Если ФО отклонит договор, статус договора изменится на «Отклонено».

В случае истечения срока действия или расторжения договора статус меняется на «Недействующий».

4.2.5 Работа с заявками

Для работы с заявками в системе в ЛК ОО предусмотрен раздел «Мои заявки». Каждая заявка подается в рамках договоров.

×

Для договоров в статусе «Действующий» можно подать соответствующую заявку на обращение с отходами (на вывоз) и направить её ФО на рассмотрение.

4.2.5.1 Просмотр списка заявок

Для работы с заявками необходимо открыть раздел «Мои заявки» (Рисунок 65).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ Ги II классов опасности | Мои заявки | | | | C + T |
|----------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| Ģ | test_оо 💌 | Ю: 1037. Черновик От: 14: 37 07.03.2022 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77166688049 | Адрес места накопления: Россня, Иркутская область, Шелеков, Индустриальная улица, 4 ФККО: Не указано | Желаемый вывоз: - — - | > |
| Û | Мои данные Мои места накопления У Курнал образования ОПВК | ID: 1036. Сбор предложений на транспортирование От: 12:22 оз оз 2022 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИФН: 7716668849 | Адрес места накопления: Смоленская обл. г Гагарин, уп Строителей, д 69 6000 220111391.Опходы демерокризации боя ртутьсодержащих наделий мылыко-содовым раствором | Масса нетто, т: 3.000 Желаемый вывоз: 12.04.22 — 04.05.22 | > |
| 1 | Мои договоры Допсоглашения | ID: 1035. Сбор предложений на комплексную услугу От: 12 :14 03 03 2022 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77166688049 | Адрес места накопления: Сихоленскан обл. г Гагарин, ул Строителей, д 69 ФККО: 5240010000012.Щелочи вккумуляторные отработанные | Масса нетто, т: 2.000 Желаемый вывоз: 04.04.22 — 29.04.22 | > |
| 6 | Мой заявки ^ Черновики Опллоненные Поплело заключин | ID : 1034. Предложения на переработку не получены От: 09-00 osos2002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИФН- 7716668049 | Адресместа накоплення: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Нагань, Серпинская улица, 10/12 6/050- 3/31/4/63222.xyбовый остаток при реклификации внеигиденопоряца сърца | Масса нетто, т: 1.000 Жатаемий выеса: 28.03.22 – 17.04.22 | > |
| ۵ | Мои заказы | ID: 1033. Заказ сформирован От: 16:29:26:02:2002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИЕН- 7716668049 | Адросмиста накопления: России, Ханты-Мансийсий автономный округ, Нигань, Серпныская улица, 10/12 юЮО. 31314/82322.xyбовый остаток при ректификации аянитиденторица сърца | Масса нетто, т: 1.000 Желаемий выеса: 28.03.22 – 17.04.22 | > |
| ₿ | Выйти | D: 1032. Заказ сформирован 1 | 000 "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" | Адрес места наколления: Смоленская обл. г Гагарич, ул Строителей, д 69 3 4 | Масса нетто, т: 0.500 | 5 |

Рисунок 65 - Раздел отходообразователя «Мои заявки»

В данном разделе расположены все заявки, которые отходообразователь создал в системе. В таблице каждая строка соответствует отдельной заявке и отображает текущий статус в системе, дату и время последнего изменения, МНО, с которого организуется вывоз отходов, его адрес, а также диапазон желаемых дат вывоза отходов ОТ с МНО на ООО.

4.2.5.2 Создание новой заявки

В разделе «Мои заявки» нажмите на кнопку +, расположенную в правом верхнем углу интерфейса. В результате на экране отобразится новая форма создания заявки отходообразователя (Рисунок 66).

| 0 | ФЭО Обращение с отхо РОСАТОМ Ги II классов опасн | ыс | Заявка на обращение с отходами | × |
|----------|-----------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | test_оо Отходообразователь | | Договор с отнодообразователем * Начните вводить значение для поиска | |
| 1 | Мои данные Мои места накопления | ~ | Жалаемая дата виноза (c) * Колаемая дата виноза (ro) * | |
| | Журнал образования ОПВК | ~ | дотустии далазон дат не мене 20 дней Информация о передаваемых отходах | ~ |
| | Допсоглашения | | | |
| | Мои заявки Черновики Отклоненные | ^ | | |
| | Договор заключен | | | |
| ۵ | Мои заказы | ~ | | |
| G | Выйти | | | СОХРАНИТЬ |

Рисунок 66 – Форма создания заявки на обращение с отходами

ПРИМЕЧАНИЕ. Новый заявку можно создавать только для договоров в статусе «Действующий».

ПРИМЕЧАНИЕ. Для каждого МНО, включённого в договор, создается отдельная заявка.

1) Установите курсор в поле «Договор с отходообразователем» и из выпадающего списка выберите договор, по которому планируется осуществить вывоз отходов. (Рисунок 67).

| 6 | ФЭО Обращение с ото РОСАТОМ І и II классоволан | онк 🚞 | Заявка на обращение с отходами | × |
|---|---------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|---|
| C | test_оо Отходообразователь | = | Договор с отклахобразователени.* Начните вводить значение для поиска | |
| | Мои данные | | Договор № 31 от 2022-02-22 | Î |
| Û | Мои места накопления | ~ | Договор№ 30 от 2022-02-22 | |
| 8 | Журнал образования | ~ | Договор № 28 от 2022-02-15 | - |
| ľ | опвк. Мои договоры | | Информация о передаваемых отходах | ~ |
| ß | Допсоглашения | | | |
| Ŀ | Мои заявки | ~ | | |
| 0 | Мои заказы | ~ | | |

Рисунок 67 - Выбор договора для заявки отходообразователя

- Установите курсор в поле «Место накопления» и из выпадающего списка выбрать МНО с которого планируется осуществить вывоз отходов. (Рисунок 68).
- В списке будут отображаться только те МНО, которые уже включены в ФСОПВК.

60

| 0 | ФЭО обращен РОСАТОМ Інпіклас | ние с отход | | Заявка на обращение с отходами | | × |
|---|---------------------------------|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| ¢ | test_оо Откодообразователь | | ∷ ® | ID: 31. Договор с отходообразователям от 22.02.22 Придатьная стоимость для оказания услуг | ď | |
| = | Мои данные | | | Место накопления не задано | | ^ |
| Û | Мои места накоплени | ля | ~ | Место каколение * Начините вводить значение для поиска | | |
| | Журнал образования ОПВК | | ~ | ID: 1241. Россия, Иркутская область, Шелехов, Индустриальная улица, 4 | | |
| ß | Мои договоры | | | Donches and Headers 20 and 1 | | _ |
| ľ | Допсоглашения | | | Долустин диалазон дат не менее 20 дней | | |
| | Мои заявки | | ~ | Информация о передаваемых отходах | | ~ |
| ß | Мои заказы | | ~ | | | |

Рисунок 68 - Выбор МНО для заявки отходообразователя

Система загрузит всю необходимую информацию и отобразит в карточке дополнительные

блоки (Рисунок 69).

| 6 | ФЭО Сбращания сатиал РОСАТОМ И Иляссав аласка | Заявка на обращение с отходами | | | × | | |
|----------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|--|--|
| | test_oo 🖃 | ID: 31. Договор с отходообразователем от 22.02.22 Прадалинастонность для осазания услуг. • 0уб | | | ď 🛛 | | |
| m | Мои данные | Место накопления 10:124.1 Россия, Лроутская область, Шелехов, Индустриальная упица, 4 Есть ограничения на объе сте | | | ₫ ६ ^ ◙ | | |
| | Журнал образования ОПВК. У | Ревони доступа (для погрузки СЛВК) | | | | | |
| 6 | Мои договоры | Понедельник | Рабочее время: 10:00 - 17:00 | | | | |
| | Допсоглашения | Вторник | Выходной | | | | |
| 0 | Мои заявазы У | Среда | Рабочее время: 10:00 - 17:00 | | | | |
| | | Четверг | Выходной | | | | |
| | | Пятница | Рабочее время: 10:00 - 17:00 | | | | |
| | | Суббота | Выходной | | | | |
| | | Воскресенье | Рабочее время: 10:00 - 17:00 | | | | |
| | | Ограничения на въезд транспорта (по массе и габаритам) | | | | | |
| | | Длина, н 16.00 | Ширина, м - | Висота, м - | | | |
| | | Нагрупска на осъ, т - | Общая масса, т - | | | | |
| | | Дапалнитальные аграничения Пропуск заказывать за сулго! | | | - | | |
| ₿ | Выйти | | | | 🔄 ВЕРНУТЬ 📑 СОХРАНИТЬ | | |

Рисунок 69 - Подача заявки отходообразователем

В карточку заявки автоматически переносятся данные из карточки выбранного МНО, включая:

- режим доступа (для погрузки ОПВК);
- ограничения на въезд транспорта (по массе и габаритам) (если таковые имеются);
- реквизиты организации-заказчика.

 Далее укажите в полях даты «Желаемая дата вывоза (с)» и «Желаемая дата вывоза (по)», в границах которых требуется выполнить погрузку отходов с МНО (

| Желаемая дата вывоза (с) 09.05.2022 | Желаемая дата вывоза (по) 29.05.2022 | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| Допустимы даты не ранее 30 дней | | |
| Допустим диапазон дат не менее 20 дней | | |

Рисунок 70 - Выбор желаемых дат вывоза

При указании дат руководствуйтесь подсказками интерфейса, расположенными под этими полями и выполненными синим цветом шрифта.

- После выбора значения необходимо сохранить карточку заявки и перейти к заполнению блока «Информация о передаваемых отходах»:
 - «Вид отходов» значение выбирается из выпадающего списка отходов, заявленных в данном МНО

| Информация о передаваемых отходах Укажите "Виды отходое" [*] обязательное Укажите "Грузовые места" * обязательное | ^ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Вид откодое * | |
| Начните вводить значение для поиска | |
| 94110202102, Отходы растворов гидроксида калия с pH>10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях | |
| 211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9 | |
| Требования Кфайлам- jpg. jpeg png gif до 50М5 | |
| Грузовые места: | |

иля возможности заполнения данного раздела необходимо заполнить основные параметры заявки и сохранить их

После выбора «вида отходов» в поле «Скан паспорта отхода» появляется приложенный

файл паспорта.

| Информ | ация о передаваемых отходах | ^ |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| зид: 211010 Укажите ' | пърта диодимуляторы семецовые отраеотальные непосрежденные, оне слитым электропитом - э Трузовые места" * обязательное | ^ |
| Вид отхо, | 108 | |
| 2110101 | 13012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9 | |
| Скан пас | порта откода | |
| ľ | files/file/b/b/d/bbdacd30a9473996.nacnopt-otxogoe-2_X21/46s.pdf ДАТА СОЗДАНИЯ: 18,01.22.20:53 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: Тестовый О | > |

 «Фотографии» - при необходимости прикрепляем к заявке фотоизображений отходов;

Необходимо сохранить карточку заявки после внесения изменений.

 – блок «Грузовые места» - для определения общей массы отходов необходимо задать грузовые места, в которых они будут переданы.

Далее необходимо добавить грузовое место:

| для оп | ределения общей массы отходов необходимо задать грузовые места, в которых они будут переданы | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Грузов | вые места: | |
| - | Добавить грузовое место | |
| Во | открывшейся форме вносится информация о возврате тары (Рисунок 71). | |
| | | |
| Возвра | аттары | |
| Выбери | ите значение: | X |
| \bigcirc | Возврат тары не требуется | |
| | Возврат тары за счет заказчика | |

Рисунок 71 - Информация о возврате тары

В карточке грузового места (Рисунок 72) заполняется информация о добавленном грузовом месте.

| С Сбъем, куб.м |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сбъем. куб.м |
| Сбъем, куб.м |
| Сбъем, куб.м |
| Сбъем, куб.м |
| ∩ 🛛 🖉 |
| Сбъем, куб.м |
| 0.500 |
| идиниц тары * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары |
| Высота, м 1,00 |
| |
| |
| Возврат тары за счет заказчика Грузовые места: 1 Код: 508 - Крупногабаритная тара - Алюминий Тия тары (Представлен в соответствии с ДОПОГ ВСЕГТАНЬЯ / 275) Код: 508 - Крупногабаритная тара - Алюминий Тия тары (Представлен в соответствии с ДОПОГ ВСЕГТАНЬЯ / 275) Код: 508 - Крупногабаритная тара - Алюминий Масса откодов (нетто), т Масса брутго, т Объек, куб. м 3,000 4,000 0,500 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары Длина, м Шириев, м Высота, м Высота, м 2,00 1,00 1,00 1,00 Колячество единиц тары, цит Способ упаковки Способ упаковки |

Рисунок 72 - Внесение информации о грузовом месте

При необходимости можно добавить нужное количество грузовых мест с отличающимися характеристиками. После создания всех грузовых мест необходимо сохранить заявку.

В отдельной строке появятся суммарные значения массы и объема по заявке в целом (Рисунок 73).

| Суммарная масса отходов (нетто), т 5.000 | Сумиярная масса брутто, т 7.000 | Суммярный сбьем, куб.м 1.5 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| заврат тары | | | |
| Зыберите з начение: | | 63 | |
| О Возврат тары не требуется | | | |
| Возврат тары за счет заказчика | | | |
| рузовые места: | | | |
| Код: 50В - Крупногабаритная тара - Алю | миний | ^ @ | 1 |
| Тия тэры (Представлен в соответствии с ДОПОГ ECE/TRANS/275 Код : 508 - Крупногабаритная тара - Алюминий | | - | |
| Масса отходов (нетто), т | Маоса брутто, т | Обьем, куб. м | |
| 3,000 | 4,000 | 0,500 | |
| * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары | * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары | * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары | |
| Длина, м | Ширина, м | Вьюота, м | |
| 2,00 | 1,00 | 1,00 | |
| Примечание осторожно | | | |
| Код: Иное | | ^ | • |
| ры (Представлен в соответствии с ДОПОГ ЕСЕ/TRANS/275) | | | |
| инос | | | |
| отходов (нетто), т | Масса брутто, т | Объем, куб.м | • |
| отходов (нетто), т) | Масса брутто, т 3,000 | Обьем, куб.м 1,000 | • |
| отходов (нетто), т) я масса грузового места с учетом всех единиц тары | Масса брутто, т 3,000 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары | Объем, куб.м 1,000 * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары | • |
| отходов (нетто), т D я масса грузового места с учетом всех единиц тары , м | Масса брутто, т 3,000 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары Ширина, м | Объем, куб.м 1,000 * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары Высота, м | • |
| отходов (нетто), т D я масса грузового места с учетом всех единиц тары , м | Масса брутто, т 3,000 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары Ширина, м 2,00 | Объем, куб.м 1,000 * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары Высота, м 1,00 | • |
| и нос з отходов (нетто), т о зя масса грузового места с учетом всех единиц тары а, м ество единиц тары, шт | Масса брутто, т 3,000 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары Ширина, м 2,00 | Объем, куб.м 1,000 * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары Высота, м 1,00 | • |
| и пое и отходов (нетто), т о и масса грузового места с учетом всех единиц тары . м ество единиц тары, шт | Масса брутто, т 3,000 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары Ширина, м 2,00 уПаковки | Объем, куб.м 1,000 * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары Высота, м 1,00 | • |
| иное ютходов (нетто), т о я масса грузового места с учетом всех единиц тары , м ество единиц тары, шт Способ | Масса брутто, т 3,000 * общая масса грузового места с учетом всех единиц тары Ширина, м 2,00 упаковки | Объем, куб.м 1,000 * общий объем грузового места с учетом всех единиц тары Высота, м 1,00 | • |

Рисунок 73 - Заявка отходообразователя (указание грузовых мест)

+

Добавить грузовое место

5) Внесение сведений в блок «Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке»

Необходимо выбрать значение является груз опасным и для опасного груза заполнить поля блока (Рисунок 74).

| Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке | ^ |
|----------------------------------------------------------------------|---|
| Выбарита значение: | × |
| • Является опасным грузом | |
| О Не является опасным грузом | |
| Номер ОСН | |
| Надлежащее отгрузочное наименование | |
| Группа упаковки вещества | |
| О Сведения о соответствии улаковки регламентам | |
| Паспорт безопасности химической продукции/MSDS | |

Рисунок 74 - Сведения об отнесении к опасному грузу.

После заполнения блока сохраните информацию, указанную в нём, нажав кнопку «Сохранить», расположенную в правой нижней части карточки. Заявка сохранится в статусе «Черновик».

Сведения о грузовых местах с отходами будет зафиксирована в карточке заявки.

Перед подписанием и отправкой заявки на рассмотрение ФО, нажав на кнопку ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ можно вывести на экран печатную форму заявки (Рисунок 75) Заявка на вывоз

| <text></text> | ≡ | Заявка на вывоз отходов | | 1 | (5 — 5, | 7% | + (| : | රා | | | | | | Ŧ | ē | : |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|---|
| | | | ЗАЯВКА №1039 от 09.03.2022 к договору № 28 от 15.02.2022 Реквизиты организации заявителя: Полное наименование ЮЛ или ИГ: ОбщЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЫО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7736658049 КПТ: 773101001 1. Адрес места передачи (потрузки) отходов Ги (или) II классов опасности: Смоленская обл. г Гагария, ул Строителей, д 69. 2. Плавируемая дата передачи (потрузки) отходов Ги (или) II классов опасности: Смоленская обл. г Гагария, ул Строителей, д 69. 2. Плавируемая дата передачи (потрузки) отходов Ги (или) II классов опасности: с 09.05.2022 по 29.05.2022. 3. Ограничения по троинстортизму средству (огравичения по высоте, ширине, массе): По общей массе: 2.000 т По изгузке на ос. 5.000 т Допознительные ограничения: Требуется предварительное внесение сведений о водителе в базу 4. Сведения о турознам кистах с отходом ГИ (или) II каносто | | | | | | | | | ^ | | | | | |
| | | | | № п/п Описание грузового неста* Габъриты грузового неста*, м Масса прового неста*, м Масса грузового неста*, м Кад и наненскование отходи, м Масса отходи несте, по ФКО ² Приничани откра вид тары количество грузовани способ упансвани грузовани данна ширина высот л высот л масса маста, м ² обысм, м кар отходи ваничнование открда Приничани открда | | | | | | | Примечание | | | | | | |
| | | | | 1 | 3 | еднниц тары ⁴ | 4 | 5 | 6 | 7 | (брутто) ⁴ , т | м3 • | 10 | опхода | 12 | 19 | |
| | | | | 1 | - Код: 508 Крупногабаритная тара Алюминий | 1 | | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 4.000 | 0.500 | 2110 Аккуз сви отраб неповрея слитым эл | 10113012, куляторы нцовые Ботанные кденные, с не яектролитом - 9 | 3.000 | осторажно | |
| <image/> | | 8 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Image: | | | | 2 | Код: Иное | 2 | | 4.00 | 2.00 | 1.00 | 3.000 | 1.000 | 2110: Аккул сви отраб неповрем слитым зл | 10113012, муляторы нцовые Ботанные скренные, с не лектролитом - 9 | 2.000 | | |
| ПОДПИСИ СТОРОН Подписано Сторонами усиленными каллифицированными электронными подписими. Подписано Сторонами усиленными каллифицированными электронными подписими. Подписано Сторонами усиленными каллифицированными электронными подписими. Поди исаниии упаховии указываются габариты с учетом упаковии (например, бочия, прикрепленные к палетам), при отсутствии упаковии указываются габариты каждой Луказывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Чизывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Чизывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Чизывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Чизывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Чизывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Чизывается в соответствии с приказом Росприродиндорая от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога откодов. Филикими упаковии указывается суммарная чистая масса в твода в каждом трузовом месте. Чизывается полько количество тары в упаковии, сучетом массы откодов, тары и упаковии, при отсутствии упаковии указывается совокупная масса одной тары, включающая в себя массу откодов и тары. | | 5 | 5. Ре 6. Св 7. Свед | жаны д ведени Являе Номер Надле Групп Сведе Паспо цения | Итого цоступа в место передачи (г из об отнесении к опасному тся опаснам грузом. о ООН: - жащее отгрузочное наимен а упаковки вещества: - иня о соответствии упаков рт безопасности химически о необходимости или об от | югрузки) грузу и с ювание: - ки требов ой продуз сутствии | отходов I и (и о его таре и (и) анвиям междун ации/MSDS: - необходимост | ли) II кл и) упако вародные и возвра | ассов оп заке: к и нацис та тары 1 | асности: ональны и (или) у | 7.000 с 05:00 п х регламе | 1.500 о 20:42 нтов по ваказчи | - Среда, Ч о перевозки ку: Требуе | Іетверг е опасных гру тся за счет за | 5.000 308: - | | |
| Подписа сторонами усиленными квалифицированными электронными подписими. ¹ -здеса далее описывается каждее отдельное грузовое место (1 упаковка (при наличи) или 1 тара) ² -ури наличин упаковки указываются габариты с учетом упаковки (например, бочки, прикреплежные к паллетам), при отсутствии упаковки указываются габариты каждой сдиница тары. ² -Указывается в соответствии с приказом Росприродинадзора от 22.05.2017 N 242 +06 утверждении Федерального классификационного класофикационного каталога откодов× ⁴ -При наличин упаковки указывается суммадная чистая масса откода в каждом трузовом месте. ⁵ -Указывается только количество тары в упаковки, исалогияние и систом массы откодов, тары и упаковки указывается совонупная масса одной тары, включающая в себя массу отпядов и тары. | | | I | | | | | | | | | | | | | | |
| | | вожер ООП:- Намер ООП:- Дарижащее отгрузовое налаченование:- Принарикана надрежащее отгрузовое налаченование:- Принарикана соответствии упаковки пербованем международнака и национальных регаментов по переволе опаснах трузов:- Соедения о соответствии упаковки пербованем международнака и национальных регаментов по переволе опаснах трузов:- Соедения о соответствии упаковки пербованем международнака и национальных регаментов по переволе опаснах трузов:- Соедения о соответствии упаковки пербованем международнака и национальных регаментов по переволе опаснах трузов:- Соедения о необходниосси и кан об отсутствии необходниосси и кан об отсутствии упаковки указыванска профукта и счета макачика Подписсаторон Подписсано Сторонамии усиленными квалификцированными электронными подписими. - - - Соеденико с учетом упаковки (инграммер, бони, принерпленные и палиетан), при отсутствии упаковки указываются габориты каждой - - - Учамвается колонестария с учетом упаковки (инграммер, бони, принерпленные и палиетан), при отсутствии упаковки указываются габориты каждой - - - Учамвается колонестари с приназом Росприродинадоров от 22.05.2017 N 242 + 06 утверждении Федерального классификационного классификационного классификационного класси придов. - - - - | | | | | | | | | | Ŧ | | | | | |

Рисунок 75 - Печатная форма заявки на вывоз отходов до подписания ОО

Вместе с заявкой формируется платежное поручение для оплаты аванса за услуги обращения с отходами по данной заявке (Рисунок 76).

| Заявка на вывоз | | X |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 🗮 Заявка на вывоз отходов | 3 / 4 - 57% + 🖸 🚸 🛓 | ÷: |
| | | |
| <u> </u> | International processors of the second seco | |

Рисунок 76 - Печатная форма платежного поручения для оплаты аванса

Нажав на можно скачать печатную форму заявки и платежного поручения

4.2.5.3 Отправка заявки на рассмотрение ФО

Чтобы отправить заявку на рассмотрение, необходимо, чтобы она находилась в статусе «Черновик». Выберите в разделе «Мои заявки» нужную заявку, проверьте состав её сведений, открыв карточку.

Далее нажмите кнопку «Подписать и отправить», расположенную в нижней левой части карточки.

Система отобразит форму «Подписать и отправить» (Рисунок 77) с возможностью указания комментариев для ФО и прикрепления вложений к заявке (форму можно пропустить без заполнения, нажав кнопку «Продолжить»).

| Наименование | При необходимости, укажите дополнительный комментарий | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 🖢 ПРОЕКТ До | | |
| Желаемая дата | Комментарий | |
| 25.01.2022 | | |
| опустимы даты н опустим диапазо | Файлы Выбрать файлы Файл не выбран | |
| | Требования к файлам: Типы файлов: jpg, gif, png, pdf, txt, rtf, doc, docx, xls, xlsx до 50MБ | |
| Информаци Вил: 313141623 | | |
| Масса: 1.000 т | | |
| Ёмкость: Код: (| | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 🗙 ОТМЕНИТЬ 🔽 ПРОДОЛЖИТЬ | |
| | | |
| | | |
| | | |

Рисунок 77 - Указание комментария при подаче заявки отходообразователя

Эти сведения будут доступны для просмотра в области «Версии и история» заявки после отправки заявки.

Далее на экране отобразится печатная форма заявки, сформированная на основании внесенной информации (Рисунок 78).

Печатная форма

| ≡ | Заявка на вывоз отходов | | 1 / | 5 - 5. | 7% | + (| : | \$) | | | | | | Ŧ | • | : | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|---|---|
| | Balance | Реквиза Полное ИНН: 77 КПП: 77 1. Ар 2. Пл 3. Ог 4. Св | иты ор наими 716668 731010 арес ме таниру раничи По общ По наг Дополи ведения | танизации заявителя: нование ЮЛ или ИП: ОБЦ 049 01 ста передачи (погрузки) о има дата передачи (погру ния по транспортному ср ей масте: 2.000 т узике на осъ: 5.000 т узике на осъ: 5.000 т | цЕСТВО С (тходов I и заи) отхо, едству (ог ребуется н дами I и (| ЗАЯ к до ОГРАНИЧЕНИС (или) II класс (или) II классо предварительн или) II классон | ВКА №1 говору № ОЙ ОТВЕ ов опассо высоте, вое внест в опасно | 039 от 0 № 28 от 1 ТСТВЕНН ности: Сс опасное ширине, ение све, сти: | 9.03.202 15.02.202 ЮСТЬЮ МОЛЕНСК ТИ: с 09 массе): цений о п | 2 22 *БОЛЬША ая обл, г Г 05.2022 п водителе I | я трой агарин ю 29.05 в базу | КА" , ул Стран .2022. | телей, д 69. | | | | * |
| | End and a second s | | Nº n/n | Описание грузо | BOFO MECTA ¹ | maref unue | Габарит | a rpysosoro | места ² , м | Маст грузового (объем гру места, | ca Mecta, t yaoboro M3) | Код и наими размещени месте | снование отхода, ного в грузовом , по ФККО ³ | Масса отхода (нетто) ⁴ , т | Примечание | | |
| | | | | кид тары | единиц тары ^в | CTOCOD YNAKOAKH | дляна | ширина | aucora | (6рутто) ⁴ , т | м3 | код отхода | отхода | | | | |
| | 2 | | 1 | 2 Kos: 509 Kovavora6aputuas | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 30 | 11 | 12 | 13 | | |
| | | | | тара Алюминий | | | 1.00 | | | | 0.200 | Аккул сви отраб неповрея слитым эл | муляторы нцовые ботанные сденные, с не тектролитом - 9 | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | Код; Иное | 2 | | 4.00 | 2.00 | 1.00 | 3.000 | 1.000 | 21101 Аккул сви отраб неповрем слитым з/ | 10113012, муляторы нцовые Ботанные сденные, с не лектролитом - 9 | 2.000 | | | |
| | 4 | | | Итого | | | | | | 7.000 | 1.500 | | | 5.000 | | | |
| | 5 | 5. Ре 6. Св 1 7. Свед | жим до ведения Не явл Обосни ения о | ступа в место передачи (г 1 об отнесении к опасному вется опасным грузом. звание : - необходимости или об от | югрузки) - грузу и о сутствии г | отходов I и (ил его таре и (ил необходимости I | пи) II кл и) упако и возвра ПОДПИ | ассов оп овке: та тары н и СИ СТО | асности: и (или) у ОРОН | с 05:00 п | о 20:42 | - Среда, Ч ку: Требуе | істверг тся за счет за | казчика | | | |
| | | Подпис | сано С1 | оронами усиленными ква | лифициро | ванными элек | тронны | ми подпа | ками. | | | | | | | | |
| | | 1 Здесь д | janee on | исывается наждое отдельное гр | узовое мес | го (1 упановка (пр | ри наличи | ы) или 1 та | apa) | | | | | | | | • |

🖕 документ 🖂 подписать

Рисунок 78 - Печатная форма заявки на вывоз отходов при подписании ОО

Вы можете скачать печатную форму заявки и платежного поручения для оплаты аванса себе на компьютер.

Ознакомьтесь с печатной формой заявки и нажмите кнопку «Подписать». Далее подтвердите своё действие с использованием ЭП.

Теперь заявка отправлена на рассмотрение, о чем свидетельствует её изменившийся статус «Рассмотрение заявки». (Рисунок 79).

69

х

| Заявка на обращение с отходами № 989 | | | | РАССМОТРЕНИЕ | заявки |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|-----|---------------------------------------------|---------------|
| ID: 9. Договор с отходообразователем от 04.02.22 Перединие стриность праставине услог: 25000000.000x6 | | | ď | Версии и история: | |
| Место накопления | | | | Актуальная 1 версия от 21.02.22.14:26 | ^ |
| ID: 1328. Смоленская обл. г Гагарин, ул Строителей, д 89 Есть ограничения на объекте | | | Ľ ~ | Рассмотрение заявки | Tectowel O |
| 🛓 ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ | | | | Черновик | The Total & C |
| Желав мая дата вывоза (c) 24.03.2022 | Жалавмая дата вывоза (no) 13.04.2022 | | | ↑ Создан | Тестовый О |
| Информация о передаваемых отходах Вид: 94110202102, Отходи растворов гидроксида калия с pH > 10,1+ 11,5 при техн | ческих испытаниях и измерениях | | | | |
| Суммарная масса (нетто): 1.000 т Суммарная масса (брутто): 1.000 Количество грузовак мест: 1 Гогозовое несто: Ков. 141: Беребан - Сталь - с несьемным диншем | | | ~ | | |
| Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) | лаковке | | ~ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Рисунок 79 - Заявка, отправленная на рассмотрение ФО

После рассмотрения поданной заявки, ФО может:

- отклонить заявку с указанием причины отклонения, статус заявки при этом изменится на «Отклонено»;
- принять заявку для дальнейшей работы, подписав ее в системе, статус заявки при этом изменится на «Ожидает предоплаты».

Таким образом, после подписания ФО заявка приобретает статус «Ожидается предоплата» (Рисунок 80).

| СЭО Сбранания соттор СО РОСАТОМ И Глассов сотор | Заявка на обращение с отходами № 1055 | 🛛 ОЖИДАЕТ ПРЕДОПЛАТЫ 🗙 | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| отходообрековенель | ID- 85. Договор с отходообразователем от 10.03.22 Правалинанстриность для осажиня устуг - суб | | Версии и история: Актуальная |
| 🖀 Мои данные | Место наколления 12:133: Моссиеская обл. 7 Хулисский | r 1 1 | 1 версия ^ от 14.05.22.14-09 |
| 📋 Мои места накопления 🗸 🗸 | o sareka ha bubos | | Ожидает предоплаты 17:2914.05.22 Федералиния О |
| Журнал образования ОПВК. | الا منهم المحمد الله الله الله الله الله الله الله الل | | Рассмотрение отделом переработки возгаход Фенеральня о |
| Мои договоры | | | Рассмотовние заявки |
| Допсоглашения Мон заявки | Информацие о передажаемых стоодах Вед 34/1820/182, отказа растворог пароклада какие с pH110.11.5 при техническох ислиганиях и канерениях Сунцирания (смпр. 1.009 Сунцирания (смпр. 1.009) | | 146014.05.22 Тестовий О 146014.05.22 Тестовий О Черновик 1460814.05.22 Тестовий О |
| Мои заказы 🗸 🗸 | Грусавае маста: Кад: Ижев | | Создан Тестовий О |
| | Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) улаковке | | |
| | Τραδιγεικαι πρασοπιατα, φηδ 3600.00 | Сопаненная сунна, суб - | |
| | Статус прадотити - | Дита предолгатъ - | |

Рисунок 80 - Вид заявки в статусе «Ожидает предоплаты»

В поле «Требуемая предоплата, руб.» указана сумма необходимого аванса.

По заявкам в статусе «Ожидается предоплата» необходимо оплатить аванс за услуги обращения с отходами по данной заявке.

В случае просрочки оплаты аванса, статус заявки меняется на • предоплата просрочена , выделенного красным цветом (Рисунок 81).

| G | ФЭО Обращение с отхор ИККлассов опасно | Заявка на обращение с отходами № 1055 | | ПРЕДОПЛАТА ПРОСРОЧЕНА Х |
|---|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------|
| - | test_oo | 10 65. Договор с отходообразователеми от 10.03.22 Тракилькая Сомассь, але казанамусул - ул | | Зерсии и история: Актуальная |
| - | Мои данные | Масто наколления 10:1336. Московски обл. т. Жуковский | | 1 версия ^ от14.03.22.14:08 |
| Ŭ | Мои места накопления | 💼 ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ | | 17-29 21 03:22 |
| | ОПВК | Xenamesr gram becos (c) Xenamesr gram becos (m) 14.04.2022 04.05.2022 | | Ожидает предоплаты 17:29 14.05.22 Федеральный О |
| | Мои договоры Допсоглашения | Unit@postQuart0.0180/QQQBMMARX.01X0QQK Ext: \$\$00000002_Oncollabelity.01X0_0000000000000000000000000000000000 | | Рассмотрение отделом переработки 17-27 № 05.22 Федеральныя О |
| Ľ | Мои заявки ^ | | | Рассмотрение заявки № 09 № 05.22 Тестовый О |
| | Черновики 31 Отклоненные 1 | Typison with Kap Mee | | Черновик 14-08 14-03-22 Тестовий О |
| Ŧ | Ожидают оплаты аванса 3 | Сведения со отнесении копасному грузу и о его таре и (или) упаковка 🗸 | | Создан Тестовий О |
| | Сформированы заказы | Требунаатредолата, руб 3600.00 | | |
| ٥ | Мои заказы 🗸 🗸 | Статустрадоплати Дага прадоплати Не оплажено - | | |

Рисунок 81 - Вид заявки в статусе «Предоплата просрочена»

В статусе «Предоплата просрочена» заявка будет находиться до момента внесения аванса или отсрочки предоплаты, согласованной ФО.

Информация о сумме требуемой предоплаты, оплаченной сумме, дате и статусе предоплаты отражается в соответствующих полях (Рисунок 82).

| Требуемая предоплата, руб | Оплаченная сумма, руб |
|---------------------------|-----------------------|
| 3600.00 | 300.00 |
| | |
| Статус предоплаты | Дата предоплаты |
| Частично оплачено | 14.03.2022 |
| | |

Рисунок 82 - Информация о предоплате

Далее ФО производится анализ заявки и выбор исполнителей для выполнения заявки на обращение с отходами. В процессе работы по заявке, происходить изменение ее статуса в соответствии со «Статусная моделью заявок на вывоз отходов» приведенной в приложении Б2.

В системе предусмотрены следующие статусы заявки:

- черновик;
- удалено;
- рассмотрение заявки;
- рассмотрение отделом переработки;
- отклонено;
- ожидает предоплаты;

- предоплата просрочена;
- анализ заявки;
- исполнители отсутствуют;
- формирование поручения на комплексную услугу (1);
- формирование поручения на комплексную услугу (2);
- сбор предложений на комплексную услугу;
- формирование поручения на переработку;
- сбор предложений на переработку;
- формирование поручения на транспортирование;
- сбор предложений на транспортирование;
- публикация протокола;
- заказ сформирован.

Изменения статуса заявки можно отслеживать в блоке «Мои заявки».

Финальный статус заявки – «Заказ сформирован».

ПРИМЕЧАНИЕ. Заявки со статусом «Заказ сформирован» автоматически генерируется в разделе «Мои заказы».

4.2.5.4 Отзыв заявки на обращение с отходами

Отходообразователь может отозвать отправленную на рассмотрение ФО заявку, пока она находится в статусе «Рассмотрение заявки».

Для выполнения этой операции откройте карточку заявки, которую вы хотите отозвать, выбрав её в разделе «Мои заявки». В карточке нажмите кнопку «Отозвать заявку» (Рисунок 83).
| Заявка на обращение с отх | одами № 389 | | | 🛛 РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ 🗙 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Сведения о месте накопле ID: 493. Россия, Ульяновск, ул | ения отходов № 493 лица Робеспьера, 81к1 | ď | ~ | Версии и история: Актуальная |
| Реквизиты организации-за Общество с ограниченно | аказчика № 265 ИНН: 7716668049 Й ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" | ~ | 1 версия ^ or 05.07.2114:53 | |
| 🖕 ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ ОТХОД | ОВ | | | Рассмотрение заявки 15-09 05.07.21 Тестовый Отходообразователь |
| Желаемая дата вывоза (c) 10.08.2021 | Желаемая дата вывоза (no) 31.08.2021 | | | Черновик 14-53 05.07.21 Тестовый Отходообразователь |
| Информация о передавае Вид: 31768151332, отходы очи материалов на основе полик Масса: 1.000 т Ёмкость: Код: 1H2 - Барабан - Является опасным грузом | мых отходах істки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся неров, содержащие галогенированные органические вещества Пластмасса - со съемным днищем | 1 | ~ | |
| 🔄 ОТОЗВАТЬ ЗАЯВКУ | | | | |

Рисунок 83 - Отзыв заявки отходообразователем

Подтвердите своё действие с использованием ЭП. В результате статус заявки изменится на «Черновик», а в блоке «Версии и история» отобразится соответствующая запись о совершении данной операции.

4.2.6 Работа с разделом «Мои заказы»

Карточка заказа автоматически генерируется в разделе «Мои заказы», при получения

заявкой на обращения с отходами статуса «Заказ сформирован» отображаются все сведения о исполнении заявки, подписывается первичная документация.

4.2.6.1 Просмотр списка заказов

Чтобы просмотреть информацию о заказе, необходимо зайти в раздел «Мои заказы» (Рисунок 84).

В таблице каждая строка соответствует отдельному заказу и отображает:

- номер заявки;
- текущий статус в системе;

- наименование организации;
- дату погрузки;
- стоимость;
- статус оплаты.

| 0 | ФЭО ображание сот РОСАТОМ Ин Плассоволас | адами жости | Мои заказы 🔤 | | | | ۲ گ |
|---|---------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Ş | test_co OmagooSpaasament | Ŧ | ID: 67. Ожидает оплаты Номер заваки 1048 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 7716558049 | Dama narayasis 12.04.22 | Станиссти 18800.00 Статусаллати: Не оплачено | > |
| - | Мои данные | | ID 66. ПроеркаФО Номер заявки 1046 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716658849 | Дата готрузов 12.04.22 | Стонности 12000.80 Статус оплаты: Не оплачено | > |
| Û | Мои места накопления | ~ | ID: 65. Ожидание назначения дат транспортирования Номер заявки 1044 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ННН: 7718558043 | Диталогрузскі Не указано | Стонность 12000.00 Стапусоллагы Не опламено | > |
| | Журнал образования ОПВК | ř | ID 64. Ожидиет проверки отходов Номер заявки 1003 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" НИН: 3716558049 | Даталогрузок 25.03.22 | Стонности: 16200.88 Статус оплати: Не опламено | > |
| | Мои договоры | | ID: 63. Ожидается подтверждение даты отходообразователем Номер заявки 1002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ННН: 7716558049 | Дата-когрузок 25.03.22 | Стонность: 18000.00 Стапусоллаты Не опламено | > |
| | Мои заявки | ~ | ID: 62: Подлисание акта Номер заявки 1030 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716558043 | Даталогрузон 28.03.22 | Стонносты 12000.00 Стапусоплаты: Не опламено | > |
| ۵ | Мои заказы | ~ | ID: 61. Ожидает оплаты Номер заявки 1033 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ННН: 7216558049 | Дата по грузов 26.03.22 | Стонность 12000.00 Стапусоллаты: Не опламено | > |
| | | | ID: 60. Подписание акта Номер заявки 1032 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716558049 | Дата погрузски 28.03.22 | Станиости 5888.88 Стапусоллати: Не опламено | > |
| | | | ID: 59. Подписание акта Номер заявки 1031 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ННН- 7716558049 | Даталогрузой 26.03.22 | Стонносты 8760.00 Стапусоллаты: Не опламено | > |
| | | | 10: 58. ПроверкаФО Номер заявки 1027 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716558049 | Дата по грузов 28.03.22 | Стонность 1868.00 Стапусоллаты Неопламено | > |
| | | | ID: 57. Ожидиет проверки отходов Номер заявки 997 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716558849 | Aara norpyside 24.03.22 | Станиосты 56000.00 Стапусоллаты: Не опламено | > |
| | | | ID: 56. Ожидает проверки отжодов Номер заявки 1017 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ 7716658049 | Дата по грузова 05.04.22 | Станиость: 14400.00 Стапусоллаты Не опламено | > |

Рисунок 84 - Раздел отходообразователя «Мои заказы»

Предусмотрены следующие статусы заказов в системе:

- ожидает назначения дат транспортирования;
- ожидает подтверждения даты отходообразователем;
- транспортирование;
- ожидает проверки отходов;
- проверка ФО;
- ожидает подписания руководителем ΦO;
- ожидает подписания гл. бух ΦO;
- ожидает оплаты;
- заказ выполнен.
- 4.2.6.2 Согласование даты прибытия ТС

| 6 | ФЭО Сбращение сотход РОСАТОМ И Плассоволасно | - | Закаа на вывса № 63 | | | | дижо 🗵 | ется подтверж | КДЕНИЕ ДАТЫ ОТХОДООБРАЗОВАТЕЛЕМ 🗙 |
|---|-----------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | test_oo Отпадообразователь Мои данные | P | ID: 1002. Заявка на обращение с отходами Ве отпозь 83011131, Опови данерпулкации бея ртуписает Масса вито. т. 1007 Массобутт. т. 1007 Дапитопурсо 25.03.202 - 30.04.2022 | змацих изделий импьно-содовые раствором | | | | ď | Версии и история: Актуальная версия ^ от21022219:57 |
| Û | Мои места накопления Журнал образования ОПВК | ~ ~ | Данные о погрузке отходов: Дата корузок 25.03.2022 Дата корузок | | | | | ^ | Ожидается подтверждение даты отходообразователем тезеков за Ожидание назначения дат |
| | Мои договоры Допсоглашения | | 2022-03-25 Данные об сходаемом транспорте появится, согда из внесет опер | рапор по транспортированию | | | | | транспортирования 19-37 2722 22 Черновик 19-37 2722 22 |
| | Мои заявки Мои заказы | × | Kairrachi rpaicroprioikopraivoaujie E-mail chir7.mis@yandex.ru | Талафон! 8(956)205-52-79 | | 6HD: | | | Создан Система |
| | присуклоподрисание аста Окондает оплаты Выполненные | 3 | Статикасть услуг, руб (с МДС, если приманима) 18000.00 | | ~~~~~ | | | | |
| | | | шизопана - СККИДАЕТ ПОДПИСАНИКОТХОДСОБРАЗОВАТЕЛЕМ Дата подписания | - | Не оплачено | | 🖄 СЧЕТ | одписать | |
| | | | - СККИДИЕТ ПОДЛИСАНИЯ ФО Дата подлисания - | | | | d over | -ФАКТУРА | |
| | | | Скидает подписания отходообразователем Дата подписания - | | | | ∆ улд > по | одписать | |
| | | | Претензии 🖸 | | | | | | |
| ₽ | Выйти | | | | | | | | СОХРАНИТЬ |

Необходимо зайти в карточку заказа в статусе 🛛 ожидается подтверждение даты отходообразователем 🗙 (Рисунок 85

Рисунок 85 - Согласование даты прибытия ТС

В блоке «Данные о погрузке отходов» проставлена дата прибытия/погрузки, предложенная транспортной организацией. Здесь же можно ознакомиться с данными об ожидаемом ТС и контактными данными транспортной организацией.

Необходимо согласовать или отклонить дату прибытия ТС нажав на кнопку «Принять» или «Отклонить».

«Принять» - статус заказа изменится на **Х** транспортирование

«Отклонить» - заявка вернется в статус 🛛 ожидание назначения дат транспортирования 🔀

4.2.6.3 Подписание первичных документов

| 6 | ФЭО Обращение с отход РОСАТОМ Ін Ії Классов опасно | - | Заказ на вывоз № 36 | | | |
|--------|-------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| C\$ | test_co Отгадозбразователь | P | ID: 938. Заявка на обращение с отходами Вид отодов: 3533012, Ртутике ваилы, поминеоцент Массанатот, т. 0.591 т Массабрута, т т. Даги поторост № 03.2022 - 08.04.2022 | тные ртутьсодаржацие трубск отработанные и брак | | ď |
| Ŵ | Мои денные Мои места накопления Жирнал образования | ~ | Данные о погрузке отходов: Дате гогрузск: 14.03.2022 | | | ~ |
| E E | ОПВК Мои договоры | ~ | Станмасть услуг, руб (с НДС, всли применима) 6732.00 | | | |
| | Допсоглашения Мои заявки | ~ | Дата сплаты - | Опламанная сумма, руб - | Статусоллаты Не сплачено | é cyet |
| ۵ | Мои заказы | ~ | СЖидает подписания отходообразователем Дата подписания - | | | 🖕 АКТ ОБ ОКАЗАНИИ УОЛУГ 💙 ПОДЛИСАТЬ |
| | | | ожидает подлисания Фо Дата подлисания | | | 🙆 СЧЕТ-ФАКТУРА |
| | | | ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ ОТХОДСОБРАЗОВАТЕЛЕМ Дата подписания - | | | 👌 улд 🗲 подлисать |

Рисунок 86 - Подписание документов по заказу

Выбрать требуемый заказ из таблицы (Рисунок 84) и перейти в него (Рисунок 86).

Нажав на документ для подписания можно посмотреть его печатную форму.

Для документов в статусе «Ожидает подписания отходообразователем», нажмите кнопку «Подписать», расположенную в блоке документа. Для этого также потребуется сертификат ЭП.

- При подписании акта об оказания услуги или УПД, статус документа изменится на «Ожидает подписания руководителем ФО». В случае подписания со стороны ФО статус изменится на «Подписано», в случае отклонения, документу вернется статус «Ожидает подписания отходообразователем».
- Счет-фактура подписывается ФО и может иметь статусы «Черновик», «Ожидает подписания руководителем ФО», «Ожидает подписания руководителем гл. бух ФО». После подписания со стороны ФО статус документа изменится на «Подписано».

Нажав на необходимый документ 🤷 АКТ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ или 🍐 СЧЕТ-ФАКТУРА

Можно посмотреть и скачать печатную форму документа, а также данные о ЭП и

использованных доверенностях, нажав соответственно на кнопки **ВНИЗУ** ЭП **ВНИЗУ** ЭКРАННОЙ формы (Рисунок 87).

Акт об оказании услуг

| ≡ | Акт 00 | 1 / 1 - 80% + 🗔 🔊 🛓 🖶 | : |
|---|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ξ | <image/> | 1 1 0% + Image: | : |
| | | ПОДПИСИ СТОРОН Подписано Сторонами усиленными квалифицированными электронными подписями. | Ţ |
| | | 👛 документ) 🎃 эп) 🖥 | J ZIP |

Рисунок 87 - Просмотр подписанных документов по заказу.

4.2.6.4 Оплата по заказу.

После подписания документов обеими сторонами, заказ переходит в статус х ожидает оплаты

В карточке заказа документы имеют статус «Подписано» (Рисунок 88).

77

х

| 0 | ФЗО Обращение саткод РОСАТОМ Гиїт пассов опасно | Заказ на вывоз № 41 | | | 🛛 ожидает оплаты 🛛 🗙 |
|---|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| • | tast_oc 🖃 | ID: 947. Заявиха на обращение с отходание Ва оподаз 8333303011 Ругина тариелитри, отработанние и брас Масса нитта, т. 800 т Масса бутта, т. 9.т Динитруко, 18.30 3022 - 97.06 2022 | | ď | Версии и история: Актуальная версия ^ от15 02215/19 |
| Û | Мои места накопления У Журнал образования | Данные о погрузке отходов: Лата погрузия 18.03.2022 | | ~ | Ожидает оплаты 13-2315.02.22 |
| 6 | опак. | Станиасть услуг, руб. (с НДС, всли приманима) 360.00 | | | Подписание акта 18-21150222 Ожидает проверки отходов |
| | Допсоглашения | Дата сіллаты Сілла-кенніка | учила, руб Статус оплати Не оплачено | d CHET | транспортирование в 21 в 222 |
| ٥ | Мои заказы л | подписано Дата подписания 2022:02-15 | | 📩 АКТ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ | Ожидание назначения дат транспортирования влаво222 |
| T | Спондает отпаты 3 | подписано Дата подписания 2022-02-15 | | 📋 СЧЕТ-ФАКТУРА | Черновик 13-1915.02.22 ↑ Создан система |
| | | подписано Дата полателния 2022-02-15 | | 🛓 улд | |

Рисунок 88 - Статус заказа для оплаты

Необходимо произвести оплату в соответствии с подписанными договорами документам подписанных сторонами.

Заказ будет считаться выполненным после того, как ФО подпишет все закрывающие документы этого заказа и отходообразователь произведёт оплату услуг. Статус изменится на «Заказ выполнен».

4.2.7 Работа с ДС к договорам

Для создания дополнительного соглашения к договору (ДС) необходимо перейти в раздел

«Доп. Соглашения» и нажать кнопку 🛨 в правом верхнем углу. (Рисунок 89).

| 4 | 090 Обращение сотор РОСАТОМ Інії (ласозволасно | Дания Эсти | Допсоглашения | | | C + T |
|---|---------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Ş | test_co Отходообразователь | ~ | ID: 23. Подписано От : 14-35 ков 202 | ФГУП 1030" ИНН: 4714004270 | дать подписание 10.03.2022 | > ^ |
| = | Монданные | | ID: 22. Подписано От: 14: 23 гова 2002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716565049 | Дата подписания 10.03.2022 | > |
| Û | Мои места накопления | ~ | ID: 21. Paccustpusser to: #0 Or: 21:00 0xx5 2002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | дата подписания. Но указана | > |
| F | Журнал образования ОПВК | ~ | ID: 20. Окнадет подписания ФО От: 2154 овся 2022 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | дата подписания. Не указана | > |
| 6 | Мои договоры | | 10: 18. Рассматривается ФО От: 17:51 ок. ок. 2002 | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНИ: 77165658049 | Дата подписания. Не уКВЗВНВ | > |
| 8 | Допсоглашения Мои заявки | × | ID 18. Черновик От: 12:07 засазааз | ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77155558049 | дать подписание. Не указана | > |
| 0 | Мои заказы | ^ | ID- 17. Подлисано От: 1 <mark>4-20</mark> 24.02.2022 | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 77155558049 | дата подписания 24.02.2022 | > |
| | Трабуатся подписания аста | 9 | ID-16. Ожидает подписания отходообразователем От: 10.43 экся 2002 | ФГУП 1030° ИНН: 6716084270 | Дать подписания. Не указене | > |
| | Выпалненные | ٥ | ID: 15. Подликано От: 20-58 вког 2022 | ОСО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049 | Jans nograduave: 23.02.2022 | > |

Рисунок 89 - Создание ДС к договору

| 6 | ФЭО Сбращення с отпад РОСАТОМ Ін Ії класов аласно | Допостявшение | Встави |
|---|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------|
| Ģ | test_oo | Дотвор селтодабракан ины * Начинге вворять эничение для понкод | • |
| = | Мои данные | Договор № 78 от 2022-03-11 | |
| Û | Мои места накопления | Договар № 67 or 2022-03-10 | |
| | Журнал образования ОПВК. | لم+ 50 μ δ δ στ 2022-03-10 € | |
| Ð | Мои договоры | | |
| | Допсоглашения | | |
| | Мои заявки 🗸 | | |

В открывшейся форме выбрать договор из списка (Рисунок 90)

Рисунок 90 - Выбор договора для ДС

78



Прикрепить файл ДС и сохранить (Рисунок 91).

Рисунок 91 - Приложение файла ДС

Теперь ДС можно:

- «Удалить», если вы решили отказаться от заключения ДС к договору:
 - а) в результате этой операции статус ДС будет изменен на «Удалено»;
 - б) работа с ДС будет остановлена. Основной договор не будет изменен.

– «Подписать и отправить» - для направления ДС на рассмотрение ФО:

- в) в результате этой операции статус ДС будет изменен на «Ожидает подписания ФО»;
- г) работа с ДС будет продолжена Федеральным оператором.

Пока ДС находится у ФО на рассмотрении, у отходообразователя есть возможность отозвать его, нажав в карточке такого ДС кнопку «Отозвать». В этом случае статус ДС изменится на «Черновик», информацию в котором можно скорректировать и подать заново на рассмотрение ФО или удалить это ДС.

ПРИМЕЧАНИЕ! Предлагаемое для рассмотрения ФО ДС не должно противоречить Типовой форме договора на обращение с отходами I и II опасности, утвержденной постановлением Правительства РФ от 24.10.2019 № 1363.

4.3 Личный кабинет оператора (переработка)

Для выполнения операций, приведенных в настоящем подразделе, пользователю с ролью «Оператор (переработка)» необходимо авторизоваться в системе, используя свою учётную запись ЕСИА (см. п. 3.1).

ПРИМЕЧАНИЕ. Вы должны быть включены в список работников организации в ЕСИА. Если Вам не удаётся авторизоваться в системе, попросите Вашего руководителя включить Вас в организацию, выслав Вам приглашение на электронную почту, затем подтвердите Ваше участие и повторите попытку.

4.3.1 Раздел «Мои данные»

4.3.1.1 Просмотр сведений об организации

Для просмотра информации об организации, сведения о которой были переданы из ЕСИА, откройте раздел «Мои данные» и нажмите «Подробнее» в блоке «Мой профиль» (Рисунок 92).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и Ії классов опасности | Мои данные | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | Реквизи | ты организации | | | | | | |
| - | Мои данные | | Тестовый О ООО "МСС" | | | | | | |
| | Мои лицензии | | | | OFRH | 0400 | | | |
| l | Мои объекты обращения 🗸 🗸 🗸 🗸 | ~ | 7730663910 | 773001001 | 1127746292585 | 09235443 | | ПОДРОБНЕЕ → | |
| i | Лоты на переработку | | | | | | | | |
| | Оферты на переработку | Лицензи | и | | | | | | |
| | Договоры на 🗸 🗸 | 1. | Действующая Номер Выдана: DEMO | : 078 777 от 12 мая 2016 г. тест | | 6 | | ۵ ¥ 🖬 | |
| | Отчеты о переработке | 2. | Переоформлена Ном Выдана: DEMO | ер: 078 777 от 12 мая 2016 г. | | 6 | • • • • | o ۲ ق | |
| | | Объекты | обращения ⁸¹ 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 12 | |
| | | 1 | | Тестовый объект переработки | Тестовый объект переработки | | ОО Нефтеюга | анск | |
| | | ⊚ ^{г1} на | Москва, Фрунзенская аб, д 16 стр 3 | Россия, Красноярск, Улица Пограничников, 42с72 | Россия, Кра улица Погра 42с72 | сноярск, аничников, | Ханты-М Автоном Югра, г мкр 11А, д 33А | Иансийский мный округ - Нефтеюганск, ул Березовая, | |
| ⇒ | Выйти | 6 4 | ерновик | 皆 Черновик | 🕒 Черновик | | Ha pace | мотрении | |

Рисунок 92 – Раздел оператора «Мои данные»

Нажмите кнопку «Подробнее», чтобы посмотреть полный перечень реквизитов организации. На экране отобразится окно «Реквизиты организации» (Рисунок 93).

| инн 7730663910 | кпп 773001001 | OFPH 1127746292585 | Версии и | история: Актуальная |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------------|
| УВЕДОМЛЕНИЕ О СМЕ | НЕ РЕКВИЗИТОВ | | 46 | версия ^ |
| аименование организации (по ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН | иное) НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫ | Е СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ" | Приня 15-36 15.0 | ТО 5.21 Тестовый Оператор (П) |
| аименование организации (сс | кращенное) | | Измен 15-36 15.0 | ение 5.21 Тестовый Оператор (П) |
| Оридический адрес, Почтовый 121096, ГОРОД МОСКВА, У | ИНДЕКС ПИЦА ВАСИЛИСЫ КОЖИНОЙ, ДОМ 13, ПО | Омещение 1032 | ↑ c | оздан Тестовый Оператор (П) |
| | | | 45 | Архивная версия ~ от 07.06.21 18:18 |
| Почтовый адрес, Почтовый инд Москва, Кутузовский пр., : РИО руководителя | жс 33 | | 44 | Архивная версия У от 07.06.2112:00 |
| оеськов Михаил Георгиев олжность руководителя генеральный директор | ич | | 43 | Архивная версия У |
| орма собственности по ОКФС Іастная собственность | | | 42 | Архивная версия У |
| необходимость уплаты НДС С НДС | οκπο | Kos no OKOF® | 41 | Архивная версия У |
| 33.11 атежные реквизиты | 09235443 | 12345670 | 40 | Архивная версия У |

Рисунок 93 – Окно «Реквизиты организации» оператора (переработка)

Здесь представлена информация о вашей организации, текущий статус участия в ФГИС ОПВК и история изменения статусов. В нижней части окна расположен список лицензий, выданных на осуществление деятельности с ОПВК. При нажатии на кнопку просмотра лицензии система отобразит окно, показанное на рисунке ниже (96).

4.3.1.2 Просмотр сводной информации

Вся информация, собранная в ФГИС ОПВК для ОП, расположена в разделе «Мои данные» (Рисунок 94).

| 2 | РОСАТОМ І и Ії классов опасности | Мои данные | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | Лицензии | | | | | | | |
| | Мои данные | 1. Действующая Номе Выдана: DEMO | р: 078 777 от 12 мая 2016 г. тест | | 0 | 0 \# | ٥ | Ŷ | ¥ |
| D. | Мои лицензии | 2. Переоформлена Но Вылоча: DEMO | мер: 078 777 от 12 мая 2016 г. | | 0 | 0 * | ٥ | Ŷ | ¥ |
| | Мои объекты обращения 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 | | | | | | | | |
| | Лоты на переработку | - 1 | | | | | | | |
| L | Оферты на переработку | Объекты обращения 81 | | | _ | | | | |
| 7 | Договоры на | 1 2 | 3 | 4 5 | | 6 | | | 12 |
| 3 | переработку | 1 | Тестовый объект | Тестовый объект | | ОО Нефт | еюганс | к | |
| ÷ | Отчеты о переработке | | переработки | переработки | | Xa | ты-Ман | сийски | й |
| | | Г Москва, Фрунзенская наб, д 16 стр 3 | Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72 | 2 Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42c72 | | Ав () Юг мкр д 3 | ономны ра, г Не 0 11А, ул 3А | ий округ фтеюгаю Березою | нск, вая, |
| | | Черновик | 皆 Черновик | Черновик | | 🛛 Ha | рассмо | трении | |
| | | ОО Оренбург | ОО Воронеж | ОО Снежногорск | | | 3 | | |
| | | Россия, Оренбург. улица Шевченко, 26 | Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27 | Россия, Мурманская область. Снежногорск, улица Победы, 4 | | До обрац | + Бавить ения с | объект отходая | ми |
| | | 🗸 Принято | 🔀 Проверка изменений | 🗸 Принято | | | | | |

Рисунок 94 – Сводная информация для ОП

Объекты (2) отображаются в виде плиточного списка, в котором отражена основная информация и текущий статус включения этого ООО в ФСОПВК. В названии каждого блока отображается общее число записей (1) этого блока.

Находясь в разделе сводной информации, ОП может перейти к созданию нового ООО в блоке (3), нажав кнопку +.

4.3.2 Раздел «Мои лицензии»

Для осуществления своей деятельности ОП должен иметь соответствующие лицензии.

ПРИМЕЧАНИЕ. Лицензии автоматически загружаются из информационной системы Росприроднадзора.

ВНИМАНИЕ! Для добавления в систему ООО необходима соответствующая лицензия. Без её наличия пользователь не сможет отправить заявку на добавление ООО в ФСОПВК.

Чтобы просмотреть состав лицензий, которые имеет ОП, необходимо перейти в раздел «Мои лицензии» (Рисунок 95).

82

| 4 | ФЭО Обращение с отходами POCATOM I и II классов опасности | Мои лицензии 🐶 | Č 🔽 |
|---------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | 000 "MCC" //HH: 7730663910 | Номер: 078 777 от 12 мая 2016 г. тест Действующая Выдана: DEMO |
| | Мои данные | 000 "MCC" NHH: 7730663910 | Номер: 078 777 от 12 мая 2016 г. Переоформлена Выдана: DEMO |
| | Мои лицензии | | |
| | Мои объекты обращения 🛛 🗸 | | |
| | Лоты на переработку | | |
| L | Оферты на переработку | | |
| 0 | Договоры на 🗸 🗸 | | |
| ¢ | Отчеты о переработке | | |
| | | | |
| ⊳ | Выйти | | |

Рисунок 95 – Раздел ОП «Мои лицензии»

Вы можете просмотреть информацию о лицензии, нажав запись в разделе. В этом случае на экране отобразится окно «Лицензия оператора по обращению» (Рисунок 96), в которой ОП может узнать детальную информацию о ней, включая сведения о составе видов отходов, с которыми ОП может работать, а также узнать характер этой работы.

| Лицензия оператора по обращению N ¹ | 21548 | × |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Общая информация | | |
| Номер | 078 777 от 12 мая 2016 г. | |
| Орган, выдавший | DEMO | |
| Статус | Действующий | |
| | | |
| Хозяйствующий субъект | | |
| Наименование организации | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ" | |
| ИНН | 7730663910 | |
| КПП | 773001001 | |
| ОГРН | 1127746292585 | |
| | | |
| Адреса по лицензии 1 | | |
| 140730, Московская область, г. Рошале | ь, ул. Коммунаров, д.11 | ^ |
| ΦKKO Nº31361100000 | The second secon | |
| | \sim | |
| | | |



4.3.3 Объекты обращения с отходами

4.3.3.1 Создание объекта обращения с отходами

Чтобы внести в систему новый ООО, необходимо открыть раздел «Мои объекты

обращения» и нажать кнопку +, расположенную в верхнем правом углу интерфейса (Рисунок 97).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и Ії классов опасности | Мои объекты обраще | ния 🛄 | 81 | | | ₩ C + | |
|---------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | ID: 765. Черновик От: 11:59 02:12:2021 | Наим 1 | енование: | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: г Москва, Фрунзенск Координаты: 55.73006; 37.5919 | кая наб, д 16 стр 3 | > |
| | Мои данные | ID: 764. Черновик От: 23:3 2 30.11.2021 | Наим Тесто | енование: вый объект переработки | ООО "МСС" Инн: 7730663910 | Адрес: Россия, Красноярск, Пограничников, 42с72 Координаты: 56.084581; 93.007082 | улица | > |
| | Мои лицензии Мои объекты обращения 🛛 🗸 | ID: 763. Черновик От: 23:3 2 30.11.2021 | наименование: ООО "МСС" Адрес: Россия, Красноярск, Тестовый объект переработки инн: 7730663910 Кординаты: 56.084581; 93.007082 | | | | | > |
| Ē | Лоты на переработку Оферты на переработку | ID: 762. На рассмотрении Наименование: ООО "МСС" Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул ОТ: 12:15 2412021 ОО Нефтеюганск Ин+1: 7730663910 33A | | | | Автономный округ - 1А, ул Березовая, д | > | |
| | Договоры на переработку | ID: 760. Принято Наименование: ООО "МСС" Адрес: Россия, Оренбург, улиц 0T: 17:17 11:11:2021 ОО Оренбург Ин+: 7730663310 Координаты: 51.79984; 55.121946 | | | | пица Шевченко, 26 | > | |
| ٺ' | Отчеты о перераоотке | ID: 759. Проверка изменений От: 17:15 11:1:2021 | I. Проверка нений Наименование: ООО "МСС" Адрес: Россия, В 15 11.12021 ОО Воронеж ин+1: 7730663910 27 | | | | ица Циолковского, | > |
| | | ID: 758. Принято От: 17:19 11:1.2021 | Наим ОО Сн | енование: •ежногорск | 000 "MCC" //##: 7730663910 | Адрес: Россия, Мурманская Снежногорск, улица Победн Координаты: 69.194921; 33.249092 | а область, ы, 4 | > |
| | | ID: 755. Принято От: 16:57 1131.2021 | Наим Иссин | енование: нский кубовый завод | OOO "MCC" ⋈+₩: 7730663910 | Адрес: Россия, Пензенская район, посёлок городского Огарёва, 43 Координаты: 53.864182; 44.836245 | область, Иссинский типа Исса, улица | > |
| | | ID: 753. Принято От: 15:51 11:11.2021 | Наими ОО По | енование: сков | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Псков, улица Координаты: 57.821997; 28.381876 | а Новаторов, 3 | > |
| \Rightarrow | Выйти | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | |

Рисунок 97 – Переход к добавлению нового ООО

Система отобразит форму создания нового ООО с пустыми полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 98).



Рисунок 98 – Форма создания нового ООО

Основной задачей при создании нового ООО является заполнение обязательных полей формы, отмеченных знаком *. Это минимально допустимый состав информации для регистрации ООО в системе. Однако, для того чтобы ФО принял вашу заявку, сведения об ООО, указанные в ней, должны быть максимально полными и достоверными.

Основными блоками для заполнения формы создания нового ООО являются:

- расположение ООО, отмеченное на географической карте;

- муниципальное образование;

 особые условия этого ООО, в случае, если этот объект только запланирован к строительству, реконструкции или он выведен из эксплуатации в настоящее время (при необходимости); а также указание деятельности, осуществляемой на объекте;

 документация, подтверждающая заявленные характеристики объекта (файлывложения);

- наличие системы весового контроля;
- ограничения на объекте (по доступности TC, при необходимости);
- режим доступа (для выгрузки ОПВК);

– контакты – контактные данные лица, ответственного за данный ООО (эти данные необходимы для заполнения с целью использования в договорах, связанных с данным ООО).

При заполнении формы руководствуйтесь подсказками интерфейса, отображающимися рядом с полями/блоками формы (тусклым шрифтом) или появляющимися при неверных действиях (Рисунок 99).

| Особые условия | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Запланировано строительство, реконструкция или выведение из эксплуатации | |
| Деятельность, осуществляемая на объекте | |
| для возможности заполнения данного раздела необходимо заполнить основные параметры объекта и сохранить их | |

Рисунок 99 – Подсказка по заполнению полей формы создания нового ООО

В первую очередь укажите адрес ООО и его наименование (в блоке «Расположение на карте»):

– вы можете ввести адрес вручную, установив курсор в поле «Адрес». При этом, во время набора адреса в поле система отображает список возможных вариантов для выбора;

– или указать и далее выбрать его с помощью карты. Используя функции масштабирования, выберите требуемый участок карты и нажмите на приблизительное

расположение объекта с точностью не менее 15 м расстояния до него. Система предложит выбрать в списке доступный адрес, соответствующий указанной вами точке на карте (Рисунок 100).

| Серебрянка | |
|-------------------------------------|------|
| Куск | |
| | |
| | |
| Вешняки | |
| | Рудн |
| Косино | |
| | |
| | |
| Долгота | |
| Долгота 37.86092 | |
| Долгота 37.86092 | |
| Долгота 37.86092 унаров. д.11 | * |
| долгота 37.86092 | 2 |

Рисунок 100 – Расположение ООО на карте

Список доступных для указанной точки адресов располагается в левой части блока. При этом, на карте отображаются точки, соответствующие доступным для выбора адресам, а текущая выбранная точка отображается синей меткой (Рисунок 101).



Рисунок 101 – Доступные адреса и текущее выбранное расположение ООО

Выберите в списке слева нужный адрес, чтобы он отобразился в поле карточки (102). При наведении на вариант адреса, на карте будет подсвечен выбранный объект, соответствующий ему.

| Расположение на карте | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Укажите с точностью не менее 15 метр | ов. Если территория закрытая, укажите место въезда на территорию. |
| Россия, Москва, Салтыковская улица, 3/17 55.731191, 37.86045 | |
| Россия, Москва, улица Николая Старостина, 17/3 55.731176, 37.859965 | Улеча Николая Старостича Свитет Касино Уктон Ројссия, Москва |
| Россия, Москва, Салтыковская улица, 8с36 55.730821, 37.86177 | |
| Россия, Москва, Салтыковская 🖑 | P |

Рисунок 102 – Выбор адреса ООО

Нажмите на вариант адреса, чтобы он был зафиксирован в поле карточки «Адрес *».

После выбора географического расположения объекта поля «Широта» и «Долгота» автоматически заполняются. При этом, вы можете вручную также указывать в этих полях значения, например, корректируя одну из координат с целью детализации положения объекта. Маркер на карте автоматически переместится в точку, которая будет соответствовать указанным вами координатам.

После заполнения наименования ООО и его адреса нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части карточки. Система зарегистрирует новый ООО, присвоит ему статус «Черновик».

Перейдите к следующему блоку и укажите муниципальное образование. Вы можете выбрать требуемое значение, указав в строке поиска классификатор ОКТМО или начать вводить наименование МО (Рисунок 103).

| ١ | Муниципальное образование * | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 01604 | I | | | | | |
| ļ | 01604 - Алтайский к | рай - Бийский муниципальный район | | | | | |

Рисунок 103 – Указание муниципального образования в карточке ООО

ПРИМЕЧАНИЕ. Если ООО еще не функционирует, то необходимо в форме активировать переключатель в блоке «Особые условия», указав тип выполняемых работ на этом объекте (Рисунок 104).

89

| Особые условия | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------------------------------|--------------|------|--|--|
| апланировано строите. | пьство, ре | конструкция или выведение из : | эксплуатации | ل ال | | |
| | | | | | | |

Рисунок 104 – Указание особых условий для ООО

Далее необходимо указать, какой вид деятельности будет осуществляться на данном ООО. Перейдите к блоку «Деятельность, осуществляемая на объекте» и нажмите кнопку + для добавления описания деятельности (Рисунок 105).

| Деятельность, осуществляемая на объекте 🖸 | | | | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| + | Добавить вид деятельности | | | | | |

Рисунок 105 – Добавление вида деятельности в заявке на включение ООО в ФСОПВК

Система добавит в этот блок строку вида деятельности и увеличит общее количество видов в заголовке блока на одну единицу (Рисунок 106).

Технологии объекта

| Укажите вид деятельности для сохранения необходимо заполнить обязателы | ные поля | × |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---|
| Вид деятельности [*] обязательно Не задан | Наименование технологии * | |
| Модель установки | Заводской номер установки | |
| Мобильность Стационарный | Основание для использования * Не задан | Ŧ |
| Код ОНВОС | | |
| Номер ГЭЭ | Дата ГЗЭ | |
| Орган выдавший ГЭЭ | | |
| Документ, подтверждающий положительное заключение ГЭЭ | ан | |
| Требования к файлам: .jpgjpegpnggifpdfbxt, .rtfdoc, .docx, .xls, .xlsx до 5 | SOME | |
| | | |
| Технология позволяет принимать виды отходов * обязат необходимо сохранить основные параметры вида деятельности | ельное | ~ |
| Сведения об отходах, образующихся в результате обра необходимо сохранить основные параметры вида деятельности | аботки, утилизации, обезвреживания | ~ |
| Добавить технологию | | |

Рисунок 106 – Добавленная запись вида деятельности в карточке ООО

Установите курсор в поле «Вид деятельности» и выберите один из вариантов:

- обработка;
- обезвреживание;
- утилизация;
- хранение;
- захоронение.

Далее заполните поля:

- наименование технологии;

- модель установки;
- заводской номер установки;
- выберите признак мобильности (мобильный или стационарный);

– выберите основание для использования (собственность, аренда, субаренда, лизинг, сублизинг, товарищество, концессия, иное);

укажите код ОНВОС. При указании кода руководствуйтесь подсказкой к структуре кода
 ОНВОС в интерфейсе формы, нажав кнопку (1);

- заполните номер ГЭЭ;
- заполните дату ГЭЭ;
- загрузите скан-копию документа, подтверждающий положительное заключение ГЭЭ;

– укажите значения, отражающие производительность данного объекта в поле «Всего не более, т/год».

После этого сохраните карточку (Рисунок 107).

| Код объекта (НВОС и/или № в ГРОРО): МА-0112-123222-Т | | СОХРАНИТЬ | _ <u>_</u> | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Укажите "Виды отходов" * обязательное | | | | 1 | актуальная версия от 30.11.21 23:29 | ^ |
| льности | Наименование технологии Сжигание | | | Че | рновик | Toottoou |
| тановки | Заводской номер установки | | | 25:5 | 2 50.11.21 | recross |
| Зк | 1232445 | | | T | Создан | Тестовь |
| сть нарный * | Основание для использования Собственность | | ~ | | | |
| код ОНВОС MA-0112-123222-T | Категория ОНВОС - | | | ι. | | |
| с данным кодом ОНВОС не найден в реестре | | | | | | |
| Homep F39 122424 | Дата ГЗЭ 02.11.2020 | | | | | |
| ыдавший ГЭЭ | | | | | | |
| нт, эждающий тельное ение ГЭЭ | н | | | Ŀ | | |
| я к файлам: .jpgjpegpnggifpdf, .bxt, .rtfdoc, .docx, .xls, .xlsx до 50 | МБ | | | | | |
| ba6717db41a435df1997a83565e278b0.jpg 0.049 MB | | 🧭 🛛 УДАЛИТ | ть > | | | |
| е более, т/год | | | | | | |
| ЛОГИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПРИНИМАТЬ ВИДЫ ОТХОДОВ [*] обязател зимо сохранить основные параметры вида деятельности | пьное | | ~ | | | |
| ния об отходах, образующихся в результате обрай димо сохранить основные параметры вида деятельности | ботки, утилизации, обезврех | кивания | ~ | | $\overline{\ }$ | |
| | льности яция ация тановки 3к сть нарный код ОНВОС МА-0112-123222-Т с данным кодом ОНВОС не найден в реестре номер ГЗЭ 122424 ыдавший ГЭЭ нт, ххдающий ГЭЭ нт, ххдающий ГЭЭ нт, ххдающий ГЭЭ выберите файл Файл не выбра ение ГЭЭ ви с файлам: јрд. јрд. рид. рид. ниц. ниц. doc. docx. хиз. хиз до 50 ba6717db41a435df1997a83565e278b0.jpg 0.049 M5 е более, т/год логия позволяет принимать виды отходов [®] облаател имо сохранить основные параметры вида деятельности | ньности адия СКИГАНИЕ адия СКИГАНИЕ тановки СКИГАНИЕ Заводской номер установки 3к 1232445 Сть 1232445 Собственность собственность Со | Раниости циля Наименование таконологии скигание Заводской номер установки зк Заводской номер установки зк Заводской номер установки скигание Заводской номер установки зк Соснавние для исспользования скигание Соснавние для исспользования как Соснавние для исспользования собственность Собственность сараным кодом ОНВОС не найден в реестре - саравший ГЗЭ Дата ГЗЭ 122424 0211.020 варавший ГЗЭ | ныисти Калия Кал | Hansensensensensensensensensensensensensen | Numericality Numericality <td< td=""></td<> |

Рисунок 107 – Сохранение записи вида деятельности в карточке ООО

Система зафиксирует этот вид деятельности в карточке для данного ООО. Нажмите на кнопку сворачивания записи, чтобы посмотреть её в блоке видов деятельности объекта (Рисунок 108).

| | Утилизация "Сжигание" | |
|----|------------------------------------------------------|-----|
| 1. | Код объекта (НВОС и/или № в ГРОРО): МА-0112-123222-Т | ~ × |
| | Укажите "Виды отходов" * обязательное | Ę |
| | | |
| + | Добавить вид деятельности | |
| | | |



Вы имеете возможность указать несколько видов деятельности для данного ООО, добавляя записи в этот блок, а также удалять записи из него, нажав кнопку × на требуемой строке вида деятельности. После формирования вида деятельности перейдите к заполнению дополнительной информации по каждому добавленному виду:

- технология, позволяет принимать виды отходов;

 сведения об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, обезвреживания.

Для каждого добавляемого вида отхода необходимо указать (Рисунок 109):

- вид отхода, выбрав его из списка;
- цену за тонну;
- мощность
- плотность.

| Технология позволяет принимать виды отходов 1 | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|----|---|-----|----|--|--|
| 1. | Вид отходов* 3533033013011, Ртутные термометры, отработанные и брак | | | | | | | |
| | Цена за тонну, ру | | X | | | | | |
| | 12000 | × | 34 | × | 300 | \$ | | |
| + | Добавить ви, | д отхода | | | | | | |

Рисунок 109 – Указание информации о виде отхода для вида деятельности ООО

После указания всех видов отходов сохраните карточку ООО для фиксирования изменений.

Далее (при необходимости) укажите сведения об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, обезвреживания (Рисунок 110).

| 0 | веден безвр | ния об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, еживания 1 | ^ |
|----------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. Скан Требое | | Вид отходов 3210111391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно- содовым раствором паспорта отхода Выберите файл Файл не выбран | |
| | ß | ТС.png 0.121 МБ 🔗 🛛 УДАЛИТЬ 🚿 | |
| (| + | Добавить вид отхода | |

Рисунок 110 - Указание сведений об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, обезвреживания для вида деятельности ООО

После указания сведений сохраните карточку ООО для фиксирования изменений.

Далее прикрепите скан-копию документа, подтверждающего указанные характеристики

объекта, нажав кнопку «Выберите файл» в соответствующем блоке карточки (Рисунок 111).

| 1. | Утилизация "Сжигание" Код объекта (НВОС и/или № в ГРОРО): МА-0112-123222-Т | ~ | × | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| + | Добавить вид деятельности | | | | | | | |
| Документация, подтверждающая заявленные характеристики объекта * Выбрать файларайл не выбран | | | | | | | | |

Рисунок 111 – Вызов формы для прикрепления файла, подтверждающего характеристики ООО

Далее укажите наличие на данном ООО системы весового контроля (Рисунок 112).



Рисунок 112 – Указание наличия/отсутствия системы весового контроля на ООО

В случае, если на данном ООО имеются ограничения для TC, укажите их, активировав блок «Ограничения на объекте» (Рисунок 113).

| гь ограничения на въезд тр | ранспорта (по массе и габаритам) | | • |
|----------------------------|----------------------------------|-----------|---|
| Длина, м | Ширина, м | Высота, м | |
| 12,50 | 2,50 | 3,00 | |
| Нагрузка на ось, т | Общая масса, т | | |
| 30,000 | 25,000 | | |

Рисунок 113 – Указание ограничений для ТС на ООО

Заполните поля формы, после чего сохраните карточку.

Следующим шагом необходимо указать режим доступа (для выгрузки ОПВК), нажав в

соответствующем блоке кнопку —. На экране отобразится форма создания описания доступа к ООО (Рисунок 114).

| Режим доступа (для выгрузки ОПВК) | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|---|---|--|
| Рабочие дни * Четверг | | | Ŧ | | |
| Рабочее время: | | | | | |
| Время с * | Время по * | | | × | |
| 11:00 | L 15:00 | Ġ | | | |
| + Добавить врем | ія работы | | | | |
| + Добавить режи | ім работы | | | | |

Рисунок 114 – Установка режима доступа к ООО (для выгрузки ОПВК)

Отметьте дни, по которым доступ к ООО будет возможен. Далее установите временной интервал доступа в полях «Время с» и «Время по».

У вас есть возможность задать несколько интервалов, которые будут действовать в указанные выше дни недели. Для этого в этом же блоке нажмите кнопку «Добавить время работы», и система отобразит дополнительную строчку в блоке для установки еще одного интервала (Рисунок 115).

| Рабочие дни * Четверг | | | | | Ŧ | |
|--------------------------|----------------|------------|---|---|---|---|
| Рабочее время: | | | | | | |
| Время с * | | Время по * | | _ | | |
| 11:00 | Ŀ | 15:00 | Ŀ | × | | ۲ |
| Время с * | | Время по * | | _ | | |
| : | Ŀ | : | Ŀ | × | | |
| + Добави | ить время р | 1 | | | | |
| (+) Добави | ить режим рабо | оты | | | | |

Рисунок 115 – Добавление дополнительного интервала рабочего времени для доступа к ООО

Затем укажите контакты лица, с которым можно связаться по вопросам данного ООО (Рисунок 116).

| Контакты | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|
| E-mail | Телефон | ΦNO |
| vs_Abrosov1976@fail.ru | +7(899)999-00-11 | Абросов Владимир Николаевич |
| | | |

Рисунок 116 – Указание данных контактного лица по ООО

После окончания работы с формой создания сохраните карточку. Заявка на добавление ООО пока еще не отправлена, и вы сможете редактировать его карточку (Рисунок 117).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и II классов опасности | Мои объекты обращения | Мои объекты обращения 💷 | | | | | + | | T |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | ID: 765. Черновик От: 11:59 02.12.2021 | Наиме 1 | нование: | | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: г Москва, Фрунзенска Координаты: 55.73006; 37.5919 | я наб, д 16 стр 3 | > | |
| = | Мои данные | ID: 764. Черновик От: 2 3:32 30.1.2021 | Наиме Тестов | менование: О товый объект переработки и | | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Красноярск, у 42с72 Координаты: 56.084581; 93.007082 | Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42c72 Координаты: 56.084581: 93.007082 | | |
| . | Мои лицензии Мои объекты обращения 🛛 🗸 | ID: 763. Черновик От: 23:32 зол.2021 | Наиме Тестов | аименование: Гестовый объект переработки | | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42c72 Координаты: 56.084581; 93.007082 | | > | |
| Ē | Лоты на переработку Оферты на переработку | ID: 762. На рассмотрении От: 12:15 24.11.2021 | Наиме ОО Нео | аименование: (О Нефтекоганск а | | 000 "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул Березовая, д 33А Координати: 61113922: 72.58604 | | > | 1 |
| ß | Договоры на 🗸 🗸 | ID: 760. Принято От: 17:17 11.31.2021 | Наиме ОО Оре | нование: энбург | | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Оренбург, ули Координаты: 51.79984; 55.121946 | ца Шевченко, 26 | > | |
| ÷ | Гф Отчеты о переработке ID: 759. Провери От: 17:15 пл.2021 | | ий Наименование: ОО Воронеж | | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27 Координаты: 51.636706; 39.251213 | | > | | |
| ID: 758 . OT: 17:1 | | ID: 758. Принято От: 17:19 1112021 | Наиме ОО Сне | нование: эжногорск | | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Мурманская с улица Победы, 4 Координаты: 69394921; 33.249092 | бласть, Снежногорск, | > | |
| | | ID: 755. Принято От: 16:57 111.2021 | Наиме Иссино | нование: ский кубовый завод | | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Пензенская о посёлок городского типа Исс Координаты: 53.864182; 44.836245 | бласть, Иссинский район, а, улица Огарёва, 43 | > | |
| | | ID: 753. Принято От: 15:51 1112021 | Наиме ОО Пск | нование: ков | | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | ООО "МСС" Адрес: Россия, Псков, улица Новаторов, 3 ИН-1: 7730663910 Координали: 57.821997; 28.381876 | | > | |
| | | ID: 748. Принято От: 1 3:12 1830.2021 | Наиме OO Mai | нование: гнитогорск | | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Челябинская улица Кирова, 94 Координаты: 53.417586; 59.06078 | область, Магнитогорск, | > | |
| | | ID: 747. Принято От: 13:15 1830.2021 | Наиме ОО Ряз | нование: ань | | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Рязань, Станк Координаты: 54.666286; 39.628676 | озаводская улица, 7с15 | > | |
| | | ID: 745. Принято От: 19:04 1930.2021 | Наиме ОО Ма | нование: гадан | | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Магадан, Про. Координаты: 59.541695; 150.835616 | петарская улица, 106 | > | |
| | | ID: 742. Черновик От: 1 3:19 08:10.2021 | Наиме 123 | нование: | ООО "МСС" Адрес: Россия, Моск ИНН: 7730663910 Координаты: 55.729752; 37/ | | Адрес: Россия, Москва, Рублё Координаты: 55.729752; 37.449381 | вское шоссе, 17 | > | |
| | | ID: 740. Черновик От: 17:23 07:10.2021 | Наиме | нование: ый объект переработки | | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Красноярск, у 42c72 | лица Пограничников, | > | • |
| ₿ | Выйти | 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | | |

Рисунок 117 – Созданная запись ООО

4.3.3.2 Подача заявки на включение ООО в ФСОПВК

Чтобы отправить заявку на включение ООО в ФСОПВК, необходимо перейти в раздел «Мои объекты обращения» и открыть карточку со статусом «Черновик». В карточке (при необходимости) внести изменения, после чего нажать кнопку «Подписать и отправить», расположенную в нижней части интерфейса (Рисунок 118).

| Сведения об объекте обращения с отходами № 443 | 睯 ЧЕРНОВИК 🔀 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| + Добавить вид деятельности | Версии и история: |
| Документация, подтверждающая заявленные характеристики объекта * | Актуальная 1 версия ^ от 05.07.2115:55 |
| Выбрать файлы Файл не выбран | Черновик |
| Требования к файлам: .jpg, .jpegpng, .gif, .pdf до 20МБ | 15:55 US.U.21 Тестовый Оператор (П) |
| Наличие системы весового контроля | |
| • Имеется | |
| Отсутствует | |
| Ограничения на объекте | |
| Есть ограничения на объекте | |
| Режим доступа (для выгрузки ОПВК) | |
| Pa6owe дни* | |
| Рабочее время: | |
| Время с * Время по * 🛞 | |
| Н. Об С 13.00 С С Н. Об С 13.00 С С | |
| + Добавить режим работы | |
| Контакты | |
| E-mail Телефон ФИО vs_abrosov1976@fail.ru 8(899)999-00-11 - | |
| 🗑 УДАЛИТЬ 🕨 ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИ | Сохранить |

Рисунок 118 – Подписание и отправка ООО на рассмотрение ФО

Система отобразит форму «Подписать и отправить» (Рисунок 119) с возможностью указания комментария и прикрепления вложений к заявке (форму можно пропустить без заполнения, нажав кнопку «Продолжить»).

100

| Есть ограничения на въе: | а тористорта (по иреори габаритани) Подписать и отправить | × | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| Длина, м | | | |
| 12,50 | При необходимости, укажите дополнительный ко | омментарий | |
| Нагрузка на ось, т | | | |
| 30,000 | Комментарий | | |
| ополнительные ограничения | | | |
| ребуется пропуск | Файлы Выбрать файлы Файл не выбран | | |
| | Требования к файлам: Типы файлов: jpg, gif, png, pdf, txt, rtf, doc, do | cx, xis, xisx до 50МБ | |
| ким доступа (для выгру | | | |
| Рабочиедни Среда Четверг Пятнии | | | * |
| | | | |
| очее время: | | | 0 |
| | | | |
| емя с 9:00 | | | |
| емя с 9:00 + Добавить врем | | | 0 |
| Э:00 + Добавить врем: | Х ОТМЕНИТЬ | ПРОДОЛЖИТЬ | |
| емя с 3:00 + Добавить врем: + Добавить режи | Х ОТМЕНИТЬ | Продолжить | |
| емя с 9:00 + Добавить врем: + Добавить режи рнтакты | Х ОТМЕНИТЬ | ПРОДОЛЖИТЬ | |
| емя с 3:00 + Добавить врем + Добавить режи ритакты E-mail | х отменить | ПРОДОЛЖИТЬ | |

Рисунок 119 – Указание комментария и вложений при подаче заявки на включение ООО в ФСОПВК

Эти сведения будут доступны для просмотра в области «Версии и история» после отправки заявки. Далее на экране отобразится печатная форма заявки на включение ООО в ФСОПВК (Рисунок 120).

Печатная форма



🖕 СКАЧАТЬ 🛛 🖸 ПОДПИСАТЬ

Рисунок 120 – Печатная форма заявки на включение ООО в ФСОПВК

Вы можете скачать печатную форму себе на компьютер.

Ознакомьтесь с печатной формой и нажмите кнопку «Подписать». Далее подтвердите своё действие с использованием ЭП.

Теперь заявка отправлена на рассмотрение, о чем свидетельствует её изменившийся статус «Рассмотрение заявки» (Рисунок 121).

101

| Сведения об объекте обращения с отходами № 443 | | 🛛 НА РАССМОТРЕНИИ 🗙 |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 📩 ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБРАЩЕНИЯ В ФСО | пвк | Версии и история: |
| Расположение на карте | | Актуальная 1 версия ^ от 05.07.2115:55 |
| Укажите с точностью не менее із метров, Если территор | ия закрытая, укажите место вьезда на территорию. | На рассмотрении |
| | | 16-40 05.07.21 Тестовый Оператор (П) Черновик 15-55 05.07.21 Тестовый Оператор (П) |
| арасовые та обращения Россия, Москва, Салтыковская улица, 8с1 | Потота | |
| 55.730157 | 37.861914 | |
| Адрес лицензии | | |
| Наименование объекта Объект 345 | | |
| Муниципальное образование | | |
| Код ОКТМО Субьект РФ | Наименование МО | |
| 01604 Алтайский край | Бийский муниципальный 🔻 | |
| 🔄 ОТОЗВАТЬ ЗАЯВКУ | | |

Рисунок 121 – Заявка на включение ООО в ФСОПВК, отправленная на рассмотрение ФО

В результате этой операции:

- статус заявки на включение ООО в ФСОПВК изменился на «Рассмотрение заявки»;
- в блоке «Версии и история» зафиксируется запись об этой операции;
- дальнейшая работа будет продолжена ФО.

4.3.3.3 Просмотр статуса рассмотрения заявок

Для отслеживания статуса рассмотрения заявок необходимо открыть раздел «Мои объекты обращения».

В таблице необходимо найти запись, которую ОП отправил на рассмотрение, и проверить её текущий статус (Рисунок 122).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и Ії классов опасности | Мои объекты обращени | Res | | + | |
|----------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | ID: 765. Черновик От: 11:59 02:12:2021 | Наименование: 1 | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: г Москва, Фрунзенская наб, д 16 стр 3 Координаты: 55.73006; 37.5919 | > |
| = | Мои данные | ID: 764. Черновик От: 23:32 30.31.2021 | Наименование: Тестовый объект переработки | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72 Координаты: 56.084581; 93.007082 | > |
| . | Мои лицензии Мои объекты обращения | ID: 763. Черновик От: 2 3:32 3031.2021 | Наименование: Тестовый объект переработки | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72 Координаты: 56.084581; 93.007082 | |
| | На проверку 15 Включенные в ФСОПВК 16 | ID: 762. На рассмотрении От: 12:15 24312021 | Наименование: ОО Нефтеюганск | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул Березовая, д 33А Координаты: 61115922, 72.58804 | |
| | Лоты на переработку | ID: 760. Принято От: 17:17 11:1:2021 | Наименование: ОО Оренбург | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Оренбург, улица Шевченко, 26 Координаты: 51.79984; 551.21946 | |
| Ŀ | Оферты на переработку | ID: 759. Проверка изменений От: 17:15 111.2021 | Наименование: ОО Воронеж | OOO "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27 Координаты: 51.636706; 39.251213 | > |
| ľ, | Договоры на переработку Отчеты о переработке | ID: 758, Принято От: 17:19 111.2021 | Наименование: ОО Снежногорск | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Мурманская область, Снежногорск, улица Победы, 4 Коорынать: 69194921: 33 249092 | > |
| | | ID: 755. Принято От: 16:57 1111.2021 | Наименование: Иссинский кубовый завод | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Пензенская область, Иссинский район, посёлок городского типа Исса, улица Огарёва, 43 Координати: 53.864182: 44.835245 | > |
| | | ID: 753. Принято От: 15:51 111.2021 | Наименование: ОО Псков | OOO "MCC" NHH: 7730663910 | Адрес: Россия, Псков, улица Новаторов, 3 Координаты: 57.821997: 28.381876 | > |
| | | ID: 748. Принято От: 1 3 :12 18.10.2021 | Наименование: ОО Магнитогорск | ООО "МСС" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Челябинская область, Магнитогорск, улица Кирова, 94 Координаты: 53.417588; 59.06078 | > |
| | | ID: 747. Принято От: 13:15 1830.2021 | Наименование: ОО Рязань | ООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Адрес: Россия, Рязань, Станкозаводская улица, 7с15 Координаты: 54.666286; 39.628676 | > |
| ₿ | Выйти | 1 | 2 | 3 | 4 5 | |

Рисунок 122 – Отслеживание статуса заявок на включение ООО в ФСОПВК

4.3.4 Работа с отчётами о переработке

Отчет о переработке – документ, который создает и подписывает ОП после осуществления переработки. Отчёт о переработке можно создать непосредственно из карточки договора, или из раздела системы «Отчеты о переработке».

4.3.4.1 Просмотр отчётов

Все отчёты, поданные оператором (переработка), отображаются в разделе «Отчёты о переработке» (рис.123).

103



Рисунок 123 – Отчёты о переработке, поданные оператором (переработка)

Отчёты также имеют статусную модель движения внутри системы, поэтому после создания нового отчёта в системе он принимает статус «Черновик», после чего его необходимо отправлять на рассмотрение Федеральному оператору.

4.3.4.2 Создание нового отчёта и отправка на рассмотрение Федеральному оператору

Для подачи отчёта необходимо создать новый отчёт (или открыть сохраненный в статусе «Черновик») и передать его на рассмотрение Федеральному оператору. Если отчёт уже создан и находится в статусе «Черновик», то вы можете открыть его карточку и отправить на рассмотрение.

Для создания нового отчёта перейдите в раздел «Отчёты о переработке» и нажмите кнопку добавления новой записи.

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и II классов опасности | Отчеты о переработке 😇 | | | I | උ + |
|----------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | Тестовый О Оператор (переработка) | ID: 38. Черновик От: 11:45 0332 2021 | Дата операции с отходами: 02.12.2021 Тип отходов: Образованные организацие Масса (т): 0.100 Объем (м3): | ЙООО "MCC" ИНН: 7730663910 | Наименювание вида отхода: фусы каменноугольные высокоопасные Код по екко: 30812101332 | /, |
| 1 | Мои данные Мои лицензии | Да ID: 37. На рассмотрении Ти От: 13:17 0132 2021 Ма Об | Дата операции с отходами: 01.12.2021 Тип отходос: Образованные организацие | й000 "MCC" | Наименование вида отхода: Остатки прочих масел, содержащих полихлориораанные лифенилы и | |
| | Мои объекты обращения 🗸 | | Масса (т): 0.010 Объем (м3): | инн: 7730663910 | терфенилы и потерявших потребительские свойства Код по ФККО: 5410031002071 | > |
| • | Оферты на переработку Логоворы на | ID: 36. Черновик От: 2 3:3 0 30112021 | Дата операции с отходами: 30.11.2021 Тип отходов: Принятые в собственность по договору Массо (2), 0.500 | 000 "МСС" ИНН: 7730663910 | Наименование вида отхода: кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца | > |
| Ľ ₽ | переработку Стчеты о переработке | | масса (т). 0.300 Объем (м3): 0.600 Дата операции с отходами: 30.11.2021 | | Код по ФККО: 31314162322 | |
| | | ID: 35. Черновик Отт: 17:49 зазг.2021 | Тип отходов: Принятые в собственность по договору Масса (т): 0.500 Объем (м3): 0.600 | 000 "MCC" NHH: 7730663910 | палменовалие вида от кода с куровай остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца Код по ФККС: 31314162322 | > |
| | | ID: 34. Черновик От: 17:48 зал 2021 | Дата операции с отходами: 24.11.2021 Тип отходов: Принятые в собственность по договору Масса (†): 0.500 Объем (м3): 0.600 | 000 "MCC" WH-H 7730663910 | Наименование вида отхода: кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца код то ФКО: 3134/182322 | > |
| | | ID: 33. Чернових От: 09:48 16.1.2021 | Дата операции с отходами: 16.11.2021 Тип отходов: Образованные организацие Масса (т): 0.010 | йООО "MCC" Инн: 7730663910 | Наименование вида отхода: Остатки прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы и потерявших | > |
| ₿ | Выйти | | 1 | 2 | | |

Рисунок 124 – Вызов создания нового отчёта оператором (переработка)

Система отобразит форму (пустую карточку) отчёта (Рисунок 125).

| Отчет о переработке | | | × |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 🖕 ОТЧЕТ О ПЕРЕРАБОТКЕ ОПВК | | | |
| Вид операции с ОПВК* Дата операции Не задан — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | * | Тип отходов* Не задан | Ŧ |
| Объект обращения * Начните вводить значение для поиска | | | * * |
| Macca, т * | Объем, куб. м | | |
| Образованы отходы в результате переработки Вид отхода по ФККО | <i>⊊</i> | | |
| для возможности заполнения данного раздела необходимо заполнить основные г | параметры объекта и сохранить их | | |
| Получена продукция | | | |
| Вид продукции по ОКПД 2 | | | |
| для возможности заполнения данного раздела необходимо заполнить основные г | параметры объекта и сохранить их | | |

СОХРАНИТЬ

Рисунок 125 – Форма создания нового отчёта о переработке

105

В поле «Вид операции с ОПВК» выберите значение справочника. Далее, в поле «Дата операции» укажите дату, когда выполнялась операция. В поле «Тип отходов» выберите предложенный системой вариант:

– Образованные организацией – в этом случае в карточке отчёта отобразится поле с необходимостью указания МНО;

– Принятые в собственность по договору - в этом случае в карточке отчёта отобразится поле с необходимостью указания договора, на основании которого отходы были получены оператором (переработка).

Укажите объект обращения, на котором выполнялась операция с отходами, массу и объём отходов.

Сохраните карточку. После сохранения карточки статус отчёта изменится на «Черновик» (Рисунок 126), а в форме самого отчёта станут доступны для заполнения блоки:

- «Образованы отходы в результате переработки»;

- «Получена продукция».

| Отчет о переработке № 39 | | | | | | | | ЧЕРНОВИК 🗙 |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------------|-----|---|-----------------|-------------------------------------------|------------|
| 🖕 ОТЧЕТ О ПЕРЕРАБОТКЕ ОПВК | | | | | | Верси | и и история: | |
| Вид операции с ОПВК Размещение на хранение | Дата операции 10.11.2021 | | Тип отходов Образованные организаци | ией | Ŧ | 1 | Актуальная версия от 14.12.21 11:19 | ^ |
| Объект обращения ID: 755. Иссинский кубовый завод | | | | | ď | Чер 11:19 14 | НОВИК JJ2.21 | Тестовый О |
| Место накопления | | | | | | \uparrow | Создан | Тестовый О |
| ID: 825. Россия, Москва, улица Большие | е Каменщики, 1 | | | ÷ | ď | | | |
| Вид отхода по ФККО | | | | | | | | |
| 5410031002071, Остатки прочих масел, потребительские свойства | содержащих полихлорированн | ые дифенилы и те | ерфенилы и потерявших | | | | | |
| Масса, т | Обье | м, куб. м | | | | | | |
| 10,000 | 2,00 | 00 | | | | | | |
| Образованы отходы в результате перер: Вид отхода по ФККО 🖸 | аботки | | | | | | | |
| Нобавить вид отходов | | | | | | | | |
| Получена продукция | | | | | | | | |
| Вид продукции по ОКПД 2 🖸 | | | | | | | | |
| Добавить продукцию | | | | | | | | |
| > ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ | | | | | | | | СОХРАНИТЬ |



– Далее (в случае необходимости) заполните информацию в блоках «Образованы отходы в результате переработки» и /или «Получена продукция».

| Образованы отходы в результате переработки | | | | | |
|--------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Вид отхода по ФККО 🔍 | | | | | |
| + Добавить вид отходов | | | | | |
| Получена продукция | | | | | |
| Вид продукции по ОКПД 2 0 | | | | | |
| + Добавить продукцию | | | | | |

> ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ

🐻 СОХРАНИТЬ



После завершения указания информации в отчете о переработке его можно передать на рассмотрение Федеральному оператору, нажав кнопку «Подписать и отправить».

Система сформирует и отобразит на экране печатную форму отчёта, которую необходимо подписать (Рисунок 128).



Рисунок 128 – Печатная форма отчёта о переработке

Нажмите кнопку «Подписать» и подтвердите операцию с применением ЭП. Статус отчёта о переработке изменится на «На рассмотрении».

После того как Федеральный оператор проверит сведения, указанные в отчёте о переработке он принимает решение принять данный отчёт или отклонить его. В этом случае статус отчёта о переработке изменится на «Принято» или «Отклонено» соответственно.
4.4 Личный кабинет оператора (транспортирование)

4.4.1 Раздел «Мои данные»

4.4.1.1 Просмотр сведений об организации

Для просмотра информации об организации, сведения о которой были переданы из ЕСИА, откройте раздел «Мои данные» и нажмите «Подробнее» в блоке «Мой профиль» (Рисунок 129).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и II классов опасности | Мои данные | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|------|-------------------|-----------------|----------|------------------------|-----|-------|------|
| | Евгений Т Оператор (транспортирование) | Реквизи | ты организа | ации | | | | | | | | | | |
| | Мои данные | | Евгений Т 000 УК "Э | КОСИСТЕМЫ" | | | | | | | | | | |
| IJ | Мои транспортные средства | ~ | ИНН | 58 | КП 54 | 4801001 | OFP+ | 476126308 | ОКПО 2095443 | 4 | | ПО, | дробн | ee → |
| Ð | Мои лицензии | | 54405510 | | | 4001001 | 11/0 | | 2000440 | • | | | | |
| Ì | Лоты на транспортирование | Лицензи | и | | | | | | | | | | | |
|) | Оферты на транспортирование | | Переофор | млена Номер: (54) | -5935-0 | TOVE of 2018-06-29 | | | | _ | | | | |
|) | Договоры на транспортирование | 1. | Выдана: С | ибирское МУ РПН | | | | | | Ψ | i 0 | Ŷ | 0 | 0 |
| ŀ | Транспортные задачи 🗸 🗸 | 2. | Действую. Выдана: Си | цая Номер: (54)-5 ибирское МУ РПН | 935-CTC |)УБ/П от 2018-06-29 | | | | Ψ | i ð | Ŷ | 0 | 0 |
| 1) | Настройка телеметрии | | | <i>m</i> | | | | | | | | | | |
| | | Транспо | ртные сред | ства 🤐 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | | | 7 | |
| | | 8 | 88. 555 | | (3) | 1.1 | | 🛞 Iveco. D | aily | 🛞 So | ania. P28 | 10 | | |
| | | R | сномер: 343AA 43 | | | Госномер: a111aa 111 | | Госноме Т770но | 93 | Fo PS | сномер: 5540E 79 | 9 | | |
| | | b 4 | ерновик | | Ŀ | Черновик | | 🗸 Принят | 0 | 🗸 п | ринято | | | |
| | | Без фото | | | Без | фото | | | | | Comments of the second | | | |
| | | ⊕ 1. | 1 | | (8) | 12. 121 | | 123.234 | | | | | | |
| , | Выити | n | сномер: | | | Госномер: | | Госноме | D: | | | | | |

Рисунок 129 – Раздел ОТ «Мои данные»

Нажмите кнопку «Подробнее», чтобы посмотреть полный перечень реквизитов организации. На экране отобразится окно «Реквизиты организации» (Рисунок 130).

| | | | <u> </u> | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------------------------|------------|
| ИНН | КЛП | ОГРН | Верси | и и история: | |
| 5448951858 | 544801001 НЕ РЕКВИЗИТОВ | 1175476126308 | 21 | Актуальная версия от 21.06.21 14:42 | ^ |
| Наименование организации (пол ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН | ное) ОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УТИЛИЗ | ИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМЫ" | При | НЯТО 21.06.21 | Евгений Т. |
| Наименование организации (сок ООО УК "ЭКОСИСТЕМЫ" | ращенное) | | Изм | енение 11.06.21 | Евгений Т. |
| Юридический адрес, Почтовый из | | | \uparrow | Создан | Евгений Т. |
| 10 Почтовый адрес совпада | ет с юридическим | | 20 | Архивная версия от 21.06.21 14:36 | ~ |
| Почтовый адрес, Почтовый инде» Владимирская область, г. К | сс Совров, ул. Грибоедова, 28 | | 19 | Архивная версия от 15.06.21 21:22 | ~ |
| ФИО руководителя Реттих Николай Николаеви | ч | | | Архивная | |
| Должность руководителя импивилуальный предприн | иматель | | 18 | версия от 07.06.21 12:56 | ~ |
| Форма собственности по ОКФС Частная собственность | | | 17 | Архивная версия от 07.06.21 12:52 | ~ |
| Необходимость уплаты НДС Без НДС | | | 16 | Архивная версия | ~ |

Рисунок 130 – Окно «Реквизиты организации» оператора (транспортирование)

Здесь представлена информация о вашей организации, текущий статус участия в ФГИС ОПВК и история изменения статусов.

4.4.1.2 Просмотр сводной информации

Вся информация, собранная в ФГИС ОПВК для ОТ, расположена в разделе «Мои данные» (Рисунок 131).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и Ії классов опасности | Мои данные | 9 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---------|----------------------|-----------------|---|-----------------|--------------|--------|----------|--|
| | Евгений Т Оператор (транспортирование) | ~ | ИНН 544895185 | 3 | КПІ 544 | ⊓ 4801001 | OFPH 11754 | 7612630 | 3 | ОКПО 2095443 | 4 | | | под | РОБНЕЕ → | |
| | Мои данные | Лиценз | ии | | | | | | | | | | | | | |
| | Мои транспортные 🗸 | 1. | Переоформлена Номер: (54)-5935-СТОУБ от 2018-06-29 1. Вылача: Сибисское МУ РПН В 😵 📎 🖓 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <u>.</u> | Мои лицензии | | Действующа | ия Номер: (54)-593 | 35-CTO | УБ/П от 2018-06-29 | | | | | | _ | | | | |
| | Лоты на транспортирование | 2. | Выдана: Сиб | ирское МУ РПН | | | | | | | | Ψ | 0 | Ŷ | 0.0 | |
| | Оферты на транспортирование | | | _ 1 | | | | | | | | | | | | |
| ß | Договоры на | Трансп | ортные средс | гва 4 | | | | | | | | | _ | | | |
| | Транспортные задачи | | 1 | 2 | | 3 | | | | 5 | | 6 | | | 7 | |
| (LI) | Настройка товомотоми | | 888. 555 | | - | 1.1 | | 🛞 Iv | eco. Daily | | ą | Scania | . P280 | | | |
| | | | Госномер: А343АА 43 | | | Госномер: а111аа 111 | 2 | R T | сномер: 770но 93 | | | Госном Р554О | ep: E 799 | | | |
| | | | Черновик | | | Черновик | | п | ринято | | | / Приня | то | | | |
| | | Без фо | ro | | Безф | фото | | | | | 5 | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (8) | 1.1 | | - | 12. 121 | | 12 | 3. 234 | | | | 2 | ł | | |
| | | | Госномер: a111aa 111 | | | Госномер: а131ав 234 | | R a' | сномер: 999аа 123 | | | | | - | | |
| | | ~ | Принято | | ~ | Принято | | ~ п | ринято | | Д | обавить тр | ранспо | ортное | средство | |
| | | Ees do | ro | | Безф | фото | | æ - | | | | | | | | |
| € | Выйти | | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 131 – Сводная информация для ОТ

ТС (2) отображаются в виде плиточного списка, в котором отражена основная информация и текущий статус включения этого ТС в ФСОПВК. В названии каждого блока отображается общее число записей (1) этого блока.

Находясь в разделе сводной информации, ОТ может перейти к созданию нового TC в блоке (3), нажав кнопку +.

4.4.2 Раздел «Мои лицензии»

Для осуществления своей деятельности ОТ должен иметь соответствующие лицензии.

ПРИМЕЧАНИЕ. Лицензии автоматически загружаются из информационной системы Росприроднадзора.

Чтобы просмотреть состав лицензий, которые имеет ОТ, необходимо перейти в раздел «Мои лицензии» (Рисунок 132).

111

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и Ії классов опасности | Мои лицензии 🔤 | C T |
|---------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | Евгений Т Оператор (транспортирование) | ООО "Транспортирование" Инн: 5448951858 | Номер: (54)-5935-СТСУБ от 2018-06-29 Переоформлена Выдана: Сибирское МУ РПН |
| - | Мои данные | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: (54)-5935-СТОУБ/П от 2018-06-29 Действующая Выдана: Сибирское МУ РПН |
| | Мои транспортные 🗸 | | |
| - | Мои лицензии | | |
| | Лоты на транспортирование | | |
| | Оферты на транспортирование | | |
| ß | Договоры на 🗸 | | |
| * | Транспортные задачи 🗸 🗸 | | |
| (((-1)) | Настройка телеметрии | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ₿ | Выйти | | |

Рисунок 132 – Раздел ОТ «Мои лицензии»

Вы можете просмотреть информацию о лицензии, нажав запись в разделе. В этом случае на экране отобразится окно «Лицензия оператора транспортирования», в которой ОТ может узнать детальную информацию о ней, включая сведения о составе видов отходов, с которыми он может работать, а также узнать характер этой работы.

4.4.3 Транспортные средства

4.4.3.1 Создание транспортного средства

После того, как ОТ создает TC, этому TC присваивается статус «Черновик». Дальше пользователь может отправить эту сущность в качестве заявки на рассмотрение ФО с целью включения этого объекта в ФСОПВК.

Чтобы внести в систему новое TC, необходимо открыть раздел «Мои транспортные средства» и нажать кнопку добавления записи, расположенную в правом верхнем углу окна (Рисунок 133).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и ІІ классов опасности | Мои транспортные средства 🖽 | | | ى [11] | |
|------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---|
| | Евгений Т Оператор (транспортирование) | ID: 516. Черновик От: 14: 53 012.2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: А343АА 43 888 555 | грузоподъемность не задана вместимость не задана | 1 |
| - | Мои данные | ID: 515. Черновик От: 12:15 012:2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: а111аа 111 11 | грузоподъемность не задана вместимость не задана | |
| | Мои транспортные средства | ID: 514. Принято От: 17: 33 12:11:20:21 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: Т770но 93 Iveco Daily | 5.000 т 16.000 м3 | > |
| 0 # | Мои лицензии | ID: 513. Принято От: 17:20 12.1.2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: P554OE 799 Scania P280 | 12.000 т 50.000 м3 | > |
| | Лоты на транспортирование Оферты на транспортирование | ID: 505. Принято От: 16:19 12:11.2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: а111аа 111 11 | грузоподъемность не задана вместимость не задана | > |
| 6 | Договоры на У | ID: 500. Принято От: 15:29 изг.2021 | ООО "Транспортирование" инн: 5448951858 | Номер: а131ав 234 12121 | грузоподъемность не задана вместимость не задана | > |
| * | Транспортные задачи 🗸 🗸 | ID: 499. Принято От: 13:02 10.11.2021 | ООО "Транспортирование" инн: 5448951858 | Номер: а999аа 123 123 234 | грузоподъемность не задана вместимость не задана | > |
| (((-1)) | Настройка телеметрии | ID: 496. Принято От: 18:03 16.09.2021 | ООО "Транспортирование" Инн: 5448951858 | Homep: T123CA 797 Tesla Semi | 36.000 т вместимость не задана | > |
| | | ID: 421. Принято От: 17 -54 13.08.2021 | ООО "Транспортирование" инн: 5448951858 | Homep: PE8564 77 Krone Dry Liner | 39.000 т 82.000 м3 | > |
| | | ID: 420. Принято От: 17:46 13.08.2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Homep : B840by 99 Navistar International Eagle 9200 | 16.000 т вместимость не задана | > |
| | | ID: 417. Принято От: 11: 50 16.06.2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: M352ПМ 199 honda PT12-4 | 5.000 т 12.000 м3 | > |
| | | ID: 404. Принято От: 17:11 05.07.2021 | ООО "Транспортирование" ИНН: 5448951858 | Номер: А875АА 799 Камаз КМ28 | 50.000 т 20.000 м3 | > |
| | | B:/00 B | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | U B(C0B0 107 | 10.000 - | |
| ₿ | Выйти | 1 | | 2 | 3 | |

Рисунок 133 – Переход к добавлению нового ТС в ФСОПВК

Система отобразит форму создания ТС с пустыми полями (Рисунок 134).

| Сведе | ния о транспортном средстве | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Тип ТС | Автомобиль (полуприцеп) | | Основание для использования * Не задан | | Ŧ |
| Марн | <a*< td=""><td>Модель*</td><td></td><td>Год выпуска *</td><td></td></a*<> | Модель* | | Год выпуска * | |
| (1) | Государственный регистрационный номер * А <u>999АА 999_</u> | №-номер* | | Трекер-id | |
| Вмес | стимость (м3) | Грузоподъемность (т) | | Предлагаемая стоимость услуг, руб/км | (|
| Клас | сы опасности грузов, которые может перевозить ТС | с (при наличии) | | | Ŧ |
| Фото ТС Выб Требова | ; јрать файлы) Файл не выбран ним к файлам: jpg. jpgg. png. gif до 50МБ | | | | |
| Субъект | ты РФ, которые данное транспортное средство го Добавить все регионы | тово обслуживать * | | | |
| Поиск | по классификатору ОКТМО | | | | ▼ |
| + | Добавить | | | | |
| | | | | | В СОХРАНИТЕ |

Рисунок 134 – Карточка ТС для включения в ФСОПВК

Заполните форму.

ВАЖНО! Для того, чтобы создаваемое ТС могло отображаться на карте (см. п. 4.4.3.4 «Отслеживание процесса транспортирования», на стр. 119) необходимо указать ID трекера, установленного на данном TC, в поле «Трекер-id» (Рисунок 135). В ФГИС ОПВК для приёма данных предусмотрено 2 порта, каждый из которых принимает данные по своему протоколу: EGTS, Wialon.

| Тип ТС | Автомобиль 🔘 | Прицеп (полуприцеп) | Основание для использования * Не задан | |
|--------|-----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|--|
| Марк | a* | Модель * | Год выпуска * | |
| í | Государственный регистрационный номер * <u>А999АА 999</u> | VIN-номер* | Трекер-id | |

Рисунок 135 – Указание іd-трекера для TC

Пользователь, при изменении id-трекера на TC, всегда может изменить этот id в карточке TC. Продолжите заполнение карточки.

Далее укажите «Субъекты РФ, которые данное транспортное средство готово обслуживать». В этом поле можно указать несколько записей, если данное ТС может обслуживать несколько регионов (Рисунок 136).

| Муниципа | льные образования, которы | е данное транспортное средство готово об | бслуживать | |
|----------|---------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|
| Поиск по | классификатору ОКТМО | | | |
| 1. | Код ОКТМО 01000 | Субьект РФ Алтайский край | Наименование МО Весь регион | ⊠ |
| 2. | Код ОКТМО 01603 | Субьект РФ Алтайский край | Наименование МО Баевский муниципальный район | |
| + | Добавить | | | |

Рисунок 136 – Перечень муниципальных образований, обслуживаемых ТС

| Далее сохраните карточку (Рис | унок 137). |
|-------------------------------|------------|
|-------------------------------|------------|

| ип ТС | | | | Основание лля истользован | PNI | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------|
| • | Автомобиль О Прицеп (полуприцеп) | | | Собственность | | | Ŧ |
| арка | | Модель | | | Год выпуска | | |
| амаз | | ВП23 | | | 2011 | | |
| ، ((| осударственный регистрационный номер 4999АА 999 | (1) X1 | N-номер WV454353FGDF(| G454 | Трекер-id | | |
| естимо | сть (и3) | Грузоподье | мность (т) | | Предлагаемая стоимость у | слуг, руб/км | |
| | | 1 | | | 1000 | | |
| тс | личи, подкласс 6.1 - кислоты | | | | | | |
| ТС Выбрат | ть файлы) Файл не выбран к файлам: jpg. jpgg. png. gif до 50M5 | | | | | | |
| тС ыбрат ования | ть файлыг) Файл не выбран к файлыг (рg. jpg. png. gif до 50МБ РФ, которые данное транспортное средство го Добавить все регионы | тово обслу | уживать | | | | |
| тс ыбрат ювания екты I | ть файлы Файлы Файл не выбран к файлам .jpg.jpgg.png.gif до 50МБ РФ, которые данное транспортное средство го Добавить все регионы Код ОКТМО 71900 | тово обслу | уживать | Субыект РФ Ямало-Ненецкий автон | юмный округ | | Ø |
| ТС ыбрат ования | ть файлы) Файл не выбран к файлым .jpg. jpeg. png. gif до 50МБ РФ, которые данное транспортное средство го Добавить все регионы код ОКТМО 71900 Код ОКТМО 99000 | тово обслу | уживать | Субьест РФ Ямало-Ненецкий автон Субьест РФ Еврейская автономная | юмный округ | | Ø |
| тс ыбрат ования | ть файлы Файл не выбран к файлы (рд. јред. рлд. gif до 50МБ РФ, которые данное транспортное средство го Добавить все регионы код ОКТМО 99000 классификатору ОКТМО | тово обслу | уживать | Субыект РФ Ямало-Ненецкий автон Субыект РФ Еврейская автономная | юмный округ область | | C C |

Рисунок 137 – Сохранение сведений о ТС

Новое TC зарегистрировано в системе. Для того, чтобы OT имел возможность использования этого TC, его необходимо включить в ФСОПВК, отправив заявку на рассмотрение ФО.

4.4.3.2 Подача заявки на включение ТС в ФСОПВК

В ФГИС ОПВК не предусмотрено отдельной сущности «Заявка». В рамках понятия «Заявка» в системе реализованы сущности «Реквизиты Организации», «Транспортное средство», «Оферта». Они добавляются в систему, как заявки на включение в ФСОПВК, и далее проверяются ФО.

Для этого откройте карточку TC в статусе «Черновик». В форме доступна кнопка «Подписать и отправить» (Рисунок 138). При нажатии на неё будет отправлена заявка ФО на включение этого TC в ФСОПВК.

| ЗАЯВ | ВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ТС В ФСОП | IBK | | Версии и история: | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------|
| ип TC | Автомобиль 🔿 Пр | рицеп (полуприцеп) | Основание для использования Собственность | Актуальная 1 версия •• от 14.12.21 11:40 | ^ |
| Марка | | Модель | Год выпуска | Черновик | Евгений |
| Камаз | 3 | ВП23 | 2011 | A Course | Farmer |
| (i) | Государственный регистрационный номер А999АА 999 | VIN-Homep (1) XWV454353 | FGDFG454 Tpekep-id | т создан | ЕВГЕНИЙ |
| Зместим | мость (м3) | Грузоподьемность (т) | Предлагаемая стоимос руб/км | сть услуг. | |
| 000 | | 1000 | 1000.00 | | |
| лассы Іодкл Іещес | опасностигрузов, которые может пере пасс 8.1 - Кислоты , Подкласс 8 ства, становящиеся едкими и I | возить ТС (при наличии) 2 - Щелочи , Подкласс 8.3 - коррозионными при опреде | Разные едкие и коррозионные вещества , элённых условиях | , Подкласс 9.2 - 👒 | |
| о ТС Выбр | опасности грузов, которые может пере пасс 8.1 - Кислоты , Подкласс 8 ства, становящиеся едкими и п рать файлы Файл не выбран мяк файлам: jpg. jpg. png. gif до 50М | возить ТС (при наличии) .2 - Щелочи , Подкласс 8.3 - коррозионными при опреде | Разные едкие и коррозионные вещества, елённых условиях | , Подкласс 9.2 - | |
| , ооо пассы о зещес о TC Выбр векть + | опасности грузов, которые может пере пасс 8.1 - Кислоты , Подкласс 8 ства, становящиеся едкими и п рать файлы Файл не выбран им к файлам: jpg. jpeg, png. gif до 50М ы РФ, которые данное транст Добавить все регионы | возить ТС (при наличия) 2 - Щелочи , Подкласс 8.3 - коррозионными при опреде Б | Разные едкие и коррозионные вещества, элённых условиях | , Подкласс 9.2 - <table-cell></table-cell> | |
| лассы (лассы (зещес о TC Выбр вбован | опасности грузов, которые может пере пасс 8.1 - Кислоты , Подкласс 8 ства, становящиеся едкими и и рать файлы Файл не выбран им к файлам: jpg. jpgg. png. gif до 50M ы РФ, которые данное транси Добавить все регионы Код ОКТМО 99000 | возить ТС (при наличии) .2 - Щелочи , Подкласс 8.3 - коррозионными при опреде б | Разные едкие и коррозионные вещества, елённых условиях обслуживать Субыект РФ Еврейская автономная область | , Подкласс 9.2 - 🕞 | |

Рисунок 138 – Отправка заявки на включение ТС в ФСОПВК

Далее на экране отобразится печатная форма заявки на включение ТС в ФСОПВК (Рисунок

139).



Рисунок 139 – Печатная форма заявки на включение ТС в ФСОПВК

Вы можете скачать печатную форму себе на компьютер.

Ознакомьтесь с печатной формой и нажмите кнопку «Подписать». Далее подтвердите своё действие с использованием ЭП.

Теперь ТС включено в ФСОПВК, о чем свидетельствует изменившийся статус «Принято» (Рисунок 140).

117

| Сведен | ия о транспортном средстве N | ° 496 | | | | 🗸 принято 🗙 |
|-------------------|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|
| 🖕 ЗАЯВ | ВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ТС В ФСОПВК | | | | Версии и история: | |
| Тип ТС Автом | обиль | | Основание для использова Лизинг | ания | Актуальная 1 версия от 06.09.2121:43 | ^ |
| Марка Tesla | | Модель Semi | | Год выпуска 2021 | Принято 18:03 16.09.21 | ЕвгенийТ |
| Государ T123C/ | оственный регистрационный номер А 797 | VIN-HOMEP 4GFDGEHT45TF39AT5 | | Трекер-id - | Черновик 21:45 06.09.21 | Евгений Т |
| Вмести | мость (м3) | Грузоподьемность (т) 36.000 | | Предлагаемая стоимость услуг, руб/км - | 个 Создан | ЕвгенийТ |
| Классы | опасности грузов, которые может перевози | пъ TC (при наличии) | | | | |
| Φοτο ΤC | | | | | | |
| Отсутс | твует | | | | | |
| Субъекти | ы РФ, которые данное транспор | отное средство готово об | служивать | | | |
| 1. | Код ОКТМО 45000 | | Субьект РФ Москва | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \land вне | СТИ ИЗМЕНЕНИЯ 📋 УДАЛИТЬ | 7 | | | | |

Рисунок 140 – Заявка на включение ТС в ФСОПВК в статусе «Принято»

В результате этой операции:

- статус заявки на включение ТС в ФСОПВК изменился на «Принято»;
- в блоке «Версии и история» зафиксируется запись об этой операции.

4.4.3.3 Просмотр статуса рассмотрения заявок

Для отслеживания статуса рассмотрения заявок необходимо открыть раздел «Мои транспортные средства».

В таблице реестра необходимо найти запись, которую ОТ отправил на рассмотрение, и проверить её текущий статус (Рисунок 141).

| 4 | ФЭО Обращение с отходами РОСАТОМ І и II классов опасности | Мои транспор | ртные средства 🖾 45 | | | | | N | <u>+</u>] ک | |] |
|------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------|--------------|---|---|
| | Евгений Т Оператор (транспортирование) | ID: 517. OT: 11:4 | Черновик i0 14.12.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: А999АА 999 Камаз ВП23 | | 1.000 т 3.000 м3 | ; | > | |
| - | Мои данные | ID: 516. OT: 14: | . Черновик 53 01.12.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: А343АА 43 888 555 | | грузоподъемность не задана вместимость не задана | 2 | > | |
| | Мои транспортные средства | ID: 515. OT: 12:1 | . <mark>Черновик</mark> 15 01.12.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: а111аа 111 11 | | грузоподъемность не задана вместимость не задана | 2 | > | |
| 0 <u>4</u> | Мои лицензии | ID: 514. OT: 17:3 | . Принято 33 1231.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: Т770но 93 Iveco Daily | | 5.000 т 16.000 м3 | 3 | > | |
| | Лоты на транспортирование Оферты на транспортирование | ID: 513. От: 17:2 | . Принято 20 12:11.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Homep: P554OE 799 Scania P280 | | 12.000 т 50.000 м3 | 2 | > | |
| 6 | Договоры на транспортирование | ID: 505 От: 16: | . Принято 19 12.11.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: а111аа 111 11 | | грузоподъемность не задана вместимость не задана | : | > | |
| * | Транспортные задачи 🗸 🗸 | ID: 500 От: 15:3 |). Принято 29 111.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: а131ав 23 4 12121 | | грузоподъемность не задана вместимость не задана | : | > | |
| (((-1)) | Настройка телеметрии | ID: 499 OT: 13:0 | . Принято 02 10.11.2021 | ООО "Транспор Инн: 5448951858 | тирование" | Номер: а999аа 123 123 234 | | грузоподъемность не задана вместимость не задана | ; | > | |
| | | ID: 496 От: 18:0 | . Принято D3 16.09.2021 | ООО "Транспор Инн: 5448951858 | тирование" | Номер: T123CA 797 Tesla Semi | | 36.000 т вместимость не задана | ; | > | |
| | | ID: 421. От: 17:5 | . Принято 54 13.08.2021 | ООО "Транспор Инн: 5448951858 | тирование" | Homep: PE8564 77 Krone Dry Liner | | 39.000 т 82.000 м3 | | > | |
| | | ID: 420 OT: 17:4 | . Принято 46 13.08.2021 | ООО "Транспор Инн: 5448951858 | тирование" | Номер: В840ву 99 Navistar International Eagle 920 | 00 | 16.000 т вместимость не задана | ; | > | |
| | | ID: 417. OT: 11:5 | Принято 50 16.06.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: M352ПМ 199 honda PT12-4 | | 5.000 т 12.000 м3 | ; | > | |
| | | ID: 404 OT: 17:1 | . Принято 1 05.07.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Номер: А875АА 799 Камаз КМ28 | | 50.000 т 20.000 м3 | 3 | > | |
| | | ID: 402 От: 17:4 | !. Принято 22 04.08.2021 | ООО "Транспор ИНН: 5448951858 | тирование" | Homep: B469BO 123 Volvo FH12 | | 12.000 т 60.000 м3 | : | > | ÷ |
| ₿ | Выйти | | 1 | | | 2 | | 3 | | | |

Рисунок 141 – Отслеживание статуса заявок ОТ

4.4.3.4 Отслеживание процесса транспортирования

У оператора (транспортирование) есть возможность просмотра TC на карте (для тех TC, по которым был указан id-трекер в карточке TC в ФГИС ОПВК).

Для отображения карты перейдите в раздел «Мои транспортные средства» и нажмите кнопку кнопку , расположенную рядом с функциями фильтра и обновления записей таблицы. В результате на экране отобразится карта с отображением TC, по которым в системе задан Tracker_ID (Рисунок 142). TC отображаются на карте и в списке, расположенном слева от карты.

Для каждого ТС отображается:

- текущий статус движения и скорость;
- организация-владелец TC;
- № TC;
- Tracker_ID передачи данных с TC;
- марка, модель гос. номер ТС.

119



Рисунок 142 – Отслеживание ТС на карте

При наведении курсора на изображение TC цветовое обозначение статуса этого TC выделяется в списке (Рисунок 143).



Рисунок 143 – Уточнение ТС в списке при наведении курсора на карте

Пользователь имеет возможность посмотреть основную информацию по TC с возможностью перехода к карточке этого TC в раздел «Мои транспортные средства». Для этого необходимо нажать на требуемое TC на карте (Рисунок 144).

| Мои транспортные средства 🖽 29 | | 🗮 🖒 🕂 🔽 открыть фильтры |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| ООО "Транспортирование" №: 368 / TRACKER_ID: 511561 | Правдинс Лобия Пушкин | Транспортное средство № 368 🛛 🖓 🗙 |
| Trailer. m609. цу2487 232 Стоит | чернизово дный Химки | Координаты 37.828992, 55.308815 |
| 000 "Транспортирование" №:366 / TRACKER_ID: 932445 1. 1. в111аа 322 | Леловек Красногорск е | Наименование организации владельца ООО "Транспортирование" |
| 27.92 км/ч Движется | Москва Реупо Новоизановокое | ИНН организации владельца 5448951858 |
| № 364 / TRACKER_ID: 931164 Reno. Megan. T657УК 199 3.05 км/ч Движется | Одинцово, Дзержино Кокошкию Московский Коммунарка Развилка Лыт | |
| 000 "Транспортирование" тино №: 361 / TRACKER_ID: 930733 Iveco. 425. м235мм 199 | Видное Шероинка Троици | Белхазрочи |
| 45.9 км/ч Даижется | Подольск | Бронецы |
| 000 "Гранспортирование" № 354 / TRACKER_ID: 930049 uaz. patriot. a654пс 768 Стоит | Столбовая | Воскресенск |
| 000 "Транспортирование" №:313 / TRACKER_ID: 932596 Scania. PГ-30. А396ЕК177 6.0 км/ч Стоит | 4exee | Mørreao Kr 2 |

Рисунок 144 – Просмотр информации о ТС на карте

Для перехода к карточке этого TC нажмите кнопку 🗹 в отобразившемся окне.

Пользователь также имеет возможность посмотреть список задач, которые выполняются ТС. Для этого необходимо нажать на требуемое ТС в списке. В результате система выполнит масштабирование карты и отобразит (Рисунок 145):

- трек передвижения данного ТС за выбранные сутки;

– окно с информацией о задачах на транспортирование, закрепленных за данным TC (за выбранный день);

- точки погрузки и выгрузки на карте, указанные в задачах на транспортирование;



Рисунок 145 – Просмотр трека передвижения ТС и его задач на транспортирование

По умолчанию трек передвижения TC отображает информацию за последние сутки (в том числе и задач на транспортирование, актуальных для TC на эту дату). Для изменения периода данных о передвижении TC необходимо указать требуемую дату в поле, показанном на рисунке 146.



Рисунок 146 – Выбор периода отображения данных о передвижении ТС

При изменении даты отображения данных – список задач на транспортирование также актуализируется в соответствии с выбранной датой.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вне зависимости от выбранной даты система всегда отображает текущее местоположение TC в настоящий момент времени.

4.4.4 Настройка телеметрии

В рамках настройки телеметрии оператору (транспортирование) предоставляются следующие функциональные возможности:

добавить приложение и получить адрес и порт для подключения GPS по выбранному протоколу;

- посмотреть данные по активному приложению - статистику, последние пакеты;

 просмотреть, нет ли ошибок в передаваемых данных (верны ли координаты, время, передаются ли дюнные о скорости TC);

– возможность перевести приложение в боевой режим, после чего данные по TC начинают записываться в БД ФГИС ОПВК, а также выключить боевой режим;

– возможность видеть с пометкой «Активно» те TC, скорость которых за последние 5 мин была больше нуля.

4.4.4.1 Управление приложениями

Приложения – это модули, позволяющие принимать данные о TC с использованием GPSустройств, расположенных на TC.

Система поддерживает добавление приложений со следующими протоколами передачи информации:

- Wialon (IPS / Retranslator);

– EGTS;

- АвтоГРАФ.

4.4.4.2 Добавление приложения

Чтобы добавить новое приложение выберите в верхней части интерфейса требуемый протокол передачи данных, соответствующий характеристикам GPS-устройства, расположенного на TC (Рисунок 147).



Рисунок 147 – Добавление приложения телеметрии

В результате в таблице «Приложения интеграции» отобразится новая строка (Рисунок 148).

| Приложения | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------------|----|---------------------------------|---|
| добавить приложение Wialon IPS | \bigcirc | добавить приложение Wialon Retranslator | \bigcirc | ДОБАВИТЬ ПР ЕСТS ТСР от 31 июля 2 | иложение 2012 | | добавить приложение АвтоГРАФ | |
| Приложения интеграции | | | | | | | | |
| протокол | НАЗВАНИЕ | IP:PORT | СТ | ATYC | БОЕВОЙ РЕЖИМ | CO | стояние данных | |
| Wialon (IPS) | Wialon-579 | 31.41.245.5:100 | 03 A | ктивно | Нет | | 003 | â |
| | | | | | | | | |

Рисунок 148 – Добавлено новое приложение телеметрии

По умолчанию системой автоматически заполняется:

- название приложения;
- устанавливается IP-адрес и порт;
- статус.

Передача данных после добавления приложения выполняется в тестовом режиме. После прохождения проверки приложение автоматически будет переведено в боевой режим.

4.4.4.3 Перевод приложения в тестовый режим

Для того, чтобы данные, получаемые от TC, не фиксировались в системе необходимо выключить боевой режим, нажав на соответствующий переключатель (Рисунок 149).

| 0 | Wialon | Wialon-7289615 | 165.22.66.239:10033 | • Активно | (Да | 000 | Î |
|---|----------|------------------|---------------------|-----------|-----|-----|---|
| | ΑΒΤΟΓΡΑΦ | АвтоГРАФ-3640813 | 165.22.66.239:10041 | • Активно | Нет | 000 | |

Рисунок 149 – Перевод приложения из боевого режима в тестовый

4.4.4.4 Просмотр данных приложения

В таблице «Приложения интеграции» указываются все приложения, с помощью которых в систему поступает информация с TC.

Информация, передаваемая ТС содержит следующие данные:



В данные времени;

🕕 данные скорости.

Подсветка данных индикаторов передачи информации (или) обозначает выполнение синхронизации между приложением и GPS-устройством на TC.

Для просмотра данных по конкретному приложению выберите его в таблице «Приложения интеграции» и нажмите на строку. В результате на экране отобразится карточка приложения (Рисунок 150).

| Wialon-5943922 | | | | | × |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Статистика приложения | | | | Журнал передачи данных | |
| | 11.42 | 11:52 | 2.02 12:12 12:2 Fighters.com | 2021-09-02 18:53:11 wialon 931089.10003 b###020921;184959;6047.7299;N;04620.1665;E;0;119;NA;11; NA;0;NA;;NA;\/\n'2021-09-02 18:53:11 wialon None.10003 930733.10003 10003 b###920921;184757;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18; NA;0;NA;;NA;(N2)020921;184807;5451.2281;N;03814.7762;E;0;14 2;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;184807;5451.2281;N;03814.7762;E;0;14 2;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;184807;5451.2281;N;03814.7762;E;0;14 2;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;0NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;18487;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;18;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;NA;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;NA;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814,7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;NA;NA;(020921;184927;5451.2281;N;03814,7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA;NA; | |
| Последние треки | | | | 58;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;17;NA;0;NA;;NA;[020 921;185008;5451.2281;N;03814.7762;E;0;142;NA;16;NA;0;NA; | |
| THEREP | дата | скорость (КМ/Ч) | козрдинаты | ;NA; 020921;185017;5451.2281;N;03814.762;E;0;142;NA;16; NA:0:NA::NA: 020921:185027:5451.2281:N:03814.7762;E:0:14 | - |
| 866795035304110.10003 | 12:22 06.09.2021 | 29 | lat: 65.149765, lon: 57.21935 | 2;NA;17;NA;0;NA;;NA; 020921;185038;5451.2281;N;03814.776 | 11 |
| 352093089148299.10003 | 12:22 06.09.2021 | 9 | lat: 54.694888, lon: 44.862345 | | |
| 352093086639316.10003 | 12:22 06.09.2021 | 44 | lat: 56.13105, lon: 45.713562 | | |
| 354017111565137.10003 | 12:22 06.09.2021 | 0 | lat: 56.874703, lon: 35.84158 | | |
| 862531040039084.10003 | 12:22 06.09.2021 | 14 | lat: 50.705257, lon: 39.414467 | | |
| 908488.10003 | 12:22 06.09.2021 | 24 | lat: 57.044223, lon: 34.951855 | | |
| 358004090484809.10003 | 12:22 06.09.2021 | 2 | lat: 46.463282, lon: 41.522058 | | |
| 866795035988144.10003 | 12:22 06.09.2021 | 67 | lat: 51.037102, lon: 40.382352 | | |

Рисунок 150 – Карточка приложения интеграции

В карточке приложения доступны для просмотра следующие блоки с информацией:

- количество переданных данных с отображением текущего статуса передачи;
- 10 последних треков, выполненных ТС, с отображением текущего статуса передачи;
- журнал передачи данных.

4.4.4.5 Удаление приложения

Для удаления приложения необходимо в таблице «Приложения интеграции» выбрать требуемую запись и нажать на ней кнопку 💼. Система запросит подтверждение на выполнение данной операции (Рисунок 151).



Рисунок 151 – Удаление приложения итеграции оператором (транспортирование)

Нажмите «Да, удалить», чтобы удалить это приложение.

ПРИМЕЧАНИЕ. После удаления приложения информация с ТС прекратит поступать в систему. Информация, переданная ранее, не будет удалена и продолжит использоваться системой.

5 Аварийные ситуации

В процессе работы с интерфейсом система может уведомлять пользователя о некоторых ошибках, касающихся выполнения функций.

Закройте окно ошибки и повторно введите значение в поле с соблюдением корректности данных. При повторении ошибки закройте и заново запустите браузер. Войдите в систему и повторите операцию. Если ошибка повторяется или не исчезает, обратитесь в техническую поддержку администратора системы.

Приложение А. (справочное) Сведения о статусных моделях

А.1 Статусная модель включения объектов в ФСОПВК

Схема статусной модели включения организации в ФСОПВК приведена на рисунке А. 1.



Рисунок А. 1 – Статусная модель включения организации в ФСОПВК

Схема статусной модели включения МНО и ООО в ФСОПВК приведена на рисунке А. 2, для TC на рисунке А. .



Рисунок А. 2 – Статусная модель включения МНО и ООО в ФСОПВК



Рисунок А. 3 – Статусная модель включения ТС в ФСОПВК

А.2 Статусная модель операции с ОПВК

Статусная модель операций с ОПВК приведена на рисунке А. .



Рисунок А. 4 – Статусная модель операций с ОПВК

А.З Статусная модель задач на транспортирование

Статусная модель маршрутов приведена на рисунке А. .



Рисунок А. 5 – Статусная модель задач на транспортирование

А.4 Статусная модель маршрутов

Статусная модель маршрутов приведена на рисунке А. .



Рисунок А. 6 – Статусная модель маршрутов

Перечень терминов и определений

| Автоматизированная система | Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций [ГОСТ 34.003] |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Классификатор | Систематизированный свод наименований и кодов классов, по которым распределяются объекты в рамках данной системы классификации. Кодирование информации в классификаторах осуществляется в присвоении каждому элементу классификатора определенного кода |
| Место накопления отходов | Место, в котором осуществляется складирование отходов I и II классов опасности на срок не более 11 месяцев целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения |
| Несанкционированный доступ | Доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых средствами вычислительной техники или автоматизированными системами. |
| Нештатная ситуация | Сочетание условий и обстоятельств при эксплуатации информационной системы, отличающихся от предусмотренных проектами, нормами и регламентами и ведущих к выходу за рамки нормального функционирования. |
| Объект обращения с отходами | Объекты инфраструктуры, на которых осуществляется накопление, временное хранение, сортировка, обезвреживание, переработка, сжигание, захоронение или иные действия, производимые с отходами |
| Оператор (переработка) | Оператор объекта, осуществляющего обработку/утилизацию/обезвреживание/размещение отходов I и II классов опасности |
| Оператор (транспортирование) | Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющее <u>транспортирование</u> отходов |
| Отходообразователь | Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности образующее отходы I и II классов опасности |
| Регламент | Совокупность правил, устанавливающих порядок проведения работ |
| Системное ПО | Часть программного обеспечения системы, которое было разработано вне создания ФГИС ОПВК. Необходимо для работы ППО |
| Федеральный оператор | Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» |
| Штатные средства | Совокупность программного, микропрограммного и технического обеспечения средств вычислительной техники или автоматизированных систем |

Термины, определенные в данном разделе в единственном числе именительного падежа, могут в тексте настоящего документа склоняться по падежам и употребляться во множественном числе.

Перечень сокращений

| APM | Автоматизированное рабочее место | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| ДОПОГ | Международный свод требований к перевозке опасных грузов автотранспортом | | | | |
| ДС | Дополнительное соглашение | | | | |
| ЕСИА | Единая система идентификации и авторизации | | | | |
| МНО | Место накопления отходов | | | | |
| HBOC | Негативное воздействие на окружающую среду | | | | |
| 00 | Отходообразователь | | | | |
| 000 | Объект обращения с отходами | | | | |
| ОП | Оператор (переработка) | | | | |
| ОТ | Оператор (транспортирование) | | | | |
| ОПВК | Отходы I и II классов опасности | | | | |
| OC | Операционная система | | | | |
| ПО | Программное обеспечение | | | | |
| TC | Транспортное средство | | | | |
| ФГИС ОПВК | Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности | | | | |
| ФККО | Федеральный классификационный каталог отходов | | | | |
| ФО | Федеральный оператор | | | | |
| ФСОПВК | Федеральная схема обращения с отходами І и ІІ классов опасности | | | | |
| ЭП | Электронная подпись | | | | |