

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

Шифр «ФГИС ОПВК»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Листов 191

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	Введение	5
1.1	Область применения.....	5
1.2	Краткое описание возможностей	5
1.3	Уровень подготовки пользователя.....	5
2	Назначение и условия применения.....	6
2.1	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	Программные, аппаратные и другие требования к системе.....	8
3	Подготовка к работе.....	10
3.1	Запуск и авторизация в системе	10
3.2	Проверка работоспособности системы	12
3.3	Доступность экранных форм в соответствии с ролью авторизованного пользователя	12
3.4	Приглашение 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 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	Завершение работы.....	25
4	Описание операций	26
4.1	Ввод данных об организации и пользователе.....	26
4.1.1	Загрузка доверенности пользователя	26
4.1.2	Корректировка реквизитов организации.....	28
4.2	Личный кабинет отходообразователя.....	30
4.2.1	Раздел «Мои данные»	31
4.2.2	Места накопления отходов (МНО).....	32
4.2.3	Операции с ОПВК	45

4.2.4	Работа с договорами.....	52
4.2.5	Работа с заявками	60
4.2.6	Работа с разделом «Мои заказы».....	75
4.2.7	Работа с ДС к договорам	80
4.3	Личный кабинет оператора (переработка).....	82
4.3.1	Раздел «Мои данные»	82
4.3.2	Раздел «Мои лицензии».....	84
4.3.3	Объекты обращения с отходами	86
4.3.4	Работа с поручениями и предложениями на переработку	103
4.3.5	Работа с договорами на переработку.....	112
4.4	Личный кабинет оператора (транспортирование).....	119
4.4.1	Раздел «Мои данные».....	119
4.4.2	Раздел «Мои лицензии».....	121
4.4.3	Транспортные средства.....	122
4.4.4	Настройка телеметрии	133
4.4.5	Договоры на транспортирование	138
4.4.6	Работа с поручениями на транспортирование	140
4.4.7	Работа с разделом «Заказы на транспортирование»	150
4.5	Мобильное приложение водителя	164
4.5.1	Установка МП.....	164
4.5.2	Авторизация в МП.....	166
4.5.3	Общее описание.....	169
4.5.4	Работа с задачей.....	170
5	Аварийные ситуации	186
	Приложение А. (справочное) Сведения о статусных моделях	187
A.1	Статусная модель включения объектов в ФСОПВК	187
A.2	Статусная модель операции с ОПВК	189
A.3	Статусная модель задач на транспортирование	189
A.4	Статусная модель маршрутов	189
	Перечень терминов и определений	190
	Перечень сокращений	191

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) (ОТ);
- 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 МНО в ФСОПВК;
- 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 ФО;
- 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).

Таблица 1 – Характеристики аппаратной платформы клиентской части

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

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 памяти, Гб	не менее 8
Объем ОЗУ, Мб	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>

На экране откроется страница авторизации пользователя (Рисунок 1).

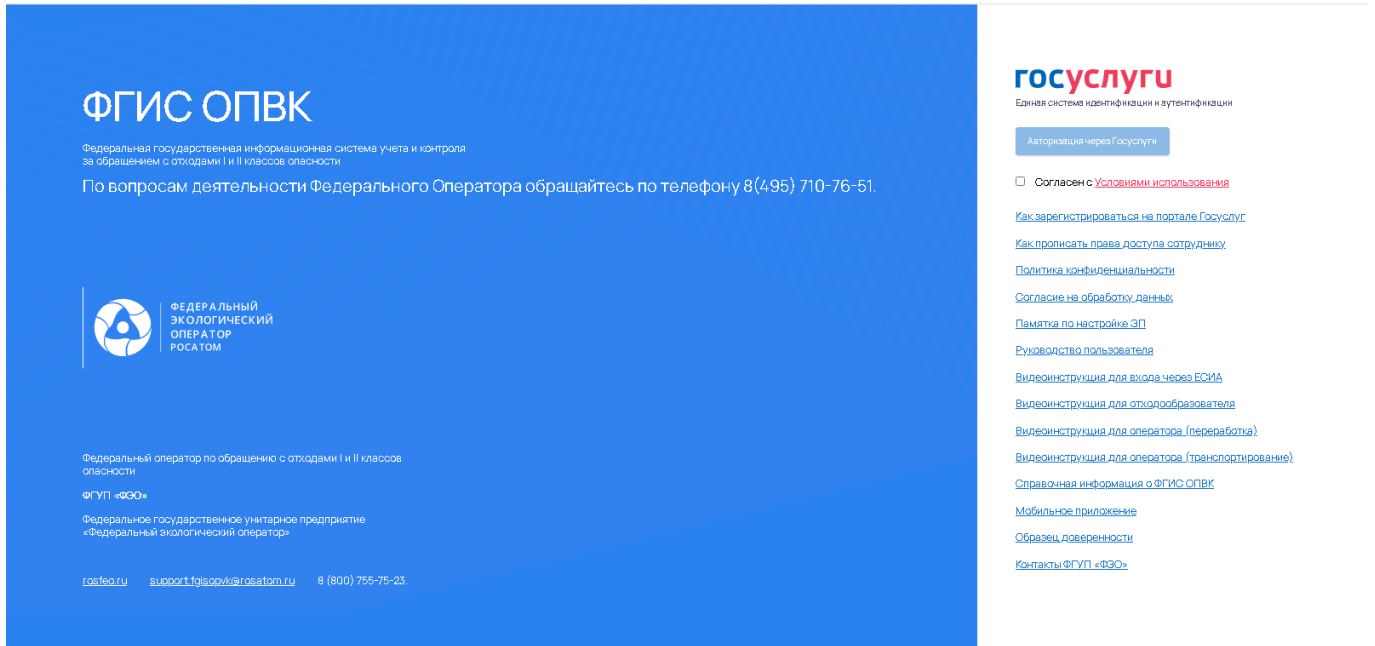


Рисунок 1 – Страница авторизации пользователей ФГИС ОПВК

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.

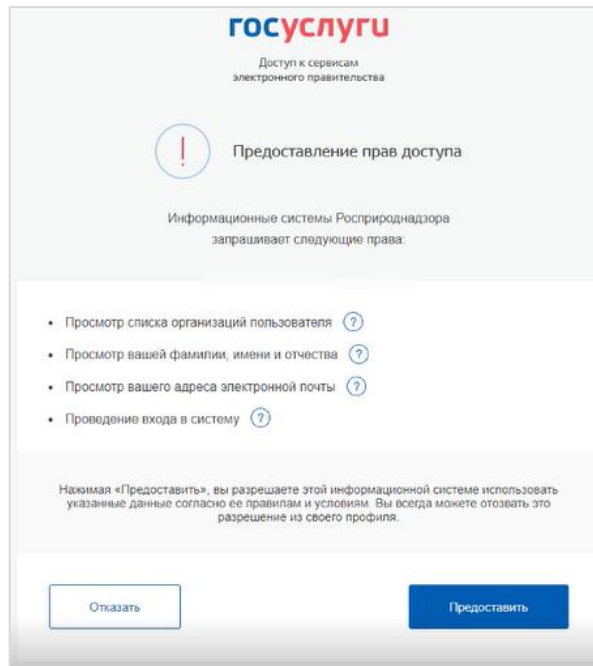


Рисунок 2 – Предоставление прав доступа при первоначальной авторизации

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).

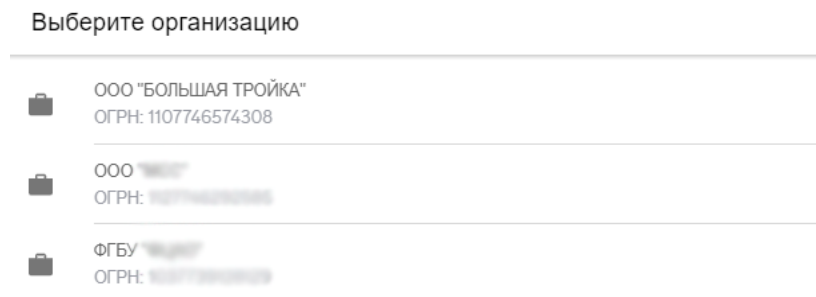


Рисунок 3 – Выбор организации, от которой выполняется авторизация

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).

Таблица 3 – Доступность экранных форм для отходообразователя

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 4 – Доступность экранных форм 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 I - 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

	<p>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</p>
--	---

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	<p>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</p>

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	<p>Таблица с организациями Карточка организации Таблица с лицензиями Карточка лицензии Таблица с местами накопления отходов</p>

Раздел системы	Экранная форма
	<p> 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 </p>
Подсистема моделирования	

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;
2. быть прикрепленным к организациям, от имени которых предполагается работа в системе;
3. 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»;
3. 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.

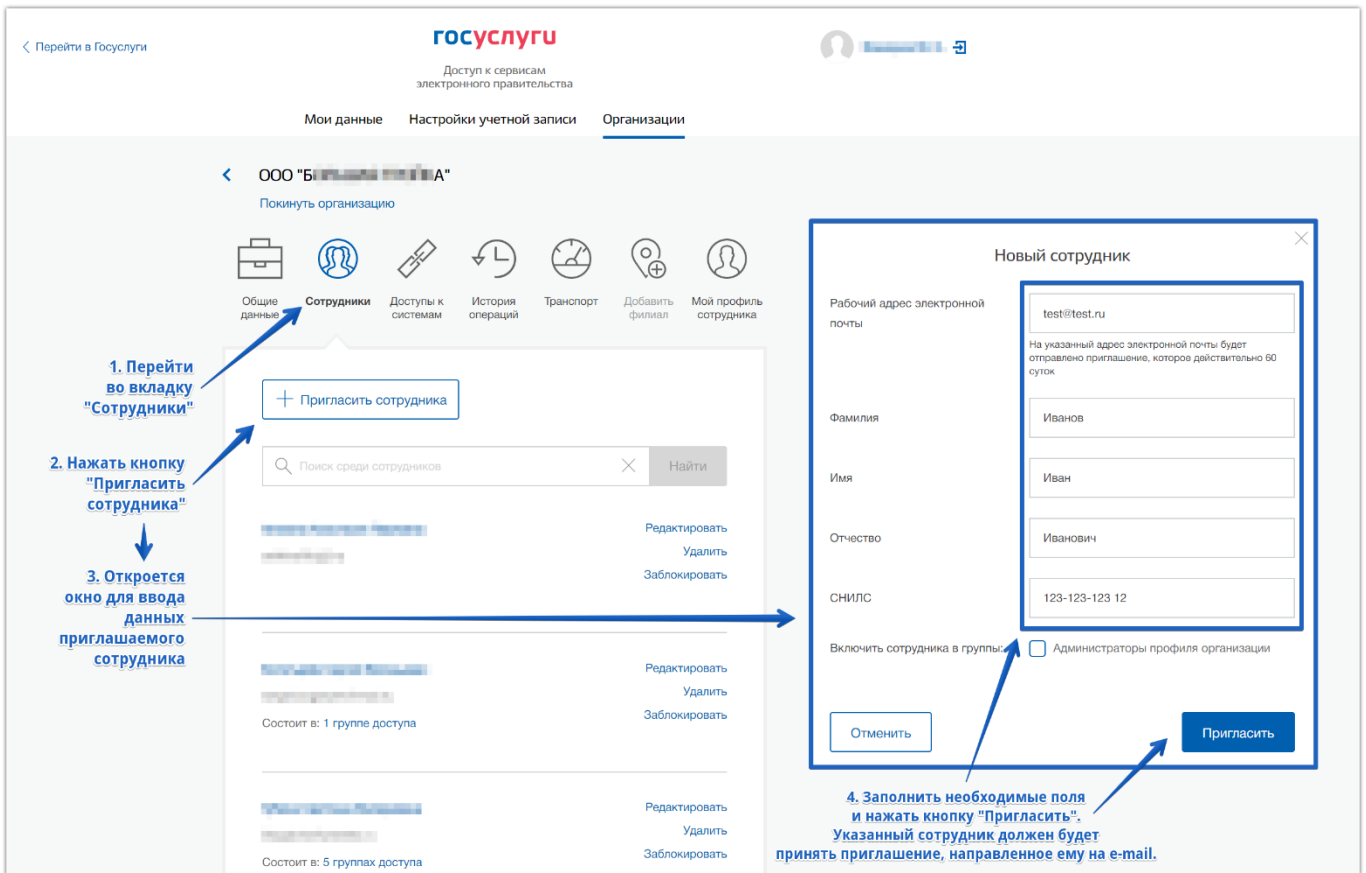


Рисунок 4 – Приглашение сотрудника в организацию (ЕСИА)

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).

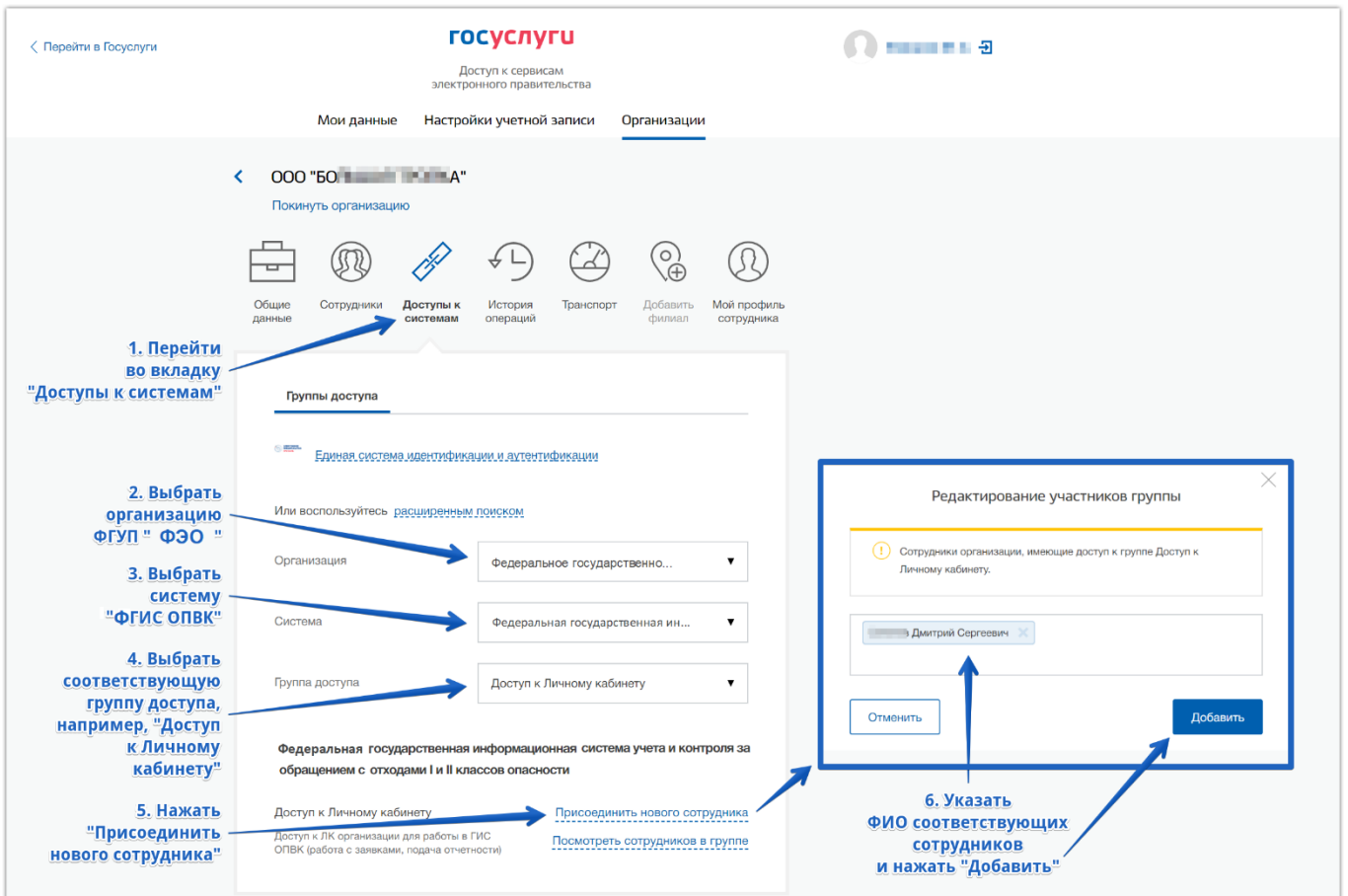


Рисунок 5 – Присвоение прав доступа к ФГИС ОПВК в ЕСИА

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:

1. 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;
2. 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 поддержку ФГИС ОПВК с описанием проделанных действий для дальнейшего 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 .

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

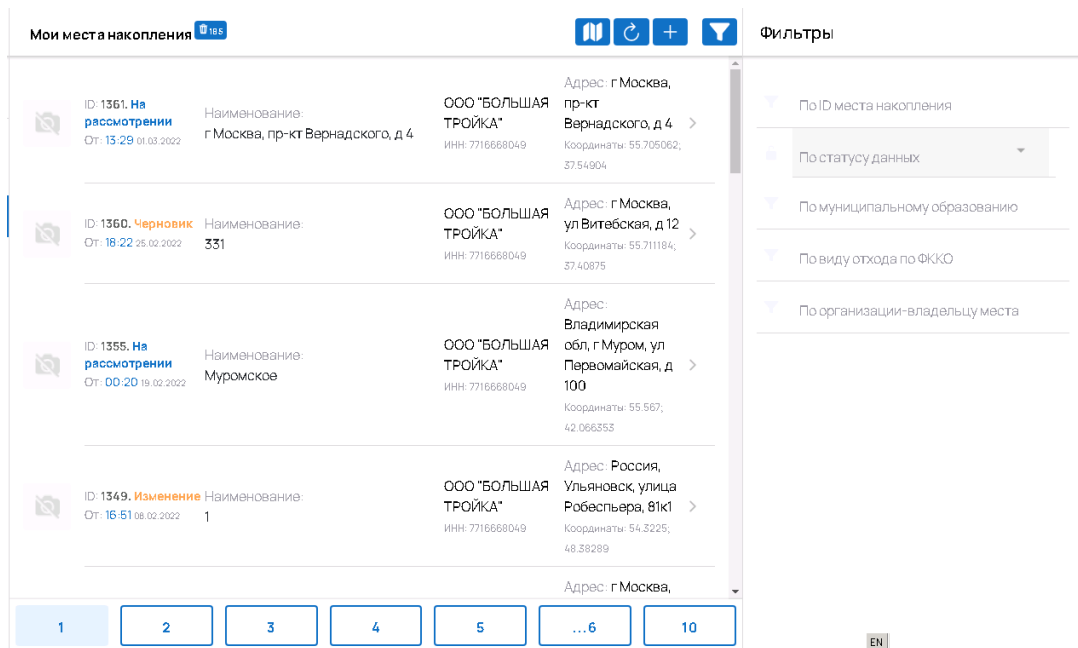


Рисунок 7 – Выбор критериев фильтрации записей

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.

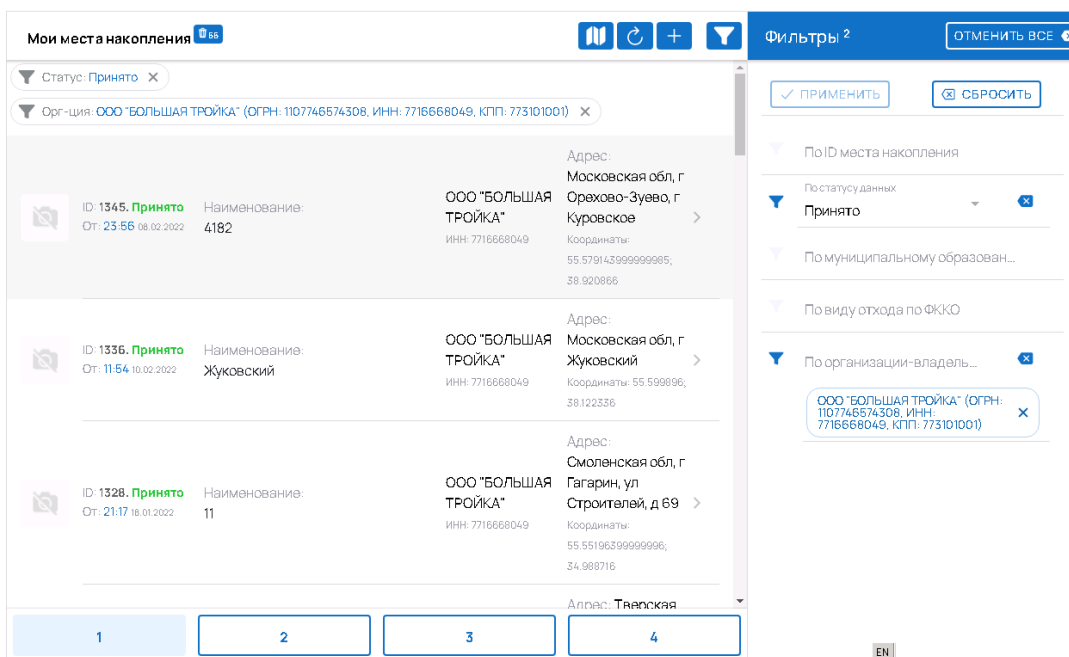



Рисунок 8 – Применение фильтра к записям таблицы

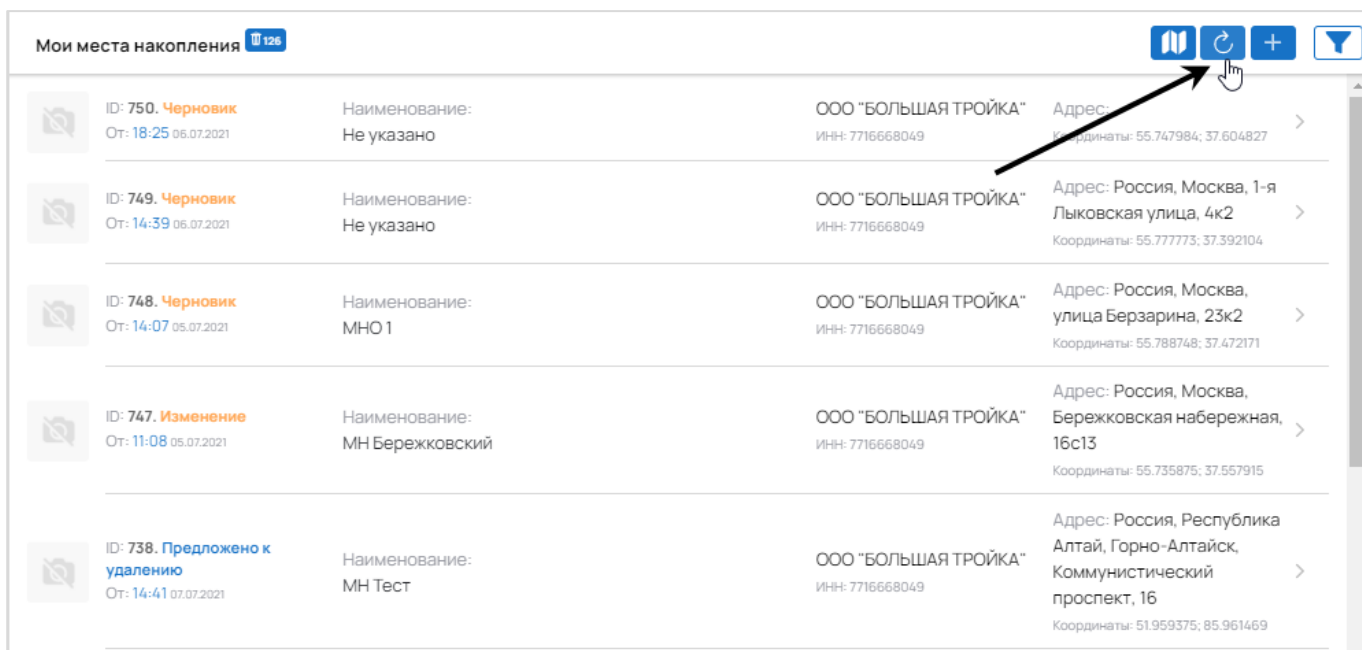
Для того, чтобы сбросить фильтр записей и отобразить полный состав записей в таблице (без применения фильтрации), нажмите кнопку «Отменить все» в форме «Фильтр». Система автоматически сбросит все настройки фильтра. В таблице реестра отобразятся все записи этого раздела.

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 , расположенная в правом верхнем углу интерфейса любого раздела системы, содержащего табличный список записей (Рисунок 9).



Мои места накопления 126



ID	Статус	От	Наименование	ИИН	Адрес	Координаты
750	Черновик	18:25 06.07.2021	Не указано	7716668049	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	55.747984; 37.604827
749	Черновик	14:39 06.07.2021	Не указано	7716668049	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	Россия, Москва, 1-я Лыковская улица, 4к2 55.777773; 37.392104
748	Черновик	14:07 05.07.2021	МНО 1	7716668049	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	Россия, Москва, улица Берзарина, 23к2 55.788748; 37.472171
747	Изменение	11:08 05.07.2021	МН Бережковский	7716668049	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	Россия, Москва, Бережковская набережная, 16с13 55.735875; 37.557915
738	Предложено к удалению	14:41 07.07.2021	МН Тест	7716668049	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	Россия, Республика Алтай, Горно-Алтайск, Коммунистический проспект, 16 51.959375; 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.

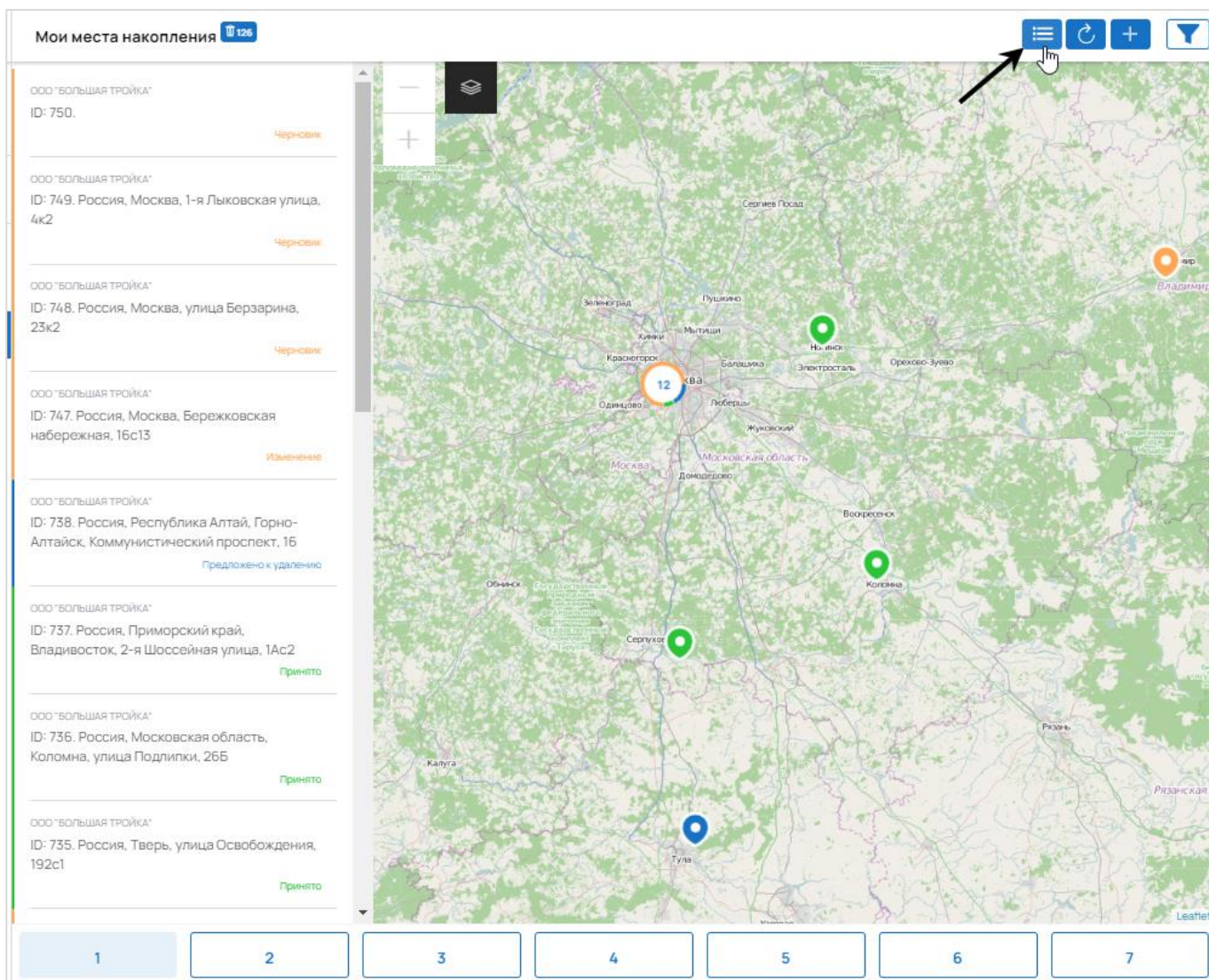


Рисунок 10 – Режим отображения объектов ФСОПВК

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).

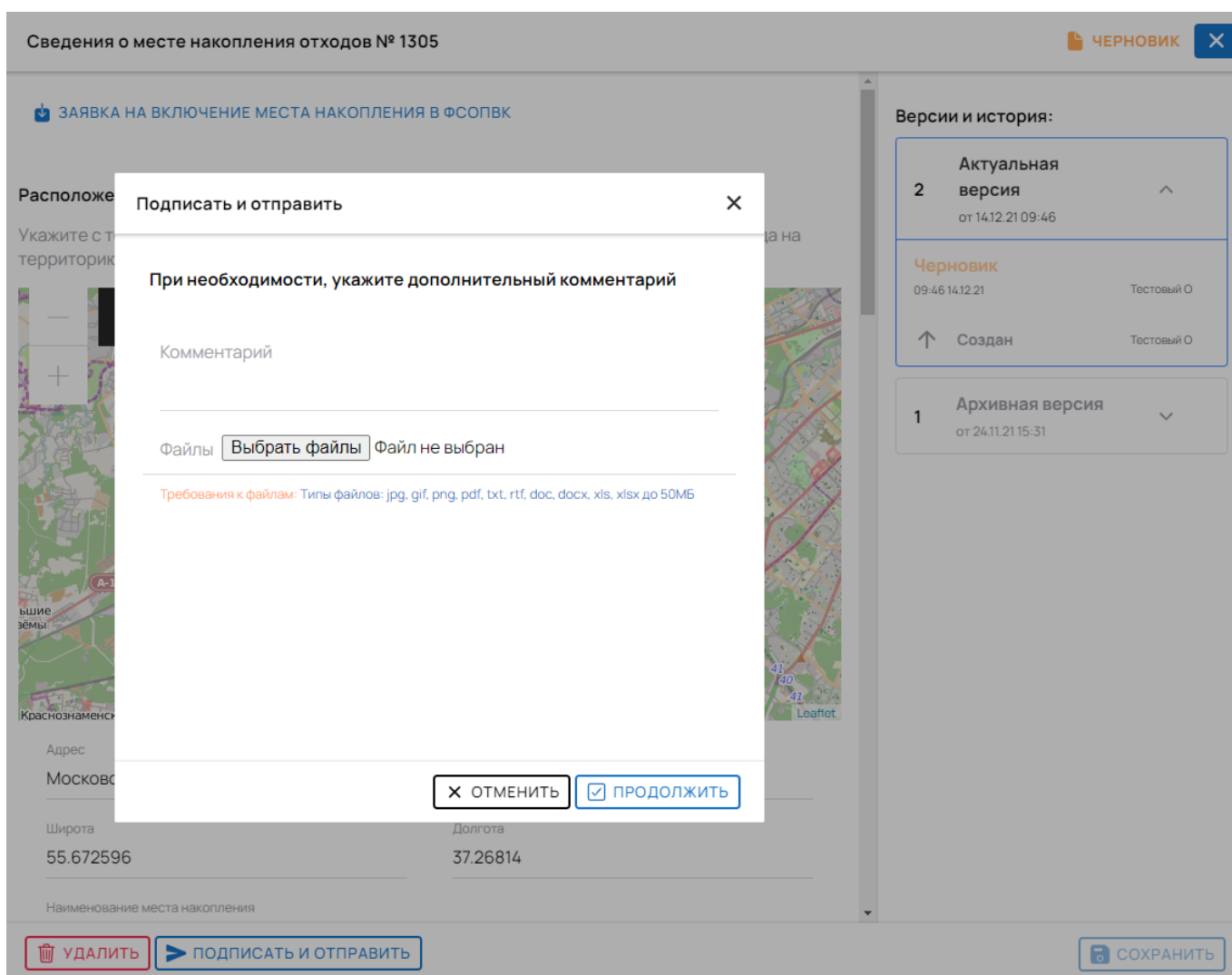


Рисунок 11 – Окно для обмена сообщениями

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 поиска...

Желаемая дата вывоза (с)*  Желаемая дата вывоза (по)* 

Допустимы даты не ранее 30 дней
Допустим диапазон дат не менее 20 дней

Информация о передаваемых отходах ▼


 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).

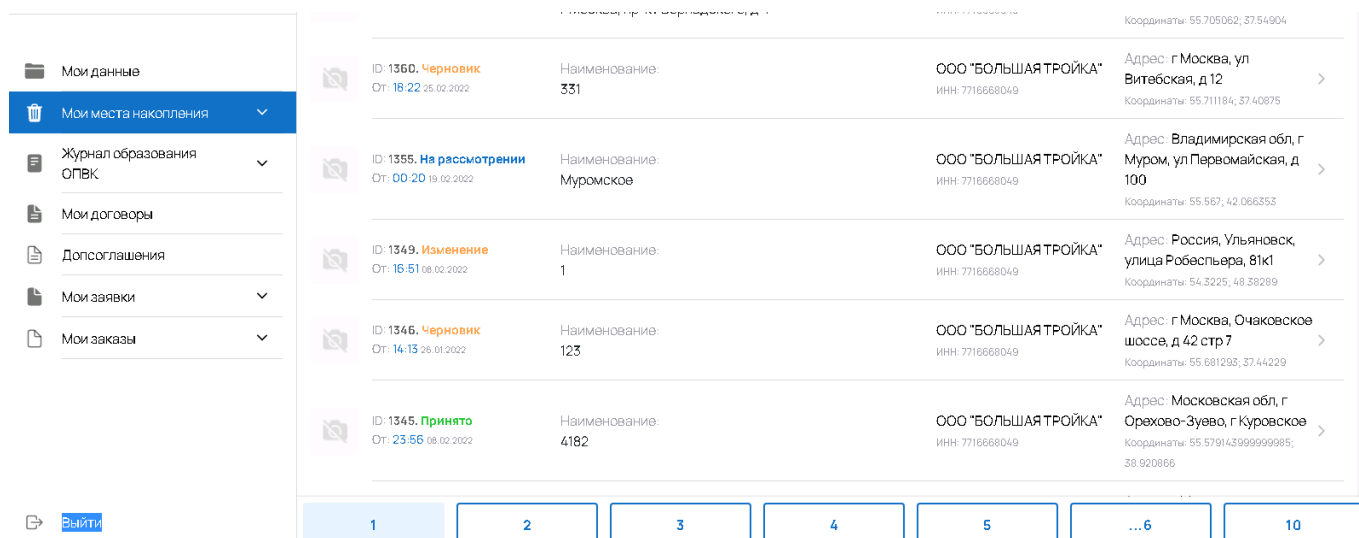


Рисунок 13 – Выход из системы

Система отобразит всплывающую форму, в которой нужно нажать кнопку «Выйти». Система завершит сеанс работы текущего пользователя и перейдет 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).

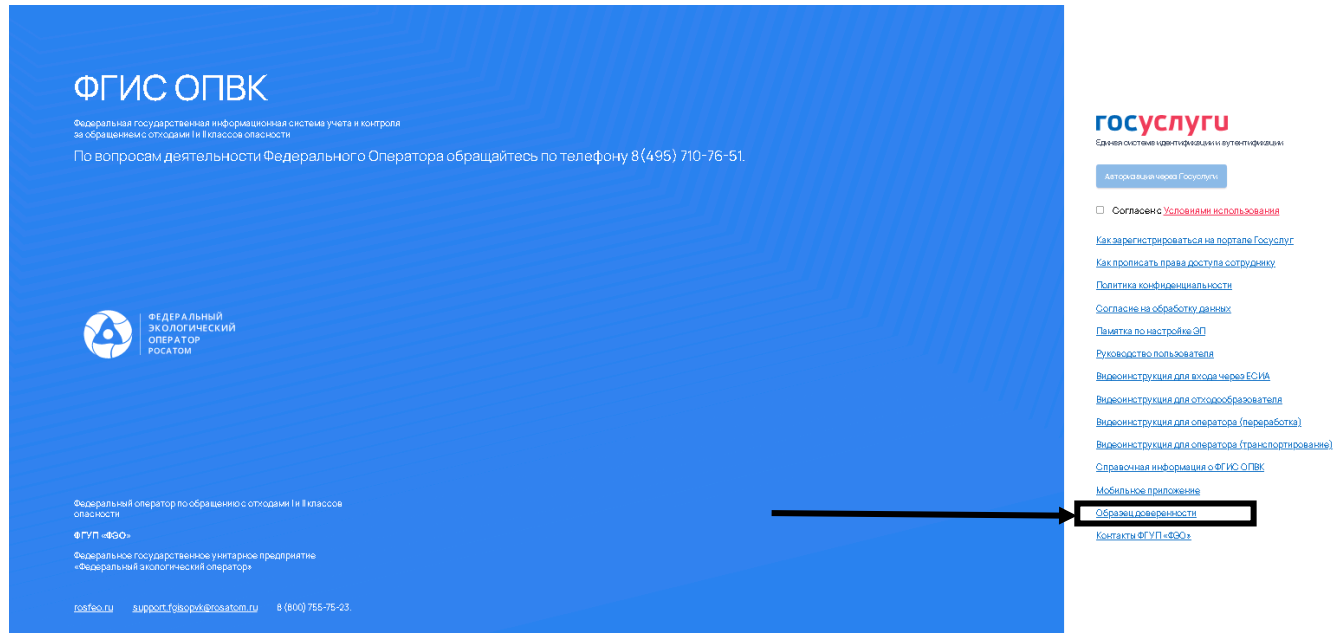


Рисунок 14 - Образец доверенности

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):

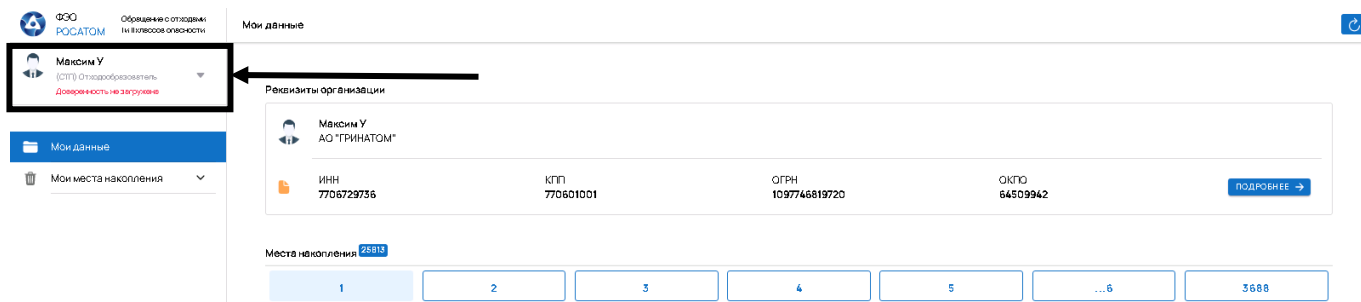


Рисунок 15 - Переход к форме загрузки доверенности

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

Требования к файлам: .pdf до 50МБ

Рисунок 16 - Форма выбора файла для загрузки

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

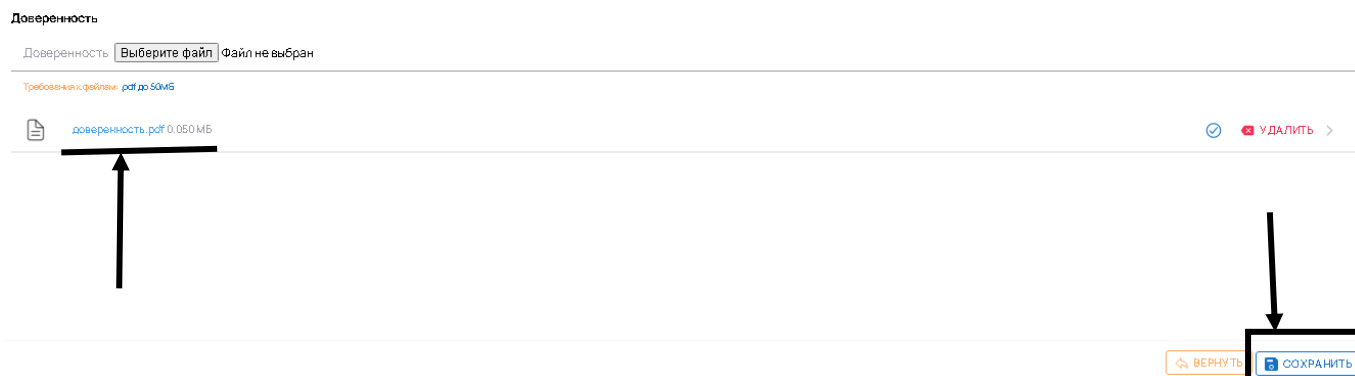


Рисунок 17 - Сохранение файла с доверенностью

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):

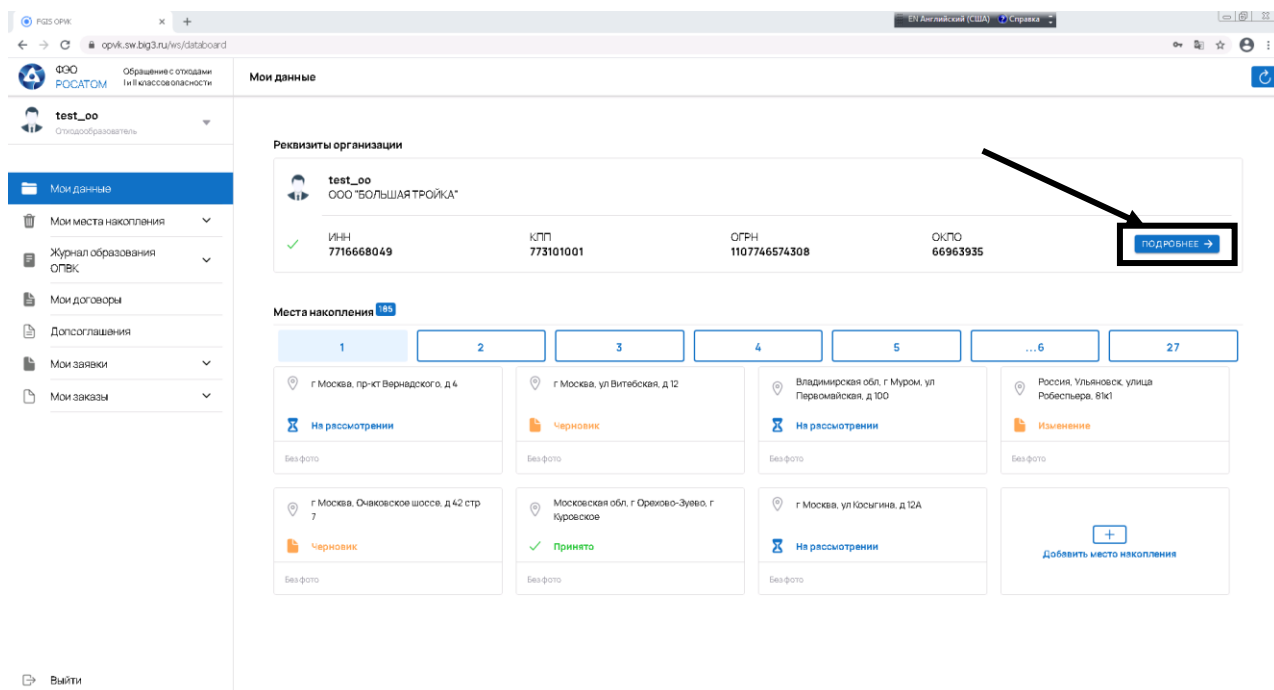


Рисунок 18 – Раздел реквизитов организации

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):

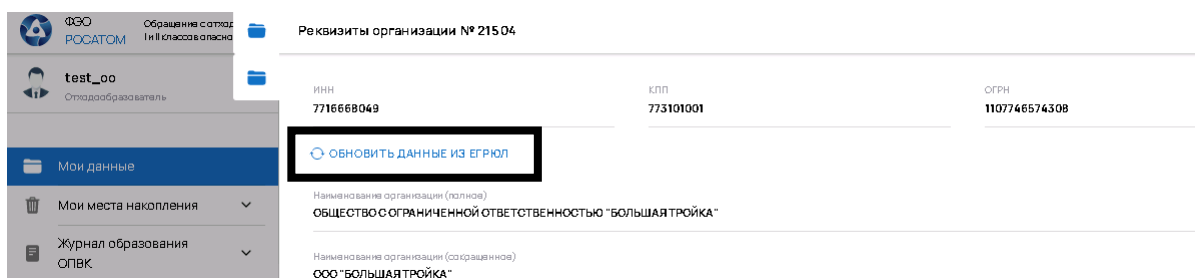


Рисунок 19 – Обновление данных из ЕГРЮЛ

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;
4. 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):

Выберите значение:

Казначейский счет

Расчетный счет

БИК * **обязательно**

КПП платежный

Наименование 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 – E-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).

The screenshot shows a web form for organizing an organization. At the top, there are radio buttons for 'Казначейский счет' (selected) and 'Расчетный счет'. Below this, there are fields for 'БИК' (242343243), 'КПП платёжный' (234.3234.23), 'Наименование банка' (Банк России), and 'Словарчик БИК РФ'. The 'Наименование получателя' field contains 'ДФК' and 'Лицевой счет в УФК'. There are also fields for 'Номер казначейского счета' (234.234.234.23) and 'ЕКС' (234.42334.234.234). The 'Контакты' section includes 'E-mail' (123@yandex.ru), 'Телефон' (8(999)456-45-64), and 'ФИО' (Иванов И.И.). At the bottom left is a green button 'ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ'. At the bottom right is a blue button 'СОХРАНИТЬ' and an orange button 'ВЕРНУТЬ'. On the right side, there is a scrollable list of 'Архивная версия' items with IDs 104, 105, 106, 107, and 108, each with a dropdown arrow and a timestamp.

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 ссылке 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).

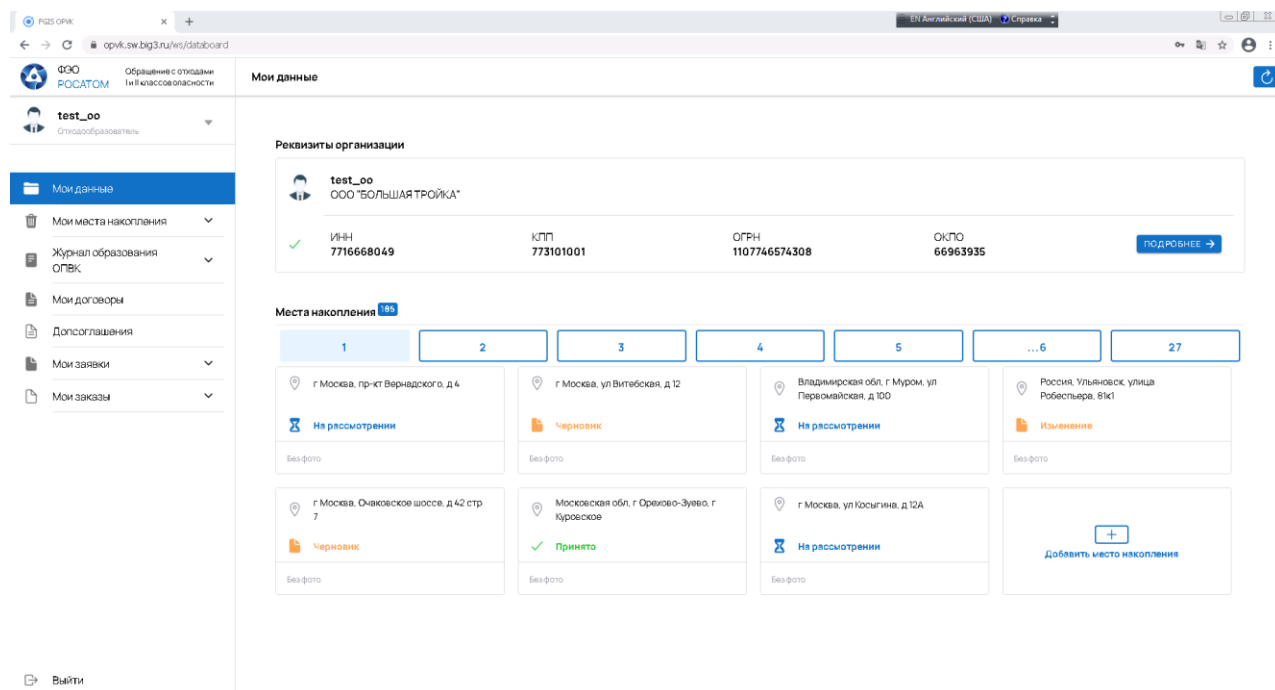


Рисунок 23 – Раздел отходаобразователя «Мои данные»

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).

Реквизиты организации № 20523 ✔ ПРИНЯТО

ИНН: 7716688049 ОГРН: 772010201 ОГРН-ИП: 1107746574268

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИМЕНЕ РЕКВИЗИТОВ

Наименование организации (полное): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОЛЬШАЯ ТРОЙКА»

Наименование организации (сокращенное): ООО «БОЛЬШАЯ ТРОЙКА»

Юридический адрес, Почтовый индекс: 121206, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, Б-Р БОЛЬШОЙ, Д. 42, СТР 1, ЭТП/ОМ/РАБ 4/1157/7

Почтовый адрес, Почтовый индекс: 121206, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, БУЛЬВАР БОЛЬШОЙ, ДОМ 42, СТР 1, ЭТП/ОМ/РАБ 4/1157/7

ФИО руководителя: Сидов Артем Владимирович

Должность руководителя: Генеральный директор

Форм собственности по ОКФС: Частная собственность

Наибольшая категория ИСЭ: СНДЮ

ИНФСД: 82 01 ОКТО: 66983935 Код по ОКФС: 12300

Платежные реквизиты

Наименование банка: ПАО СБЕРБАНК

Счет является корпоративным

К/С: 30101810400000000212

БИК: 044529225 РС: 4070201103090000297

Контакты

Эл. почта: test@test.ru Телефон: 8(920)294-12-20 ФИО: Асеев Владислав Давидович

[Внести изменения](#)

Версия истории:

- Актуальная версия от 23.02.22 09:21
- Принято от 24.02.22 10:40:00
- Изменения от 23.02.22 10:40:00
- Создан

- Архивная версия от 21.02.21 09:46
- Архивная версия от 24.11.21 15:26
- Архивная версия от 24.11.21 14:28
- Архивная версия от 24.11.21 12:27
- Архивная версия от 08.11.21 12:17
- Архивная версия от 08.10.21 12:11
- Архивная версия от 29.05.21 09:32
- Архивная версия от 28.05.21 10:42
- Архивная версия от 23.05.21 14:50

Рисунок 24 – Окно «Реквизиты организации» отходаобразователя

4.2.2 Места накопления отходов (МНО)

4.2.2.1 Просмотр всех мест накопления отходов

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

ФЭО РОСАТОМ Обращение с отходами I или II класс опасности

test_oo Отходаобразователь

Мои данные

Мои места накопления

Журнал образования ОПК

Мои договоры

Догопсоглашения

Мои заявки

Мои заказы

Выйти

Мои места накопления 1/15

ID	Статус	Дата	Наименование	ИНН	Адрес	Координаты
1361	На рассмотрении	01.03.2022	г Москва, пр-кт Варнадского, д 4	7716688049	г Москва, пр-кт Варнадского, д 4	55.705062, 37.543904
1360	Черновик	25.02.2022	331	7716688049	г Москва, ул Виттевская, д 12	55.711184, 37.40675
1355	На рассмотрении	19.02.2022	Муромское	7716688049	г Муром, ул Перемышская, д 100	55.59121, 42.066353
1349	Изменение	06.02.2022	1	7716688049	Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, 81к1	54.2225, 48.28289
1346	Черновик	26.01.2022	123	7716688049	г Москва, Очаковское шоссе, д 42 стр 7	55.681293, 37.44229
1345	Принято	08.02.2022	4182	7716688049	Московская обл, г Орехово-Зуево, г Куровское	55.579143, 99.99999985, 39.920886
1340	На рассмотрении	20.01.2022	412	7716688049	г Москва, ул Косыгина, д 12А	55.7065247, 37.5592588
1338	На рассмотрении	20.01.2022	231	7716688049	г Москва, Микулинский пр-кт, д 50 стр 1	55.6952572, 37.4883931
1337	Отклонено	20.01.2022	Сергиев Посад	7716688049	г Москва, ул Воробьевская, д/д 39	56.299566, 38.117955
1336	Принято				Московская обл, г Жуковский	

1 2 3 4 5 ... 6 10


Рисунок 25– Реестр МНО отходаобразователя

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

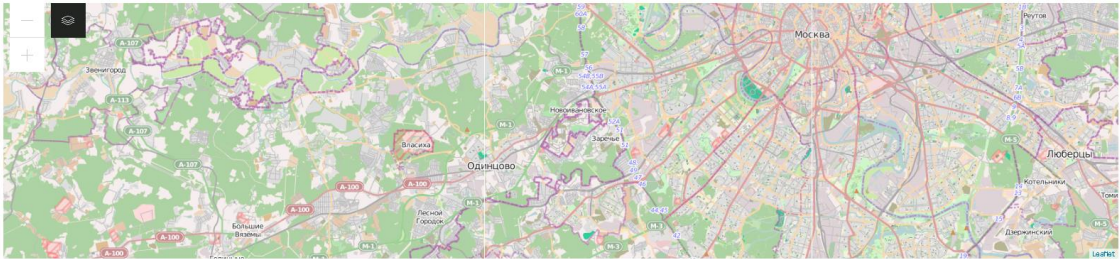
Вы можете добавить новое место накопления отходов в систему. Перейдите в раздел «Мои места накопления» и нажмите кнопку .

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
 Укажите с точностью не менее 15 метров. Если территория закрытая, укажите место въезда на территорию.



Адрес *
 Введите адрес или выберите из выпадающего списка на карте

Широта _____ Долгота _____

Наименование места накопления *

Вместимость для накопления отходов 1 класса опасности, т* _____ Вместимость для накопления отходов 1 класса опасности, куб.м _____

Вместимость для накопления отходов 2 класса опасности, т* _____ Вместимость для накопления отходов 2 класса опасности, куб.м _____

Сведения о собственности/аренде на участок/земли/недвижимость *
 Не задан

Муниципальное образование *
 Поиск по классификатору ОКТМО...

Ограничения на объекте
 Есть ограничения на въезд транспорта (по массе и габаритам)

Дополнительные ограничения _____

Информация об объекте НВОС
 Является объектом НВОС

Виды образуемых отходов *
 для возможности заглянуть данного раздела необходимо заполнить основные параметры объекта/сохранить их

Фото объекта
 Choose Files No file chosen
 Требования к файлам: jpg, png, png, gif до 5MB

Режим доступа (для погрузки ОПВК) *
 + Добавить режим работы

Контакты
 E-mail * _____ Телефон * 8(____)____-____-____ ФИО * _____

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. Система предложит выбрать в списке доступный адрес, соответствующий указанной вами точке на карте (Рисунок 27).

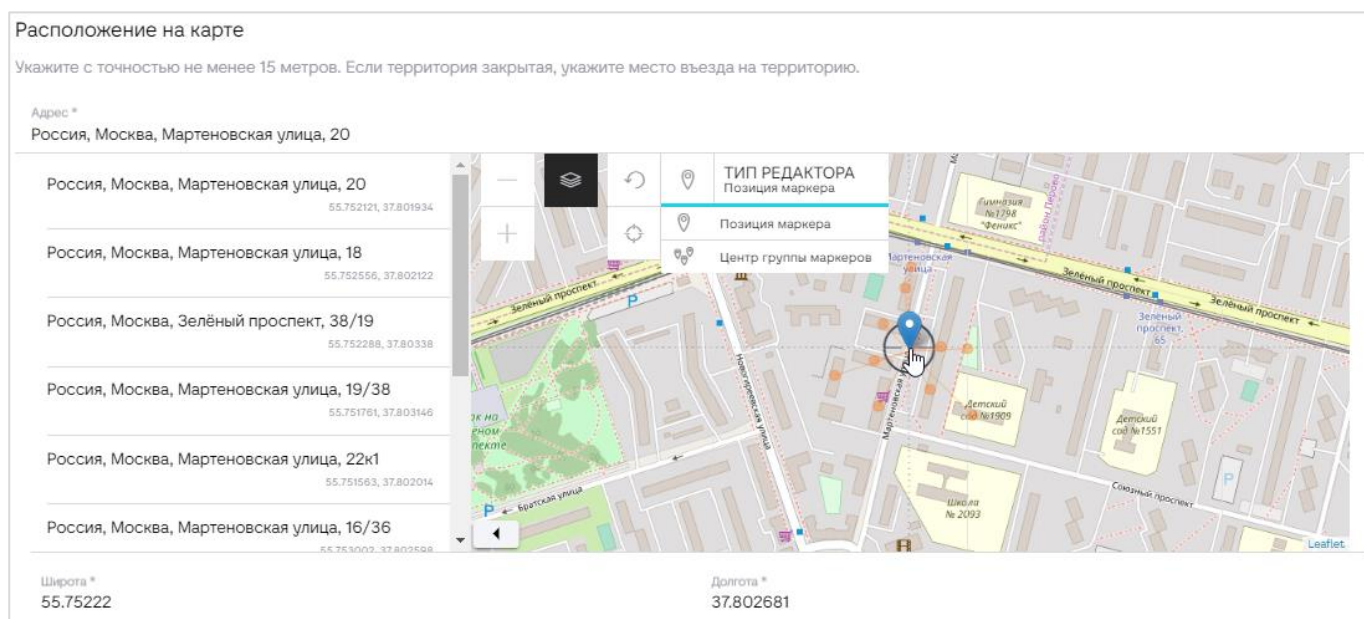


Рисунок 27– Расположение МНО на карте

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).

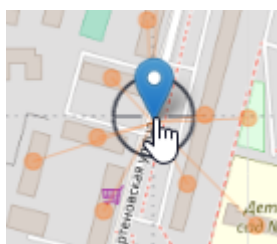


Рисунок 28–Доступные адреса и текущее местоположение выбранного МНО

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 регистрирует 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)

Муниципальное образование *

01604

01604 - Алтайский край - 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


Есть ограничения на въезд транспорта (по массе и габаритам)




Длина, м	Ширина, м	Высота, м
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Нагрузка на ось, т	Общая масса, т	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Дополнительные ограничения

Рисунок 30 – Указание особых условий для МНО

Если объект является объектом НВОС, в блоке «Информация об объекте НВОС» необходимо активировать переключатель и внести код ОНВОС. Код ОНВОС должна соответствовать структуре, приведённой в информационной ссылке  (Рисунок 31).

Информация об объекте НВОС

Является объектом НВОС 






Код 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.	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

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).

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).

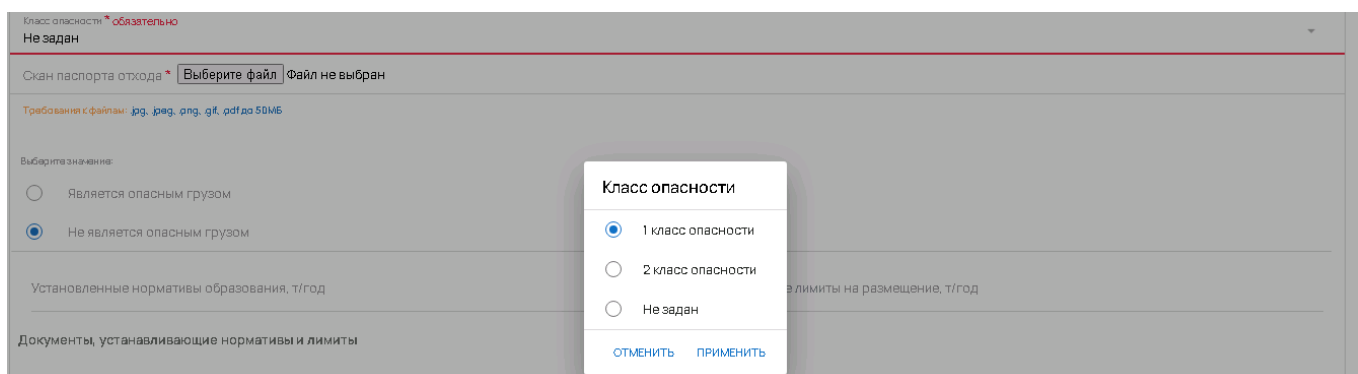


Рисунок 35 – Указание класса опасности для вида отхода МНО

Далее загрузите информацию о паспорте отхода (Рисунок 36).

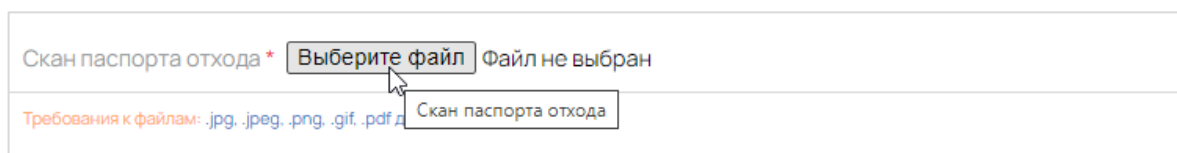


Рисунок 36 - Прикрепление паспорта отхода в карточке МНО

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).



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)



Рисунок 38 - Прикрепление фото объекта

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).

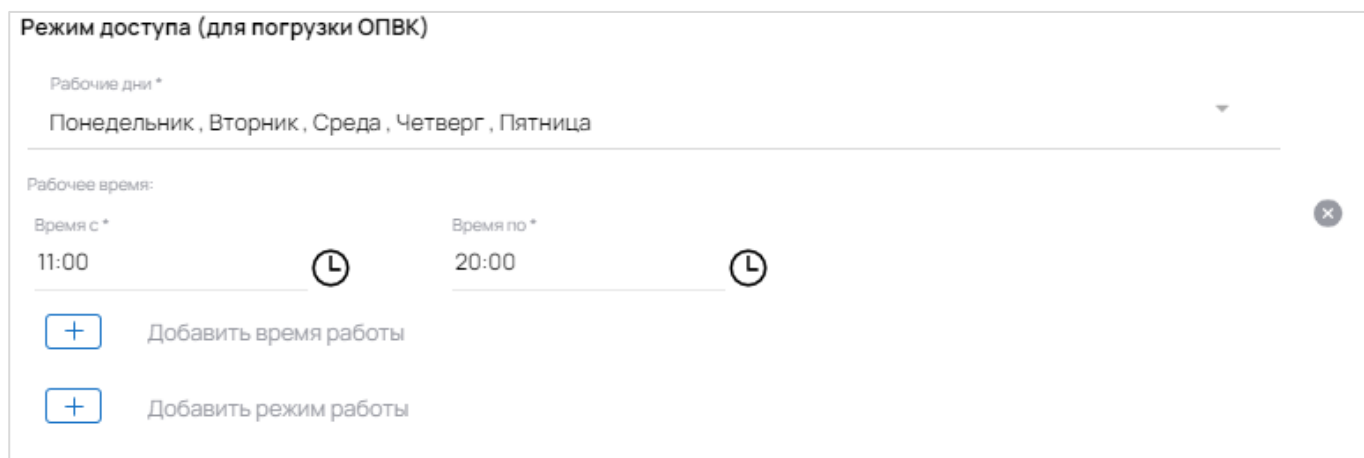


Рисунок 39 – Установка режима доступа к МНО

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

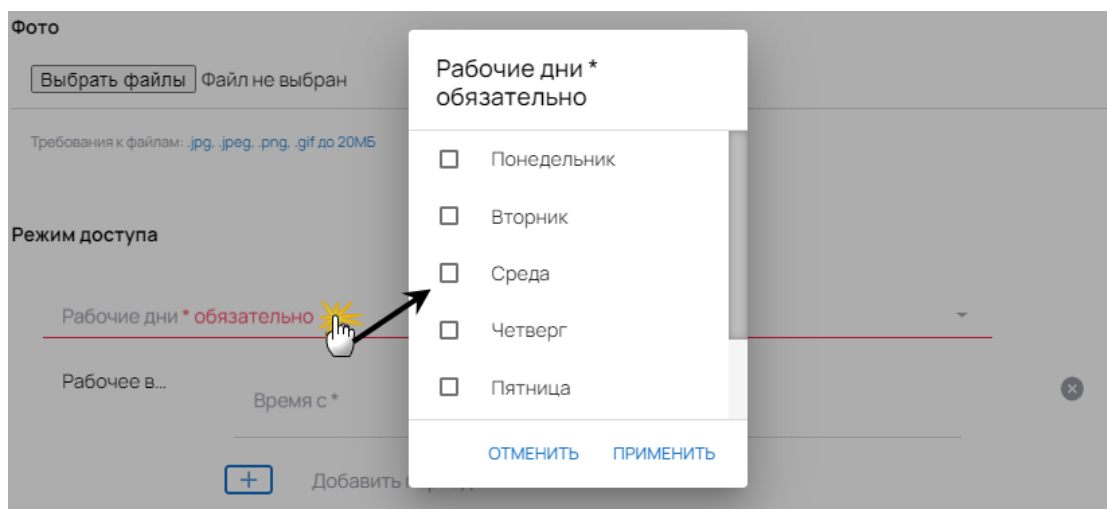


Рисунок 40 – Установка дней, по которым место накопления будет доступно

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).

Рабочие дни*

Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница

Рабочее время:

Время с* Время по*

11:00 20:00

Время с* Время по*

• Временные диапазоны не могут пересекаться

+ Добавить время работы

+ Добавить режим работы

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 ФИО

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).

Сведения о месте накопления отходов № 1306 ЧЕРНОВИК

Документ об утверждении НООЛР	номер документа 412321	дата документа 02.11.2021
----------------------------------	---------------------------	------------------------------

Добавить вид отходов

Фото объекта Выбрать файлы Файл не выбран

Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif до 50МБ

Режим доступа (для погрузки ОПВК)

Рабочие дни
Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница

Рабочее время:

Время с 11:00	<input type="button" value="⌚"/>	Время по 20:00	<input type="button" value="⌚"/>
------------------	----------------------------------	-------------------	----------------------------------

Добавить время работы

Добавить режим работы

Контакты

E-mail vs_Abrosov@fail.ru	Телефон 8(899)999-00-11	ФИО Абросов Владимир Николае
------------------------------	----------------------------	---------------------------------

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».

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).

№ заявки	Статус	Дата	Наименование	ИНН	Адрес
1361	На рассмотрении	13:29 01.04.2022	г Москва, пр-кт Вернадского, д 4	7716668049	г Москва, пр-кт Вернадского, д 4 Координаты: 55.781622, 37.542934
1360	Черновик	18:22 29.07.2022	331	7716668049	г Москва, ул Вилейская, д 12 Координаты: 55.771984, 37.468175
1355	На рассмотрении	00:20 19.03.2022	Муромское	7716668049	Владимирская обл, г Муром, ул Первомайская, д 100 Координаты: 55.553, 42.865353
1349	Изменение	16:51 01.02.2022	1	7716668049	Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, 81d Координаты: 54.3225, 48.38289
1346	Черновик	14:13 26.01.2022	123	7716668049	г Москва, Очаковское шоссе, д 42 стр 7 Координаты: 55.681293, 37.44229
1345	Принято	23:56 09.02.2022	4182	7716668049	Московская обл, г Орехово-Зуево, г Куровское Координаты: 55.579143999999985, 38.520866
1340	На рассмотрении	21:18 20.01.2022	412	7716668049	г Москва, ул Козыгина, д 12А Координаты: 55.785247, 37.532258
1339	На рассмотрении	21:19 20.01.2022	231	7716668049	г Москва, Мичуринский пр-кт, д 50 стр 1 Координаты: 55.6952572, 37.4883921
1337	Отклонено	21:03 30.01.2022	Сергиев Посад	7716668049	Московская обл, г Сергиев Посад, ул Воробьевская, д/длд 38 Координаты: 55.293566, 38.177935

Рисунок 44 – Отслеживание статуса заявок отходообразователя

4.2.2.5 Изменение, удаление МНО

При необходимости объект МНО в статусе «Принято» можно:

- удалить, нажав на кнопку «Удалить» в низу экранной формы, (Рисунок 45)

Сведения о месте накопления отходов №1445

ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ В ФСОПБК

Расположение на карте

Укажите с точностью не менее 15 метров. Ес

46Н-07949

Адрес: Московская обл, г Орехово-Зуево, г Куровское

Широта: 55.579143999999985

Наименование места накопления: 4182

Вместимость для накопления отходов 1 класса опасности, т: 4182.000

Вместимость для накопления отходов 1 класса опасности, куб.м: -

УДАЛИТЬ ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ

Версии и история:

- Актуальная версия 4 от 22.04.22 12:25
- Принято 10:42 28.04.22 Тестовый О
- Изменение 12:25 22.04.22 Тестовый О
- Создан ↑ от 21.01.22 12:52 Тестовый О
- Архивная версия 3 от 21.01.22 12:52
- Архивная версия 2 от 21.01.22 12:27
- Архивная версия 1 от 21.01.22 11:09

Удалить

Укажите причину удаления объекта

Комментарий *

Файлы: Файл не выбран

Требования к файлам: Типы файлов: jpg, gif, png, pdf, txt, rtf, doc, docx, xls, xlsx до 50МБ

Рисунок 45 Удаление объекта МНО

Далее в появившейся форме обязательно необходимо указать причину удаления объекта и нажать на кнопку «Продолжить». Статус объекта изменится на «Предложено к удалению». После согласования ФЭО, объект будет иметь статус «Удалено».

- изменить, нажав на кнопку «Внести изменения»» в низу экранной формы, (Рисунок 46)

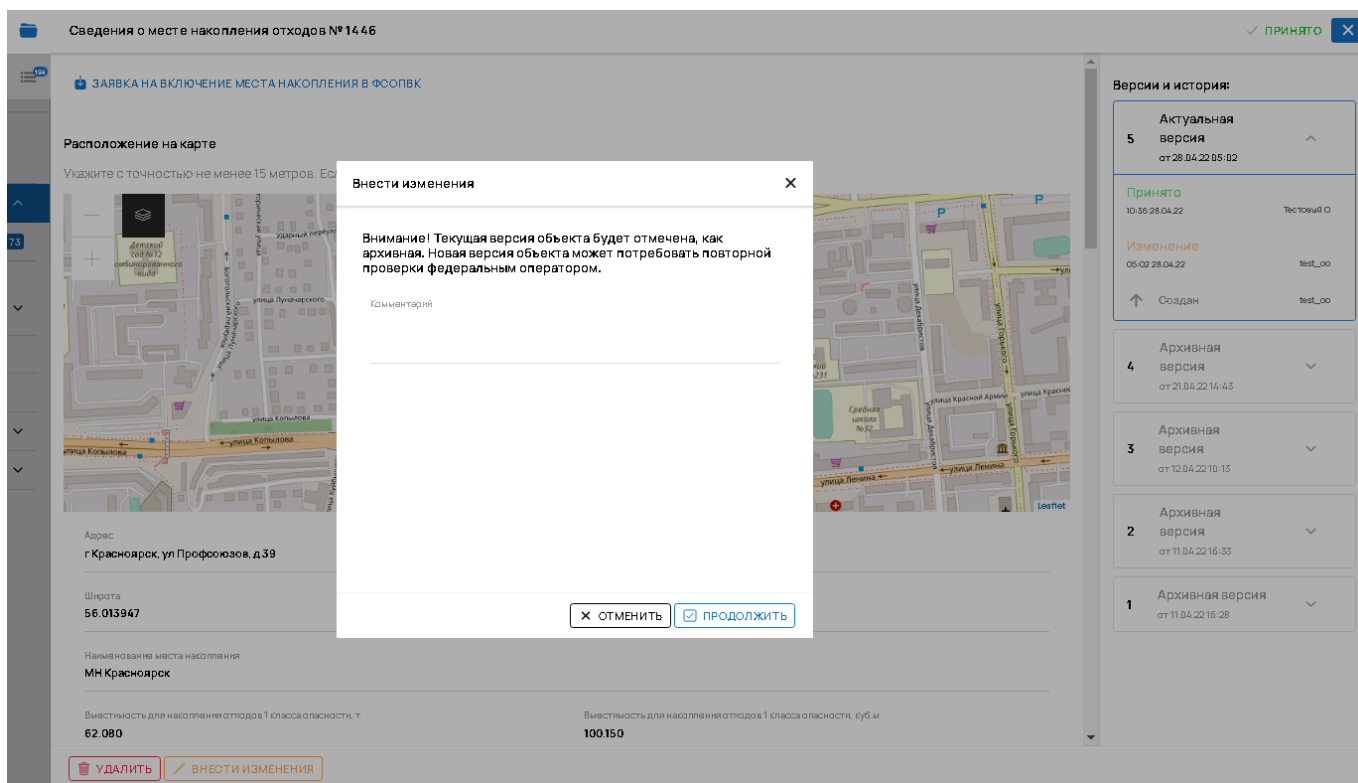


Рисунок 46 Изменение объекта МНО

В появившейся форме можно внести комментарии и нажать на кнопку «Продолжить». Статус объекта изменится на «Изменение».

Далее необходимо внести изменения в полях формы и сохранить их, нажав на кнопку «Сохранить» в низу экрана.

Нажмите кнопку «Подписать и отправить». Подтвердите действие при помощи ЭП, и система присвоит объекту статус «Проверка изменений».

После того, как ФО рассмотрит поступившую заявку на изменения, 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».

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 47).

ID	Статус	Дата операции с отходами	Масса нетто, (г)	Объем (м3)	Наименование вида отхода
ID: 842	Черновик	01.03.2022	10.000		Ртутные термометры, отработанные и брак
ID: 840	Принято	01.03.2022	0.020		Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак
ID: 839	Принято	01.12.2021	10.000		Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак
ID: 835	Принято	24.01.2022	1200		Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом
ID: 834	Черновик	13.01.2022	0.321		Остатки зачистки ванны цинкования
ID: 832	Черновик	18.12.2021	0123		Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
ID: 831	Черновик	18.12.2021	0123		Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
ID: 827	Черновик	10.10.2021	10.000	2.000	Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом
ID: 826	Черновик	10.10.2021	1000	1.000	Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом


Рисунок 47 – 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 48).

Сведения об операции с отходами
✕

📄 ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПVK

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 документа *

Дата документа *

Сведения об упаковке отходов

Наименование

Количество

📄 СОХРАНИТЬ

Рисунок 48 – Создание новой операции с ОПVK

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 объем отходов данного вида (Рисунок 49).

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



Вид отходов по ФКО

9211000013012, Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом



Масса, т

10

Объем, куб. м

2

[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

Журнал

Номер документа

1231444

Дата документа

12.11.2021



Сведения об упаковке отходов

Наименование

Количество

ВЕРНУТЬ

СОХРАНИТЬ

Рисунок 49 - 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 50).

Сведения об операции с отходами № 827 Черновик

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

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
Журнал	1231444	12.11.2021

Сведения об упаковке отходов

Наименование	Количество

Версии и история:

1	Актуальная версия	от 14.12.21 10:05
	Черновик	10:05 14.12.21 Тестовый О
	Создан	Тестовый О

▶ ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ
✖ УДАЛИТЬ
СОХРАНИТЬ

Рисунок 50 - 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

для предварительного просмотра (Рисунок 51)

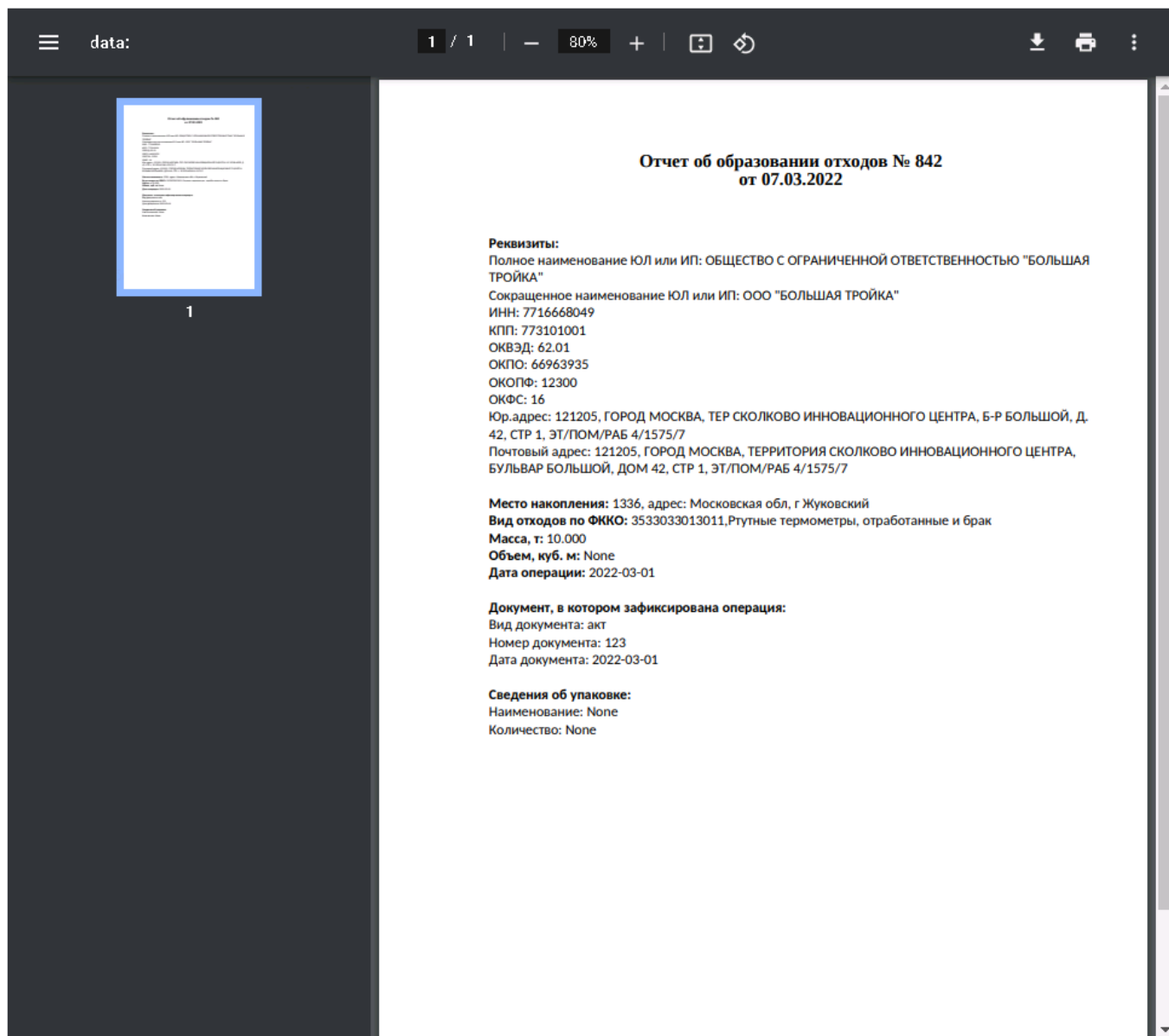


Рисунок 51 - Просмотр печатной формы отчета об образовании ОПВК

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

После предварительного просмотра необходимо или «подписать и отправить» отчет на 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 52)

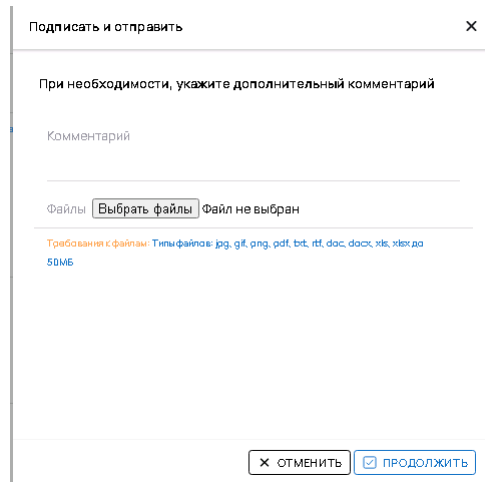


Рисунок 52 - Внесение дополнительных комментариев.

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 53).

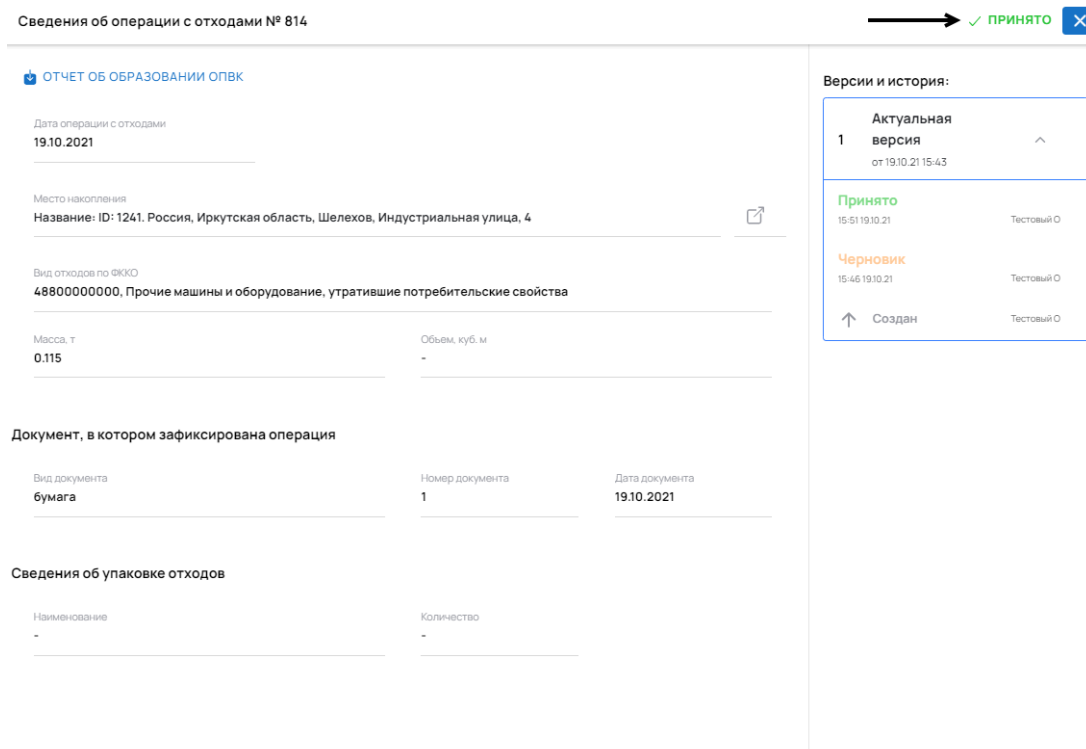



Рисунок 53 - Подписанная отходообразователем операция с ОПВК

Нажав на  ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОПВК можно сформировать подписанную печатную форму отчета (Рисунок 54).

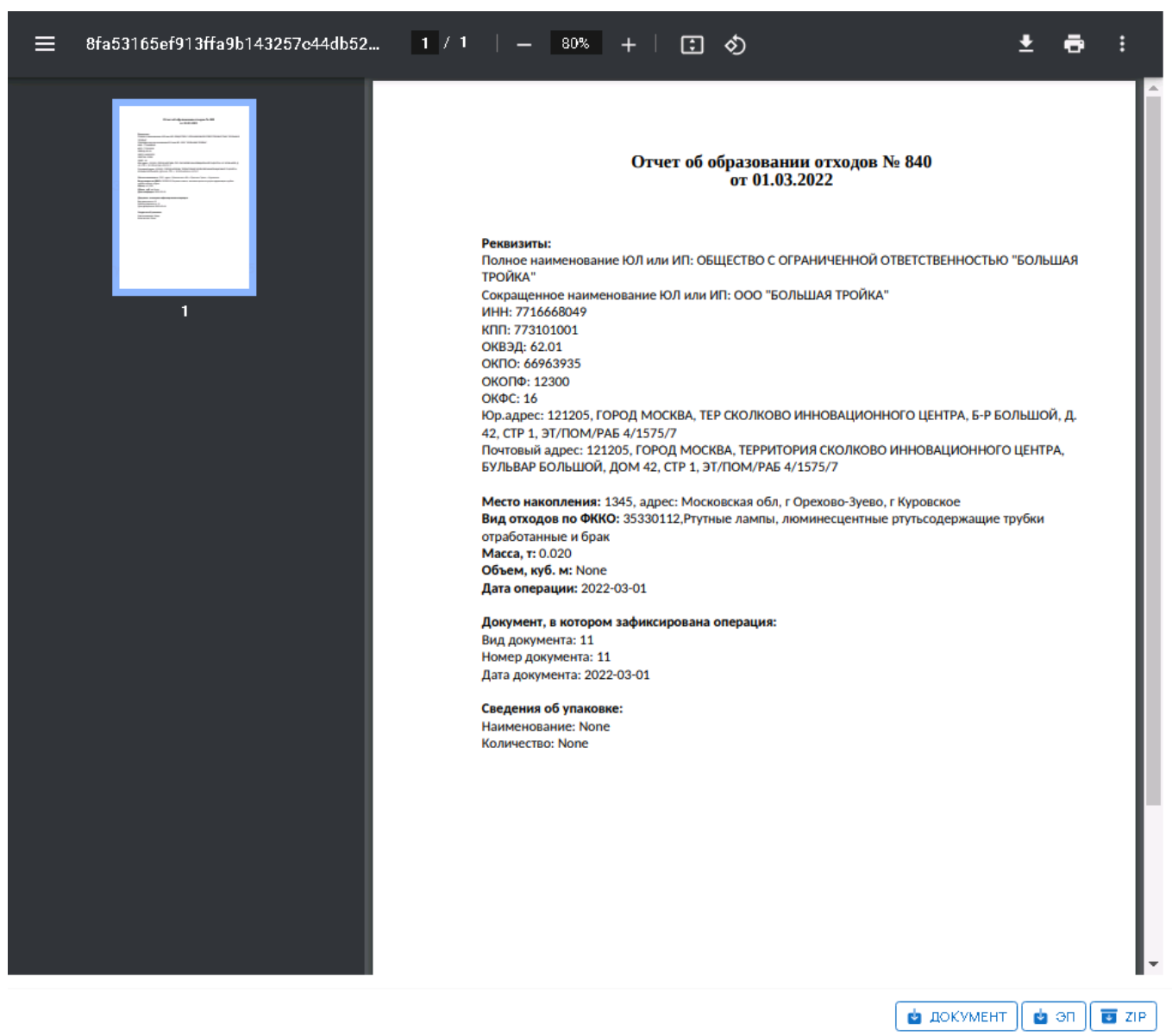


Рисунок 54 - Подписанная печатная форма отчёта об операции с отходами

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 55)

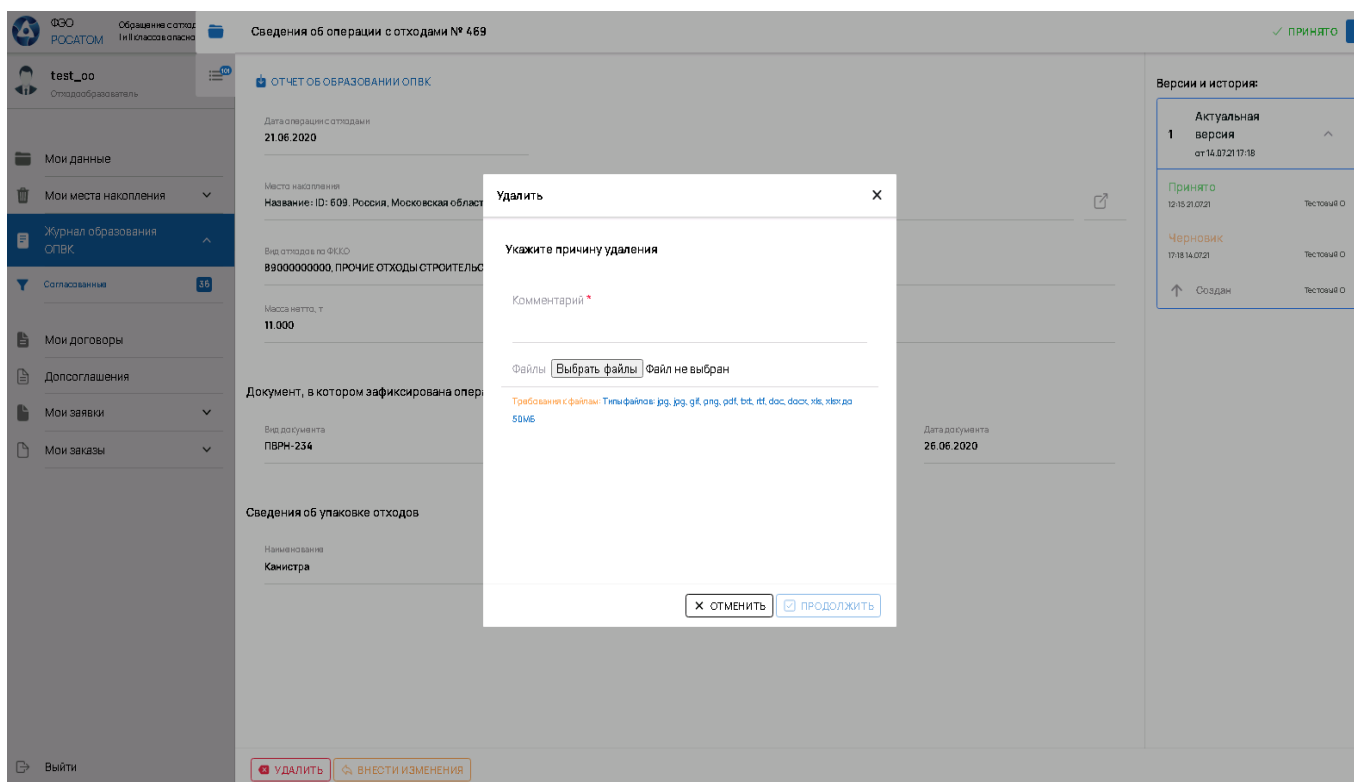


Рисунок 55 Удаление отчета об образовании отходов в статусе «Принято»

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 56).

ID	Статус	Дата	Наименование организации и МНО	Адрес	Год действия
50	Черновик	20.4.6 05.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
49	На рассмотрении	22.25.03.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	местонахождение: ID: 1268, Россия, Челябинск, улица Героев Танкограда, 17П1	2022
47	Черновик	10.38 01.05.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	местонахождение: ID: 1345, Московская обл, г Орехово-Зуево, г Курское	2022
46	Черновик	10.34 01.05.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
45	Черновик	10.33 01.05.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
44	На рассмотрении	10.04 01.05.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	местонахождение: ID: 1273, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Бульвар Победы, 18	2022
43	Черновик	23.08 28.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
42	Черновик	23.04 01.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2023
41	Черновик	23.03 28.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
40	Черновик	23.01 28.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2023
39	Черновик	22.57 28.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
38	Черновик	22.54 28.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"		2022
36	Внесение в ЕОСДО	22.54 28.03.2022	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	местонахождение: ID: 1270, Россия, Саخالинская область, Южно-Сахалинск, Памятная улица, 10Б	2022

Рисунок 56 - Раздел отхообразователя «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 отходообразователем (Рисунок 57).

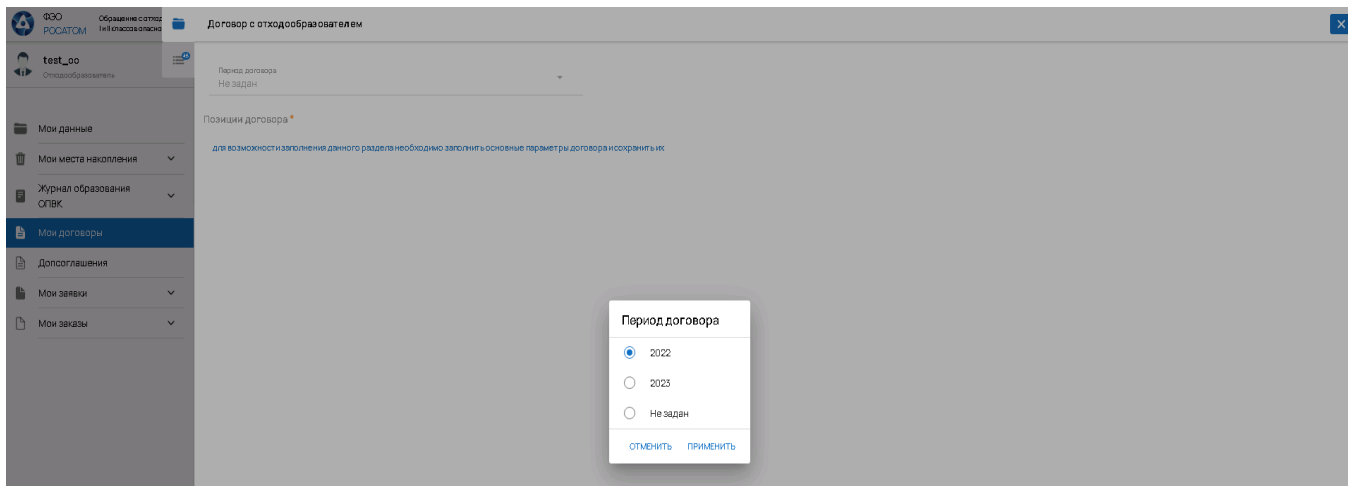


Рисунок 57 - Добавление договора отходообразователя

- 1) 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.

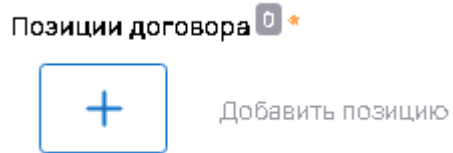
На экране отразится информация о платежных реквизитах организации для включения в договор (Рисунок 58)

Платежные реквизиты	
<input type="radio"/>	Казначейский счет
<input checked="" type="radio"/>	Расчетный счет
БИК 041117601	КПП платежный 12321312323123
Наименование банка АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8637 ПАО СБЕРБАНК	
Справочник БИК РФ	
КС 30101810100000000601	РС 40702810204000002072

Рисунок 58 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 сохранения карточки договора)



- 4) Из выпадающего списка выбрать одно из своих МНО. (Рисунок 59)

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

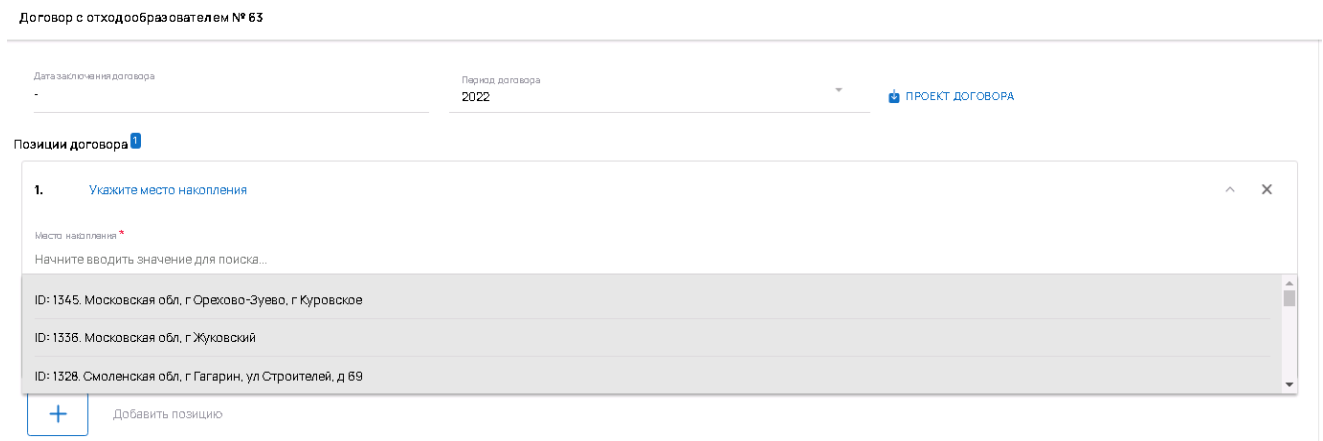


Рисунок 59 Выбор МНО для договора

- 5) Нажать на кнопку «Сохранить» в блоке выбранного МНО (Рисунок 60)

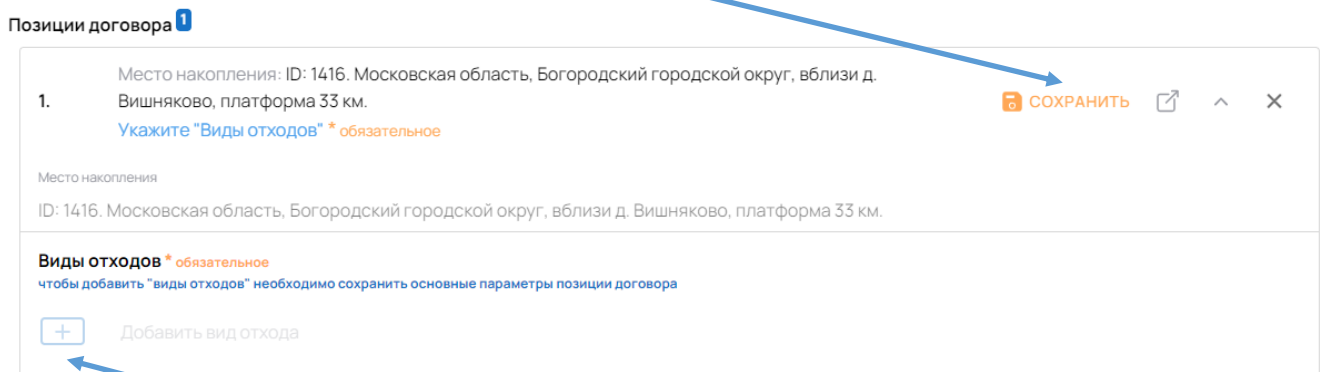


Рисунок 60 Сохранение выбранного МНО

- б) После сохранения МНО, становится активной кнопка «Добавить вид отходов»
Нажав на нее необходимо выбрать вид отхода из списка (Рисунок 61)

Позиции договора 1

Рисунок 61 Выбор вида отходов из списка

- 7) Указать массу и периодичность передачи для каждого выбранного вида отходов в данном МНО. (Рисунок 62).

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

экрана

Рисунок 62 - 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 63).

Позиции договора 1

1. Место накопления: ID: 1268, Россия, Челябинск, улица Героев Танкограда, 17П/1
Указание: ФКСО-1

Виды отходов 1

Вид отхода
31314162322, кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца

Масса нетто, т	Периодичность передачи отходов
3.500	раз в квартал

+ Добавить вид отхода

Рисунок 63 – 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 0 *

+ 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 [ПРОЕКТ ДОГОВОРА](#) можно сформировать на экране печатную форму договора для предварительного просмотра (Рисунок 64)

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

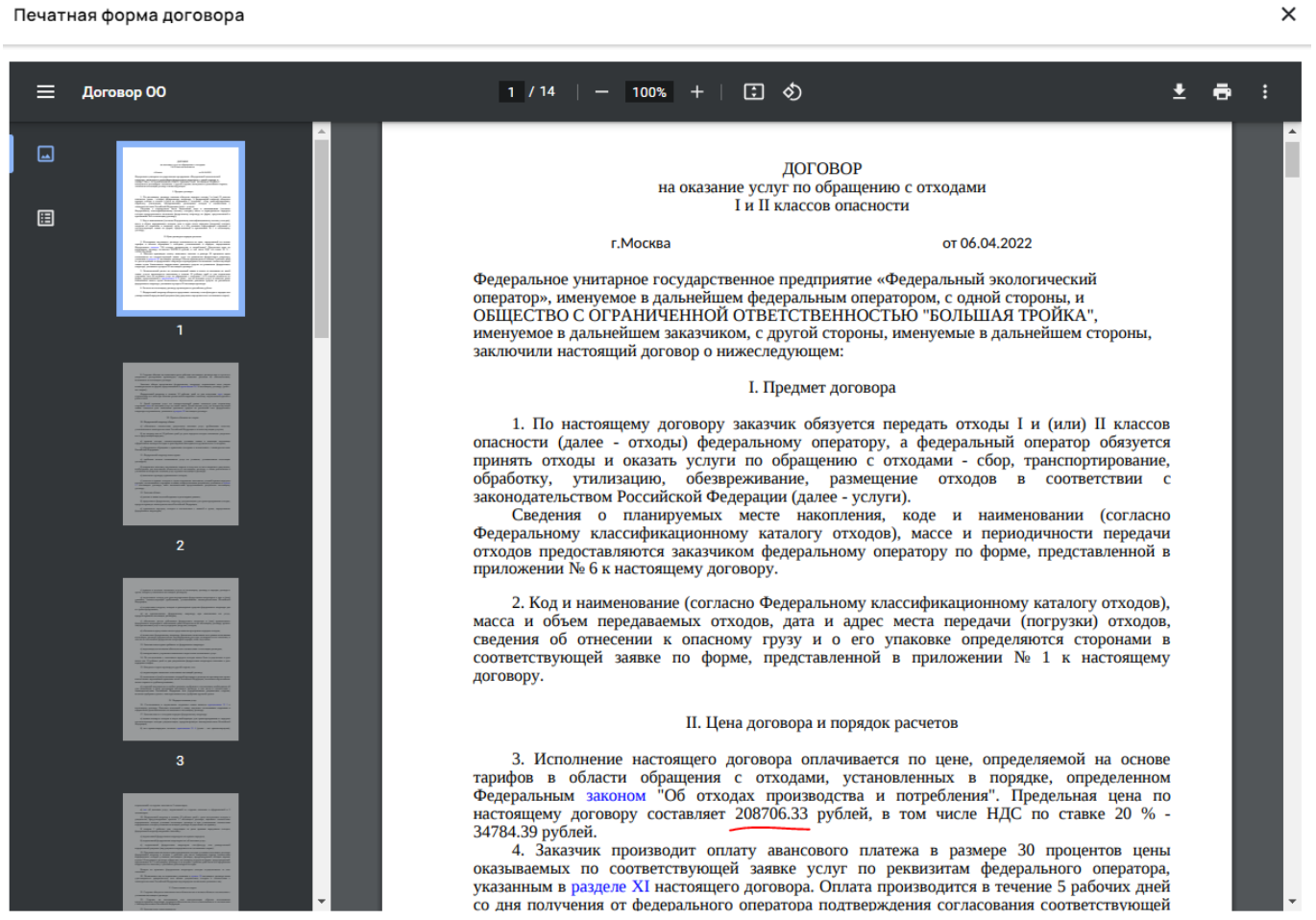


Рисунок 64 - Предварительный просмотр печатной формы договора.

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 65)

Договор с отходообразователем № 201 НА РАССМОТРЕНИИ

Платежные реквизиты

Дата заключения договора: - Период договора: 2022

[ПРОЕКТ ДОГОВОРА](#)

Предельная стоимость для оказания услуг, руб
208706.33

Позиции договора

1. Место накопления: ID: 1424, Пермский край, г Кунгур
Указаны: ФККО: 2

Виды отходов

Вид отхода
92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

Масса нетто, т	Периодичность передачи отходов
1.000	-

Вид отхода
4711010151, Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Масса нетто, т	Периодичность передачи отходов
0.500	2 раза в год

Версии и история:

Актуальная версия
2
от 06.04.22 10:40

На рассмотрении
10:46 06.04.22 test_oo

Черновик
10:40 06.04.22 test_oo

↑ Создан test_oo

Архивная версия
1
от 06.04.22 03:48

Рисунок 65 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 [ПРОЕКТ ДОГОВОРА](#) можно сформировать печатную форму подписанного договора с информацией о договоре и ЭП (Рисунок 66).

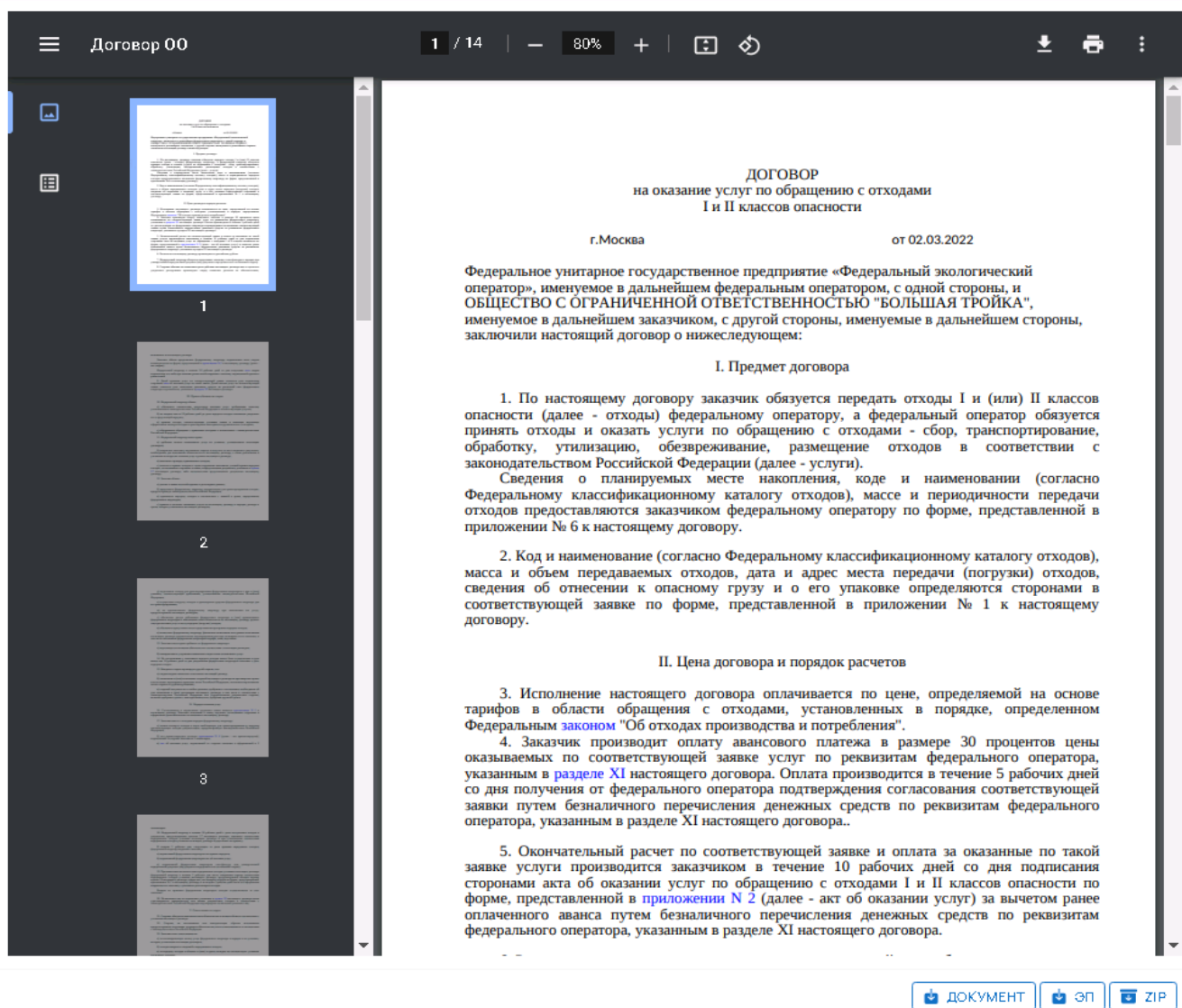




Рисунок 66 - Просмотр печатной формы подписанного договора

Отходообразователь может отозвать договор  , статус изменится на «Черновик».

После прохождения всех внутренних процедур согласования ФО и подписания договора с его стороны, статус договора изменится на .

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 67).

ID	Статус	МНО	Адрес места накопления	Желаемый вывоз
1037	Черновик	07.03.2022 14:37	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049	Россия, Иркутская область, Шелехов, Индустриальная улица, 4 ФКОД: -- -- Не указано
1036	Сбор предложений на транспортирование	03.03.2022 12:22	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049	Смоленская обл. г Гагарин, ул Строителей, д 69 ФКОД: 321011391 Отходы демеркуризации б/р ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором
1035	Сбор предложений на комплексную услугу	03.03.2022 12:14	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049	Смоленская обл. г Гагарин, ул Строителей, д 69 ФКОД: 52400100000012 Щелочи аккумуляторные отработанные
1034	Предложения на переработку не получены	03.03.2022 09:00	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Нягань, Сергеевская улица, 10/12 ФКОД: 31314162322 кубовый остаток при ректификации винилхлорида-сырца
1033	Заказ сформирован	02.02.2022 16:29	ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Нягань, Сергеевская улица, 10/12 ФКОД: 31314162322 кубовый остаток при ректификации винилхлорида-сырца
1032	Заказ сформирован		ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"	Смоленская обл. г Гагарин, ул Строителей, д 69 ФКОД: 0.500

Рисунок 67 - 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 68).

Рисунок 68 – Форма создания заявки на обращение с отходами

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

- 1) Установите курсор в поле «Договор с отходообразователем» и из выпадающего списка выберите договор, по которому планируется осуществить вывоз отходов. (Рисунок 69).

Рисунок 69 - Выбор договора для заявки отходообразователя

- 2) Установите курсор в поле «Место накопления» и из выпадающего списка выбрать МНО с которого планируется осуществить вывоз отходов. (Рисунок 70).

В списке будут отображаться только те МНО, которые уже включены в ФСОПВК.

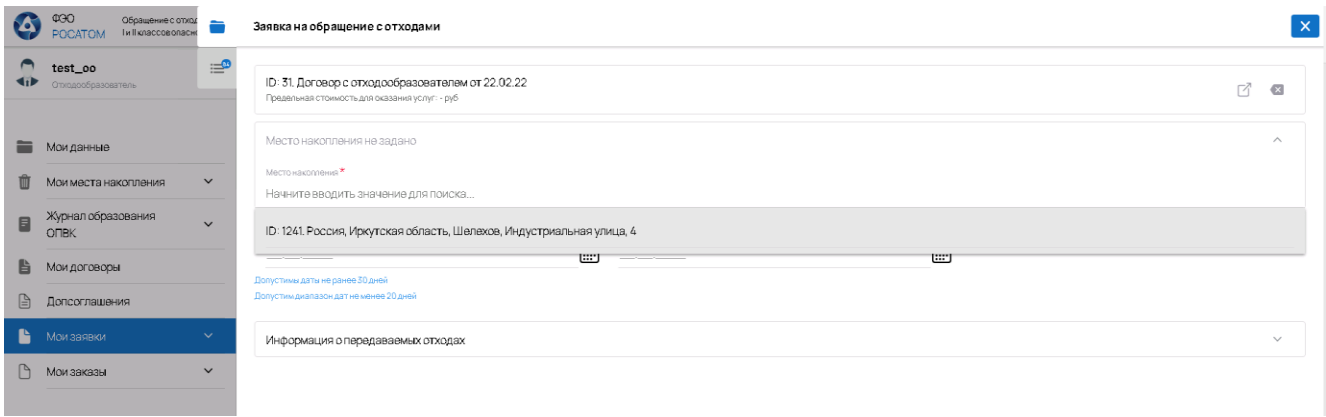


Рисунок 70 - Выбор МНО для заявки отходообразователя

Система загрузит всю необходимую информацию и отобразит в карточке дополнительные блоки (Рисунок 71).

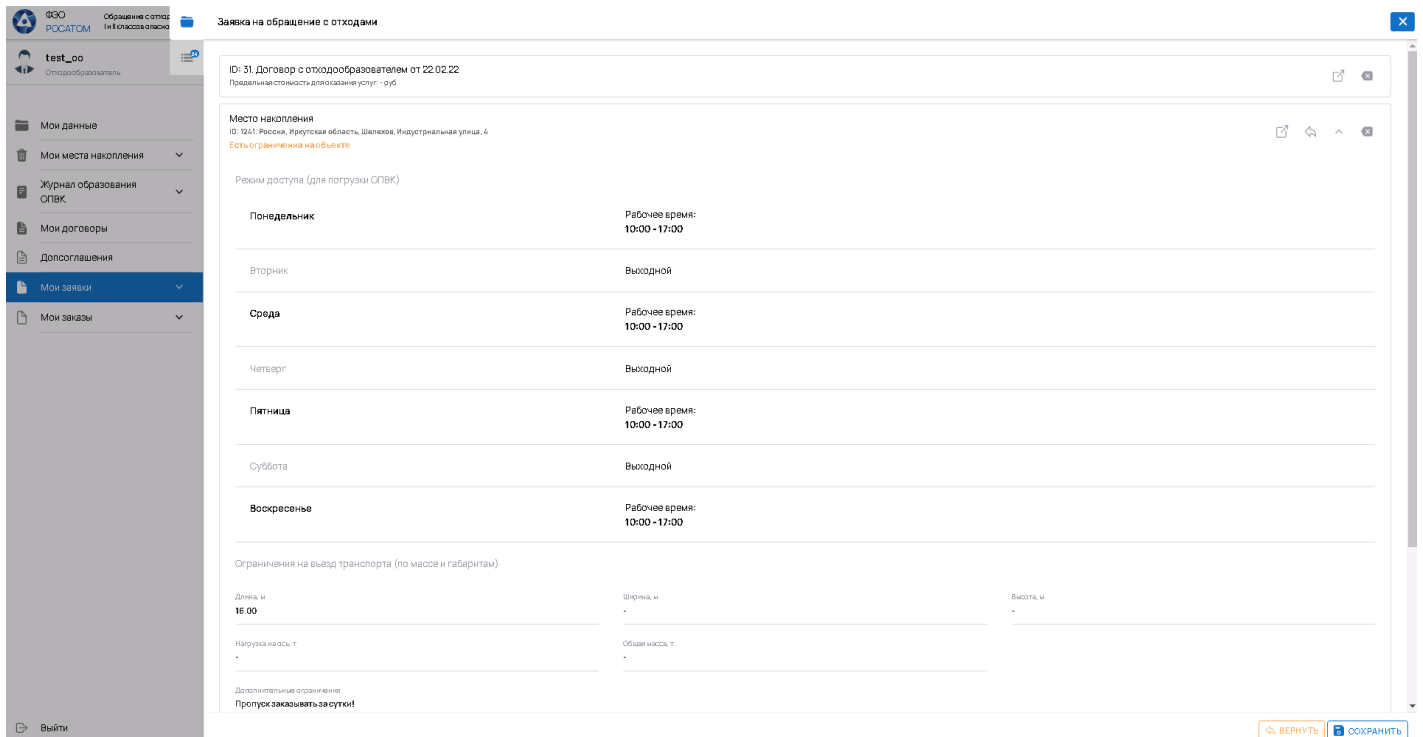


Рисунок 71 - Подача заявки отходообразователем

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.

- 3) Далее укажите в полях даты «Желаемая дата вывоза (с)» и «Желаемая дата вывоза (по)», в границах которых требуется выполнить погрузку отходов с МНО (Рисунок 72)

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 72 - Выбор желаемых дат вывоза

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

- 4) 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 отходов" * обязательное
Укажите "Грузовые места" * обязательное

Вид отходов *
Начните вводить значение для поиска...

94110202102, Отходы растворов гидроксидов калия с pH >10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях

211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9

Требования к файлам: jpg, jpeg, png, gif до 50МБ

Грузовые места:
для 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.

Информация о передаваемых отходах
Вид: 211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9
Укажите "Грузовые места" * обязательное

Вид отходов
211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9

Скан паспорта отхода

files/file/b/d/3bbd9cd50a9475996 паспорт-отходов-2_K2fJ46s.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 определения общей массы отходов необходимо задать грузовые места, в которых они будут переданы

Грузовые места:

Добавить грузовое место

В открывшейся форме вносится информация о возврате тары (Рисунок 73).

Возврат тары

Выберите значение:

Возврат тары не требуется

Возврат тары за счет заказчика

Рисунок 73 - Информация о возврате тары

В карточке грузового места (Рисунок 74) заполняется информация о добавленном грузовом месте.

Суммарная масса отходов (нетто), т 3,000	Суммарная масса брутто, т 4,000	Суммарный объем, куб.м 0,5
--	---	--------------------------------------

Возврат тары

Выберите значение:

Возврат тары не требуется

Возврат тары за счет заказчика

Грузовые места:

1. Код: 50В - Крупногабаритная тара - Алюминий

Тип тары (Представлен в соответствии с ДОПОГ ЕСЕ/TRANS/275)
Код: 50В - Крупногабаритная тара - Алюминий

Масса отходов (нетто), т 3,000	Масса брутто, т 4,000	Объем, куб.м 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 2,00	Ширина, м 1,00	Высота, м 1,00
-------------------------	--------------------------	--------------------------

Количество единиц тары, шт: **1** Способ упаковки:

Примечание:
осторожно

Добавить грузовое место

Рисунок 74 - 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 75).

Суммарная масса отходов (нетто), т 5,000	Суммарная масса брутто, т 7,000	Суммарный объем, куб.м 1,5
--	---	--------------------------------------

Возврат тары

Выберите значение:

- Возврат тары не требуется
- Возврат тары за счет заказчика

Грузовые места:

1. Код: 50В - Крупногабаритная тара - Алюминий

Тип тары (Представлен в соответствии с ДОПОГ ECE/TRANS/275)
Код: 50В - Крупногабаритная тара - Алюминий

Масса отходов (нетто), т 3,000	Масса брутто, т 4,000	Объем, куб.м 0,500
<small>* общая масса грузового места с учетом всех единиц тары</small>	<small>* общая масса грузового места с учетом всех единиц тары</small>	<small>* общий объем грузового места с учетом всех единиц тары</small>
Длина, м 2,00	Ширина, м 1,00	Высота, м 1,00
Количество единиц тары, шт 1	Способ упаковки	
Примечание осторожно		

2. Код: Иное

Тип тары (Представлен в соответствии с ДОПОГ ECE/TRANS/275)
Код: Иное

Масса отходов (нетто), т 2,000	Масса брутто, т 3,000	Объем, куб.м 1,000
<small>* общая масса грузового места с учетом всех единиц тары</small>	<small>* общая масса грузового места с учетом всех единиц тары</small>	<small>* общий объем грузового места с учетом всех единиц тары</small>
Длина, м 4,00	Ширина, м 2,00	Высота, м 1,00
Количество единиц тары, шт 2	Способ упаковки	
Примечание		

+ Добавить грузовое место

Рисунок 75 - Заявка отходообразователя (указание грузовых мест)

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 76).

Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке

Выбор назначения:


Является опасным грузом

Не является опасным грузом

Номер ООН

Надлежащее отгрузочное наименование

Группа упаковки вещества


 Сведения о соответствии упаковки регламентам

Паспорт безопасности химической продукции/MSDS

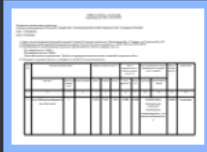
Рисунок 76 - Сведения об отнесении к опасному грузу.

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 77)


Заявка на вывоз отходов
1 / 5 | 57% | [иконки]
[иконки]




1




2



3



4



5

ЗАЯВКА №1039 от 09.03.2022
к договору № 28 от 15.02.2022

Реквизиты организации заявителя:
Полное наименование ЮЛ или ИП: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"
ИНН: 7716668049
КПП: 773101001

- Адрес места передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Строителей, д. 69.
- Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: с 09.05.2022 по 29.05.2022.
- Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе):
По общей массе: 2.000 т
По нагрузке на ось: 5.000 т
- Дополнительные ограничения: Требуется предварительное внесение сведений о водителе в базу

№ п/п	Описание грузового места ¹			Габариты грузового места ² , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м3)		Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по ФКО ³		Масса отхода (нетто) ⁴ , т	Примечание
	вид тары	количество единиц тары ⁵	способ упаковки	длина	ширина	высота	масса (брутто) ⁶ , т	объем, м3	код отхода	наименование отхода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Код: 50В Крупногабаритная тара Алюминий	1		2,00	1,00	1,00	4,000	0,500	211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9		3,000	осторожно
2	Код: Иное	2		4,00	2,00	1,00	3,000	1,000	211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9		2,000	
Итого							7,000	1,500			5,000	

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: с 05:00 по 20:42 - Среда, Четверг

6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке:
Является опасным грузом.
Номер ООН: -
Надлежащее отгрузочное наименование: -
Группа упаковки вещества: -
Сведения о соответствии упаковки требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов: -
Паспорт безопасности химической продукции/MSDS: -

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику: Требуется за счет заказчика

ПОДПИСИ СТОРОН

Подписано Сторонами усиленными квалифицированными электронными подписями.

¹ Здесь далее описывается каждое отдельное грузовое место (1 упаковка (при наличии) или 1 тара)

² При наличии упаковки указываются габариты с учетом упаковки (например, бочки, прикрепленные к паллетам), при отсутствии упаковки указываются габариты каждой единицы тары.

³ Указывается в соответствии с приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»

⁴ При наличии упаковки указывается суммарная чистая масса отхода в каждом грузовом месте.

⁵ Указывается только количество тары в упаковке, при отсутствии упаковки не заполняется.

⁶ При наличии упаковки указывается совокупная масса в одной упаковке с учетом массы отходов, тары и упаковки, при отсутствии упаковки указывается совокупная масса одной тары, включающая в себя массу отходов и тары.


 ДОКУМЕНТ

Рисунок 77 - 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 78).

Заявка на вывоз X

Заявка на вывоз отходов 3 / 4 | - 57% + | [иконка] [иконка]

1

2

3

4

Платежное поручение

Банк получателя - ПАО Сбербанк		БИК	044525225	
ИНН - 4714004270	КПП - 660850001	К/с	30101810400000000225	
Получатель - ФГУП «ФЭО»		Р/с	40502810338090000044	
		Вид оп.	Срок плат.	
		Наз. пл.	Очер. плат.	
		Код	Рез. поле	

Счет на оплату по заявке №1073 от 21.03.2022 к договору № 67 от 10.03.2022

Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА", 7716668049
Исполнитель: ФГУП "ФЭО", 4714004270

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Ед. изм.	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.коп.	Стоимость товаров (работ, услуг), руб.коп.
1	2	3	4	5	6
1	Аванс за услуги обращения с отходами I и II классов опасности по заявке №1073	шт	1	0.00	0.00

от 21.03.2022 к договору № 67 от 10.03.2022				
Всего к оплате: 0.00				0.00

В том числе НДС: 0.00 рублей

Генеральный директор
Сидяно Константин Семенович
ФГУП "ФЭО"

ДОКУМЕНТ

Рисунок 78 - Печатная форма платежного поручения для оплаты аванса

Нажав на ДОКУМЕНТ 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 79) с возможностью указания комментариев для ФО и прикрепления вложений к заявке (форму можно пропустить без заполнения, нажав кнопку «Продолжить»).

Рисунок 79 - 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 80).

Заявка на вывоз отходов

1 / 5 | 57% | [Назад] [Перед] [Печать] [Закрыть]

Заявка №1039 от 09.03.2022
к договору № 28 от 15.02.2022

Реквизиты организации заявителя:
Полное наименование ЮЛ или ИП: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"
ИНН: 771668049
КПП: 773101001

- Адрес места передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: Смоленская обл. г Гагарин, ул Строителей, д 69.
- Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: с 09.05.2022 по 29.05.2022.
- Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе):
По общей массе: 2.000 т
По нагрузке на ось: 5.000 т
Дополнительные ограничения: Требуется предварительное внесение сведений о водителе в базу
- Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места ¹			Габариты грузового места ² , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м3)		Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по ФКО ³		Масса отхода (нетто) ⁴ , т	Примечание
	вид тары	количество единиц тары ⁵	способ упаковки	длина	ширина	высота	масса (брутто) ⁶ , т	объем, м3	код отхода	наименование отхода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Код: 50В Крупногабаритная тара Алюминий	1		2,00	1,00	1,00	4,000	0,500	211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9		3,000	осторожно
2	Код: Иное	2		4,00	2,00	1,00	3,000	1,000	211010113012, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом - 9		2,000	
Итого							7,000	1,500			5,000	

- Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: с 05:00 по 20:42 - Среда, Четверг
- Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке:
Не является опасным грузом.
Обоснование: -
- Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику: Требуется за счет заказчика

ПОДПИСИ СТОРОН

Подписано Сторонами усиленными квалифицированными электронными подписями.

¹ Здесь далее описывается каждое отдельное грузовое место (1 упаковка (при наличии) или 1 тара)

[ДОКУМЕНТ] [ПОДПИСАТЬ]

Рисунок 80 - 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 81).

Заявка на обращение с отходами № 989

РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ

ID: 9. Договор с отходообразователем от 04.02.22
Правильная стоимость для оказания услуг: 29 900 000.00 руб.

Место накопления
ID: 1328. Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Строительная, д. 89
Есть ограничения на объекте

ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ

Желаемая дата вывоза (с) **24.03.2022** Желаемая дата вывоза (по) **13.04.2022**

Информация о передаваемых отходах
Вид: 841102.02102. Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10,1-11,5 при технических испытаниях и измерениях
Суммарная масса (нетто): 1.000 т
Суммарная масса (брутто): 1.000 т
Количество грузовых мест: 1
Грузовое место: Код: 121 - Барабан - Сталь - с несъемным днищем

Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке

ОТВЕЧАТЬ ЗАЯВКУ

Версии и история

Актуальная версия
от 21.02.22 14:26

Рассмотрение заявки
16:45:21.02.22 Тестовый О

Черновик
14:26:21.02.22 Тестовый О

Создан Тестовый О

Рисунок 81 - Заявка, отправленная на рассмотрение ФО

После рассмотрения поданной заявки, ФО может:

- 1) отклонить заявку с указанием причины отклонения, статус заявки при этом изменится на «Отклонено»;
- 2) 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 предплата» (Рисунок 82).

ФО РОСАТОМ Обращение с отходами № 1150505050

test_co Отходообразователь

Заявка на обращение с отходами № 1055

СЖИДАЕТ ПРЕДОПЛАТУ

ID: 65. Договор с отходообразователем от 10.03.22
Правильная стоимость для оказания услуг: - руб.

Место накопления
ID: 1238. Московская обл., г. Жуковский

ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ

Желаемая дата вывоза (с) **14.04.2022** Желаемая дата вывоза (по) **04.05.2022**

Информация о передаваемых отходах
Вид: 841102.02102. Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10,1-11,5 при технических испытаниях и измерениях
Суммарная масса (нетто): 1.000 т
Суммарная масса (брутто): 1.000 т
Количество грузовых мест: 1
Грузовое место: Код: Иное

Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке

Требуемая предплата, руб. **3600.00** Отказавшаяся сумма, руб. -

Статус: предоплата Дата предоплаты: -

Версии и история

Актуальная версия
от 14.03.22 14:08

Ожидает предоплаты
17:29:14.02.22 Федеральное О

Рассмотрение отделом
переработки
17:21:14.02.22 Федеральное О

Рассмотрение заявки
14:09:14.02.22 Тестовый О


Черновик
14:08:14.02.22 Тестовый О

Создан Тестовый О

Рисунок 82 - Вид заявки в статусе «Ожидает предоплаты»

В поле «Требуемая предплата, 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 83).

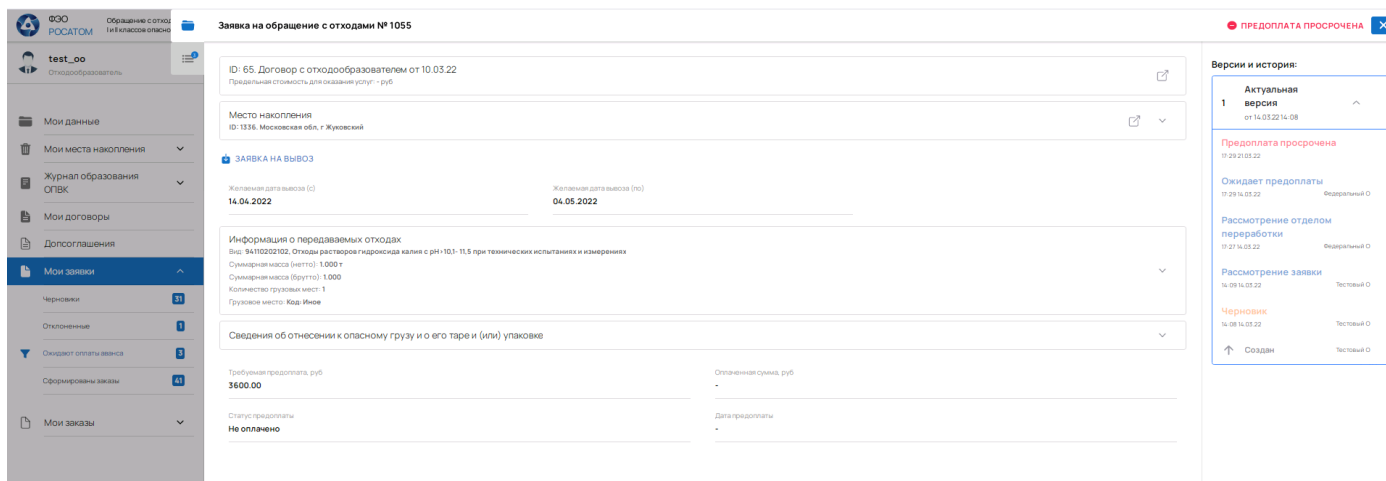


Рисунок 83 - Вид заявки в статусе «Предоплата просрочена»

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 84).

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

Рисунок 84 - Информация о предоплате

Далее ФО производится анализ заявки и выбор исполнителей для выполнения заявки на обращение с отходами. В процессе работы по заявке, происходит 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 85).

Заявка на обращение с отходами № 389
РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ
✕

Сведения о месте накопления отходов № 493
 ID: 493. Россия, Ульяновск, улица Робеспьера, 81к1

Реквизиты организации-заказчика № 265 ИНН: 7716668049
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"

ЗАЯВКА НА ВЫВОЗ ОТХОДОВ

Желаемая дата вывоза (с)	Желаемая дата вывоза (по)
10.08.2021	31.08.2021

Информация о передаваемых отходах
 Вид: 31768151332, отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества
 Масса: 1.000 т
 Ёмкость: Код: 1Н2 - Барабан - Пластмасса - со съёмным днищем
Является опасным грузом

Версии и история:

Актуальная версия

1 от 05.07.21 14:53

Рассмотрение заявки

15:09 05.07.21 Тестовый Отходообразователь

Черновик

14:53 05.07.21 Тестовый Отходообразователь

↑ Создан Тестовый Отходообразователь

ОТЗВАТЬ ЗАЯВКУ
✶

Рисунок 85 - 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» ЗАКАЗ СФОРМИРОВАН ✕, в ней 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 86).

В таблице каждая строка соответствует отдельному заказу и отображает:

- номер заявки;
- текущий статус в системе;

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

Статус	ID	Наименование	ИИН	Дата погрузки	Стоимость	Статус оплаты
Ожидает оплаты	67	Ожидает оплаты	7716555045	12.04.22	18000.00	Не оплачено
Проверка ФО	68	Проверка ФО	7716555045	12.04.22	12000.00	Не оплачено
Ожидание назначения дат транспортирования	65	Ожидание назначения дат транспортирования	7716555045	Не указано	12000.00	Не оплачено
Ожидает проверки отходов	64	Ожидает проверки отходов	7716555045	25.03.22	16200.00	Не оплачено
Ожидается подтверждение даты отходаобразователем	63	Ожидается подтверждение даты отходаобразователем	7716555045	25.03.22	18000.00	Не оплачено
Подписание акта	62	Подписание акта	7716555045	28.03.22	12000.00	Не оплачено
Ожидает оплаты	61	Ожидает оплаты	7716555045	28.03.22	12000.00	Не оплачено
Подписание акта	60	Подписание акта	7716555045	28.03.22	6500.00	Не оплачено
Подписание акта	59	Подписание акта	7716555045	28.03.22	8700.00	Не оплачено
Проверка ФО	58	Проверка ФО	7716555045	28.03.22	13680.00	Не оплачено
Ожидает проверки отходов	57	Ожидает проверки отходов	7716555045	24.03.22	26000.00	Не оплачено
Ожидает проверки отходов	56	Ожидает проверки отходов	7716555045	05.04.22	14400.00	Не оплачено

Рисунок 86 - Раздел отходаобразователя «Мои заказы»

Предусмотрены следующие статусы заказов в системе:

- ожидает назначения дат транспортирования;
- ожидает подтверждения даты отходаобразователем;
- транспортирование;
- ожидает проверки отходов;
- проверка ФО;
- ожидает подписания руководителем ФО;
- ожидает подписания гл. бух ФО;
- ожидает оплаты;
- заказ выполнен.

4.2.6.2 Согласование даты прибытия ТС

Необходимо зайти в карточку заказа в статусе **ОЖИДАЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДАТЫ ОТХОДОБРАЗОВАТЕЛЕМ** (Рисунок 87)

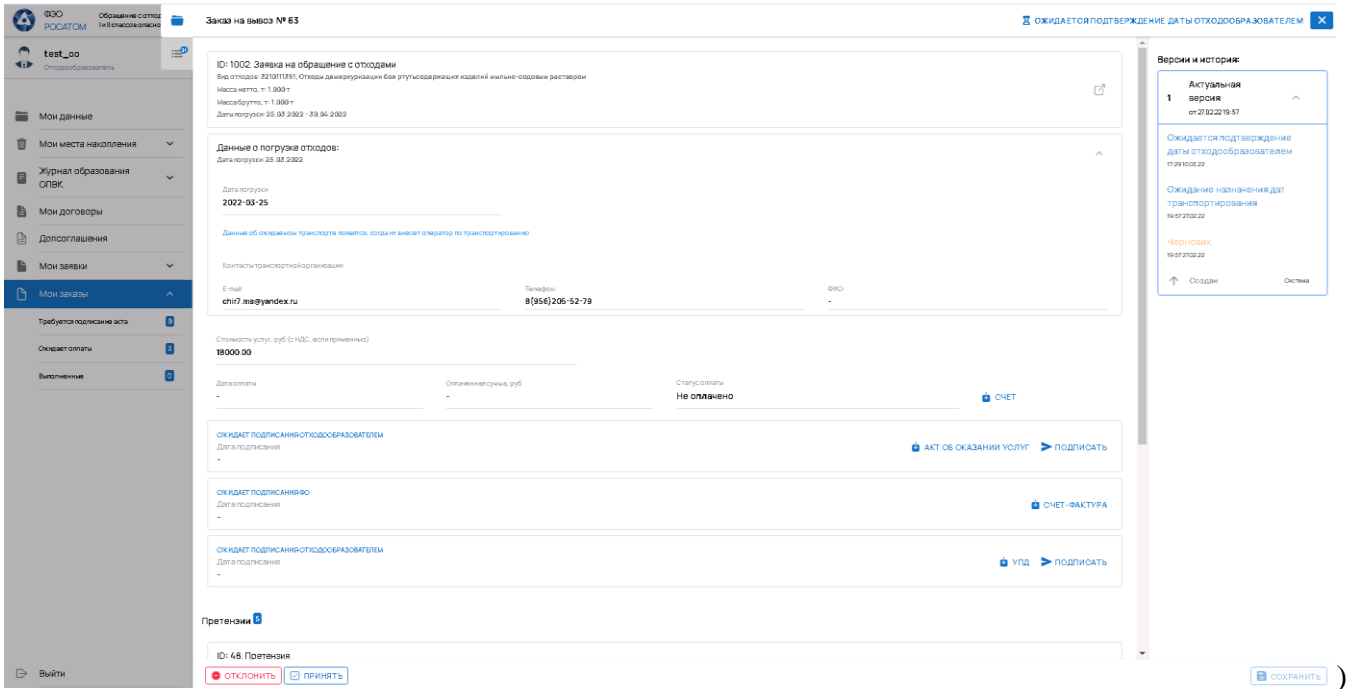


Рисунок 87 - Согласование даты прибытия ТС

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 **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

«Отклонить» - заявка вернется в статус **ОЖИДАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ДАТ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

4.2.6.3 Подписание первичных документов

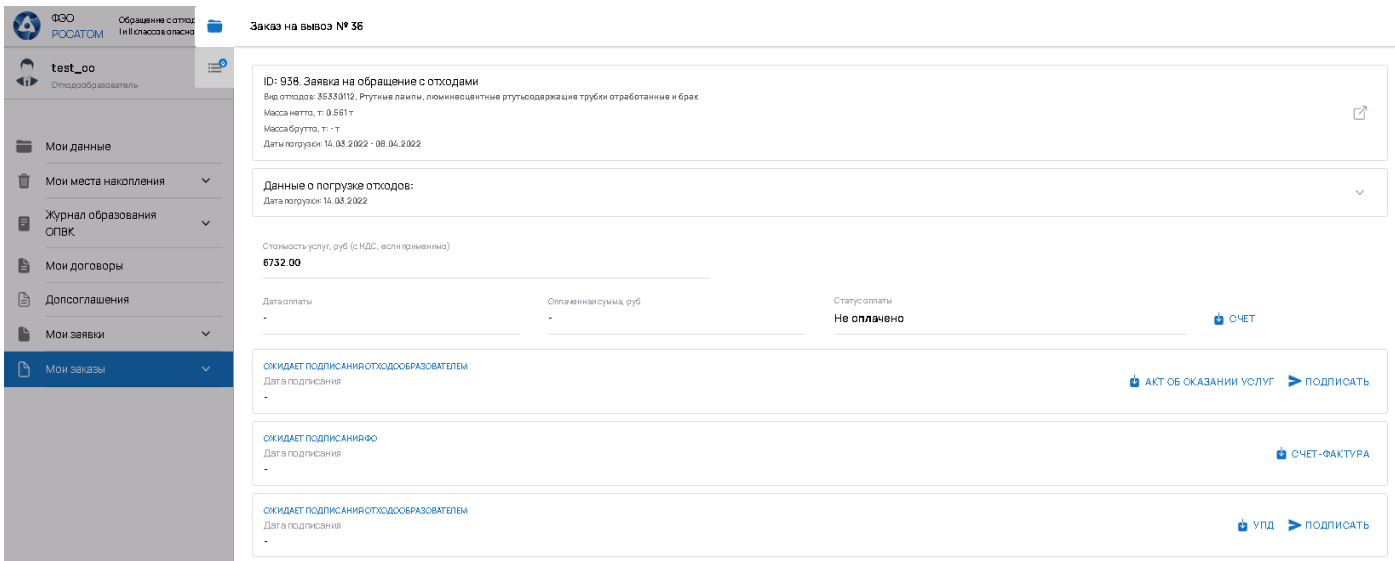


Рисунок 88 - Подписание документов по заказу




Выбрать требуемый заказ из таблицы (Рисунок 86) и перейти в него (Рисунок 88).

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 потребуются сертификат ЭП.

- 1) При подписании акта об оказании 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».
- 2) 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  ДОКУМЕНТ  ЭП  ZIP
внизу экранной формы (Рисунок 89).

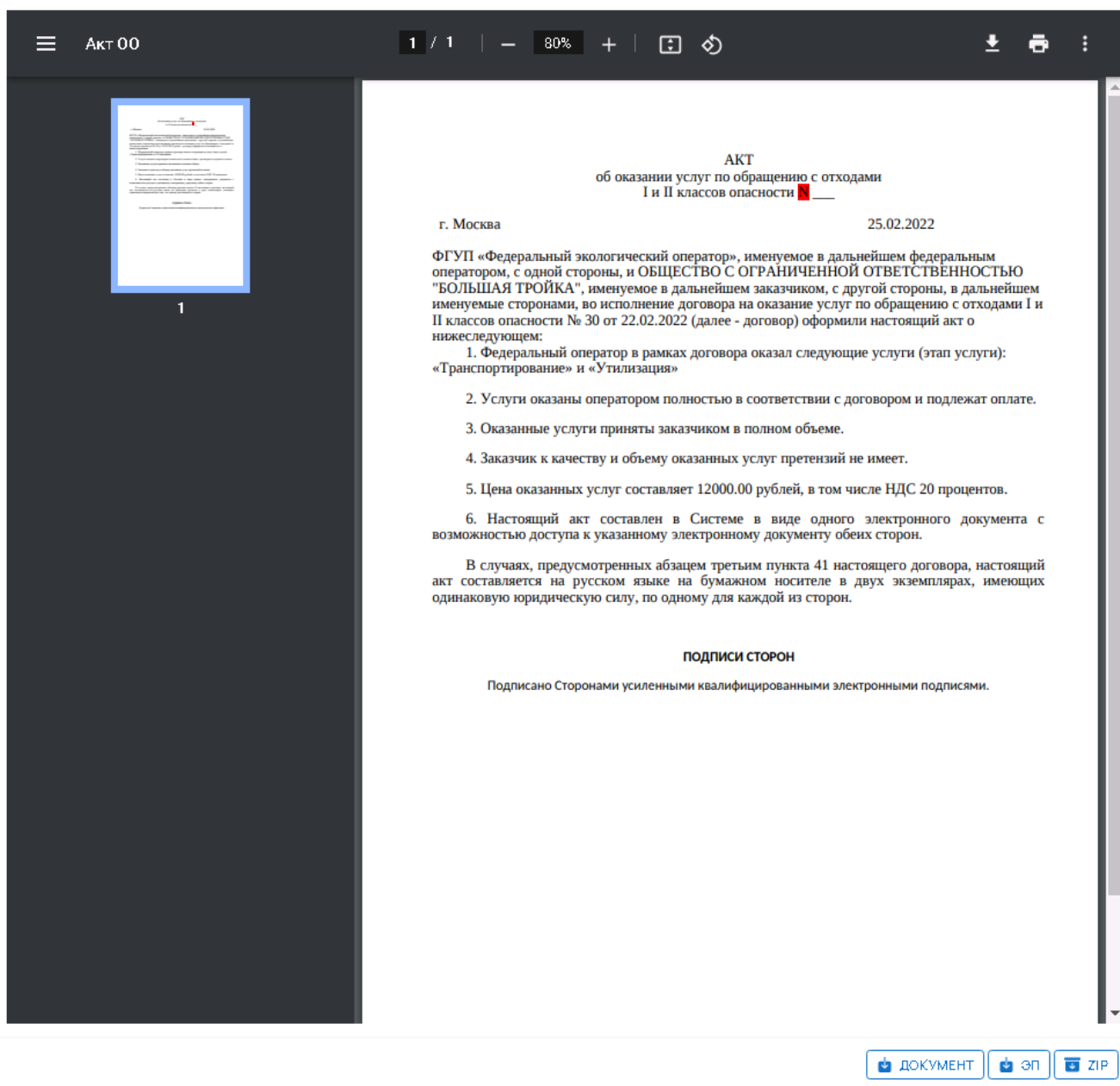


Рисунок 89 - Просмотр подписанных документов по заказу.

4.2.6.4 Оплата по заказу.

После подписания документов обеими сторонами, заказ переходит в статус

ОЖИДАЕТ ОПЛАТЫ

В карточке заказа документы имеют статус «Подписано» (Рисунок 90).

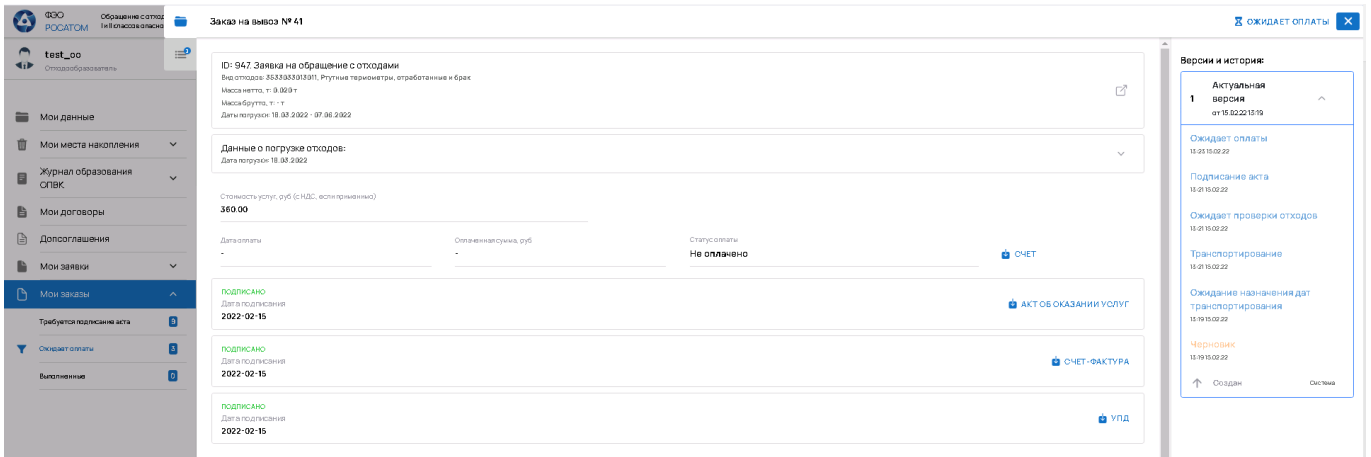



Рисунок 90 - Статус заказа для оплаты

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 91).

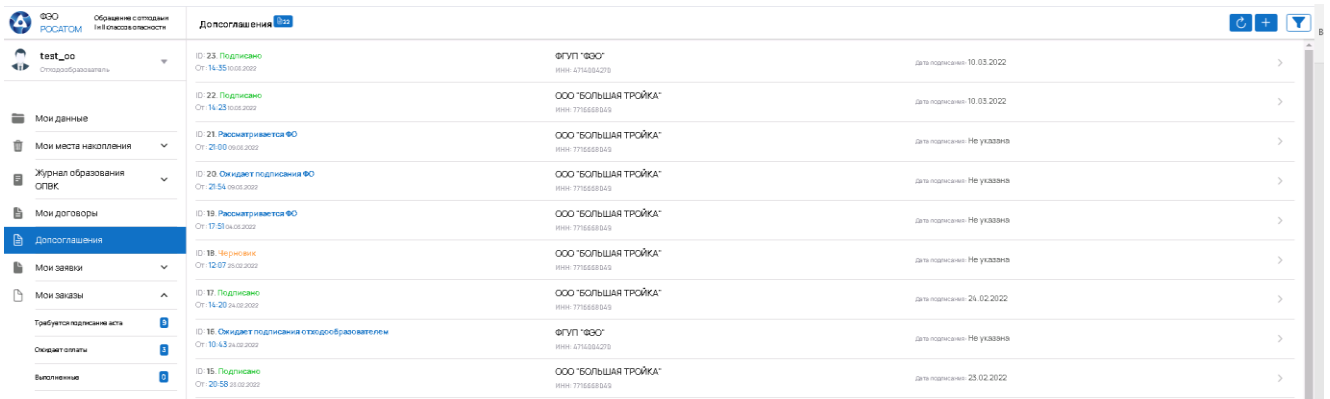


Рисунок 91 - Создание ДС к договору

В открывшейся форме выбрать договор из списка (Рисунок 92)



Рисунок 92 - Выбор договора для ДС

Прикрепить файл ДС и сохранить (Рисунок 93).

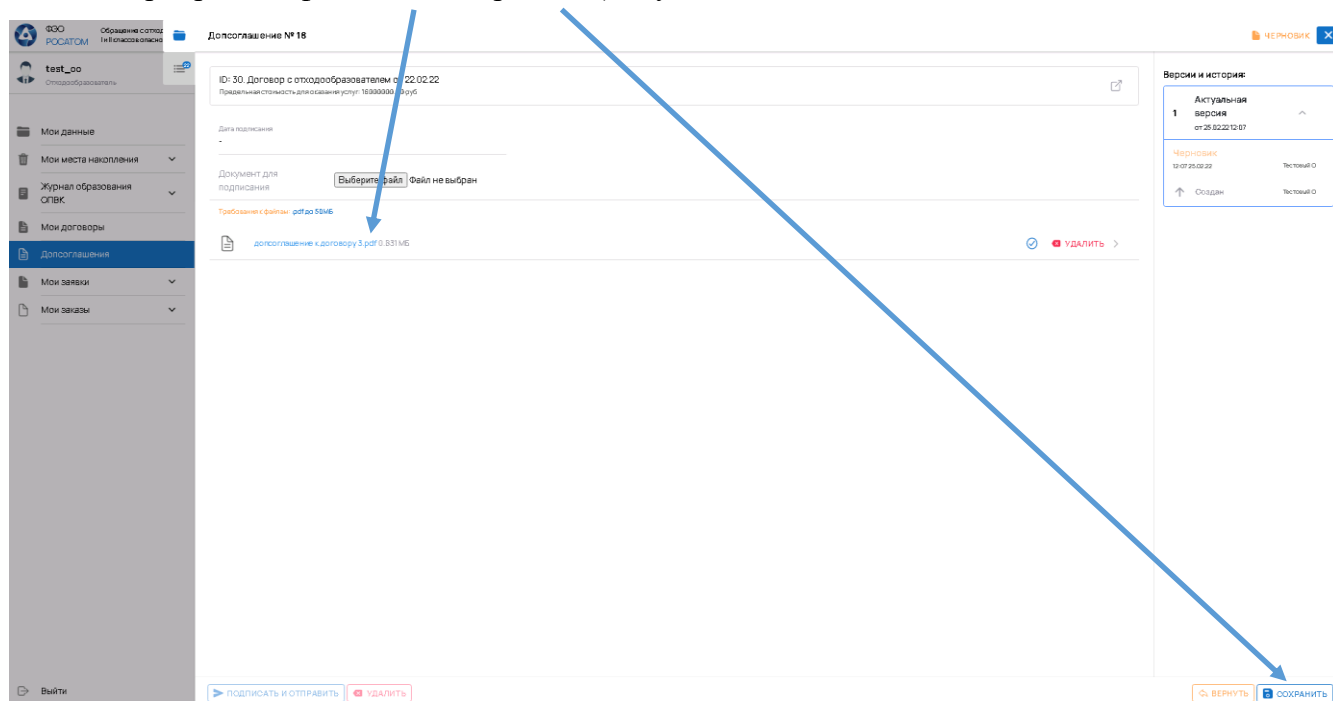


Рисунок 93 - Приложение файла ДС

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 отходаобразователя 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 удастся 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 94).

The screenshot displays the 'Мои данные' (My Data) section for an operator. The top navigation bar includes the ROSATOM logo and the text 'Обращение с отходами II и III классов опасности'. The user's profile is shown as 'test_op' (Operator (recycling)).

Мои данные

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку
Отчеты о переработке

Мой профиль

test_op
ООО "МСС"

ИНН: 7730663910 | КПП: 773001001 | ОГРН: 1127746292585 | ОКПО: 09235443

Лицензии

1. Действующая. Выдана: ДЕМО. Номер: 078 777 от 12 мая 2016 г. тест.
2. Переоформлена. Выдана: ДЕМО. Номер: 078 777 от 12 мая 2016 г.
3. Находящаяся в стадии ожидания. Выдана: Балтийско-Арктическое МУ РПН. Номер: (51)-490-СТОУ/Б от 2016-06-29.

Объекты обращения

1	2	3	4	5	...6	13
ОО Сыктывкар г Сыктывкар, ул Заводская, д 120/1 Принято	Подвал г Москва, ул 8-я Текстильщиков, д 15 Черновик	Лес Московская обл, г Домодедово Черновик	Объект наставнический переулк г Москва, Наставнический пер, д 16 Принято	Тестовый объект переработки №752	ОО Нефтеюганск	1 меняем

Рисунок 94 – Раздел оператора «Мои данные»

Нажмите кнопку «Подробнее», чтобы посмотреть полный перечень реквизитов организации. На экране отобразится окно «Реквизиты организации» (Рисунок 95).

Реквизиты организации № 266
✓ ПРИНЯТО
✕

ИНН 7730663910	КПП 773001001	ОГРН 1127746292585
--------------------------	-------------------------	------------------------------

УВЕДОМЛЕНИЕ О СМЕНЕ РЕКВИЗИТОВ

Наименование организации (полное)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ"

Наименование организации (сокращенное)
ООО "МСС"

Юридический адрес, Почтовый индекс
121096, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВАСИЛИСЫ КОЖИНОЙ, ДОМ 13, ПОМЕЩЕНИЕ 1032

Почтовый адрес совпадает с юридическим

Почтовый адрес, Почтовый индекс
Москва, Кутузовский пр., 33

ФИО руководителя
Феськов Михаил Георгиевич

Должность руководителя
Генеральный директор

Форма собственности по ОКФС
Частная собственность

Необходимость уплаты НДС
С НДС

ОКВЭД 63.11	ОКПО 09235443	Код по ОКОПФ 12345670
-----------------------	-------------------------	---------------------------------

Платежные реквизиты

↶ ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ

Версии и история:

Актуальная версия ^

46 от 15.06.21 15:36

Принято
15:36 15.06.21 Тестовый Оператор (П)

Изменение
15:36 15.06.21 Тестовый Оператор (П)

↑ Создан Тестовый Оператор (П)

Архивная версия v

45 от 07.06.21 18:18

Архивная версия v

44 от 07.06.21 12:00

Архивная версия v

43 от 03.06.21 13:48

Архивная версия v

42 от 03.06.21 13:09

Архивная версия v

41 от 19.05.21 11:29

Архивная версия v

40 от 15.05.21 23:03

Рисунок 95 – 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 (98).

4.3.1.2 Просмотр сводной информации

Вся информация, собранная в ФГИС ОПВК для ОП, расположена в разделе «Мои данные» (Рисунок 96).

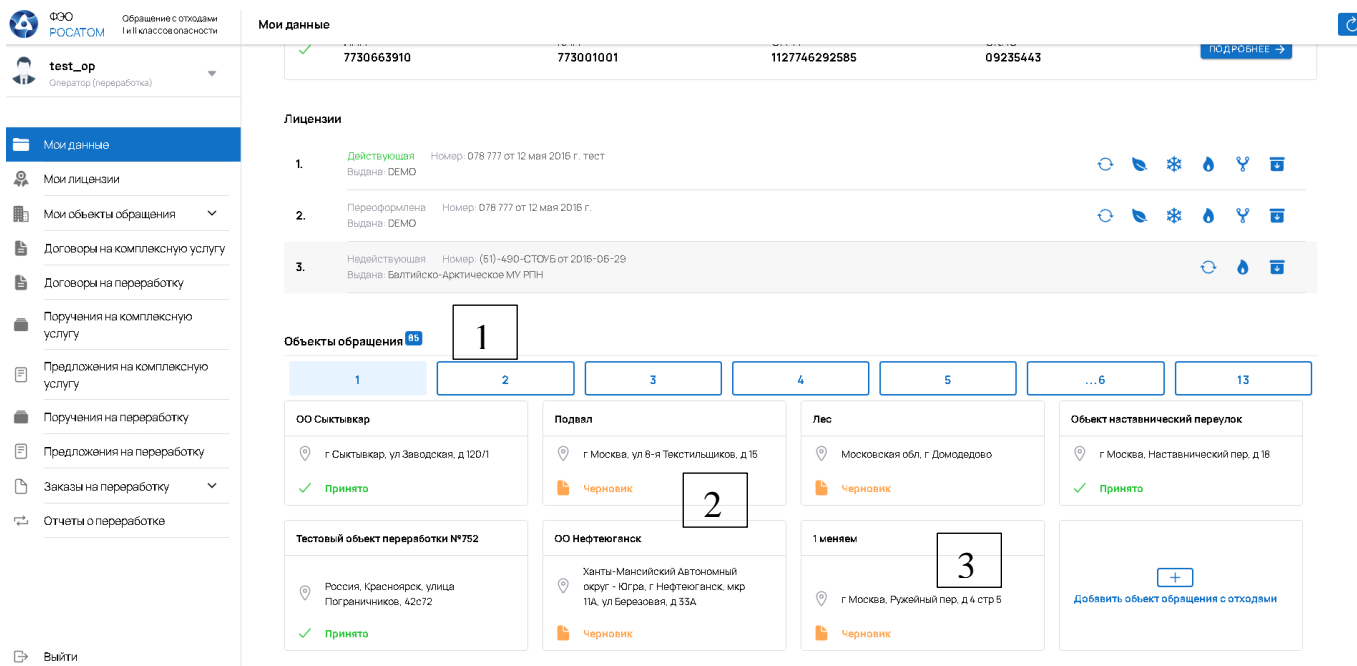



Рисунок 96 – Сводная информация для ОП

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 на соответствующие виды деятельности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Лицензии автоматически загружаются из информационной системы Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) 20 числа каждого месяца.

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 97).

ФЭО
РОСАТОМ
Обращение с отходами
III класс опасности

Мои лицензии **8.3**

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные

Мои лицензии

Мои объекты обращения

Договоры на комплексную услугу

Договоры на переработку

Поручения на комплексную услугу

Предложения на комплексную услугу

Поручения на переработку

Предложения на переработку

Заказы на переработку

Отчеты о переработке

ООО 'МСС' ИНН: 7730863910	Номер: 078 777 от 12 мая 2016 г. тест Действующая Выдана: DEMO
ООО 'МСС' ИНН: 7730863910	Номер: 078 777 от 12 мая 2016 г. Переоформлена Выдана: DEMO
ООО 'МСС' ИНН: 7730863910	Номер: (Б1)-490-СТОУБ от 2016-06-29 Надеждующая Выдана: Балтийско-Арктическое МУ РПН

Рисунок 97 – 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 98), 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. Чтобы получить информацию о способе переработки необходимо навести курсор на соответствующую пиктограмму. (Рисунок 98),

Лицензия оператора по обращению № 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. Рошаль, ул. Коммунаров, д.11

ФККО №31361100000

+
↺
↻
🔥
🍃
❄️

Рисунок 98 – Окно «Лицензия оператора по обращению»

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 99).

Обращение с отходами
III класс опасности

Мои объекты обращения +

🔍
↺
↻
+
⌵

<div style="font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">test_op</div> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Оператор (переработка)</div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Мои данные</p> <p>Мои лицензии</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 50%; display: inline-block;">Мои объекты обращения</p> <p>Договоры на комплексную услугу</p> <p>Договоры на переработку</p> <p>Поручения на комплексную услугу</p> <p>Предложения на комплексную услугу</p> <p>Поручения на переработку</p> <p>Предложения на переработку</p> <p>Заказы на переработку</p> <p>Отчеты о переработке</p> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: 8px;"> <p>Выйти</p> <p>https://opik.svb.bgs.ru/ws/faciles</p> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 800. Принято От: 20:46 16.03.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: ОО Сыктывкар</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: г Сыктывкар, ул Заводская, д 120/1 Координаты: 61.663989, 50.878026</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 799. Черновик От: 11:30 11.03.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: Подвал</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: г Москва, ул 8-я Текстильщиков, д 15 Координаты: 55.702774, 37.745439</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 796. Черновик От: 10:47 17.02.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: Лес</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: Московская обл, г Домодедово Координаты: 55.436402, 37.766567</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 789. Принято От: 15:40 04.02.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: Объект наставнический переулк</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: г Москва, Наставнический пер, д 18 Координаты: 55.749845000000005, 37.6647265</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 787. Принято От: 17:58 31.01.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: Тестовый объект переработки №752</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72 Координаты: 56.084581, 95.007082</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 786. Черновик От: 16:47 31.01.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: ОО Нефтеюганск</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул Барезовая, д 33А Координаты: 61.113922, 72.588604</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 784. Черновик От: 16:24 24.01.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: 1меням</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: г Москва, Ружайный пер, д 4 стр 5 Координаты: 55.743694, 37.579662</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 782. Проверка изменений От: 11:10 15.03.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: ОО Оренбург</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: Россия, Оренбург, улица Шевченко, 26 Координаты: 51.79984, 55.121946</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 781. Черновик От: 14:50 17.01.2022</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: 1</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: г Москва, ул Красных Зорь, д 57А Координаты: 55.724956, 37.428091</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 759. Проверка изменений От: 17:16 11.11.2021</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: ОО Воронеж</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27 Координаты: 51.636706, 39.251213</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">ID: 758. Принято От: 17:19 11.11.2021</td> <td style="font-size: 8px;">Наименование: ОО Снежногорск</td> <td style="font-size: 8px;">ООО "МСС" ИНН: 7730663910</td> <td style="font-size: 8px;">Адрес: Россия, Мурманская область, Снежногорск, улица Победы, 4 Координаты: 69.194921, 33.246092</td> <td style="text-align: right;">></td> </tr> </table>	ID: 800. Принято От: 20:46 16.03.2022	Наименование: ОО Сыктывкар	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Сыктывкар, ул Заводская, д 120/1 Координаты: 61.663989, 50.878026	>	ID: 799. Черновик От: 11:30 11.03.2022	Наименование: Подвал	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, ул 8-я Текстильщиков, д 15 Координаты: 55.702774, 37.745439	>	ID: 796. Черновик От: 10:47 17.02.2022	Наименование: Лес	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Московская обл, г Домодедово Координаты: 55.436402, 37.766567	>	ID: 789. Принято От: 15:40 04.02.2022	Наименование: Объект наставнический переулк	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, Наставнический пер, д 18 Координаты: 55.749845000000005, 37.6647265	>	ID: 787. Принято От: 17:58 31.01.2022	Наименование: Тестовый объект переработки №752	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72 Координаты: 56.084581, 95.007082	>	ID: 786. Черновик От: 16:47 31.01.2022	Наименование: ОО Нефтеюганск	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул Барезовая, д 33А Координаты: 61.113922, 72.588604	>	ID: 784. Черновик От: 16:24 24.01.2022	Наименование: 1меням	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, Ружайный пер, д 4 стр 5 Координаты: 55.743694, 37.579662	>	ID: 782. Проверка изменений От: 11:10 15.03.2022	Наименование: ОО Оренбург	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Оренбург, улица Шевченко, 26 Координаты: 51.79984, 55.121946	>	ID: 781. Черновик От: 14:50 17.01.2022	Наименование: 1	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, ул Красных Зорь, д 57А Координаты: 55.724956, 37.428091	>	ID: 759. Проверка изменений От: 17:16 11.11.2021	Наименование: ОО Воронеж	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27 Координаты: 51.636706, 39.251213	>	ID: 758. Принято От: 17:19 11.11.2021	Наименование: ОО Снежногорск	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Мурманская область, Снежногорск, улица Победы, 4 Координаты: 69.194921, 33.246092	>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 1 2 3 4 5 </div>
ID: 800. Принято От: 20:46 16.03.2022	Наименование: ОО Сыктывкар	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Сыктывкар, ул Заводская, д 120/1 Координаты: 61.663989, 50.878026	>																																																					
ID: 799. Черновик От: 11:30 11.03.2022	Наименование: Подвал	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, ул 8-я Текстильщиков, д 15 Координаты: 55.702774, 37.745439	>																																																					
ID: 796. Черновик От: 10:47 17.02.2022	Наименование: Лес	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Московская обл, г Домодедово Координаты: 55.436402, 37.766567	>																																																					
ID: 789. Принято От: 15:40 04.02.2022	Наименование: Объект наставнический переулк	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, Наставнический пер, д 18 Координаты: 55.749845000000005, 37.6647265	>																																																					
ID: 787. Принято От: 17:58 31.01.2022	Наименование: Тестовый объект переработки №752	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72 Координаты: 56.084581, 95.007082	>																																																					
ID: 786. Черновик От: 16:47 31.01.2022	Наименование: ОО Нефтеюганск	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул Барезовая, д 33А Координаты: 61.113922, 72.588604	>																																																					
ID: 784. Черновик От: 16:24 24.01.2022	Наименование: 1меням	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, Ружайный пер, д 4 стр 5 Координаты: 55.743694, 37.579662	>																																																					
ID: 782. Проверка изменений От: 11:10 15.03.2022	Наименование: ОО Оренбург	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Оренбург, улица Шевченко, 26 Координаты: 51.79984, 55.121946	>																																																					
ID: 781. Черновик От: 14:50 17.01.2022	Наименование: 1	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: г Москва, ул Красных Зорь, д 57А Координаты: 55.724956, 37.428091	>																																																					
ID: 759. Проверка изменений От: 17:16 11.11.2021	Наименование: ОО Воронеж	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27 Координаты: 51.636706, 39.251213	>																																																					
ID: 758. Принято От: 17:19 11.11.2021	Наименование: ОО Снежногорск	ООО "МСС" ИНН: 7730663910	Адрес: Россия, Мурманская область, Снежногорск, улица Победы, 4 Координаты: 69.194921, 33.246092	>																																																					

Рисунок 99 – Переход к добавлению нового ООО

Система отобразит форму создания нового ООО с пустыми полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 100).

The screenshot shows a web interface for creating a new waste management object. The left sidebar contains a user menu for 'test_op' and a list of service categories. The main content area is titled 'Сведения об объекте обращения с отходами' and contains the following fields and sections:

- Map:** A map showing the location of the object.
- Адрес объекта обращения ***: A text input field with a placeholder 'Введите адрес или выберите из выпадающего списка на карте'.
- Широта** and **Долгота**: Two text input fields for coordinates.
- Адрес лицензии ***: A text input field with a placeholder 'Начните вводить значение для поиска...'.
- Наименование объекта ***: A text input field for the object's name.
- Муниципальное образование ***: A dropdown menu with a search placeholder 'Поиск по классификатору ОКТМО...'.
- Особые условия**: A toggle switch for 'Запланировано строительство, реконструкция или выведение из эксплуатации'.
- Технологии объекта**: A section with a blue link: 'для возможности заполнения данного раздела необходимо заполнить основные параметры объекта и сохранить их'.
- Документация, подтверждающая заявленные характеристики объекта ***: A file upload area with a 'Выбрать файлы' button and 'Файл не выбран' text. Below it, requirements are listed: 'Требования к файлам: jpg, jpeg, png, gif, pdf, txt, rtf, doc, docx, xls,.xlsx до 50МБ'.
- Наличие системы весового контроля ***: A text input field.

At the bottom right, there is a 'СОХРАНИТЬ' button with an 'EN' language indicator.

Рисунок 100 – 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 (файлы-вложения);
- наличие системы весового контроля;
- ограничения на объекте (по доступности ТС, 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 101).

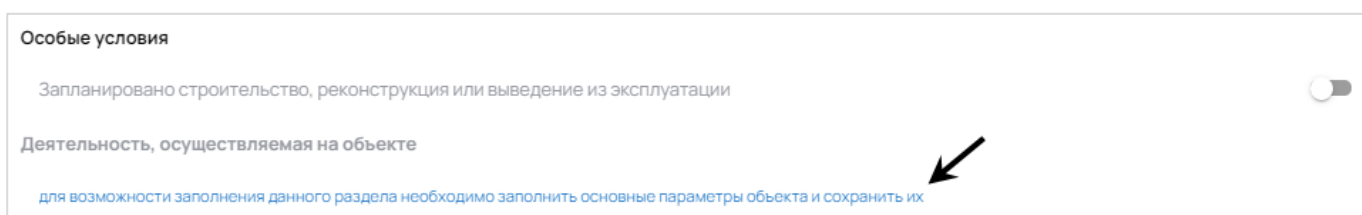


Рисунок 101 – Подсказка по заполнению полей формы создания нового ООО

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. Система предложит выбрать в списке доступный адрес, соответствующий указанной вами точке на карте (Рисунок 102).

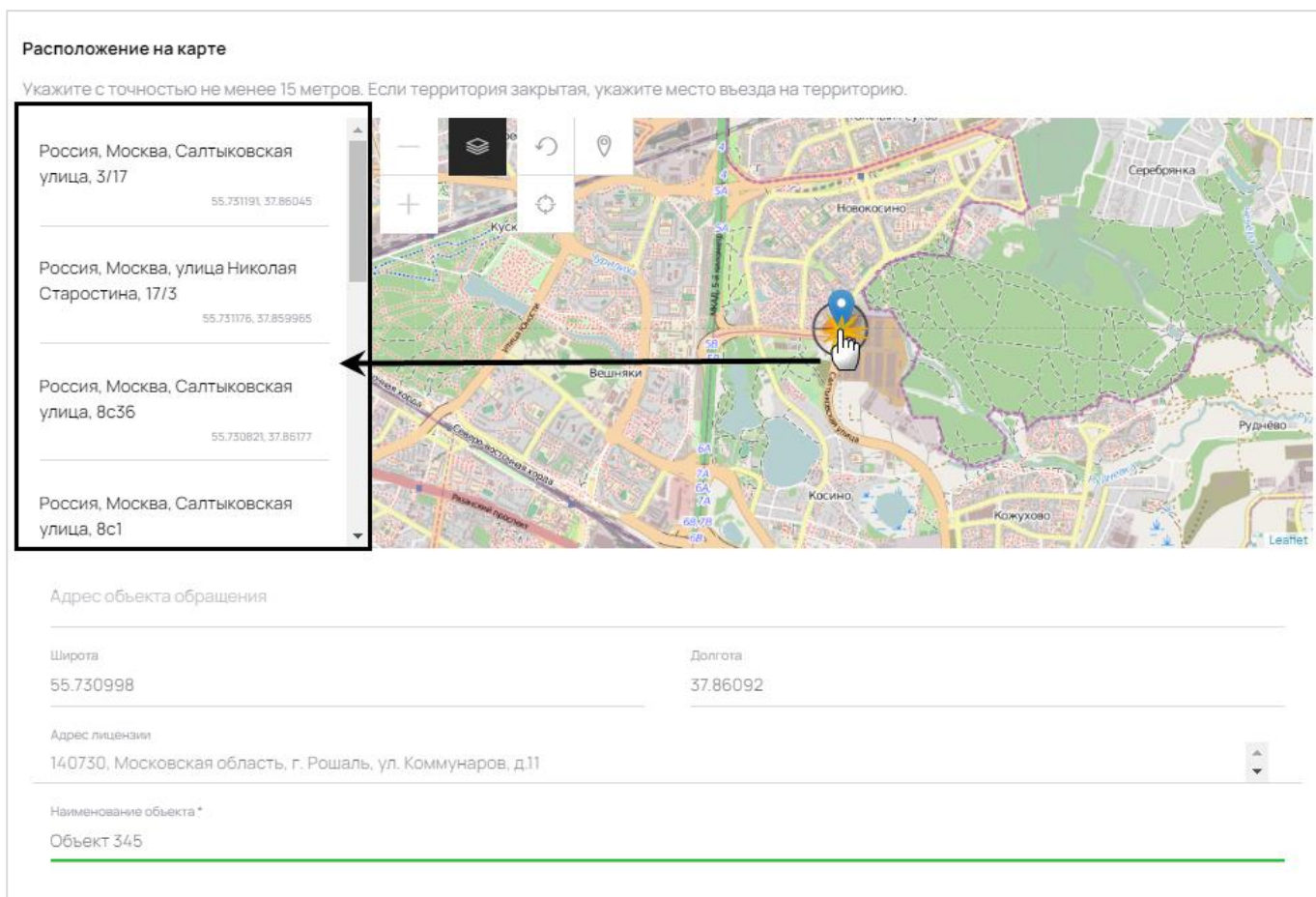


Рисунок 102 – Расположение ООО на карте

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 103).

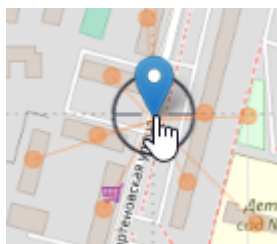


Рисунок 103 – Доступные адреса и текущее выбранное расположение ООО

Выберите в списке слева нужный адрес, чтобы он отобразился в поле карточки (Рисунок 104). При наведении на вариант адреса, на карте будет подсвечен выбранный объект, соответствующий ему.

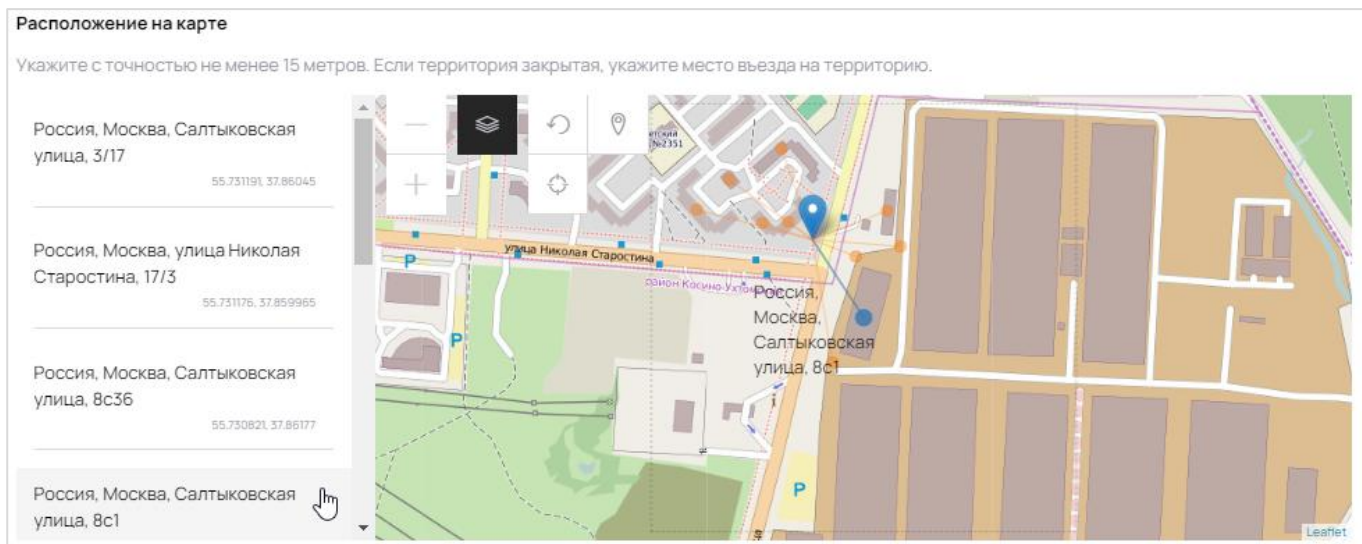


Рисунок 104 – Выбор адреса ООО

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 регистрирует 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 105).

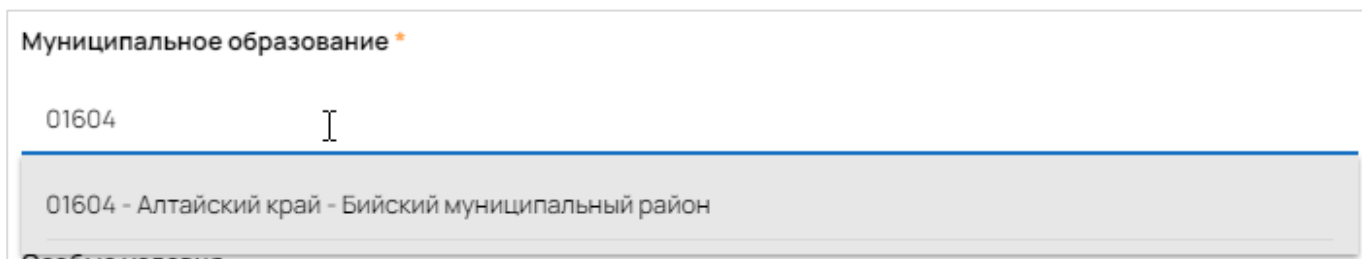



Рисунок 105 – Указание муниципального образования в карточке ООО

ПРИМЕЧАНИЕ. Если ООО еще не функционирует, то необходимо в форме активировать переключатель в блоке «Особые условия», указав тип выполняемых работ на этом объекте (Рисунок 106). При заполнении ОКТМО муниципального образования достаточно введение только 5 цифр до уровня муниципального округа.

Особые условия

Запланировано строительство, реконструкция или выведение из эксплуатации 


Тип выполняемых работ	Сметная стоимость, руб	Срок	
Строительство	10000000	10.03.2022	

Рисунок 106 – Указание особых условий для ООО


Далее необходимо указать, какой вид деятельности будет осуществляться на данном ООО. Перейдите к блоку «Технология объекта» и нажмите кнопку  для добавления технологии переработки (Рисунок 107).



Рисунок 107 – 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 108).

Технологии объекта **1**

1. Укажите вид деятельности
для сохранения необходимо заполнить обязательные поля СОХРАНИТЬ ^ X

Вид деятельности * обязательно Не задан	Наименование технологии *
Модель установки	Заводской номер установки
Мобильность Стационарный	Основание для использования * Не задан
Код ОНВОС <input type="text"/>	
Номер ГЭЭ <input type="text"/>	Дата ГЭЭ <input type="text"/>
Орган выдавший ГЭЭ <input type="text"/>	
Документ, подтверждающий положительное заключение ГЭЭ <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	
<small>Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf, .txt, .rtf, .doc, .docx, .xls, .xlsx до 50МБ</small>	
Всего не более, т/год <input type="text"/>	
Технология позволяет принимать виды отходов * обязательное <small>необходимо сохранить основные параметры вида деятельности</small>	
Сведения об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, обезвреживания <small>необходимо сохранить основные параметры вида деятельности</small>	


+
Добавить технологию

Рисунок 108 – 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 ;
- 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 109).

Технологии объекта **1**

1. Утилизация "Сжигание"
 Код объекта (НВОС и/или № в ГРОПО): MA-0112-123222-T
 Укажите "Виды отходов" * обязательное

Вид деятельности Утилизация	Наименование технологии Сжигание
Модель установки УТЛИМ 3к	Заводской номер установки 1232445
Мобильность Стационарный	Основание для использования Собственность
Код ОНВОС MA-0112-123222-T	Категория ОНВОС -
Объект с данным кодом ОНВОС не найден в реестре	
Номер ГЭЭ 122424	Дата ГЭЭ 02.11.2020
Орган выдавший ГЭЭ	
Документ, подтверждающий положительное заключение ГЭЭ <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	
Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf, .txt, .rtf, .doc, .docx, .xls, .xlsx до 50МБ	
<input type="file"/> ba6717db41a435df1997a83565e278b0.jpg 0.049 МБ <input type="button" value="УДАЛИТЬ"/>	
Всего не более, т/год	

Технология позволяет принимать виды отходов * обязательное
 необходимо сохранить основные параметры вида деятельности

Сведения об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, обезвреживания
 необходимо сохранить основные параметры вида деятельности

Версии и история:

1	Актуальная версия	от 30.11.21 23:29
	Черновик	23:32 30.11.21 Тестовый О
↑	Создан	Тестовый О

Рисунок 109 – 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 110).

Деятельность, осуществляемая на объекте **1**

1. Утилизация "Сжигание"
 Код объекта (НВОС и/или № в ГРОПО): MA-0112-123222-T
 Укажите "Виды отходов" * обязательное

Добавить вид деятельности

Рисунок 110 – Просмотр записи в виде блока вида деятельности ООО

Вы имеете возможность указать несколько видов деятельности для данного ООО, добавляя записи в этот блок, а также удалять записи из него, нажав кнопку **X** 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 111):

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

Технология позволяет принимать виды отходов ^

1.	Вид отходов *	3533033013011, Ртутные термометры, отработанные и брак			▲ ▼					
	Цена за тонну, руб *	12000	X	Мощность, тонн/год *	34	X	Плотность, т / м ³	300	▲ ▼	X

+ Добавить вид отхода

Рисунок 111 – 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 112).

Сведения об отходах, образующихся в результате обработки, утилизации, обезвреживания ^

1. Вид отходов
3210111391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором

Скан паспорта отхода Файл не выбран ✕

Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf до 20МБ

 TC.png 0.121 МБ ✓ ✕ УДАЛИТЬ >

Добавить вид отхода

Рисунок 112 - 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 113).

Деятельность, осуществляемая на объекте 1

1. Утилизация "Сжигание"
Код объекта (НВОС и/или № в ГРОПО): МА-0112-123222-Т v ✕

Добавить вид деятельности

Документация, подтверждающая заявленные характеристики объекта *

Файл не выбран ✕

Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf до 20МБ

Рисунок 113 – Вызов формы для прикрепления файла, подтверждающего характеристики ООО

Далее укажите наличие на данном ООО системы весового контроля (Рисунок 114).

Наличие системы весового контроля

Имеется ✕

Отсутствует

Рисунок 114 – Указание наличия/отсутствия системы весового контроля на ООО

В случае, если на данном ООО имеются ограничения для ТС, укажите их, активировав блок «Ограничения на объекте» (Рисунок 115).

Ограничения на объекте

Есть ограничения на въезд транспорта (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	

Дополнительные ограничения

требуется пропуск

Рисунок 115 – 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 116).



Режим доступа (для выгрузки ОПВК)


Рабочие дни *

Четверг

Рабочее время:

Время с * Время по *

11:00  15:00 

 Добавить время работы


 Добавить режим работы

Рисунок 116 – 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 117).

Рабочие дни *
Четверг

Рабочее время:

Время с * 11:00 Время по * 15:00

Время с * Время по *

+ Добавить время работы

+ Добавить режим работы

Рисунок 117 – Добавление дополнительного интервала рабочего времени для доступа к ООО

Затем укажите контакты лица, с которым можно связаться по вопросам данного ООО (Рисунок 118).

Контакты

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

Рисунок 118 – 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 119).

ID	Статус	Дата	Наименование	ООО	Адрес
ID 800	Принято	От: 20:46 18.03.2022	ОО Сыктывкар	ООО "МСС"	г Сыктывкар, ул Заводская, д 120/1
ID 799	Черновик	От: 11:30 11.03.2022	Подвал	ООО "МСС"	г Москва, ул 8-я Текстильщиков, д 15
ID 796	Черновик	От: 10:47 17.02.2022	Лес	ООО "МСС"	Московская обл, г Домодедово
ID 789	Принято	От: 15:40 04.02.2022	Объект наставнический переулк	ООО "МСС"	г Москва, Наставнический пер, д 18
ID 787	Принято	От: 17:58 31.01.2022	Тестовый объект переработки №752	ООО "МСС"	Россия, Красноярск, улица Пограничников, 42с72
ID 786	Черновик	От: 15:47 31.01.2022	ОО Нефтеюганск	ООО "МСС"	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, мкр 11А, ул Березовая, д 33А
ID 784	Черновик	От: 18:24 24.01.2022	1 ментам	ООО "МСС"	г Москва, Ружайный пер, д 4 стр 5
ID 782	Проверка изменений	От: 11:10 15.03.2022	ОО Оренбург	ООО "МСС"	Россия, Оренбург, улица Шевченко, 26
ID 781	Черновик	От: 14:50 17.01.2022	1	ООО "МСС"	г Москва, ул Красных Зорь, д 57А
ID 759	Проверка изменений	От: 17:15 11.11.2021	ОО Воронеж	ООО "МСС"	Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27
ID 758	Принято			ООО "МСС"	Россия, Мурманская область, Снежногорск, улица

Рисунок 119 – 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 120).

Сведения об объекте обращения с отходами № 443 Черновик

[+](#) Добавить вид деятельности

Документация, подтверждающая заявленные характеристики объекта *

[Выбрать файлы](#) | Файл не выбран

Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf до 20МБ

Наличие системы весового контроля

Имеется ✕

Отсутствует

Ограничения на объекте

Есть ограничения на объекте 🔘

Режим доступа (для выгрузки ОПВК)

Рабочие дни *

Четверг ▼

Рабочее время:

Время с * Время по * ✕

11:00 🕒 15:00 🕒

[+](#) Добавить время работы

[+](#) Добавить режим работы

Контакты

Е-mail	Телефон	ФИО
vs_abrosovt1976@fail.ru	8(899)999-00-11	-

[УДАЛИТЬ](#) [ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ](#) [СОХРАНИТЬ](#)

Рисунок 120 – Подписание и отправка ООО на рассмотрение ФО

Система отобразит форму «Подписать и отправить» (Рисунок 121) с возможностью указания комментария и прикрепления вложений к заявке (форму можно пропустить без заполнения, нажав кнопку «Продолжить»).

Рисунок 121 – 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 122).

data: 1 / 2 80%

Заявка на включение объекта обращения в ФСОПВК № 443 от 05.07.2021

Реквизиты:
 Полное наименование ЮЛ или ИП: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ"
 Сокращенное наименование ЮЛ или ИП: ООО "МСС"
 ИНН: 7730663910
 КПП: 773001001
 ОКВЭД: 63.11
 ОКПО: 09235443
 ОКОПФ: 12345670
 ОКФС: 16
 Юр.адрес: 121096, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВАСИЛИСЫ КОЖИНОЙ, ДОМ 13, ПОМЕЩЕНИЕ 1032
 Почтовый адрес: Москва, Кутузовский пр., 33

Наименование объекта обращения: Объект 345
 Адрес объекта обращения: Россия, Москва, Салтыковская улица, 8с1
 Координаты объекта (широта, долгота): 55.730157, 37.861914
 Адрес лицензии: 140730, Московская область, г. Рошаль, ул. Коммунаров, д.11

Субъект РФ:
 Муниципальное образование: Бийский муниципальный район
 Код ОКТМО: 01604

Запланировано строительство, реконструкция или выведение из эксплуатации
 Тип выполняемых работ: Строительство
 Сметная стоимость, руб: 10000000.00
 Срок: 10.03.2022

Наличие системы весового контроля: имеется
 Режим работы: с 11:00 по 15:00 - Четверг

Контактные данные:
 E-mail: vs_abrosov1976@fail.ru
 ФИО: None
 Телефон: 8(899)999-00-11

Технологии на объекте:

[СКАЧАТЬ](#) [ПОДПИСАТЬ](#)

Рисунок 122 – Печатная форма заявки на включение ООО в ФСОПВК

Вы можете скачать печатную форму себе на компьютер.

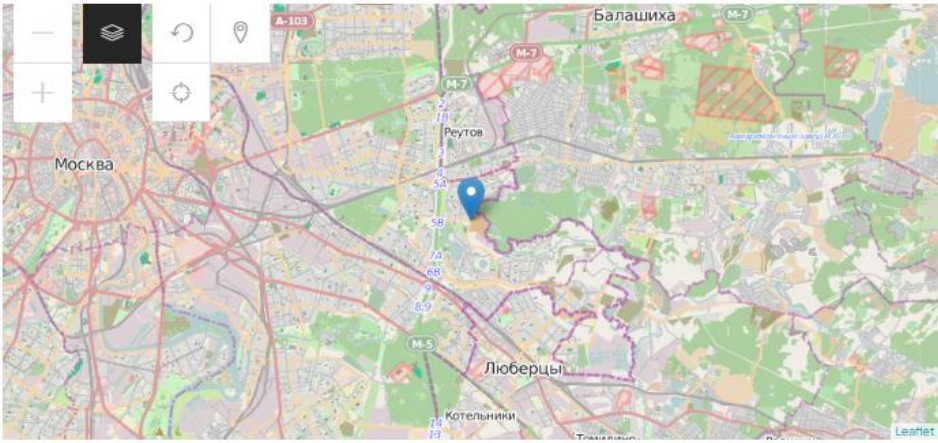
Ознакомьтесь с печатной формой и нажмите кнопку «Подписать». Далее подтвердите своё действие с использованием ЭП.

Теперь заявка отправлена на рассмотрение, о чем свидетельствует её изменившийся статус «Рассмотрение заявки» (Рисунок 123).

Сведения об объекте обращения с отходами № 443 НА РАССМОТРЕНИИ

ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБРАЩЕНИЯ В ФСОПВК

Расположение на карте
 Укажите с точностью не менее 15 метров. Если территория закрытая, укажите место въезда на территорию.



Адрес объекта обращения
 Россия, Москва, Салтыковская улица, 8с1

Широта: 55.730157 Долгота: 37.861914

Адрес лицензии
 -

Наименование объекта
 Объект 345

Муниципальное образование

Код ОКТМО	Субъект РФ	Наименование МО
01604	Алтайский край	Бийский муниципальный

[ОТОЗВАТЬ ЗАЯВКУ](#)

Версии и история:

Статус	Версия	Создано	Автор
Актуальная	1	05.07.21 15:55	Тестовый Оператор (П)
На рассмотрении		16:40 05.07.21	Тестовый Оператор (П)
Черновик		15:55 05.07.21	Тестовый Оператор (П)
Создан			Тестовый Оператор (П)

Рисунок 123 – 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» зафиксирована 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 124).

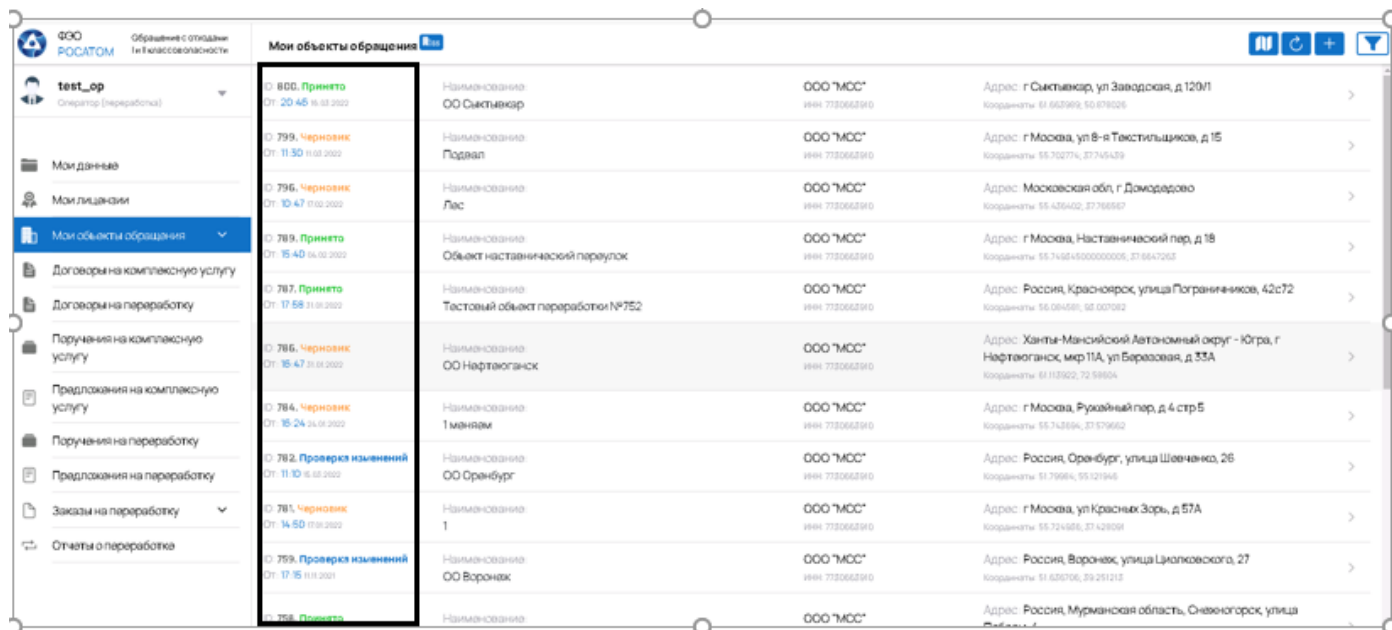


Рисунок 124 – Отслеживание статуса заявок на включение ООО в ФСОПВК

4.3.4 Работа с поручениями и предложениями на переработку

4.3.4.1 Просмотр поручения на комплексную услугу.

После анализа заявки ФГУП “ФЭО” формируется поручение на комплексную услугу или поручение на переработку. Подробнее о цепочке переходов статусов (Приложение Б)

Просмотр поручения на комплексную услугу/переработку доступен в разделе «Поручения на комплексную услугу/переработку» (Рисунок 125).

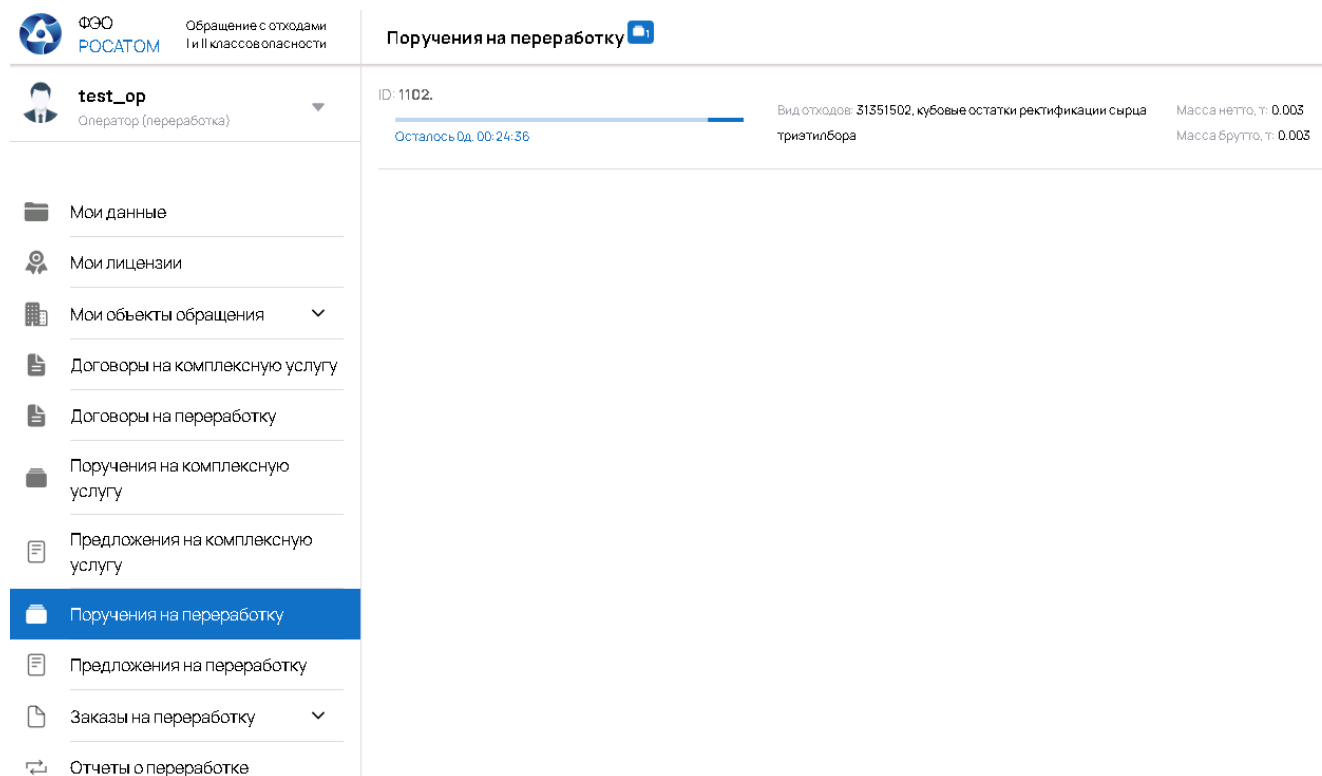


Рисунок 125 – Раздел «Поручение на комплексную услугу/переработку»

Переходим в поручение на комплексную услугу/переработку (Рисунок 126):

ФЭО FOCATOM Обращение с отходами и классификация

Поручение на переработку/комплексную услугу №1102

СБОР ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПЕРЕРАБОТКУ

test_op Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку
Отчеты о переработке
Выйти

Информация о передаваемых отходах
Вид: 3131502, кубовые остатки рефракции сырья триэтилбор
Суммарная масса (нетто): 0.003 т
Суммарная масса (брутто): 0.003 т
Количество грузовых мест: 1
Грузовое место: Код: 1A2 - Барабан - Сталь - со съемными днищами

Виды деятельности для публикации поручения
Обезреживание, Утилизация, Захоронение

Дата/время начала сбора предложений на переработку: 28.03.2022 09:00
Дата/время окончания сбора предложений на переработку: 28.03.2022 13:00

ПОРУЧЕНИЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ

Предложения на переработку 0


Сбор предложений начался в 28.03.2022 09:00 - идет сбор предложений - закончится в 28.03.2022 13:00

Обновить список

+ Добавить предложения на переработку

СОХРАНИТЬ

Рисунок 126 Поручение на комплексную услугу

При нажатии на  в разделе поручения на комплексную услугу/переработку переход в карточку заполнения предложений по поручению:

Заполняется договор по списку и единичная расценка (Рисунок 127). Договор по списку будет доступен для выбора только после заключения договора между ОП и ФГУП “ФЭО” по определенному виду отхода (ФККО), который необходимо переработать.

ФОО РОСАТОМ Обращение с отходами I-II классов опасности

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку
Отчеты о переработке
Выйти

Предложение на переработку

ID: 1102. Заявка на обращение с отходами
Вид отходов: 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора
Масса нетто, т: 0.003 т
Масса брутто, т: 0.003 т
Ожидаемые даты выгрузки: 28.04.2022 - 30.06.2022

Позиция договора *
Начните вводить значения для поиска...

Дополнительно
Комментарии / дополнительные сведения...

Рисунок 127 Заполняется договор по списку и единичная расценка

Заполняется поле “Позиция договора” (Рисунок 128), выбором из выпадающего меню. В данном меню должны отражаться действующие договора между ФО и ОП по определенному виду отходов, включенному в ФККО.

ФОО РОСАТОМ Обращение с отходами I-II классов опасности

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку
Отчеты о переработке

Предложение на переработку

ID: 1102. Заявка на обращение с отходами
Вид отходов: 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора
Масса нетто, т: 0.003 т
Масса брутто, т: 0.003 т
Ожидаемые даты выгрузки: 28.04.2022 - 30.06.2022

Позиция договора * **обязательно**
Начните вводить значения для поиска...

Договор от 2022-03-10 (№ 996). Объект: ОО Магнитогорск. 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора.
Договор от 2022-02-01 (№ 12022-13). Объект: ОО Магадан. 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора.

Рисунок 128 Заполняется поле “Позиция договора”

Заполняется поле “Единичная расценка” (в рублях за тонну)(Рисунок 129)

Предложение на переработку

ID: 1102. Заявка на обращение с отходами
 Вид отходов: 31551502, кубовые остатки ректификации сырьа триэтилбора
 Масса нетто, т: 0,003 т
 Масса брутто, т: 0,003 т
 Ожидаемая дата выгрузки: 28.04.2022 - 30.06.2022

Позиция договора: Договор 2022-03-10 (№ 996). Объем: ООО Магнитогорск, 31551502, кубовые остатки ректификации сырьа триэтилбора.
 Адрес объекта обращения: Россия, Челябинская область, Магнитогорск, улица Кирова, 94
 Вид услуги: Утилизация
 Базовая единичная расценка, руб/т: 2.00

Единичная расценка, руб/т (с НДС, если применимо)
 4000

Дополнительно
 Комментарии / дополнительные сведения...

ВЕРНУТЬ СОХРАНИТЬ

Рисунок 129 «Заполнение предложения по поручению на комплексную услугу/переработку»

После заполнения полей Договор и Единичная расценка необходимо сохранить введенные данные. Нажать кнопку “Сохранить”

После сохранения данных в карточке появляется возможность просмотра печатной формы поручения и предложения на предоставление комплексной услуги или переработки. Для просмотра печатной формы поручения и предложения необходимо нажать на соответствующие пункты: “Поручение на переработку”, “Предложение на поручение”(Рисунок 130)

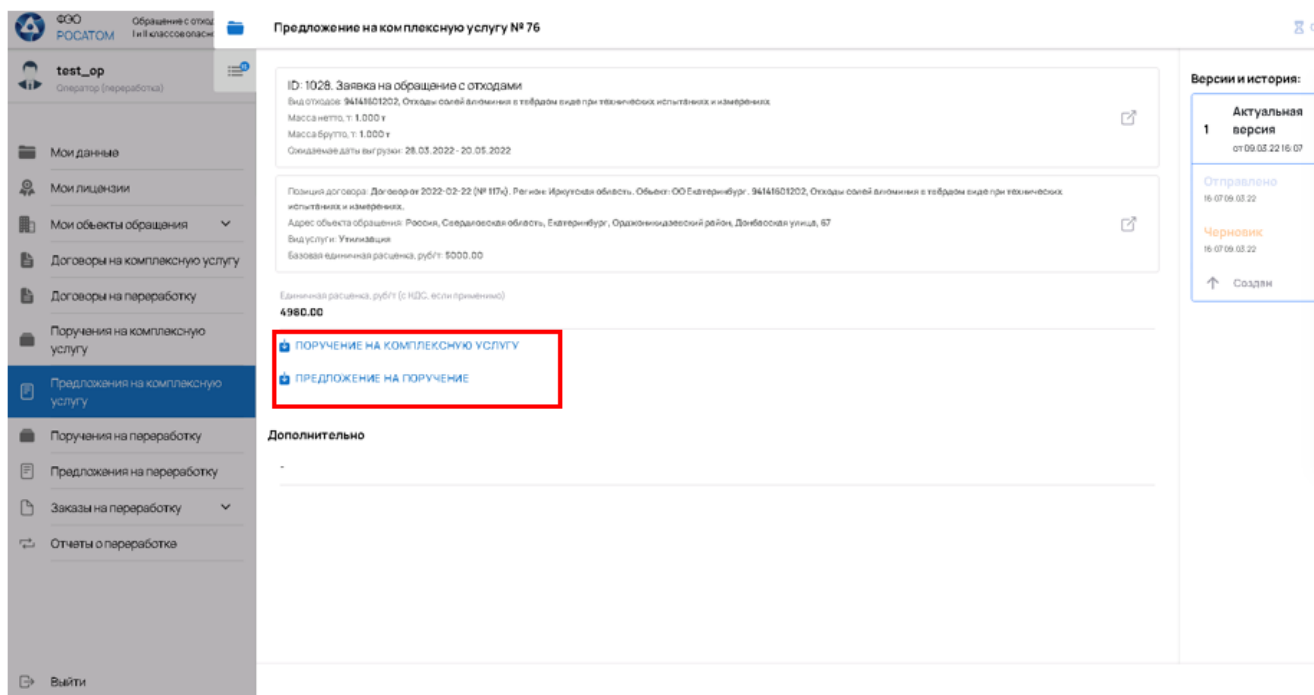


Рисунок 130 “Поручение на переработку”, “Предложение на поручение”

Печатная форма поручения на комплексную услугу (Рисунок 131):

ПОРУЧЕНИЕ № 1028 от 25.02.2022

Федеральный оператор просит дать предложение о готовности оказания услуг и стоимости оказания услуг: «Транспортирование» и «Обезвреживание/Утилизация/Захоронение» отходов I и/или II классов опасности на следующих условиях:

1. Сроки:
 - 1.1. Срок подачи транспортного средства под погрузку в месте передачи отходов с 28.03.2022 по 30.04.2022;
 - 1.2. Срок доставки (выгрузки): 20 дней с момента передачи (погрузки) отходов;
 - 1.3. Срок оказания услуг: 15 дней с момента доставки (выгрузки) отходов.
2. Грузоотправитель (отходообразователь):
 - 2.1. Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"
 - 2.2. ИНН: 7716668049
 - 2.3. Телефон: 8(234)234-23-42
3. Адрес места передачи (погрузки) отходов: Россия, Иркутская область, Шелехов, Индустриальная улица, 4
4. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе):
По длине: 16.00 м
Дополнительные ограничения: Пропуск заказывать за сутки!
5. Сведения об отходах:

№ п/п	Описание грузового места ¹			Габариты грузового места ² м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м ³)		Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по ФККО ³		Масса отхода (нетто) ⁴ , т	Примечание
	вид тары	количество единиц тары ⁵	способ упаковки	длина	ширина	высота	масса (брутто) ⁶ , т	объем, м ³	код отхода	наименование отхода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Код: 1А1 Барабан Сталь с несъемным днищем	1		1.00	1.00	1.00	1.000	1.000	94141601202, Отходы солей алюминия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях		1.000	
	Итого:						1.000	1.000			1.000	

6. Режим доступа в месте передачи (погрузки): с 10:00 по 17:00 - Понедельник, Среда, Пятница, Воскресенье

Рисунок 131 Образец печатной формы поручения на комплексную услугу

Печатная форма предложения оператора на комплексную услугу(Рисунок 132):

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

В ответ на Поручение № 1028 (далее – Поручение) сообщая о согласии ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ" (далее – Оператор) оказать услуги: «Транспортирование» и «Утилизация» отходов I и/или II классов опасности, на условиях Поручения и рамочного договора № 117к от 22.02.2022 (далее – Договор).

Оператор готов оказать Услуги, перечисленные в Поручении:

Сведения об отходах:

№	Код ФККО	Вид отхода	Габариты грузового места ¹ , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м ³)		Масса отхода (нетто) ² , т	Базовая единичная расценка, руб. за т	Единичная расценка, руб. за т, без НДС	Единичная расценка, руб. за т, с НДС (если применимо)	Цена оказания услуг, в руб., без НДС	Цена оказания услуг, в руб., с НДС (если применимо)	Примечание
			длина	ширина	высота	масса (брутто) ³ , т	объем, м ³							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	94141601202,	Отходы солей алюминия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	1.00	1.00	1.00	1.000	1.000	1.000						
	Итого:					1.000	1.0	1.000	5000.00	4150.00	4980.00	4150.00	4980.00	-

Срок подачи транспортного средства под погрузку в месте передачи отходов с 28.03.2022 по 30.04.2022.

Срок доставки (выгрузки): 20 дней с момента передачи (погрузки) отходов;

Срок оказания услуг: 15 дней с момента доставки (выгрузки) Отходов.

Подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

¹ При наличии упаковки указываются габариты с учетом упаковки (например, бочки, прикрепленные к паллетам), при отсутствии упаковки указываются габариты каждой единицы тары.

² При наличии упаковки указывается суммарная чистая масса отхода в каждом грузовом месте.

³ При наличии упаковки указывается совокупная масса в одной упаковке с учетом массы отходов, тары и упаковки, при отсутствии упаковки указывается совокупная масса одной тары, включающая в себя массу отходов и тары.

Рисунок 132 Образец печатной формы предложения оператора на комплексную услугу

Печатная форма поручения на переработку(Рисунок 133):

ПОРУЧЕНИЕ № 1079 от 17.03.2022

Федеральный оператор просит дать предложение о готовности оказания услуг и стоимости оказания услуг по обращению с отходами I и/или II класса опасности путем: «Захоронение/Обезвреживание/Утилизация» на следующих условиях:

1. Срок доставки (выгрузки) отходов с 18.04.2022 по 05.06.2022
2. Срок оказания услуг: 21 дней с момента доставки (выгрузки) отходов.
3. Сведения об отходах:

№ п/п	Описание грузового места ¹			Габариты грузового места ¹ , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м ³)		Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по ФККО ²		Масса отхода (нетто) ³ , т	Примечание
	вид тары	количество единиц тары ⁴	способ упаковки	длина	ширина	высота	масса (брутто) ⁵ , т	объем, м ³	код отхода	наименование отхода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Код: 51Н Крупногабаритная тара Мягкая пластмассовая	1		12.00	1.00	1.00	12.000	12.000	3210111391, Отходы демеркуризации боя ртуутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором		1.000	
	Итого:						12.000	12.0			1.000	

4. Срок ответа на настоящее Поручение составляет: 3 дня.

Подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

¹ Здесь далее описывается каждое отдельное грузовое место (1 упаковка (при наличии) или 1 тара)

² При наличии упаковки указываются габариты с учетом упаковки (например, бочки, прикрепленные к паллетам), при отсутствии упаковки указываются габариты каждой единицы тары.

³ Указывается в соответствии с приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»

⁴ При наличии упаковки указывается суммарная чистая масса отхода в каждом грузовом месте.

⁵ Указывается только количество тары в упаковке, при отсутствии упаковки не заполняется.

⁶ При наличии упаковки указывается совокупная масса в одной упаковке с учетом массы отходов, тары и упаковки, при отсутствии упаковки указывается совокупная масса одной тары, включающая в себя массу отходов и тары.

Рисунок 133 Образец печатной формы поручения на переработку

Печатная форма предложения на переработку(Рисунок 134):

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

В ответ на Поручение № 1079 (далее – Поручение) сообщая о согласии ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ" (далее – Оператор) оказать услугу: «Утилизация» на условиях Поручения и рамочного договора № г2022-14 от 01.02.2022 (далее – Договор).

Оператор предлагает оказать Услуги, перечисленные в Поручении, по цене:

Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Наименование вида отхода I и (или) II классов опасности	Масса отходов (нетто), в т	Базовая единовременная расценка, установленная Договором, в руб. за 1 тонну	Единовременная расценка, в руб. за 1 тонну, без НДС	Единовременная расценка, в руб. за 1 тонну, с НДС (если применимо)	Цена оказания услуг, в руб., без НДС	Цена оказания услуг, в руб., с НДС (если применимо)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3210111391	Отходы демеркуризации боя ртуутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	1.000	2900.00	2400.00	2880.00	2400.00	2880.00	-

Срок оказания услуг: 21 дней с момента доставки (выгрузки) Отходов.
Адрес оказания услуги (объекта обращения): г Москва, Наставнический пер, д 18

Подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

Рисунок 134 образец печатной формы предложения на переработку

4.3.4.2 Подписание и направление предложений Оператором переработки.

После того как заполнены все поля предложения Оператора переработки необходимо подписать и направить предложение в ФГУП “ФЭО”.

Для этого необходимо в карточке “Поручения на переработку” нажать “Подписать и отправить”(Рисунок 135)

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку

ID: 1088. Заявка на обращение с отходами
Вид отходов: 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора
Масса нетто, т: 1,000 т
Масса брутто, т: 1,000 т
Ожидаемые даты выгрузки: 18.04.2022 - 13.05.2022

Позиция договора: Договор от 2022-02-01 (№ г2022-13). Объект: ОО Магадан. 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора.
Адрес объекта обращения: Россия, Магадан, Пролетарская улица, 106
Вид услуги: Утилизация
Базовая единичная расценка, руб/т: 5000.00

Единичная расценка, руб/т (с НДС, если применимо)
3200,00

ПОРУЧЕНИЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОРУЧЕНИЕ

Дополнительно
Для сбора предложений ФЭО.

ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ

Версии и история:

Актуальная версия
1
от 24.03.22 12:23

Черновик
12:23 24.03.22 test_op

↑ Создан test_op

СОХРАНИТЬ

Рисунок 135 карточка “Поручения на переработку”. Кнопка подписать и отправить.

Далее открывается печатная форма предложения оператора. В печатной форме нажать кнопку “Подписать”(Рисунок 136)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

В ответ на Поручение № 1088 (далее – Поручение) сообщаем о согласии ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ” (далее – Оператор) оказать услугу: «Утилизация» на условиях Поручения и рамочного договора № г2022-13 от 01.02.2022 (далее – Договор).

Оператор предлагает оказать Услуги, перечисленные в Поручении, по цене:

Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Наименование вида отхода I и (или) II классов опасности	Масса отходов (нетто), в т	Базовая единичная расценка, установленная Договором, в руб. за 1 тонну	Единичная расценка, в руб. за 1 тонну, без НДС	Единичная расценка, в руб. за 1 тонну, с НДС (если применимо)	Цена оказания услуг, в руб., без НДС	Цена оказания услуг, в руб., с НДС (если применимо)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31351502	кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	1,000	5000,00	2666,67	3200,00	2666,67	3200,00	Для сбора предложений ФЭО.

Срок оказания услуг: 16 дней с момента доставки (выгрузки) Отходов.
Адрес оказания услуги (объекта обращения): Россия, Магадан, Пролетарская улица, 106

Подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАТЬ

Рисунок 136 предложение оператора. Кнопка подписать.

После подписания статус предложения изменится на “Отправлено”(Рисунок 137)

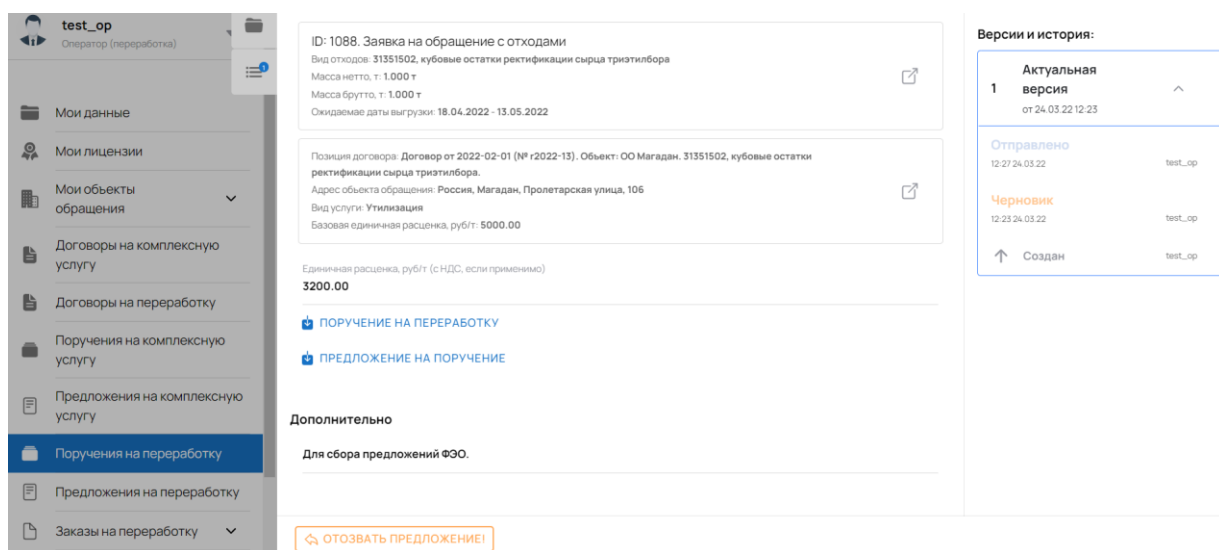


Рисунок 137 Статус “Отправлено” отображается в “Версиях и истории”

Далее ФГУП “ФЭО” проводит сбор предложений переработчиков и определяет лучшее предложение. После того, как поданное предложение определено как лучшее, статус предложения изменится на “Исполнитель поручения”(Рисунок 138)

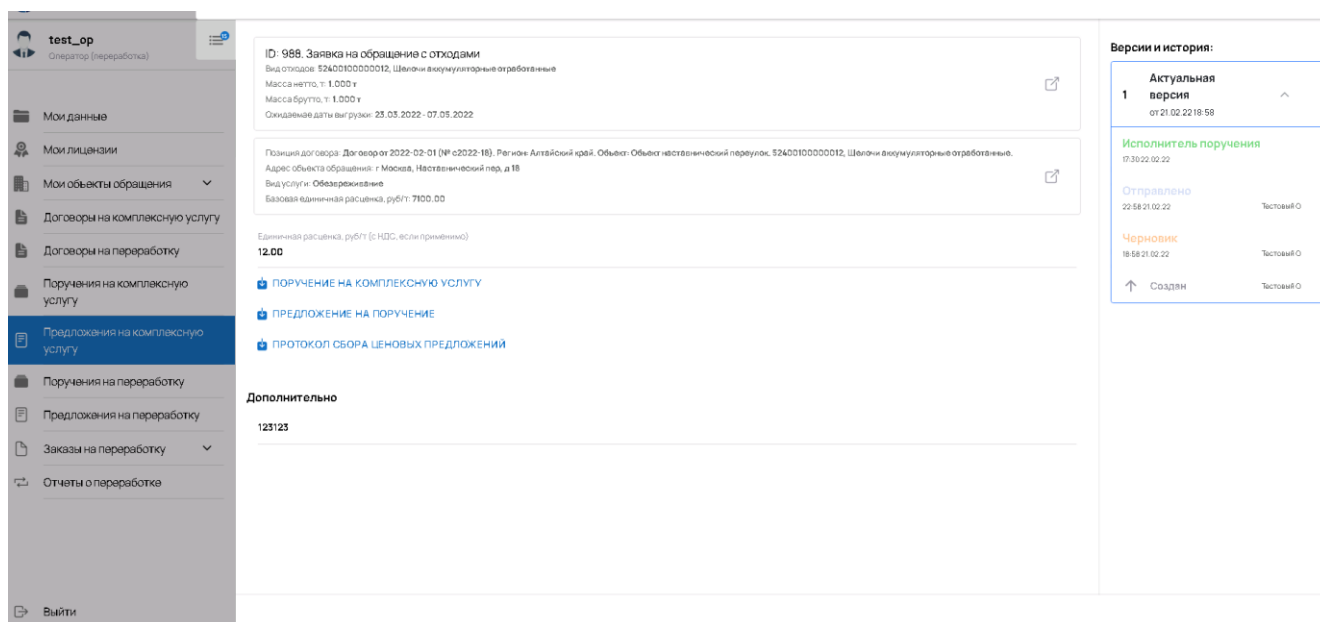


Рисунок 138 Изменение статуса на “Исполнитель поручения”

В разделе “Предложения на комплексную услугу/переработку” выбрать протокол сбора ценовых предложений. Для просмотра протокола нужно нажать на необходимый пункт, после этого появится экранная форма протокола: (Рисунок 139)

Протокол выбора Оператора/Операторов Поручения № 988

г. Москва

22.02.2022

В связи с поступлением заявки № 988 от [дата] проведена процедура выбора Оператора/Операторов Поручения.

I. Информация о Заявке:

1. Грузоотправитель (отходообразователь):
 - 1.1. Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"
 - 1.2. ИНН: 7716668049
 - 1.3. Адрес места передачи (погрузки) отходов: Смоленская обл, г Гагарин, ул Строителей, д 69
2. Основные сведения об отходах:
 - 2.1. Наименование отхода: Щелочи аккумуляторные отработанные
 - 2.2. Код ФККО: 52400100000012
 - 2.3. Масса (нетто), т: 1.000
 - 2.4. Масса **грузового места** (брутто), т: 1.000
 - 2.5. Объем **грузового места**, м3: 1.0
3. Сроки:
 - 3.1. Срок подачи транспортного средства под погрузку в месте передачи отходов с 23.03.2022 по 12.04.2022.
 - 3.2. Срок доставки (выгрузки): 25 дней с момента передачи (погрузки) отходов.
 - 3.3. Срок оказания услуг: 20 дней с момента доставки (выгрузки) Отходов.

II. Информация о поданных Предложениях Операторов:

№	Предложения Операторов на утилизацию и/или обезвреживание и/или размещение
1	<p>Наименование ю.л./ИП: ООО "МСС" ИНН: 7730663910 Номер и [дата] Предложения: № 49 Вид деятельности: Обезвреживание Базовая единичная расценка: 7100.00 руб. Единичная расценка: 12.00 руб.</p> <p align="right">Стоимость: 12.00 руб.</p>

Рисунок 139 Форма протокола выбора оператора/операторов поручения

4.3.5 Работа с договорами на переработку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подача предложений по поручению на переработку отходов предусмотрена только при наличии **действующих** договоров между Федеральным оператором и Оператором переработки.

4.3.5.1 Просмотр списка договоров

Для просмотра действующих договоров необходимо открыть раздел «Договоры на переработку» (Рисунок 140).

test_op Оператор (переработка)	Договоры на переработку	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 10.03.22 – 10.09.22 Объект обращения: ID: 748. ОО Мвгнитогорск
	ID: 35. Действующий От: 12.01.28.03.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 10.03.22 – 10.09.22 Объект обращения: ID: 658. ОО Балваклява
	ID: 34. Действующий От: 19.58.10.03.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 10.03.22 – 10.07.22 Объект обращения: ID: 448. ОО Казань
	ID: 33. Черновик От: 19.47.10.03.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 01.03.22 – 30.11.22 Объект обращения: ID: 448. ОО Казань и еще 2 объекте обращения
	ID: 31. Действующий От: 19.23.22.02.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: -- -- Объект обращения: ID: 789. Объект наставнической переулк
	ID: 30. Черновик От: 22.24.19.02.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 15.02.22 – 27.02.22 Объект обращения: ID: 789. Объект наставнической переулк
	ID: 29. Черновик От: 13.46.19.02.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 15.02.22 – 15.04.22
	ID: 27. Черновик От: 15.03.15.02.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: -- -- Объект обращения: ID: 758. ОО Снежногорск
	ID: 26. Черновик От: 15.40.10.02.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: -- --
	ID: 25. Черновик От: 15.40.10.02.2022	ООО "МСС" ИНН: 7330663910	Период договора: 01.02.22 – 11.02.22
	ID: 23. Недействующий	ООО "МСС"	

Рисунок 140 – Раздел «Договоры на переработку»

Здесь расположены все договоры на переработку, которые ОП уже заключил с ФО.

В таблице каждая строка соответствует отдельному договору и отображает:

- текущий статус в системе, дату и время заключения;
- МНО, с которого осуществляется транспортирование отходов;
- период договора

4.3.5.2 Просмотр карточки договора

Чтобы просмотреть информацию по договору, необходимо в таблице нажать на требуемую запись. В результате на экране отобразится карточка договора (Рисунок 141).

Обращение с отходами II классовой опасности

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку
Отчеты о переработке
Выйти

Договор на переработку № 35

✓ **ДЕЙСТВУЮЩИЙ**

Номер договора: 996

Организация-исполнитель: ООО "МСС" (ОГРН: 1127746292585, ИНН: 7730663910, КПП: 773001001)

Период договора (с): 10.03.2022 Период договора (по): 10.09.2022

Дата заключения договора: 10.03.2022 Предельная стоимость для оказания услуг, руб: 222000.00

Признак: Присоединившийся к цене победителя

Позиции договора 1

1. Объект обращения ID: 748. ОО Магнитогорск
Указанных ФККО: 2

Виды отходов 2

Вид отхода: 4711010151, Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Вид услуги: Утилизация Базовая единичная расценка, руб/т: 11258.00

Версии и история:

№	Статус	Дата	Исполнитель
1	Актуальная версия	07.10.03.22 20:42	
	Действующий	12.01.28.03.22	test_fo
	Черновик	12.01.28.03.22	test_fo
	Действующий	11.56.28.03.22	test_fo
	Черновик	11.53.28.03.22	test_fo
	Действующий	20.42.10.03.22	Федеральный О
	Черновик	20.42.10.03.22	Федеральный О
	Создан		Федеральный О

Рисунок 141 – Карточка договора

В случае истечения срока действия или расторжения договора статус договора меняется на «Недействующий» (Рисунок 142)

Обращение с отходами II классовой опасности

test_op
Оператор (переработка)

Мои данные
Мои лицензии
Мои объекты обращения
Договоры на комплексную услугу
Договоры на переработку
Поручения на комплексную услугу
Предложения на комплексную услугу
Поручения на переработку
Предложения на переработку
Заказы на переработку
Отчеты о переработке
Выйти

Договор на переработку № 2

Организация-исполнитель: ООО "МСС" (ОГРН: 1127746292585, ИНН: 7730663910, КПП: 773001001)

Период договора (с): 01.02.2022 Период договора (по): 11.02.2022

Дата заключения договора: 01.02.2022 Предельная стоимость для оказания услуг, руб: 290000000.00

Признак: Присоединившийся к цене победителя

Позиции договора 1

1. Объект обращения ID: 789. Объект наставнический переулок
Указанных ФККО: 1

Версии и история:

№	Статус	Дата	Исполнитель
1	Актуальная версия	06.09.02.22 18:57	
	Недействующий	06.09.02.22	
	Действующий	19.09.09.02.22	Федеральный О
	Черновик	18.57.09.02.22	Федеральный О
	Создан		Федеральный О

Рисунок 142 Статус договора “Недействующий”

4.3.5.3 Работа с разделом “Заказы на переработку”

После того как предложение на переработку будет принято и назначен победитель переработчик будет переход в статус “Назначен исполнитель” в разделе “Заказы на переработку” можно выполнять действия с заказами оператора переработки:

В раскрывающемся разделе “Заказы на переработку” существуют поэтапные строки выполнения заказа:(Рисунок 143)

- Требуется проверка отходов
- Требуется переработка
- Требуется подписание акта
- На оплате
- Выполнение

ID	Статус	Наименование организации	ИНН	Дата выгрузки	Стоимость
71	Ожидание назначения дат транспортирования	ООО "МСС"	7730663910	Не указано	3200.00
68	Проверка ФО	ООО "МСС"	7730663910	29.04.22	2880.00
67	Ожидание назначения дат транспортирования	ООО "МСС"	7730663910	Не указано	6500.00
66	Ожидание назначения дат транспортирования	ООО "МСС"	7730663910	Не указано	13000.00
65	Ожидание назначения дат транспортирования	ООО "МСС"	7730663910	Не указано	4428.84
64	Транспортирование	ООО "МСС"	7730663910	18.04.22	8600.00
63	Ожидает переработки	ООО "МСС"	7730663910	30.05.22	1000.00
62	Ожидает переработки	ООО "МСС"	7730663910	30.04.22	5000.00
59	Ожидание назначения дат транспортирования	ООО "МСС"	7730663910	Не указано	4300.00

Рисунок 143 Раздел “Заказы на переработку”

В таблице каждая строка соответствует отдельному заказу и отображает:

- номер заявки;
- текущий статус в системе;
- наименование организации;
- дату выгрузки;
- стоимость;

Предусмотрены следующие статусы заказов в системе:

- ожидает назначения дат транспортирования (автоматически при подтверждении даты отходаобразователем);
- транспортирование;
- ожидает проверки отходов;
- проверка ФО;
- ожидает подписания руководителем ФО;
- ожидает оплаты;

— заказ выполнен

После выгрузки отходов транспортировщиком статус заказа меняется на “Ожидает проверки отходов”(Рисунок 144)

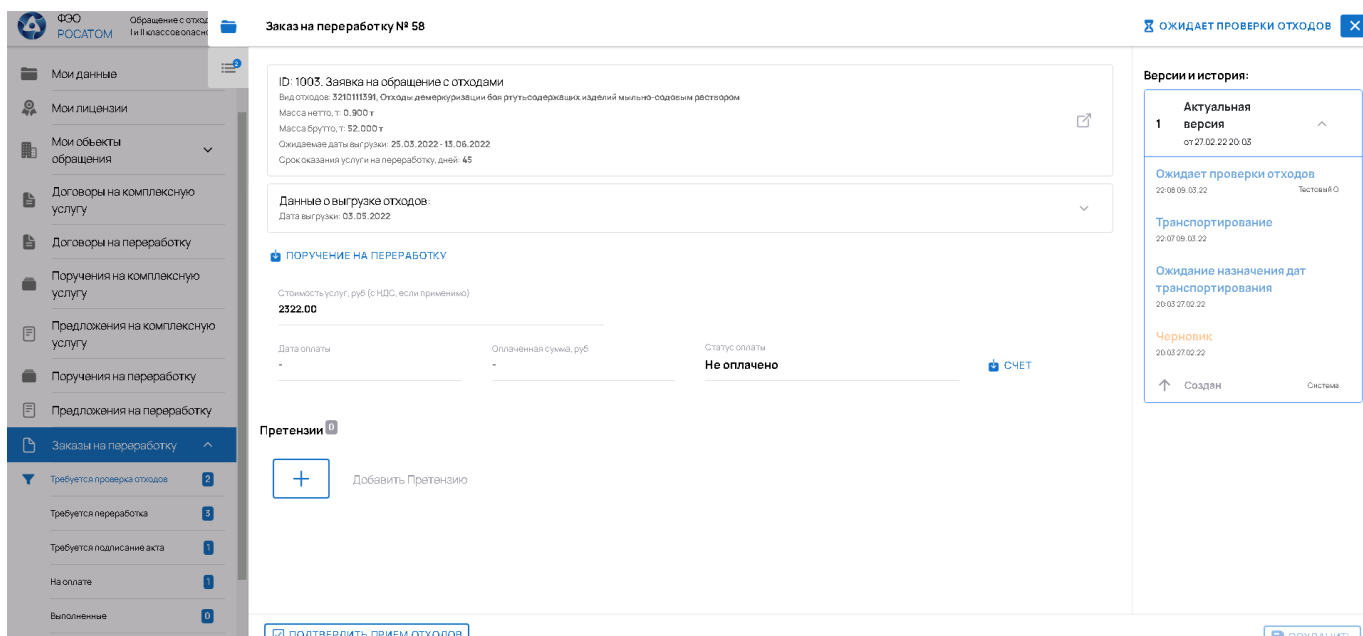


Рисунок 144 Статус заказа “Ожидает проверки отходов”

Далее оператор переработки должен подтвердить прием отходов от транспортировщика. В разделе “Требуется проверка отходов” необходимо нажать кнопку “Подтвердить прием отходов”(Рисунок 145)

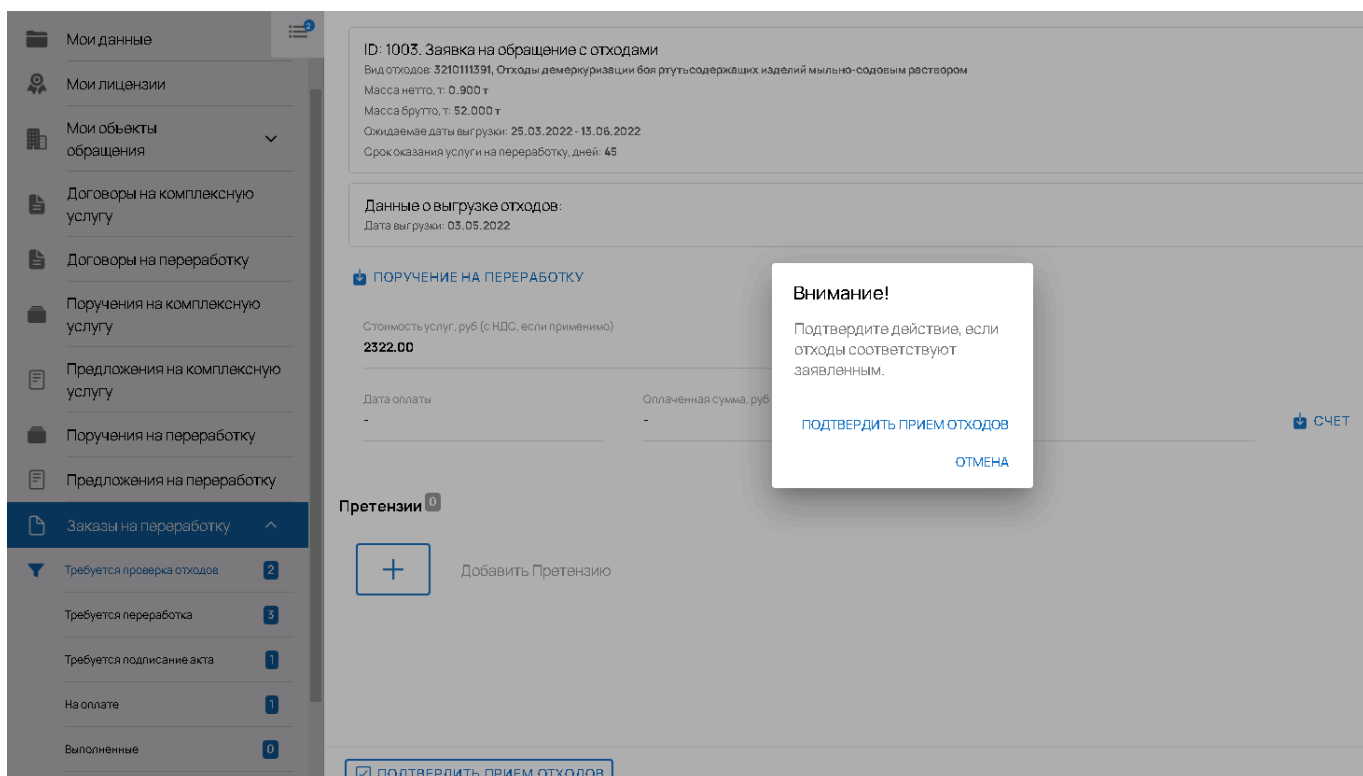


Рисунок 145 – Подтверждение приёма отходов от ОТ

После выполнения этой операции статус заказа изменится на «Ожидает переработки», (Рисунок 146) что означает совпадение видов отходов в ёмкостях с данными, указанными в договоре;

– в блоке «Версии и история» будет зафиксирован ход выполнения этой операции.

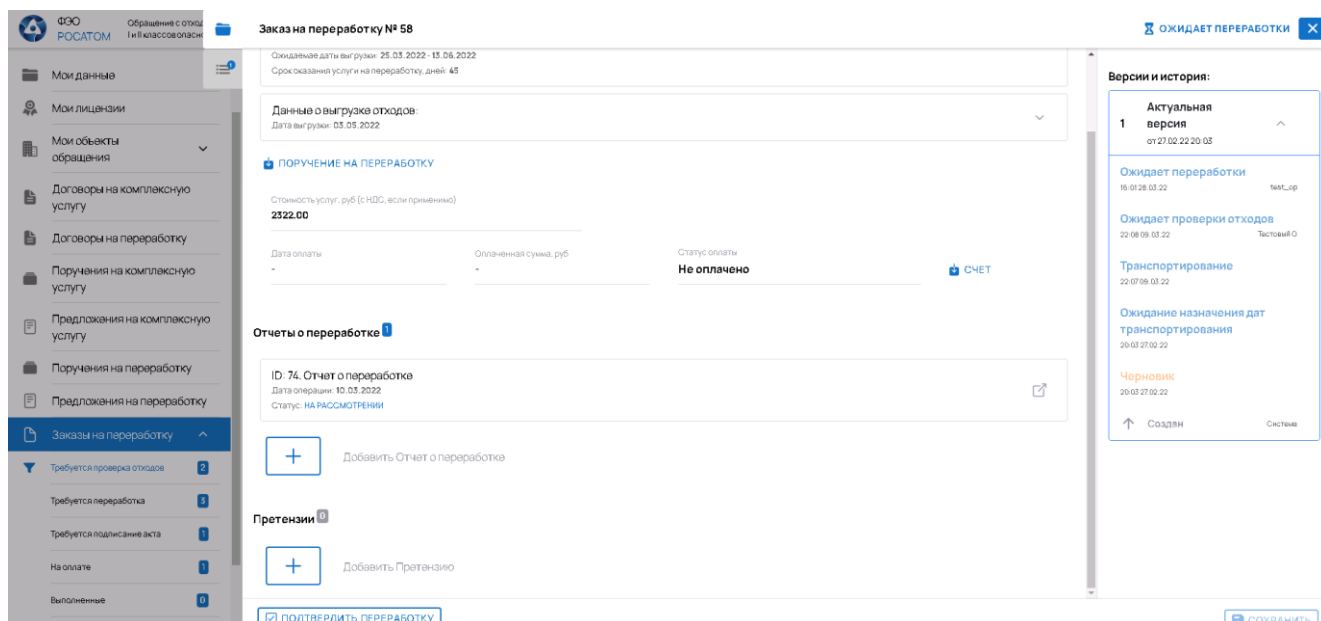


Рисунок 146 Статус “Ожидает переработки”

4.3.5.4 Подтверждение переработки отходов

После того, как отходы проверены, ОП должен выполнить свои обязанности по договору и подтвердить переработку отходов, для чего необходимо открыть карточку заказа в статусе «Ожидает переработки» (Рисунок 147) и нажать кнопку «Подтвердить переработку».

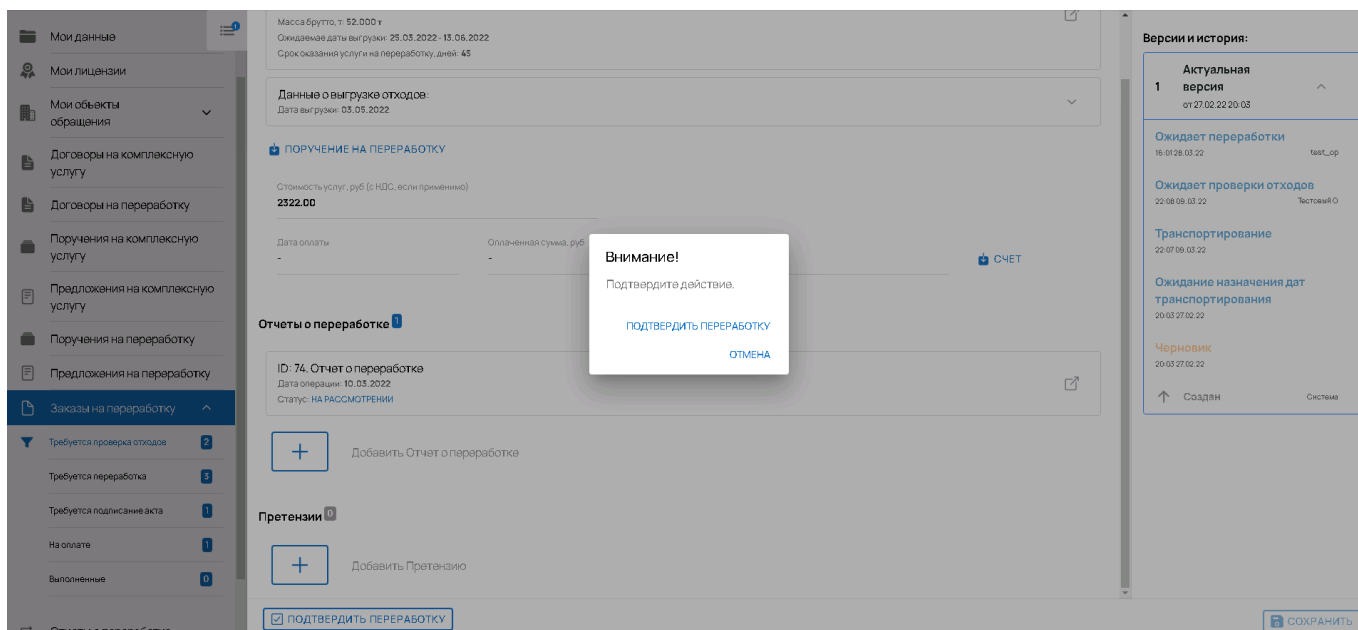
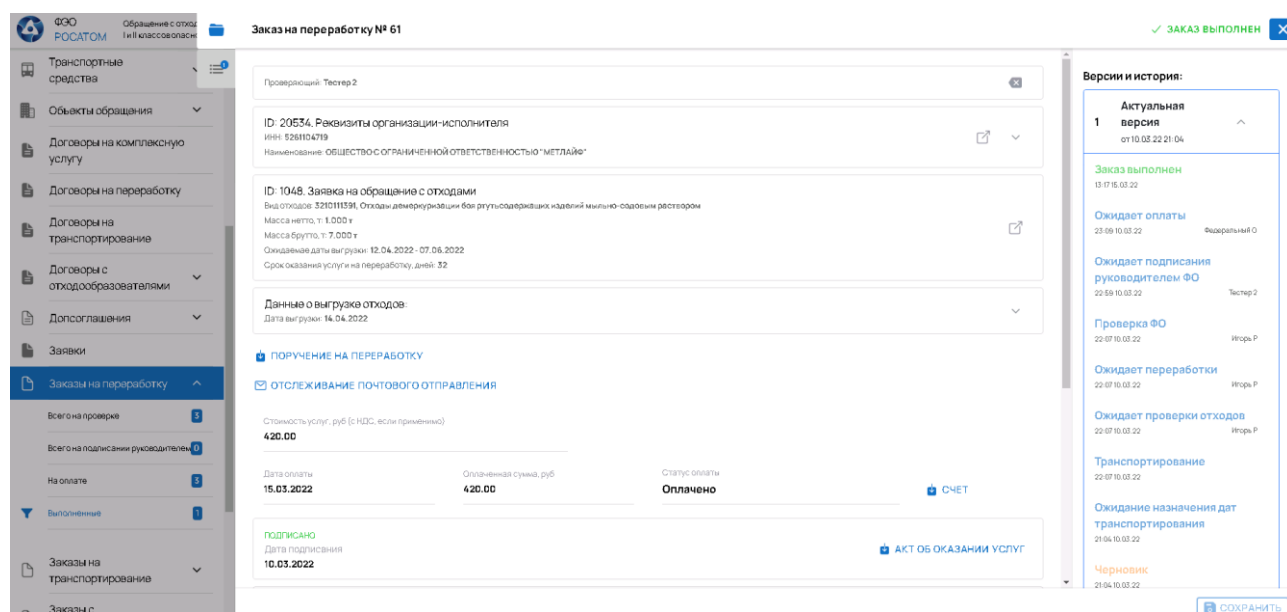


Рисунок 147 – Подтверждение переработки отходов

После выполнения этой операции:

- статус заказа изменяется на «Проверка ФО», означающий, что ОП подтвердил переработку отходов, направил заказ на проверку в отдел сопровождения процесса переработки ФО и для подписания руководством ФО;
- После проверки ФО и оплаты в блоке «Версии и история» фиксируется ход выполнения операции, статус “Заказ выполнен”



4.3.5.5 Подписание закрывающих документов по договору

ОП подписывает закрывающие документы по договору (Рисунок 148), после чего ФО принимает решение о подписании этих документов со своей стороны.

Договор на переработку № 54 → ОЖИДАЕТ ОПЛАТЫ

ID: 203. Заявка на обращение с отходами
 Вид отходов: 5520000000002, Отходы органиче-ских галогеносо-держащих раство-рителей, их смесей и других галогени-рованных жидко-стей (хлороформ-сырец и кубовой остаток (хлоро-форм))
 Масса отходов, т: 1.000

Данные о выгрузке отходов:
 Дата выгрузки: 25.05.2021

Дата договора	Стоимость услуг, руб	ДОГОВОР
28.03.2021	50000	
Дата оплаты	Оплаченная сумма, руб	Статус оплаты
-	-	Не оплачено
СЧЕТ		

ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ ОПЕРАТОРОМ (ПЕРЕРАБОТКА)
 Дата подписания - [АКТ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ](#) [ПОДПИСАТЬ](#)

ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ ФО
 Дата подписания - [АКТ СВЕРКИ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ](#)

ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ ОПЕРАТОРОМ (ПЕРЕРАБОТКА)
 Дата подписания - [СЧЕТ-ФАКТУРА](#) [ПОДПИСАТЬ](#)

ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ ОПЕРАТОРОМ (ПЕРЕРАБОТКА)
 Дата подписания - [УПД](#) [ПОДПИСАТЬ](#)

Дополнительные соглашения 0

[СОХРАНИТЬ](#)

Версии и история:

Актуальная версия
 1 от 28.03.21 09:38

Ожидает оплаты
 15:37 28.03.21 Тестовый Оператор (П)

Ожидает переработки
 15:34 28.03.21 Тестовый Оператор (П)

Ожидает проверки отходов
 15:22 28.03.21 Тестовый Оператор (П)

Транспортирование
 09:38 28.03.21

Черновик
 09:38 28.03.21 Тестовый Отходообразователь

↑ Создан Тестовый Отходообразователь

Рисунок 148 – Подписание всех закрывающих документов по договору и ожидание оплаты за услуги по переработке

Договор будет считаться выполненным после произведения оплаты. В этом случае его статус изменится на «Договор выполнен».

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 149).

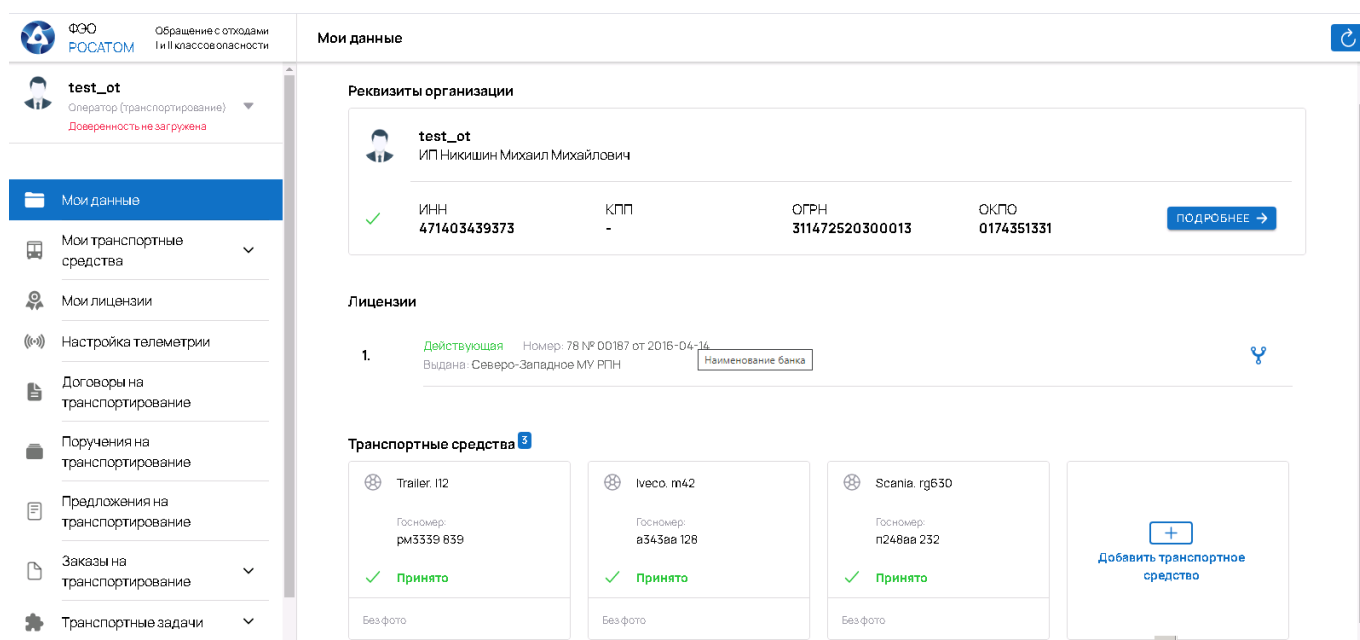


Рисунок 149 - Раздел ОТ «Мои данные»

Нажмите кнопку «Подробнее», чтобы посмотреть полный перечень реквизитов организации. На экране отобразится окно «Реквизиты организации» (Рисунок 150).

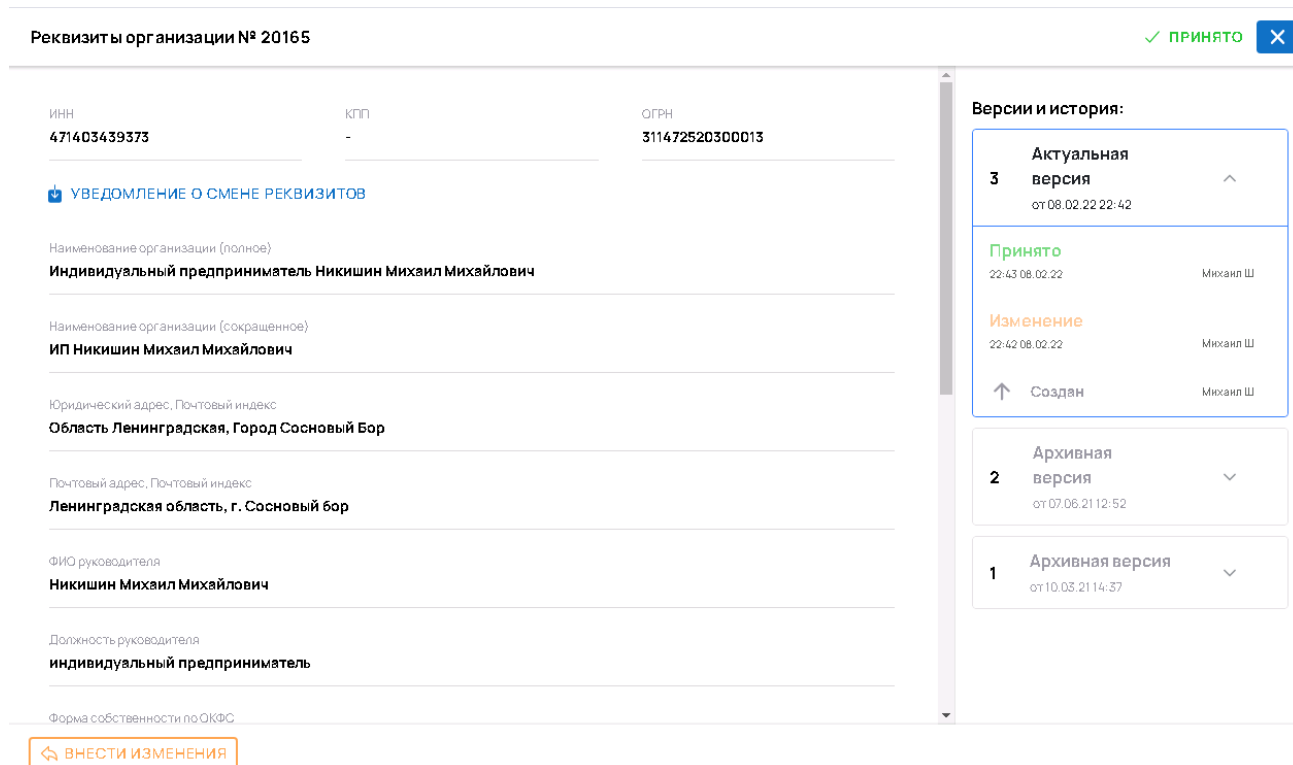


Рисунок 150 - Окно «Реквизиты организации» оператора (транспортирование)

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 151)

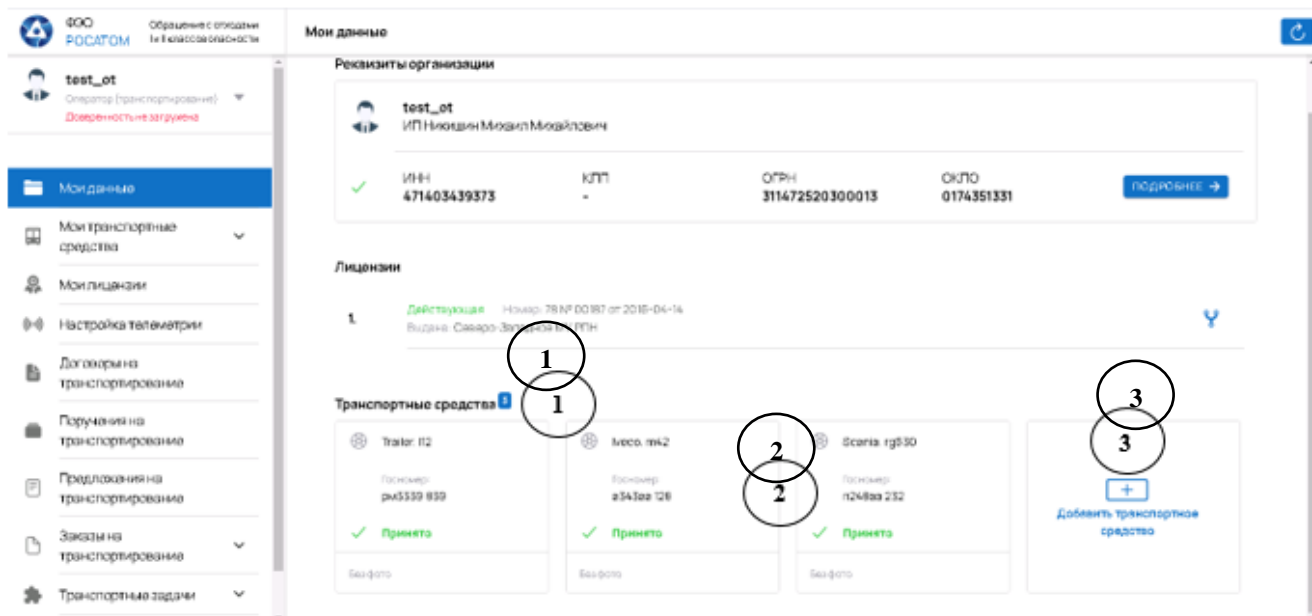



Рисунок 151 - Сводная информация для ОТ

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 ТС 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 152).

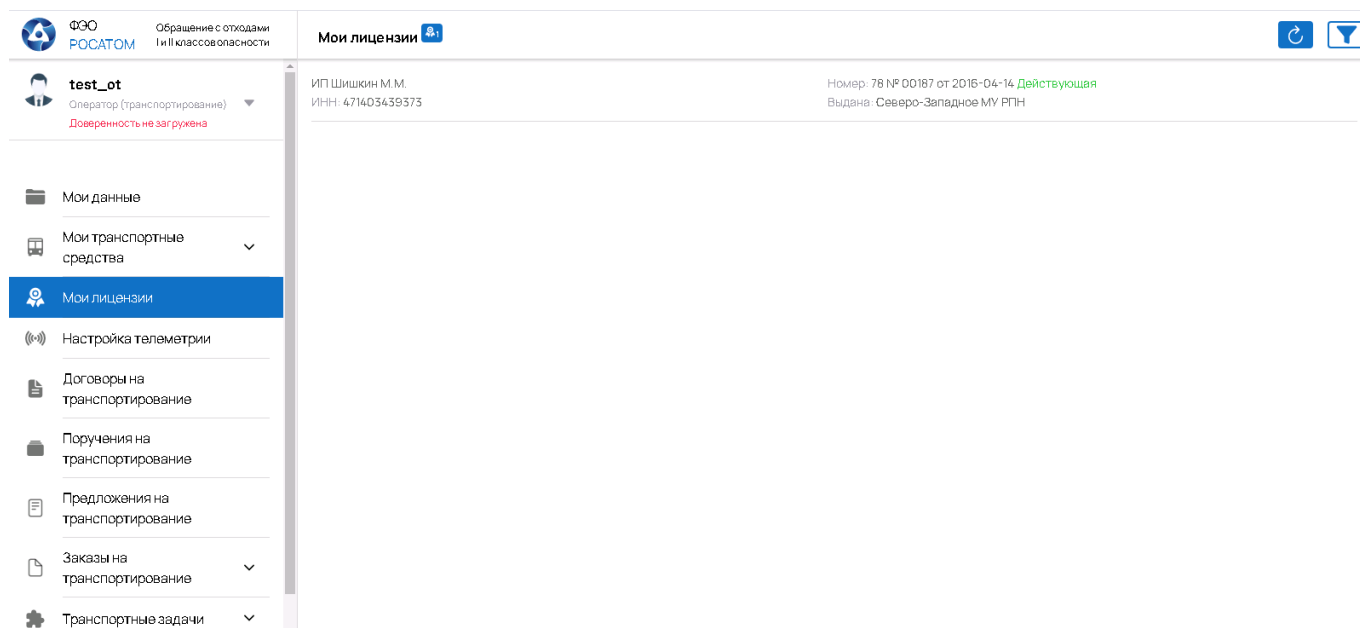


Рисунок 152 - Раздел ОТ «Мои лицензии»

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 ТС, этому ТС присваивается статус «Черновик». Далее пользователь может отправить эту сущность в качестве заявки на рассмотрение ФО с целью включения этого объекта в ФСОПВК.

Чтобы внести в систему новое ТС, необходимо открыть раздел «Мои транспортные средства» и нажать кнопку добавления записи, расположенную в правом верхнем углу окна (Рисунок 153).

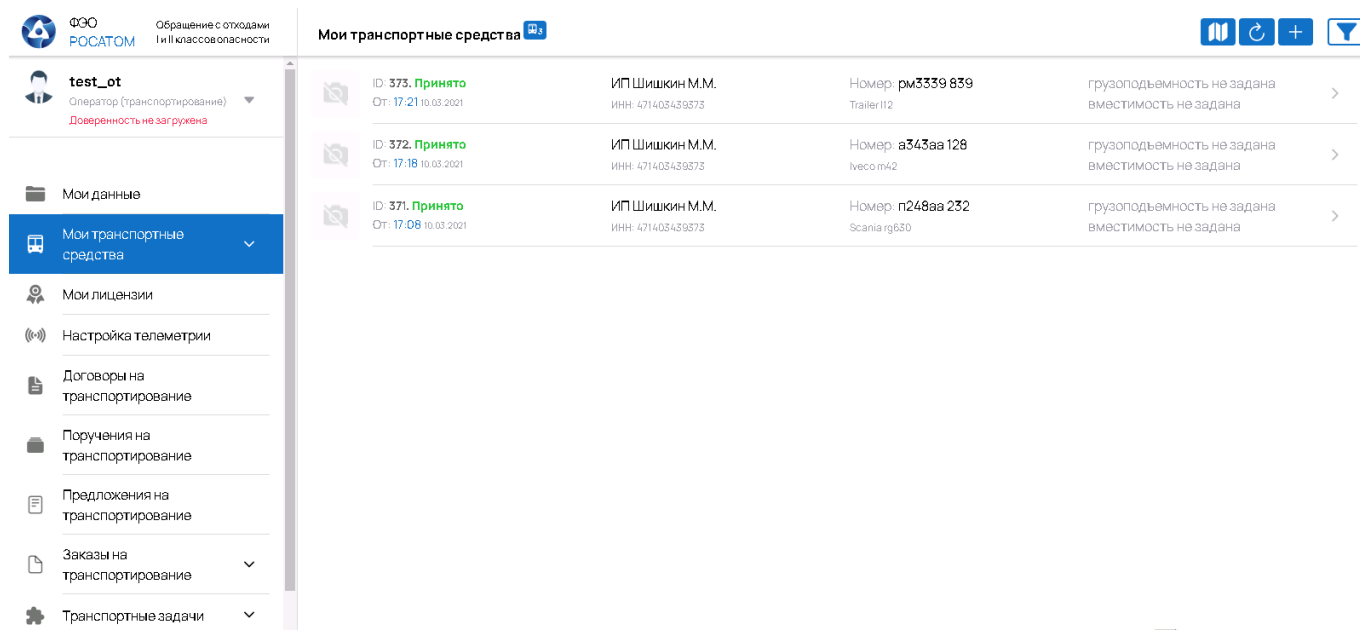


Рисунок 153 – Переход к добавлению нового ТС в ФСОПВК

Система отобразит форму создания ТС с пустыми полями (Рисунок 154).

Сведения о транспортном средстве

Тип ТС: Автомобиль Прицеп (полуприцеп) Основание для использования*
Не задан

Марка* Модель* Год выпуска*

Государственный регистрационный номер* VIN-номер* VIN отсутствует у транспортного средства

Трекер-id

Вместимость (м3) Грузоподъемность (т) Предлагаемая стоимость услуг, руб/км

Классы опасности грузов, которые может перевозить ТС (при наличии)

Фото ТС No file chosen

Рисунок 154 – 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. 129) необходимо указать ID трекера,

установленного на данном ТС, в поле «Трекер-id» (Рисунок 155). В ФГИС ОПВК для приёма данных предусмотрено 2 порта, каждый из которых принимает данные по своему протоколу: EGTS, Wialon.

Сведения о транспортном средстве ✕

Тип ТС

Автомобиль
 Прицеп (полуприцеп)

Основание для использования*
Не задан

Марка* _____ Модель* _____ Год выпуска* _____

Государственный регистрационный номер*

VIN-номер* _____ VIN отсутствует у транспортного средства

Рисунок 155 – Указание id-трекера для ТС

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

Далее укажите «Субъекты РФ, которые данное транспортное средство готово обслуживать». Для поиска региона введите необходимый код ОКТМО в поле «Поиск по классификатору ОКТМО» (Рисунок 156). В этом поле можно указать несколько записей, если данное ТС может обслуживать несколько регионов (Рисунок 157).

Субъекты РФ, которые данное транспортное средство готово обслуживать * **обязательное**

Добавить все регионы

Поиск по классификатору ОКТМО...

Добавить

Рисунок 156 – Поиск по классификатору ОКТМО

Субъекты РФ, которые данное транспортное средство готово обслуживать

Добавить все регионы

1.	Код ОКТМО 71900	Субъект РФ Ямало-Ненецкий автономный округ	✕
2.	Код ОКТМО 99000	Субъект РФ Еврейская автономная область	✕

Поиск по классификатору ОКТМО...

Добавить

Рисунок 157 – Перечень субъектов РФ, которые ТС готово обслуживать

Далее сохраните карточку (Рисунок 158).

Сведения о транспортном средстве
✕

Тип ТС

Автомобиль Прицеп (полуприцеп)

Основание для использования

Собственность

Марка

КАМАЗ

Модель

ВП23

Год выпуска

2011

Государственный регистрационный номер

i A999AA 999

VIN-номер*

i НЕ УКАЗАНО

VIN отсутствует у транспортного средства

Трекер-id

Вместимость (м3)

3

Грузоподъемность (т)

1

Предлагаемая стоимость услуг, руб/км

1000

Классы опасности грузов, которые может перевозить ТС (при наличии)

Подкласс 9.1 - Твёрдые и жидкие горючие вещества и материалы, которые по своим свойствам не относятся к 3 и 4 - му классам, но при определённых условиях могут быть опасными в пожарном отношении (горючие жидкости с температурой вспышки от +60°C до +100

Фото ТС

Choose Files
No file chosen

← ВЕРНУТЬ
СОХРАНИТЬ

Рисунок 158 – Сохранение сведений о ТС

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

4.4.3.2 Подача заявки на включение ТС в ФСОПВК

Для отправки заявки на включение ТС в ФСОПВК на рассмотрение ФО откройте карточку ТС в статусе «Черновик». В форме доступна кнопка «Подписать и отправить» (Рисунок 159). При нажатии на неё будет отправлена заявка ФО на включение этого ТС в ФСОПВК.

 ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ТС В ФСОПВК

Тип ТС



Автомобиль



Прицеп (полупр

Основание для использования

Собственность

Марка

КАМАЗ

Модель

ВР23

Год выпуска

2011

Государственный
регистрационный
номер

A999AA 999

VIN-номер



НЕ УКАЗАНО

 VIN отсутствует у
транспортного
средства

Трекер-id

Вместимость (м3)

3.000

Грузоподъемность (т)

1.000

Предлагаемая стоимость
услуг, руб/км

1000.00

Классы опасности грузов, которые может перевозить ТС (при наличии)

Подкласс 9.1 - Твердые и жидкие горючие вещества и материалы, которые по своим свойствам не относятся к 3 и 4 - му классам, но при определенных условиях могут быть опасными в пожарном отношении (горючие жидкости с температурой вспышки от +60°C до +100

 ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ УДАЛИТЬ

RU

 СОХРАНИТЬ

Версии и история:

Актуальная версия	^
1	
от 23.03.22 14:55	
Черновик	
14:55 23.03.22	test_ot
↑ Создан	test_ot

Рисунок 159 – Отправка заявки на включение ТС в ФСОПВК

Далее на экране отобразится печатная форма заявки на включение ТС в ФСОПВК (Рисунок 160)

**Заявка на включение транспортного средства в ФСОПВК № 546
от 15.04.2022**

Реквизиты:
 Полное наименование ЮЛ или ИП: Индивидуальный предприниматель Никишин Михаил Михайлович
 Сокращенное наименование ЮЛ или ИП: ИП Никишин Михаил Михайлович
 ИНН: 471403439373
 КПП: None
 ОКВЭД: 49.4
 ОКПО: 0174351331
 ОКОПФ: 50102
 ОКФС: 16
 Юр.адрес: Область Ленинградская, Город Сосновый Бор
 Почтовый адрес: Ленинградская область, г. Сосновый бор

Марка ТС: MAN
Модель: T1000
Год выпуска: 1992
VIN-номер: 12345678901234567
Государственный регистрационный номер: O123CA 77
Основание для использования: Собственность
Трекер id: -

Тип ТС: Автомобиль
Вместимость, куб.м: 7.000
Грузоподъемность, т: 15.000
Предлагаемая стоимость услуг, руб/км: -

Классы опасности грузов, которые может перевозить ТС (при наличии):
 Подкласс 1.1 - Взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия с опасностью взрыва массой, когда взрыв мгновенно охватывает весь груз.
 Подкласс 1.2 - Взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, не взрывающиеся

Рисунок 160 – Печатная форма заявки на включение ТС в ФСОПВК

Вы можете скачать печатную форму себе на компьютер, нажав кнопку «Документ».

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 161).



ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ТС В ФСОПВК

Тип ТС Прицеп (полуприцеп)		Основание для использования Собственность	
Марка Trailer	Модель I12	Год выпуска 2009	
Государственный регистрационный номер рм3339 839	VIN-номер 5738283523	<input type="checkbox"/> VIN отсутствует у транспортного средства	
Трекер-id 511552			
Вместимость (м3) -	Грузоподъемность (т) -	Предлагаемая стоимость услуг, руб/км -	
Классы опасности грузов, которые может перевозить ТС (при наличии)			

Версии и история:

Актуальная версия	↑
1	
от 10.03.21 17:20	
Принято	Михаил Никишин
17:21 10.03.21	
Черновик	Михаил Никишин
17:20 10.03.21	
↑ Создан	Михаил Ш

Фото ТС

Отсутствует

[ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ](#)[УДАЛИТЬ](#)

RU

Рисунок 161 – 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» зафиксирована запись об этой операции.

При необходимости изменить данные в карточке ТС нажмите кнопку «Внести изменения», при этом статус заявки вернется в «Черновик».

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 162).

ID	Статус	Дата	Организация	ИНН	Номер ТС	Грузоподъемность / Вместимость
534	Черновик	14.05.23	ИП Шишкин М.М.	471403459373	А999АА 999 КАМАЗ ВР23	1.000 т 3.000 м3
373	Принято	17.21	ИП Шишкин М.М.	471403459373	Trailer 112	грузоподъемность не задана вместимость не задана
372	Принято	17.18	ИП Шишкин М.М.	471403459373	Ивесо m42	грузоподъемность не задана вместимость не задана
371	Принято	17.08	ИП Шишкин М.М.	471403459373	Scania rg630	грузоподъемность не задана вместимость не задана

Рисунок 162 – Отслеживание статуса заявок ОТ

4.4.3.4 Отслеживание процесса транспортирования

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

Для отображения карты перейдите в раздел «Мои транспортные средства» и нажмите кнопку , расположенную рядом с функциями фильтра и обновления записей таблицы. В результате на экране отобразится карта с отображением ТС, по которым в системе задан Tracker_ID (Рисунок 163). ТС отображаются на карте и в списке, расположенном слева от карты.

Для каждого ТС отображается:

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

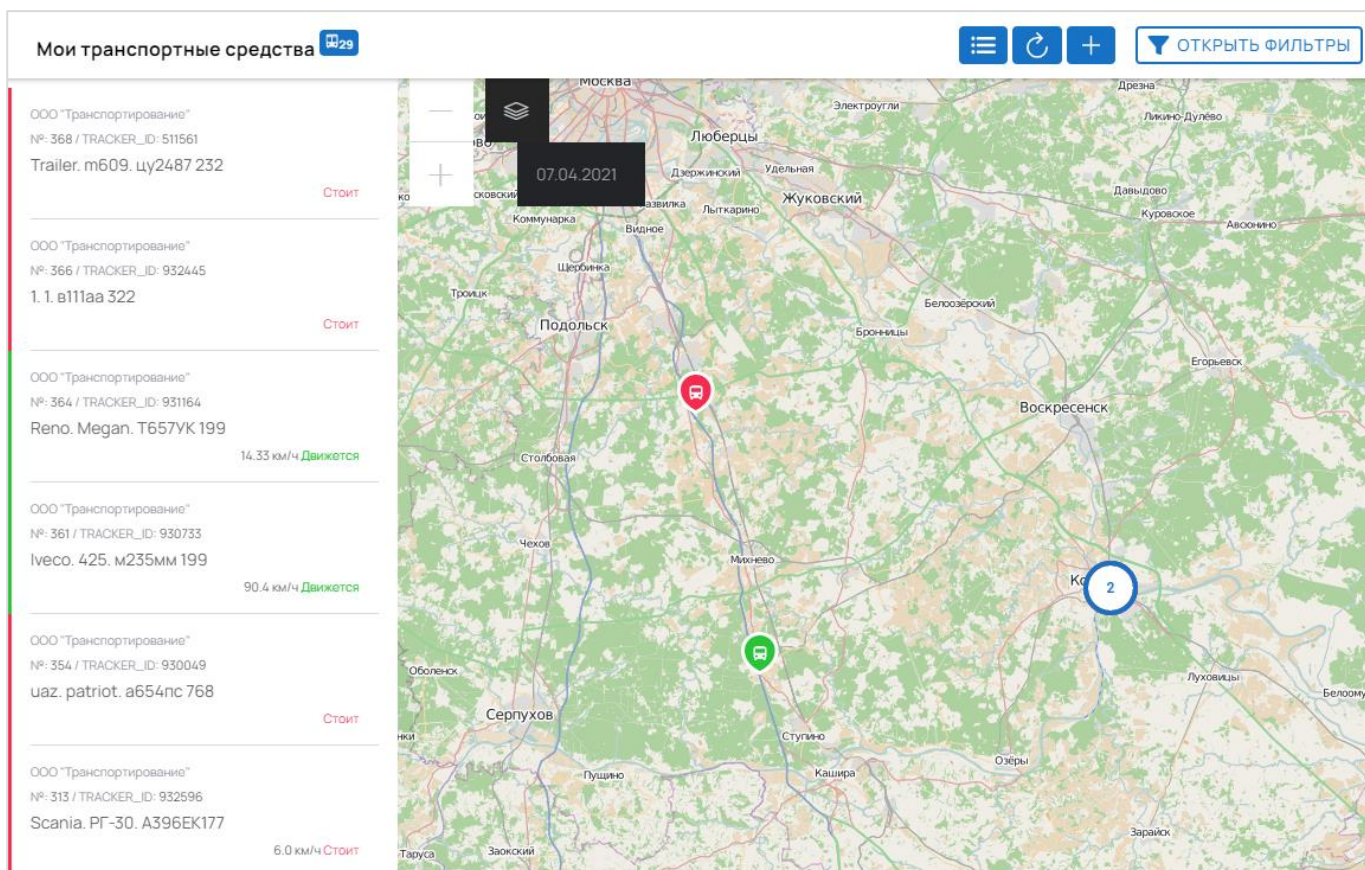


Рисунок 163 – Отслеживание ТС на карте

При наведении курсора на изображение ТС цветное обозначение статуса этого ТС выделяется в списке (Рисунок 164).

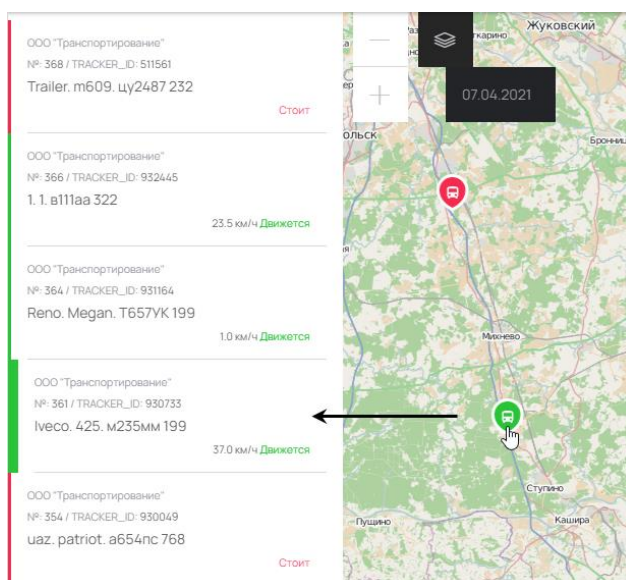


Рисунок 164 – Уточнение ТС в списке при наведении курсора на карте

Пользователь имеет возможность посмотреть основную информацию по ТС с возможностью перехода к карточке этого ТС в раздел «Мои транспортные средства». Для этого необходимо нажать на требуемое ТС на карте (Рисунок 165).

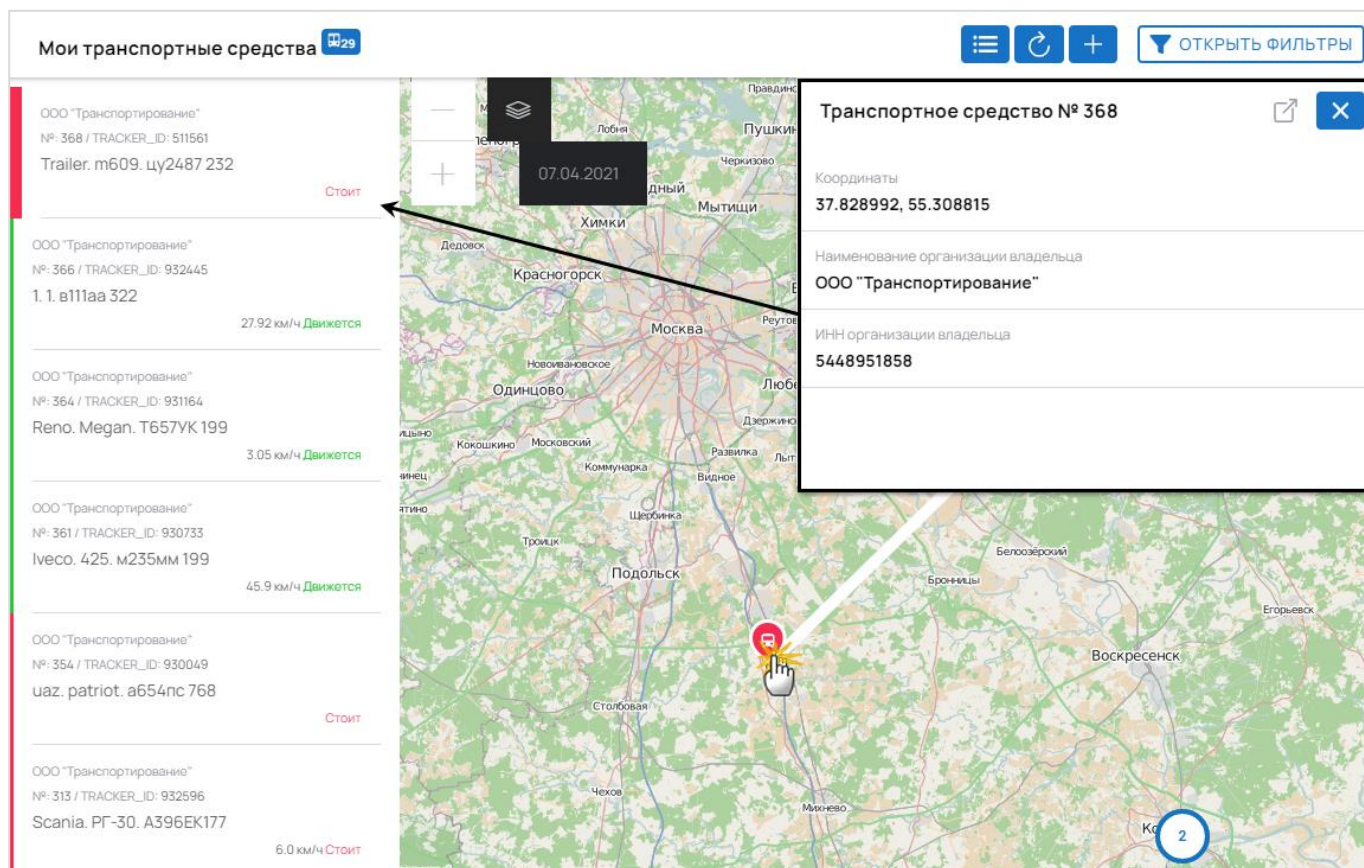



Рисунок 165 – Просмотр информации о ТС на карте

Для перехода к карточке этого ТС 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 166):

- трек передвижения данного ТС за выбранные сутки;
- окно с информацией о задачах на транспортирование, закрепленных за данным ТС (за выбранный день);
- точки погрузки и выгрузки на карте, указанные в задачах на транспортирование;

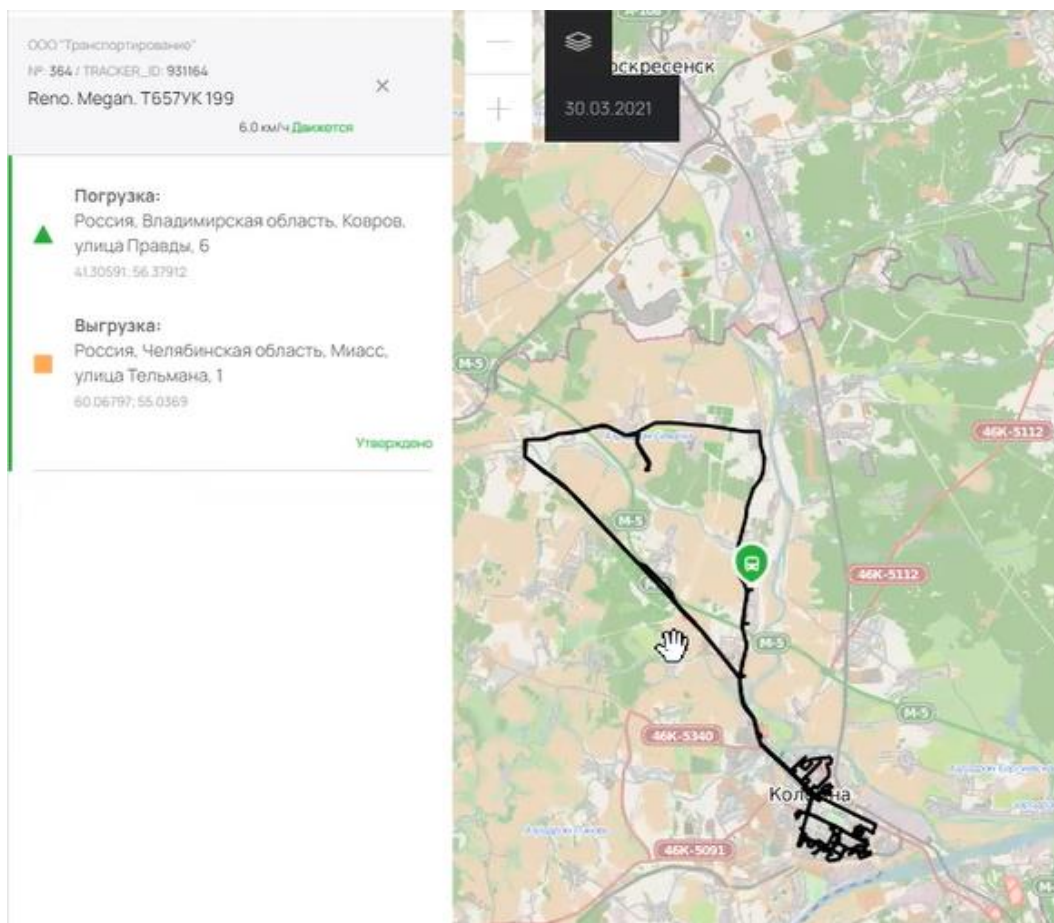


Рисунок 166 – Просмотр трека передвижения ТС и его задач на транспортирование

По умолчанию трек передвижения ТС отображает информацию за последние сутки (в том числе и задач на транспортирование, актуальных для ТС на эту дату). Для изменения периода данных о передвижении ТС необходимо указать требуемую дату в поле, показанном на (Рисунок 167)

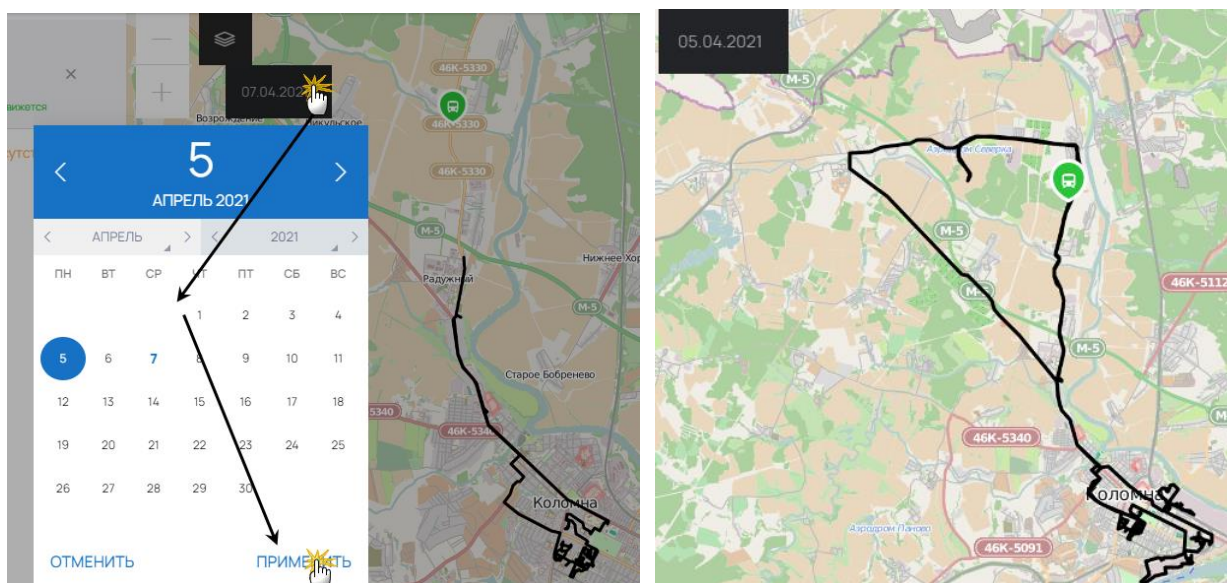


Рисунок 167 – Выбор периода отображения данных о передвижении ТС

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 ТС 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 донные о скорости ТС);
- возможность перевести приложение в боевой режим, после чего данные по ТС начинают записываться в БД ФГИС ОПВК, а также выключить боевой режим;
- возможность видеть с пометкой «Активно» те ТС, скорость которых за последние 5 мин была больше нуля.

4.4.4.1 Управление приложениями

Приложения – это модули, позволяющие принимать данные о ТС с использованием GPS устройств, расположенных на ТС.

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 ТС (Рисунок 168).

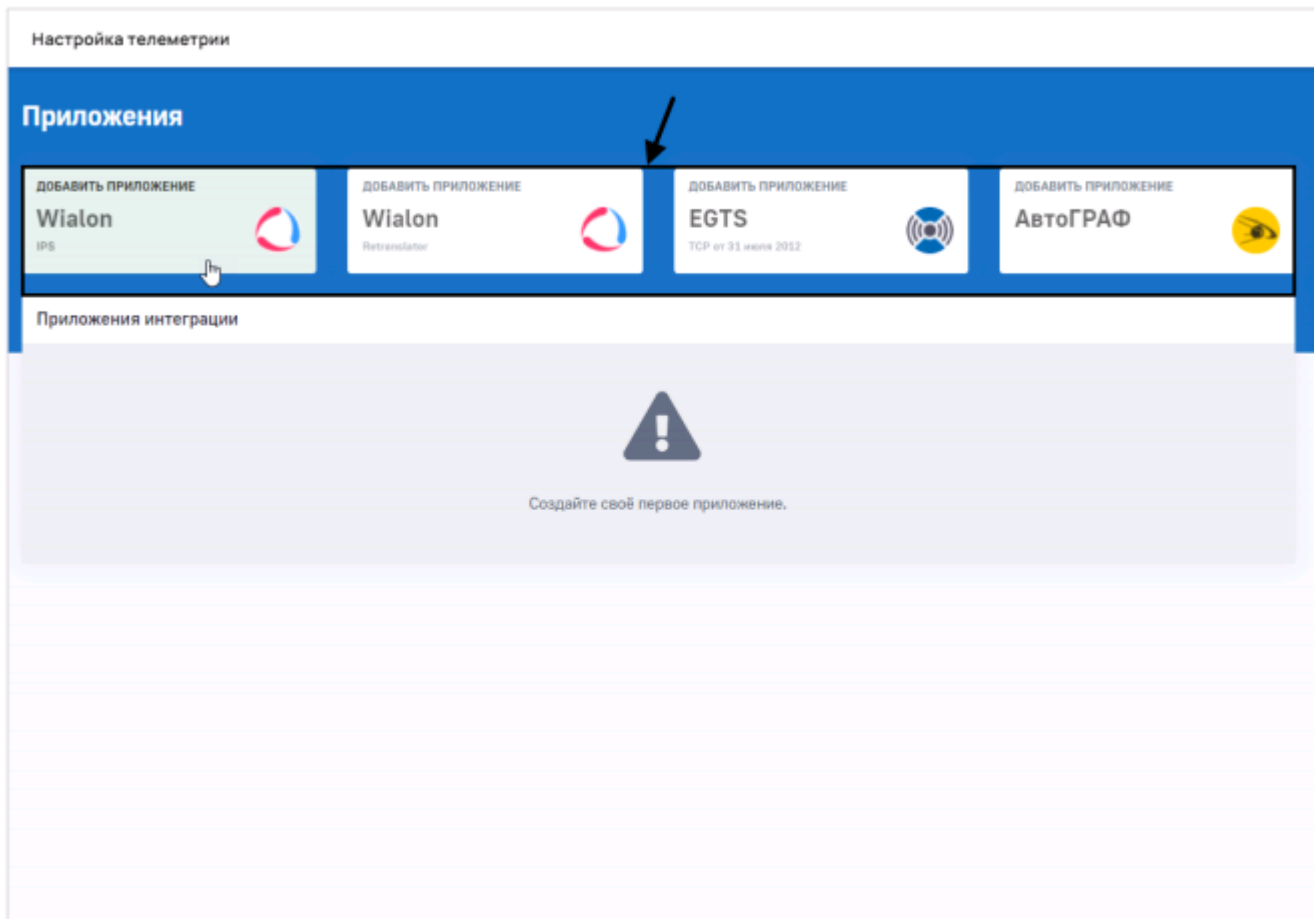


Рисунок 168 - Добавление приложения телеметрии

В результате в таблице «Приложения интеграции» отобразится новая строка (Рисунок 169).

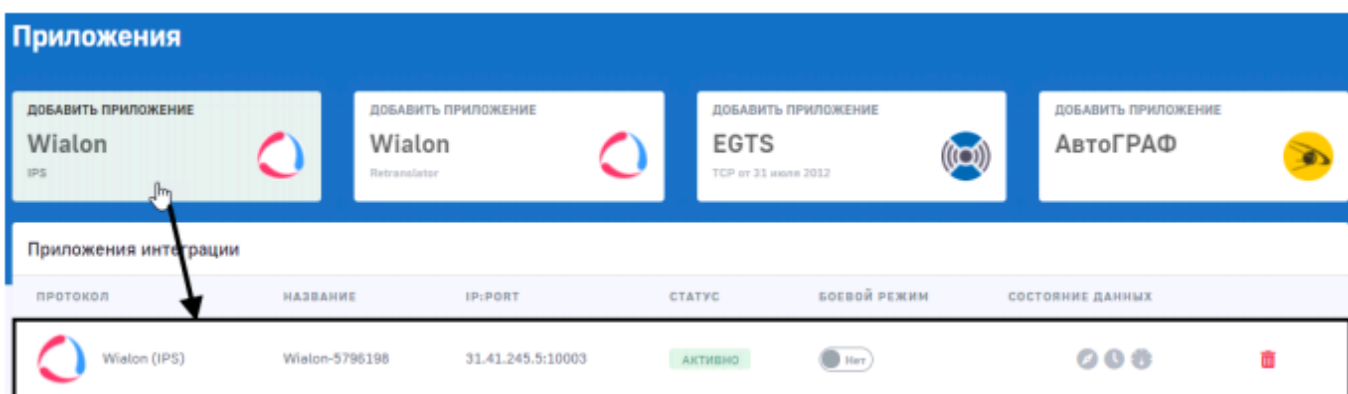


Рисунок 169 - Добавлено новое приложение телеметрии

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.

4.3.4.3 Перевод приложения в тестовый режим




Для того, чтобы данные, получаемые от ТС, не фиксировались в системе необходимо выключить боевой режим, нажав на соответствующий переключатель (Рисунок 170).



Рисунок 170 - Перевод приложения из боевого режима в тестовый

4.3.4.4 Просмотр данных приложения

В таблице «Приложения интеграции» указываются все приложения, с помощью которых в систему поступает информация с ТС. Информация, передаваемая ТС содержит следующие данные:

-  данные местоположения;
-  данные времени;
-  данные скорости.

Для просмотра данных по конкретному приложению выберите его в таблице «Приложения интеграции» и нажмите на строку. В результате на экране отобразится карточка приложения (Рисунок 171).

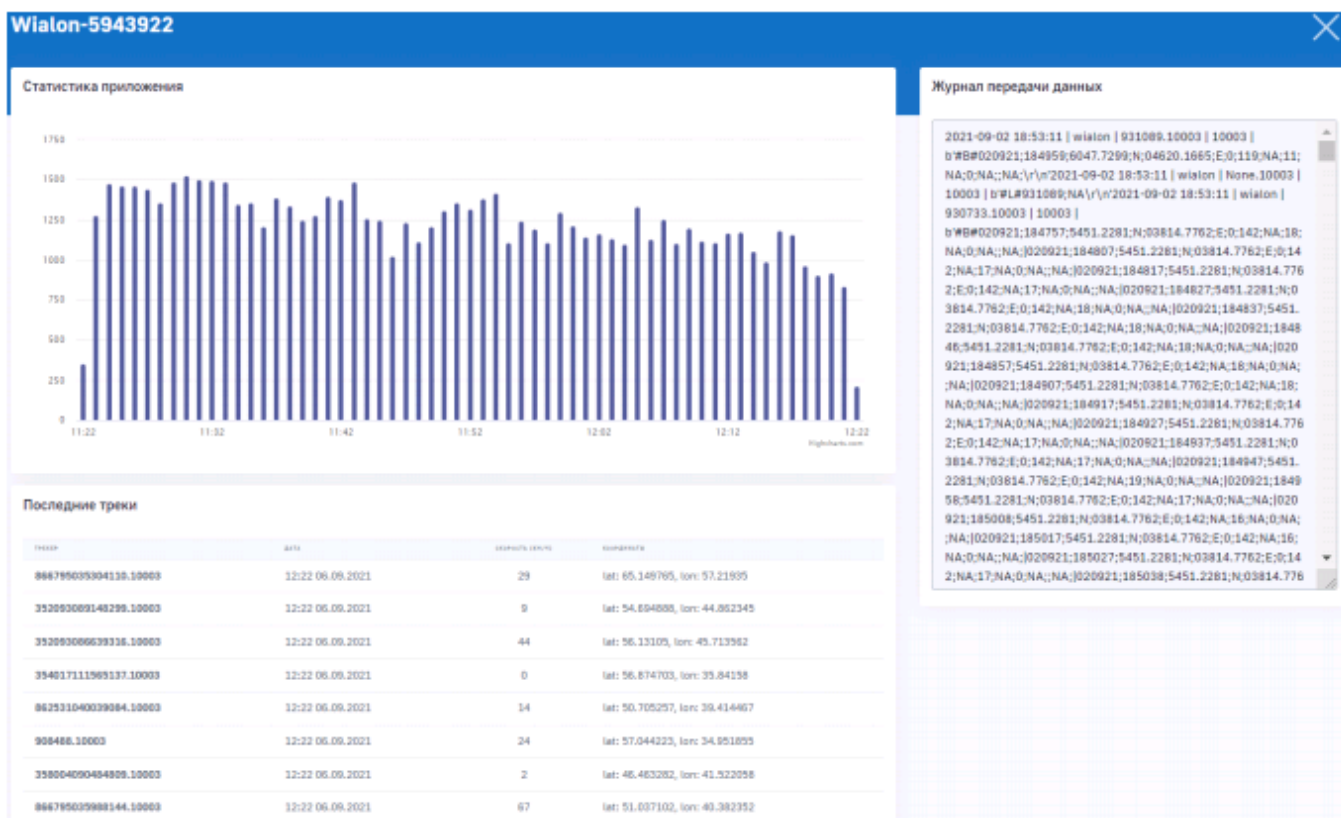



Рисунок 171 - Карточка приложения интеграции

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.

4.3.4.5 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 172).

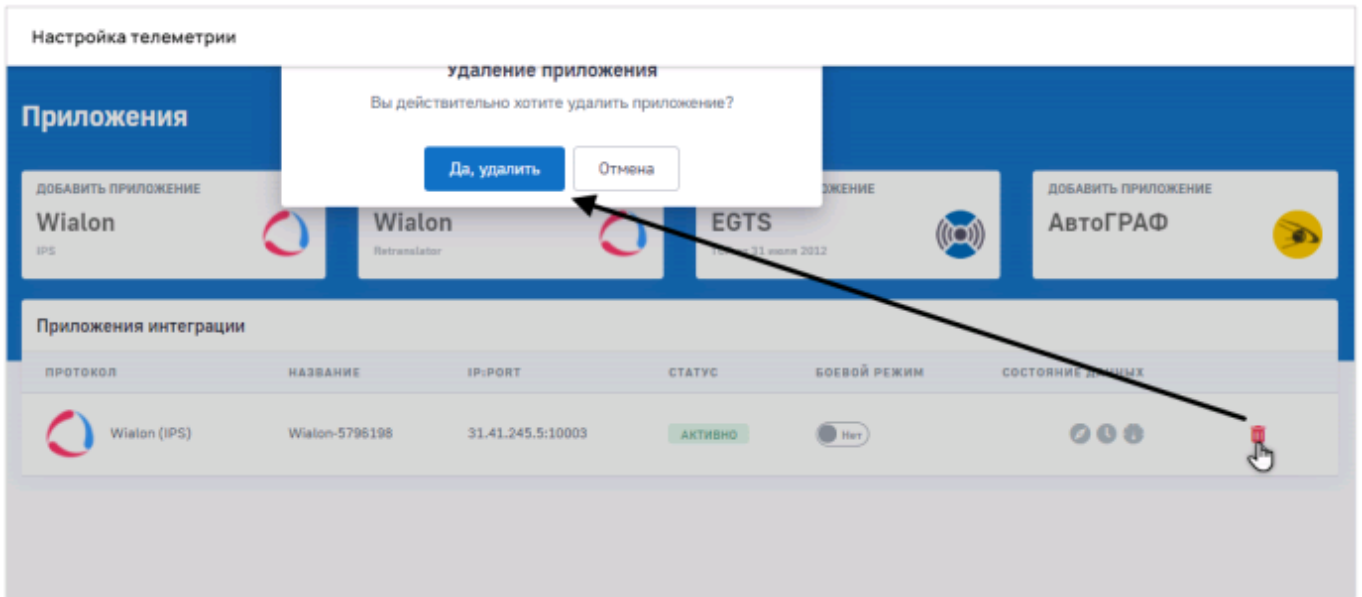


Рисунок 172 - Удаление приложения интеграции оператором (транспортирование)

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.

4.4.5 Договоры на транспортирование

ПРИМЕЧАНИЕ. Просмотр поручений и подача предложений на транспортирование предусмотрена только при наличии **действующих** договоров между Федеральным оператором и Оператором (транспортирование).

4.4.5.1 Просмотр списка договоров

Договор в системе формирует Федеральный оператор. Для работы с договорами необходимо открыть раздел «Договоры на транспортирование» и убедиться в наличии договора в статусе «Действующий» (Рисунок 173)

В таблице каждая строка соответствует отдельному договору и отображает:

- текущий статус в системе;
- дату и время формирования договора;
- наименование организации, которая осуществляет транспортирование;
- период действия договора;
- вид отхода.

ID	Статус	От	ИП	Период договора	Вид отхода
ID: 25	Действующий	От: 13:18 25.03.2022	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439573	Период договора: 25.03.22 – 31.12.22 экз: 3210111391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором в виде 2 яндров ФХКО	>
ID: 18	Черновик	От: 18:08 10.02.2022	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439573	Период договора: 10.02.22 – 10.05.22	>
ID: 17	Черновик	От: 09:53 10.02.2022	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439573	Период договора: 08.02.22 – 08.03.22 экз: 3210111391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	>
ID: 13	Действующий	От: 12:56 09.02.2022	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439573	Период договора: 01.04.22 – 01.06.22 экз: 3210111391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	>
ID: 11	Действующий	От: 12:56 09.02.2022	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439573	Период договора: 01.02.22 – 31.08.22 экз: 31551502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	>

Рисунок 173 - Раздел оператора (транспортирование) «Договоры на транспортирование».

4.4.5.1 Просмотр карточки договора

Чтобы просмотреть информацию по договору, необходимо в таблице договоров нажать на требуемую запись. В результате на экране отобразится карточка договора (Рисунок 174). В одном договоре может быть указано несколько позиций видов отходов.

Договор на транспортирование № 25

✓ **ДЕЙСТВУЮЩИЙ** ✕

Организация-исполнитель: ИП Никишин Михаил Михайлович (ОГРН: 311472520300013, ИНН: 471403439373, КПП: -)	
Период договора (с) 25.03.2022	Период договора (по) 31.12.2022
Дата заключения договора 25.03.2022	Предельная стоимость для оказания услуг, руб 500000.00

Признак

Победитель закупки

Позиции договора 3

- Вид отходов: Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором, 3210111391
- Вид отходов: Ртутные термометры, отработанные и брак, 3533033013011
- Вид отходов: Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях, 94110202102

Версии и история:

Актуальная версия	1	↑
от 25.03.22 13:00		
Действующий	13:18 25.03.22	test_fo
Черновик	13:17 25.03.22	test_fo
Добавить позиции		
Действующий	13:04 25.03.22	test_fo
Черновик	13:00 25.03.22	test_fo
↑ Создан		test_fo

Рисунок 174 - Карточка договора на транспортирование

В случае истечения срока действия или расторжения договора статус изменится на «Недействующий» (Рисунок 175).

ФСО РОСАТОМ Обращение с отходами I и II классов опасности		Договор на транспортирование № 18	✖ НЕДЕЙСТВУЮЩИЙ ✕																		
test_ot Оператор (транспортирование)	Номер договора 456	Версии и история:																			
Мои данные Мои транспортные средства Мои лицензии Настройка телеметрии Договоры на транспортирование Поручения на транспортирование Предложения на транспортирование Заказы на транспортирование Транспортные задачи Выйти	Организация-исполнитель: ИП Никишин Михаил Михайлович (ОГРН: 311472520300013, ИНН: 471403439373, КПП: -)	<table border="1"> <tr> <td>Актуальная версия</td> <td>1</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td>от 10.02.22 18:08</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Недействующий</td> <td>14:25 29.03.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Действующий</td> <td>14:25 29.03.22</td> <td>test_fo</td> </tr> <tr> <td>Черновик</td> <td>18:08 10.02.22</td> <td>Федеральная О</td> </tr> <tr> <td>↑ Создан</td> <td></td> <td>Федеральная О</td> </tr> </table>		Актуальная версия	1	↑	от 10.02.22 18:08			Недействующий	14:25 29.03.22		Действующий	14:25 29.03.22	test_fo	Черновик	18:08 10.02.22	Федеральная О	↑ Создан		Федеральная О
Актуальная версия	1	↑																			
от 10.02.22 18:08																					
Недействующий	14:25 29.03.22																				
Действующий	14:25 29.03.22	test_fo																			
Черновик	18:08 10.02.22	Федеральная О																			
↑ Создан		Федеральная О																			
	Платежные реквизиты																				
	Период договора (с) 10.02.2022	Период договора (по) 10.03.2022																			
	Дата заключения договора 10.02.2022	Предельная стоимость для оказания услуг, руб 2500.00																			
	Признак Присоединившийся к цене победителя																				
	Позиции договора 1																				
	1. Вид отходов: Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях, 94110202102																				

Рисунок 175 - Договор на транспортирование в статусе «Недействующий»

4.4.6 Работа с поручениями на транспортирование

Под поручениями на транспортирование в системе понимается процесс проведения сбора предложений операторов (транспортирование), проводимых ФО для транспортирования отходов от МНО к ООО.

4.4.6.1 Просмотр списка поручений на транспортирование

Чтобы просмотреть список поручений, которые были созданы ФО и проводятся в настоящий момент, необходимо открыть раздел «Поручения на транспортирование» (Рисунок 176).

В таблице каждая строка отображает соответствует отдельному поручению и отображает:

- время, оставшееся до конца сбора предложений;
- адрес МНО и даты погрузки;
- адрес ООО и даты выгрузки;
- вид отходов;
- массу отходов и расстояние от ООО до МНО.

The screenshot shows the operator's interface for 'Orders for transportation'. On the left is a sidebar with the user profile 'test_ot' and various menu items. The main area displays a card for order ID 195, including location, dates, and waste details.

Order ID	Location (MNO)	Waste Type	Net Mass	Distance
195	Тракторная, д 66 Челябинская область, Магнитогорск, улица Кирова, 94	Вид отходов: 21351502, кубовые остатки ректификации сырья триэтилбора	0.003 т	210917 км

Рисунок 176 - Раздел оператора (транспортирование) «Поручения на транспортирование»

Для того, чтобы открыть карточку поручения, необходимо нажать на выбранную в списке запись.

Карточка поручения включает в себя печатную форму поручения на переработку, поручения на транспортирование и кнопку подачи предложения на транспортирование (Рисунок 177).

↓ ПОРУЧЕНИЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ

↓ ПОРУЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Предложения на транспортирование 0



Добавить предложение на транспортирование

Рисунок 177 - Карточка поручения на транспортирование

Вы можете ознакомиться с печатной формой поручения на переработку и поручения на транспортирование и скачать печатную форму себе на компьютер (Рисунок 178, Рисунок 179).

Поручение на переработку



Поручение на переработку
1 / 1 | 100% | [Print] [Share]
[Download] [Print] [More]

ПОРУЧЕНИЕ № 1102 от 28.03.2022

Федеральный оператор просит дать предложение о готовности оказания услуг и стоимости оказания услуг по обращению с отходами I и/или II класса опасности путем: «Обезвреживание/Утилизация/Захоронение» на следующих условиях:

- Срок доставки (выгрузки) отходов с 28.04.2022 по 30.06.2022
- Срок оказания услуг: 30 дней с момента доставки (выгрузки) отходов.
- Сведения об отходах:

№ п/п	Описание грузового места ¹			Габариты грузового места ² , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м ³)		Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по ФККО ³		Масса отхода (нетто) ⁴ , т	Примечание
	вид тары	количество единиц тары ²	способ упаковки	длина	ширина	высота	масса (брутто) ⁵ , т	объем, м ³	код отхода	наименование отхода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Код: 1A2 Барабан Сталь со съемным днищем	2	2	0.03	0.03	0.03	0.003	0.002	31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора		0.003	
Итого:							0.003	0.002			0.003	

4. Срок ответа на настоящее Поручение составляет: 3 дня.

Подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

↓ ДОКУМЕНТ ↓ ЭП ↓ ZIP

Рисунок 178 - Печатная форма поручения на переработку

ПОРУЧЕНИЕ № 1102-195 от 28.03.2022

Федеральный оператор просит дать предложение о готовности оказания услуг и стоимости оказания услуг по транспортированию отходов I и/или II классов опасности на следующих условиях:

- Сроки оказания услуг:
Срок подачи транспортного средства под погрузку в месте передачи отходов с 28.04.2022 по 20.06.2022.
Срок доставки (выгрузки): 10 дней с момента передачи (погрузки) отходов.
- Грузоотправитель (отходообразователь):
 - Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"
 - ИНН: 7716668049
 - Адрес места передачи (погрузки) отходов: г Барнаул, ул Трактовая, д 66
 - Телефон: 8(213)123-12-22
- Грузополучатель (оператор по переработке)
 - Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛЬНЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ"
 - ИНН: 7730663910
 - Адрес места доставки (выгрузки) отходов: Россия, Челябинская область, Магнитогорск, улица Кирова, 94
 - Телефон: 8(445)852-22-36
- Расстояние: 2109.17 км.
- Ограничения по транспортному средству в месте передачи (погрузки) отходов (ограничения по высоте, ширине, массе): ограничений нет

Ограничения по транспортному средству в месте доставки (выгрузки) отходов (ограничения по высоте, ширине, массе): ограничений нет

6. Сведения об отходах:

№ п/п	Описание грузового места ¹			Габариты грузового места ² , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м ³)		Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по ФККО ³		Масса отхода (нетто) ⁴ , т	Примечание
	вид тары	количество единиц	способ упаковки	длина	ширина	высота	масса (брутто) ⁵ , т	объем, м ³	код отхода	наименование отхода		

Рисунок 179 - Печатная форма поручения на транспортирование

Для подачи предложения на выбранное поручение необходимо нажать кнопку (Рисунок 180).

Поручение на транспортирование № 195 ПОДАНО

ПОРУЧЕНИЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ
 ПОРУЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Предложения на транспортирование

Добавить предложение на транспортирование

Рисунок 180 - Кнопка подачи предложения на транспортирование

В открывшейся карточке предложения на транспортирование (Рисунок 181) укажите:

- Позицию договора;
- Предложенное расстояние, км;
- Единичную расценку, руб/км.

В поле «Дополнительно» при необходимости внесите комментарий.

Сохраните карточку предложения.

Предложение на транспортирование ✕

ID: 1102. Заявка на обращение с отходами
Адрес места накопления: г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 66
Вид отходов: 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора
Масса нетто, т: 0.003 т
Масса брутто, т: 0.003 т
Даты погрузки: 28.06.2022 - 20.06.2022
Даты выгрузки: 28.06.2022 - 30.06.2022

ID: 195. Предложение на переработку
Наименование: ООО Магнитогорск
Адрес объекта: Россия, Челябинская область, Магнитогорск, улица Кирова, 94

Позиция договора *

Начните вводить значение для поиска...

[➤ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОРУЧЕНИЕ](#)

Дополнительно

Комментарии / дополнительные сведения...

EN СОХРАНИТЬ

Рисунок 181 – Карточка подачи предложения на транспортирование для участия в поручении

В результате операции сохранения предложение будет зарегистрировано в системе в статусе «Черновик» (Рисунок 182).

Предложение на транспортирование № 136



Вид отходов: 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора Масса нетто, т: 0.003 т Масса брутто, т: 0.003 т Даты погрузки: 28.04.2022 - 20.06.2022 Даты выгрузки: 28.04.2022 - 30.06.2022		
ID: 195. Предложение на переработку Наименование: ООО Магнитогорск Адрес объекта: Россия, Челябинская область, Магнитогорск, улица Кирова, 94		
Позиция договора: Договор от 2022-02-04 (№ t2022-11). 31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора.		
Расчетное расстояние, км 2109.17	Предложенное расстояние, км 2000.00	Единичная расценка, руб/км (с НДС, если применимо) 16.00
ПОРУЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ		
ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОРУЧЕНИЕ		
Дополнительно Комментарии / дополнительные сведения...		
▶ ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ		СОХРАНИТЬ

Версии и история:



Актуальная версия 1 от 28.03.22 14:58	
Черновик 14:58 28.03.22	test_ot
 Создан	test_ot

Рисунок 182 – Карточка подачи предложения на транспортирование в статусе «Черновик»

Пока предложение находится в статусе «Черновик», пользователь имеет возможность корректировать сведения, указанные в нем, но такое предложение не участвует в сборе предложений.

Для просмотра печатной формы предложения на поручение необходимо нажать на соответствующее значение «Предложение на поручение» (Рисунок 183). Вы можете скачать печатную форму себе на компьютер.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

В ответ на Поручение № 1086-182 (далее – Поручение) сообщую о согласии Индивидуальный предприниматель Никишин Михаил Михайлович (далее – Оператор) оказать услуги по транспортированию отходов I и/или II классов опасности, на условиях Поручения и рамочного договора № т2022-11 от 04.02.2022.

№	Код ФККО	Вид отхода	Габариты грузового места ¹ , м			Масса грузового места, т (объем грузового места, м ³)		Расстояние, в км	Базовая единичная расценка, руб. за км	Единичная расценка, руб. за км, без НДС	Единичная расценка, руб. за км, с НДС (если применимо)	Цена оказания услуг, в руб., без НДС	Цена оказания услуг, в руб., с НДС (если применимо)	Примечание
			длина	ширина	высота	масса (брутто) ² , т	объем, м ³							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	31351502, кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора		1.00	1.00	1.00	1.000	1.000							
Итого:						1.000	1.0	1.000	2.0	1.67	2.00	166.67	200.00	-

Оператор предлагает оказать Услуги, перечисленные в Поручении в следующие сроки:
 срок подачи транспортного средства под погрузку в месте передачи отходов: с 18.04.2022 по 08.05.2022;
 срок доставки (выгрузки): 35 дней с момента передачи (погрузки) отходов.
 Подавая настоящее Предложение, Оператор подтверждает расстояние между адресом передачи (погрузки) и адресом доставки (выгрузки), указанное в Поручении Федерального оператора и в последующем не вправе будет требовать дополнительной оплаты в случае, если фактическое расстояние будет больше заявленного.

Подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

¹ При наличии упаковки указываются габариты с учетом упаковки (например, бочки, прикрепленные к паллетам), при отсутствии упаковки указываются габариты каждой единицы тары.

² При наличии упаковки указывается совокупная масса в одной упаковке с учетом массы отходов, тары и упаковки, при отсутствии упаковки указывается совокупная масса одной тары, включающая в себя массу отходов и тары.

Рисунок 183 - Печатная форма «Предложение на поручение»

Для того, чтобы предложение приняло участие в сборе предложений на транспортирование, необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить».

В случае успешного прохождения проверки статус предложения изменится на «Отправлено», и оно будет участвовать в процессе сбора предложений в рамках поручения на транспортирование (Рисунок 184).

ID: 1066. Заявка на обращение с отходами
 Адрес места накопления: Московская обл, г Жуковский
 Вид отходов: 94110202102, Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях
 Масса нетто, т: 2.000 т
 Масса брутто, т: 3.000 т
 Даты погрузки: 14.04.2022 - 04.05.2022
 Даты выгрузки: 14.04.2022 - 05.05.2022

ID: 192. Предложение на переработку
 Наименование: ООО Екатеринбург
 Адрес объекта: Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Орджоникидзевский район, Донбасская улица, 67

Позиция договора: Договор от 2022-03-25 (№ 888). 94110202102, Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях.

Расчетное расстояние, км	Предложенное расстояние, км	Единичная расценка, руб/км (с НДС, если применимо)
1818.23	1700.00	3.00

[ПОРУЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ](#)

[ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОРУЧЕНИЕ](#)

Дополнительно

← ОТОЗВАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Версии и история:

Актуальная версия

1

от 28.03.22 15:25

Отправлено

15:33 28.03.22 test_ot

Черновик

15:25 28.03.22 test_ot

↑ Создан test_ot

EN

Рисунок 184 – Предложение, участвующее в поручении на транспортирование

Оператор может отозвать предложение, нажав кнопку ← ОТОЗВАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!, статус предложения изменится на «Черновик».

Просмотр результатов сбора предложений выполняется в разделе «Предложения на транспортирование», в котором находятся все предложения, когда-либо поданные на участие в поручении на транспортирование (Рисунок 185).

ФГО РОСАТОМ		Обращение с отходами II-II классов опасности		Предложения на транспортирование	
test_ot Оператор (транспортирование) Доверенность не загружена		ID: 130. Черновик От: 18:44 22.02.2022	Вид отходов: 31251502, кубовые остатки ректификации сырья триэтилбор	Масса нетто, т: 1.000т Масса брутто, т: 1.000т Стоимость услуг (руб): 2.00	Расчетное расстояние, км: 6990.44 Предложенное расстояние, км: 100.00
Мои данные		ID: 110. Отправлено От: 14:47 25.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.760т Масса брутто, т: 3.760т Стоимость услуг (руб): 4.00	Расчетное расстояние, км: 188.68 Предложенное расстояние, км: 140.00
Мои транспортные средства		ID: 109. Исполнитель поручения От: 14:57 25.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.760т Масса брутто, т: 3.760т Стоимость услуг (руб): 4.00	Расчетное расстояние, км: 188.68 Предложенное расстояние, км: 150.00
Мои лицензии		ID: 103. Исполнитель поручения От: 16:09 24.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.800т Масса брутто, т: 5.500т Стоимость услуг (руб): 888.00	Расчетное расстояние, км: 188.68 Предложенное расстояние, км: 223.00
Настройка телеметрии		ID: 94. Черновик От: 16:14 23.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.800т Масса брутто, т: 53.000т Стоимость услуг (руб): 885.00	Расчетное расстояние, км: 188.68 Предложенное расстояние, км: 225.00
Договоры на транспортирование		ID: 52. Отправлено От: 21:05 16.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.390т Масса брутто, т: nullт Стоимость услуг (руб): 3340.00	Расчетное расстояние, км: - Предложенное расстояние, км: 2670.00
Поручения на транспортирование		ID: 51. Отправлено От: 21:04 16.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.390т Масса брутто, т: nullт Стоимость услуг (руб): 420.00	Расчетное расстояние, км: - Предложенное расстояние, км: 370.00
Предложения на транспортирование		ID: 47. Исполнитель поручения От: 12:14 16.02.2022	Вид отходов: 321011391, Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	Масса нетто, т: 0.520т Масса брутто, т: nullт	Расчетное расстояние, км: - Предложенное расстояние, км: 2000.00
Заказы на транспортирование					
Транспортные задачи					
Выйти					

Рисунок 185 – Список всех предложений на транспортирование

4.4.6.2 Просмотр результатов сбора предложений

После того как наступает дата окончания сбора предложений, система автоматически определяет оператора (транспортирование) - победителя. Такие поручения больше не доступны в разделе «Поручения на транспортирование».

Для просмотра результата проведения сбора предложений откройте раздел «Предложения на транспортирование». Предложению, которое стало победителем, присваивается статус «Исполнитель поручения» (Рисунок 186).

ID	Статус	Дата	Вид отходов	Масса нетто, т	Масса брутто, т	Стоимость услуг (руб)	Расчетное расстояние, км	Предложенное расстояние, км
140	Исполнитель поручения	15.39 28.03.2022	94110202102. Отходы растворов гидроксида калия с pH >10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	2,000т	3,000т	3,00	1818,25	1700,00
138	Отправлено	15.08 28.03.2022	31351502. кубовые остатки ректификации сыра триэтилбора	0,003т	0,003т	16,00	210917	2000,00
136	Черновик	14.58 28.03.2022	31351502. кубовые остатки ректификации сыра триэтилбора	0,003т	0,003т	16,00	210917	2000,00
130	Черновик	18.44 22.03.2022	31351502. кубовые остатки ректификации сыра триэтилбора	1,000т	1,000т	2,00	6990,44	100,00
110	Отправлено	14.47 25.02.2022	321011391. Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	0,760т	3,760т	4,00	188,68	140,00
109	Исполнитель поручения	14.57 25.02.2022	321011391. Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	0,760т	3,760т	4,00	188,68	150,00
103	Исполнитель поручения	16.09 24.02.2022	321011391. Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	0,800т	5,500т	888,00	188,68	223,00
94	Черновик	16.14 23.02.2022	321011391. Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	0,800т	53,000т		188,68	225,00

Рисунок 186 – Обозначение поручения, по которому ОТ признан исполнителем

Откройте карточку предложения на транспортирование, по которому ОТ является исполнителем. В карточке предложения отображается информация об адресе МНО, видах отходов и их массе, датах погрузки и выгрузки отходов, наименовании объекта обращения и его адресе (Рисунок 187).

В протоколе сбора ценовых предложений отражены все поданные операторами (транспортирование) предложения на данное поручение с отображением стоимости услуг.

Для просмотра протокола ценовых предложений, необходимо нажать кнопку

 [ПРОТОКОЛ СБОРА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ](#)

(Рисунок 188)

Предложение на транспортирование № 140

✓ ИСПОЛНИТЕЛЬ ПОРУЧЕНИЯ

ID: 1066. Заявка на обращение с отходами
 Адрес места накопления: Московская обл, г Жуковский
 Вид отходов: 94110202102, Отходы растворов гидроксида калия с рН > 10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях
 Масса нетто, т: 2.000 т
 Масса брутто, т: 3.000 т
 Даты погрузки: 14.04.2022 - 04.05.2022
 Даты выгрузки: 14.04.2022 - 05.05.2022

ID: 192. Предложение на переработку
 Наименование: ООО Екатеринбург
 Адрес объекта: Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Орджоникидзевский район, Донбасская улица, 67

Позиция договора: Договор от 2022-03-25 (№ 888), 94110202102, Отходы растворов гидроксида калия с рН > 10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях.

Расчетное расстояние, км	Предложенное расстояние, км	Единичная расценка, руб/км (с НДС, если применимо)
1818.23	1700.00	3.00

[ПОРУЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ](#)

[ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОРУЧЕНИЕ](#)

[ПРОТОКОЛ СБОРА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ](#)

Версии и история:

Актуальная версия 1
от 28.03.22 15:25

Исполнитель поручения
15:39 28.03.22

Отправлено
15:33 28.03.22 test_ot

Черновик
15:25 28.03.22 test_ot

Создан
test_ot

Рисунок 187 - Карточка предложения на транспортирование

Протокол сбора ценовых предложений

Протокол
1 / 2 | 100%
📄 🖨️ ⋮

Протокол выбора Оператора/Операторов Поручения № 1066

г. Москва 28.03.2022

В связи с поступлением заявки № 1066 проведена процедура выбора Оператора/Операторов Поручения.

I. Информация о Заявке:

1. Грузоотправитель (отходообразователь):
 - 1.1. Полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА"
 - 1.2. ИНН: 7716668049
 - 1.3. Адрес места передачи (погрузки) отходов: Московская обл, г Жуковский
2. Основные сведения об отходах:
 - 2.1. Наименование отхода: Отходы растворов гидроксида калия с рН>10,1- 11,5 при технических испытаниях и измерениях
 - 2.2. Код ФККО: 94110202102
 - 2.3. Масса (нетто), т: 2.000
 - 2.4. Масса всех грузовых мест (брутто), т: 3.000
 - 2.5. Объем всех грузовых мест, м3: 2.0
3. Сроки:
 - 3.1. Срок подачи транспортного средства под погрузку в месте передачи отходов с 14.04.2022 по 04.05.2022.
 - 3.2. Срок доставки (выгрузки): 1 дней с момента передачи (погрузки) отходов.
 - 3.3. Срок оказания услуг: 1 дней с момента доставки (выгрузки) Отходов.

II. Информация о поданных Предложениях Операторов, по которым сформировалась пара:

№	Предложения Операторов на утилизацию и/или обезреживание и/или размещение	Предложения Операторов по транспортированию	Совокупная стоимость услуг
1	Наименование ю.л./ИП: ООО "МСС" ИНН: 7730663910 Номер Предложения: № 192	Наименование ю.л./ИП: ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439373	7100.00 руб.

[ДОКУМЕНТ](#) [📄](#) [ZIP](#)

Рисунок 188 – Печатная форма протокола сбора ценовых предложений

4.4.7 Работа с разделом «Заказы на транспортирование»

Карточка заказа автоматически генерируется в разделе «Заказы на транспортирование» при получении предложением на поручение статуса «Исполнитель поручения». В ней отображаются все сведения об исполнении поручения, подписывается первичная документация.

4.4.7.1 Просмотр списка заказов

Чтобы просмотреть информацию о заказе, необходимо зайти в раздел «Заказы на транспортирование» (Рисунок 189).

В таблице каждая строка соответствует отдельному заказу и отображает:

- номер заказа;
- текущий статус в системе;
- наименование организации;
- дату погрузки;
- стоимость;
- статус оплаты.

Статус	ID	Наименование	ИП	Дата погрузки – выгрузки	Стоимость	Статус оплаты
Ожидание назначения дат транспортирования	71	Ожидание назначения дат транспортирования	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439373	– – –	5100.00	Неоплачено
Подписание акта	50	Подписание акта	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439373	28.03.22 – 31.03.22	600.00	Неоплачено
Заказ выполнен	48	Заказ выполнен	ФГУП «ФОО» ИНН: 4714004270	05.04.22 – 07.04.22	888.00	Неоплачено
Подписание акта	32	Подписание акта	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439373	18.03.22 – 18.03.22	1424.00	Неоплачено
Подписание акта	30	Подписание акта	ИП Никишин Михаил Михайлович ИНН: 471403439373	21.03.22 – 24.03.22	765.00	Неоплачено

Рисунок 189 - Раздел оператора (транспортирование) «Заказы на транспортирование»

Предусмотрены следующие статусы заказов в системе:

- черновик;
- дата погрузки не согласована;
- ожидает назначения дат транспортирования;

- ожидает подтверждения даты отходообразователем;
- транспортирование;
- проверка ФО;
- ожидает подписания руководителем ФО;
- ожидает оплаты;
- заказ выполнен.

После утверждения оператора (транспортирование) исполнителем поручения, статус заказа по данному предложению будет изменен на «Ожидает назначения дат транспортирования».

Откройте карточку заказа.

В карточке поставьте дату погрузки и дату выгрузки в соответствии со сроками оказания услуг, указанными в поручении на транспортировании (Рисунок 190). Сохраните карточку, нажав



кнопку  .

Заказ на транспортирование № 71 ⌚ ОЖИДАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ДАТ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ✕


ID: 1066. Заявка на обращение с отходами
 Вид отходов: 94110202102, Отходы растворов гидроксида калия с pH > 10, 1- 11, 5 при технических испытаниях и измерениях
 Масса нетто, т: 2.000 т
 Масса брутто, т: 3.000 т
 Даты погрузки: 14.04.2022 - 04.05.2022
 Срок оказания услуги на транспортирование, дней: 1

Данные о месте погрузки и выгрузки:
 Погрузка: Московская обл, г Жуковский
 Выгрузка: Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Орджоникидзевский район, Донбасская улица, 67



ПОРУЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Дата погрузки: 14.04.2022  Дата выгрузки: 14.04.2022 


Стоимость услуг, руб (с НДС, если применимо): **5100.00**

Дата оплаты: - Оплаченная сумма, руб: - Статус оплаты: **Не оплачено** 

Транспортная накладная

 EN 

Версии и история:

Актуальная версия 
 1 версия
 от 28.03.22 15:39

Ожидание назначения дат транспортирования
 15:39 28.03.22

Черновик
 15:39 28.03.22



 Создан Система

Рисунок 190 – Карточка заказа на транспортирование в статусе «Ожидание назначения дат транспортирования»

Нажмите кнопку  , чтобы сформировать и просмотреть платежное поручение (Рисунок 191).

Платежное поручение

Банк получателя - ПАО Сбербанк			БИК	044525225		
			К/с	30101810400000000225		
ИНН - 471403439373	КПП - -		Р/с	407028101380900006297		
Получатель - Индивидуальный предприниматель Никишин Михаил Михайлович			Вид оп.	Срок плат.		
			Наз. пл.	Очер. плат.		
			Код	Рез. поле		

Счет на оплату по поручению №1066-192 к договору № 888 от 25.03.2022

Заказчик: ФГУП "ФЭО", 4714004270

Исполнитель: Индивидуальный предприниматель Никишин Михаил Михайлович, 471403439373

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Ед. изм.	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.коп.	Стоимость товаров (работ, услуг), руб.коп.
1	2	3	4	5	6
1	Оплата за услуги по транспортированию отходов I и II классов опасности по поручению №1066-192 к договору № 888 от 25.03.2022	шт	1	5100.00	5100.00
Всего к оплате: 5100.00					5100.00

В том числе НДС: 850.00 рублей

индивидуальный предприниматель

Рисунок 191 – Печатная форма счета на оплату

После проверки даты погрузки и выгрузки подтвердите их, нажав кнопку

[▶ ОТПРАВИТЬ ДАТЫ НА СОГЛАСОВАНИЕ](#)

. После этого статус заказа изменится на «Ожидается подтверждения даты отходообразователем».

После подтверждения даты отходообразователем статус заказа изменится на «Транспортирование». Загрузите в систему транспортную накладную в требуемом формате (Рисунок 192).

Заказ на транспортирование № 71 TRANСПОРТИРОВАНИЕ X


5100.00

Дата оплаты	Оплаченная сумма, руб	Статус оплаты
-	-	Не оплачено СЧЕТ

Транспортная накладная

Choose Files No file chosen

Требования к файлам: .jpg, .jpeg, .png, .gif, .pdf, .txt, .rtf, .doc, .docx, .xls, .xlsx до 50МБ

 01e9d1c5ba7bec95. лампы-ртутные.pdf УДАЛИТЬ >

Транспортные задачи 0

+ Добавить транспортную задачу

Претензии 0

+ Добавить Претензию

Версии и история:

Актуальная версия ^
1
от 28.03.22 15:39

Транспортирование
17:16 28.03.22

Ожидается подтверждение даты отходаобразователем
17:10 28.03.22 test_ot

Ожидание назначения дат транспортирования
15:39 28.03.22

Черновик
15:39 28.03.22

↑ Создан Система

СОХРАНИТЬ

Рисунок 192 – Карточка заказа в статусе «Транспортирование»

4.4.7.2 Работа с транспортной задачей по заказу

Для заказа, работа по которому началась, необходимо запланировать рейс на вывоз отходов. Для этого в карточке заказа в статусе «Транспортирование» реализована функция работы с транспортными задачами.

После формирования заказа, по нему можно сразу создать транспортную задачу, доступную как из карточки самого заказа, так и из раздела всех транспортных задач оператора (транспортирование).

В заказе на транспортирование нажмите на кнопку +, чтобы добавить транспортную задачу.

Откроется карточка транспортной задачи (Рисунок 193)

Транспортная задача № 72 Черновик

ID: 274. Договор на транспортирование от 26.11.21
 Дата погрузки: 2021-12-12
 Дата выгрузки: 2021-12-12
 Масса: 1.200
 Вид отхода: 31314162322, кубовый остаток при ректификации винилденхлорида-сырца

Выберите организацию, которой будет выполнена задача

Выберите значение:

Задача будет выполнена моей организацией

Задача будет выполнена организацией-подрядчиком

ID: 6. Исполнитель задачи
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УТИЛИЗИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМЫ"
 ИНН: 5448951858, КПП: 544801001, ОГРН: 1175476126308

Планируемая дата/время погрузки

Планируемая дата/время выгрузки

Значения ограничены данными из карточки договора

Точка погрузки

Адрес
 Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Октябрьский р-н, пгт Приобье, Солнечный пер, д 3

Масса: 1.200
 Вид отхода: 31314162322, кубовый остаток при ректификации винилденхлорида-сырца

Версии и история:

1	Актуальная версия	^
	от 26.11.21 20:26	
	Черновик	
	20.25.25.11.21	Евгений Т
↑	Создан	Евгений Т

Рисунок 193 – Карточка транспортной задачи по заказу на транспортирование

4.4.7.2.1 Создание транспортной задачи автомобильного типа

В рамках заказа можно создать несколько транспортных задач. Для создания транспортной задачи нажмите кнопку добавления в блоке «Транспортные задачи» карточки заказа на транспортирование (Рисунок 194). На экране отобразится форма «Транспортная задача» (Рисунок 195).

Транспортная задача



ID:263. Договор на транспортирование от 30.08.21
 Дата погрузки: 2021-09-30
 Дата выгрузки: 2021-09-30
 Масса: 5.000
 Вид отходов: 9211000013012, Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом



Выберите организацию, которой будет выполнена задача * обязательно к заполнению

Выберите значение:*

- Задача будет выполнена моей организацией
- Задача будет выполнена организацией-подрядчиком

Плановая дата/время погрузки *



Плановая дата/время выгрузки *



Значения ограничены датами из карточки договора

Точка погрузки

- [ИЗМЕНИТЬ ТОЧКУ ПОГРУЗКИ](#) [← ТОЧКА ПОГРУЗКИ ИЗ ДОГОВОРА](#)

Точка выгрузки

- [ИЗМЕНИТЬ ТОЧКУ ВЫГРУЗКИ](#) [← ТОЧКА ВЫГРУЗКИ ИЗ ДОГОВОРА](#)

Тип транспорта

[СОХРАНИТЬ](#)

Рисунок 194 – Создание новой транспортной задачи по заказу на транспортирование

В первую очередь требуется указать организацию, которая будет выполнять эту задачу.

Выберите организацию, которой будет выполнена задача * обязательно к заполнению

Выберите значение:*

- Задача будет выполнена моей организацией
- Задача будет выполнена организацией-подрядчиком

Рисунок 195 – Создание транспортной задачи. Выбор организации для выполнения задачи

При выборе «Задача будет выполнена моей организацией» система зафиксирует Вашу организацию, от имени которой Вы авторизовались в ФГИС ОПВК.

При выборе варианта «Задача будет выполнена организацией-подрядчиком» система отобразит строку поиска организации с возможностью выбора той организации, которая в своём ЛК отметила готовность быть подрядчиком по договорам на транспортирование. После выбора такой

организации она становится исполнителем задачи. Эта организация также будет обязана заполнить детали задачи, указав водителя и транспортное средство из списка своей организации.

Выберите необходимый вариант, заполните поля «Плановая дата/время погрузки» и «Плановая дата/время выгрузки», и нажмите кнопку сохранения карточки.

После этого задача будет создана в статусе «Черновик» с присвоением номера в системе (Рисунок 196).

Транспортная задача № 73 ЧЕРНОВИК

ID: 263. Договор на транспортирование от 30.08.21
 Дата погрузки: 2021-09-30
 Дата выгрузки: 2021-09-30
 Масса: 5.000
 Вид отходов: 9211000013012, Аккумуляторы никель-железные отработанные, неповрежденные со слитым электролитом

Выберите организацию, которой будет выполнена задача

Выберите значение:

Задача будет выполнена моей организацией

Задача будет выполнена организацией-подрядчиком

ID: 6. Исполнитель задачи
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УТИЛИЗИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМЫ"
 ИНН: 5448951858, КПП: 544801001, ОГРН: 1175476126308

Плановая дата/время погрузки: 30.09.2021 23:59

Плановая дата/время выгрузки: 30.09.2021 23:59

Значения ограничены датами из карточки договора

Точка погрузки

Адрес:
 Россия, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский, микрорайон Сероглазка, улица Космонавтов, 1

Широта: 53.051993 Долгота: 158.601678

Точка выгрузки

Адрес:
 Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Северное шоссе, 1

Широта: 56.293472 Долгота: 43.476834

Тип транспорта:

Рисунок 196 – Транспортная задача в статусе «Черновик»

В карточке транспортной задачи при её сохранении в статус «Черновик» автоматически заполняются блоки «Точка погрузки» и «Точка выгрузки» в соответствии с указанными в договоре на транспортирование адресами МНО и ООО. Вы можете изменить точки погрузки и выгрузки вручную, нажав соответствующие кнопки в карточке задачи.

Далее необходимо выбрать тип транспорта (Рисунок 197), который будет выполнять транспортирование.

Плановая дата/время погрузки
30.09.2021 23:59

Значения ограничены датами из карточки договора

Точка погрузки

ИЗМЕНИТЬ ТОЧКУ ПОГРУЗКИ

Адрес
Россия, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский, ...

Широта
53.051993

Долгота
158.601678

Точка выгрузки

ИЗМЕНИТЬ ТОЧКУ ВЫГРУЗКИ

ТОЧКА ВЫГРУЗКИ ИЗ ДОГОВОРА

Адрес
Россия, Нижегородская область, Держинск, Северное шоссе, 1

Широта
56.293472

Долгота
43.476834

Тип транспорта

УТВЕРДИТЬ

Тип транспорта

- Автомобильный
- Железнодорожный
- Водный
- Воздушный

ОТМЕНИТЬ ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 197 – Транспортная задача. Выбор типа транспорта

Выберите один из предложенных вариантов и нажмите «Применить». Система отобразит в карточке транспортной задачи дополнительные поля в соответствии с выбранным типом транспорта:

- при выборе автомобильного транспорта – пользователю необходимо указать водителя и ТС;
- при выборе других типов транспорта – необходимо указать данные о подрядчике (наименование ИНН, номер договора).

При заполнении поля «Водитель» система отображает список работников организации, которая была выбрана исполнителем по задаче.

При заполнении поля «Транспортное средство» система отобразит доступные для выбора значения в соответствии с принятыми ФО ТС для данной организации, включённых в ФСОПВК.

При заполнении поля «Прицепы (при наличии)» предусмотрена возможность указания нескольких прицепов, добавить которые можно поочерёдно.

После заполнения карточки нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части формы для фиксации указанной информации (Рисунок 198).

The screenshot shows a web form for a transport task. At the top, there is a dropdown menu for 'Тип транспорта' (Type of transport) with 'Автомобильный' (Automobile) selected. Below this is a card for the driver: 'Водитель: Иван В (ООО "Транспортирование")' (Driver: Ivan V (OOO "Transportation")), 'ТС: Iveco, T770но 93' (Vehicle: Iveco, T770no 93). Another card shows 'Водитель: ФИО: Иван В' (Driver: Surname: Ivan V) and 'Организация: ООО "Транспортирование"' (Organization: OOO "Transportation"). A third card shows 'ТС: Марка: Iveco' (Vehicle: Brand: Iveco) and 'Гос. номер: T770но 93' (State number: T770no 93). Below these is a section for 'Прицепы (при наличии)' (Trailers (if any)) with a search input and a '+ Добавить' (Add) button. At the bottom left is a green 'УТВЕРДИТЬ' (CONFIRM) button, and at the bottom right are orange 'ВЕРНУТЬ' (RETURN) and blue 'СОХРАНИТЬ' (SAVE) buttons.

Рисунок 198 – Указание типа транспорта и дополнительных сведений в транспортной задаче

Вы можете корректировать сведения по транспортной задаче пока она находится в статусе «Черновик», т.к. в данном статусе эта задача не будет отображаться в мобильном приложении водителя. Для того, чтобы эта задача появилась в мобильном приложении водителя, её необходимо утвердить.

Проверьте указанную информацию в карточке задачи и нажмите кнопку «Утвердить».

Теперь эта задача доступна в мобильном приложении водителя (Рисунок 199).

Транспортная задача № 48

✓ УТВЕРЖДЕНО ✕

ID: 269. Договор на транспортирование от 12.11.21 Дата погрузки: 2021-12-12 Дата выгрузки: 2022-01-10 Масса: 1.000 Вид отходов: 31314162322, кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца		Версии и история: <table border="1"> <tr> <td>Актуальная версия</td> <td>1</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td colspan="3">от 17.11.21 11:56</td> </tr> <tr> <td>Утверждено</td> <td>14:51 17.11.21</td> <td>Александр А</td> </tr> <tr> <td>Черновик</td> <td>14:42 17.11.21</td> <td>Александр А</td> </tr> <tr> <td>Утверждено</td> <td>13:46 17.11.21</td> <td>Александр А</td> </tr> <tr> <td>Черновик</td> <td>11:53 17.11.21</td> <td>Евгений Т</td> </tr> <tr> <td>↑ Создан</td> <td></td> <td>Евгений Т</td> </tr> </table>	Актуальная версия	1	↑	от 17.11.21 11:56			Утверждено	14:51 17.11.21	Александр А	Черновик	14:42 17.11.21	Александр А	Утверждено	13:46 17.11.21	Александр А	Черновик	11:53 17.11.21	Евгений Т	↑ Создан		Евгений Т
Актуальная версия	1		↑																				
от 17.11.21 11:56																							
Утверждено	14:51 17.11.21	Александр А																					
Черновик	14:42 17.11.21	Александр А																					
Утверждено	13:46 17.11.21	Александр А																					
Черновик	11:53 17.11.21	Евгений Т																					
↑ Создан		Евгений Т																					
ID: 8. Исполнитель задачи ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" ИНН: 7716668049, КПП: 773101001, ОГРН: 1107746574308																							
Плановая дата/время погрузки -	Плановая дата/время выгрузки -																						
Точка погрузки Адрес Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, Заводская улица, 1А <hr/> Широта 50.564933		Долгота 136.990143																					
Точка выгрузки Адрес Россия, Пензенская область, Иссинский район, посёлок городского типа Исса, улица Огарёва, 43 <hr/> Широта 53.864182		Долгота 44.836245																					
Тип транспорта Автомобильный																							
Водитель: Ольга П (ооо "большая тройка") ТС: Камаз, АА789ПП45																							
Список отчетов По задаче отсутствуют поданные отчеты																							

[↩ ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ](#)

Рисунок 199 – Утвержденная транспортная задача, отображающаяся в МП водителя

После утверждения задачи у пользователя есть возможность внесения изменений. Доступность внесения изменений по утвержденной задаче сохраняется до момента наступления даты начала исполнения задачи. После наступления этой даты вносить изменения в эту задачу будет невозможно.

В случае, если наступил день исполнения транспортной задачи, а удалить или изменить задачу уже невозможно – водитель сможет подать отчет, используя МП, о невозможности выполнения задачи и ОТ сможет создать новую задачу, например, на тот же самый день.

Все транспортные задачи отображаются в карточке заказа на транспортирование (Рисунок 200).

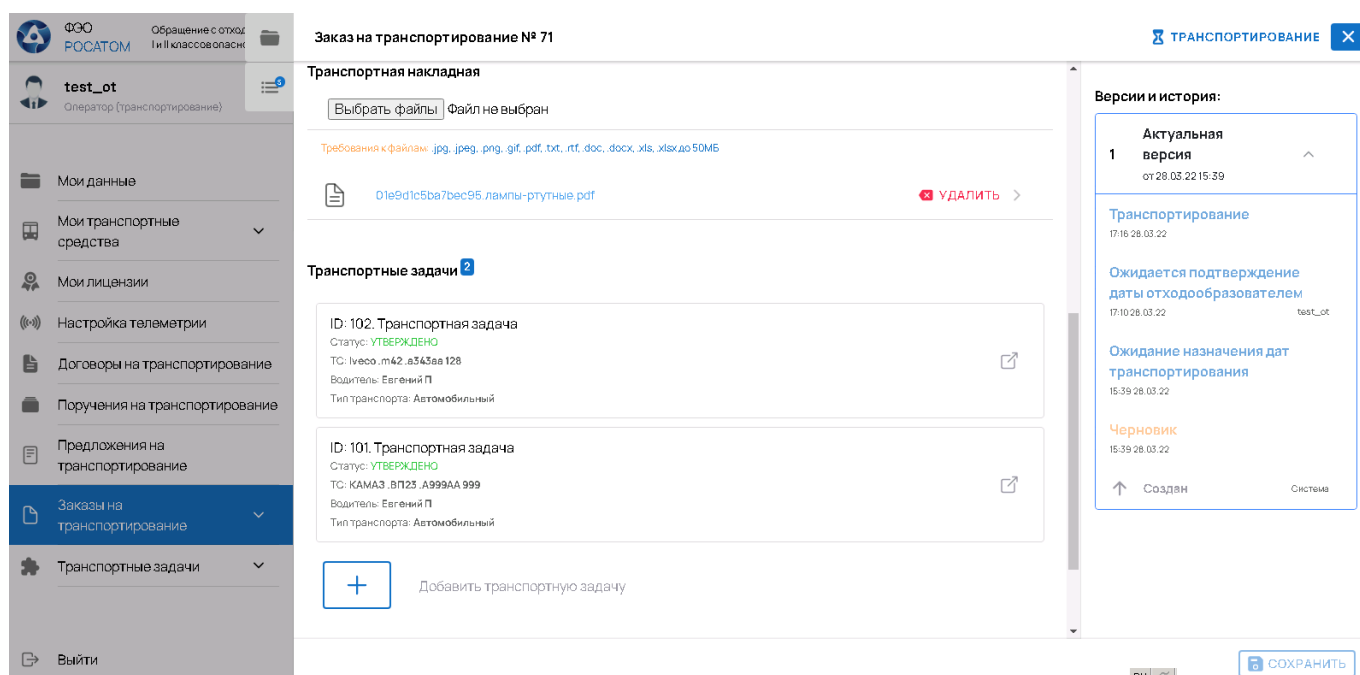


Рисунок 200 – Транспортные задачи в карточке заказа на транспортирование

При необходимости построения более сложного маршрута транспортирования отходов по заказу вы можете добавлять в него несколько транспортных задач.

4.4.7.2.2 Создание транспортной задачи иного типа

Данный тип задачи необходим, если транспортирование отходов в рамках какой-то части выполнения заказа будет выполняться воздушным, водным или железнодорожным видом транспорта.

Нажмите кнопку добавления новой транспортной задачи в карточке заказа на транспортирование и выберите в карточке транспортной задачи тип транспорта «Железнодорожный», «Водный» или «Воздушный» (см. 197, на стр. 157).

Система отобразит в карточке транспортной задачи (Рисунок 201) дополнительные поля для указания данных о подрядчике:

- наименование;
- ИНН;
- номер договора с этой организацией.

4.4.7.2.3 Список всех транспортных задач оператора (транспортирование)

Утверждение транспортных задач по заказу, главным образом, необходимо, чтобы при просмотре списка задач (которые доступны в разделе «Транспортные задачи» меню системы) ОТ видел уже подготовленные к работе задачи и мог отличить их от тех, которые требуют дополнений в части указания информации по ним (Рисунок 203).

Транспортные задачи 54			
<p>ID: 48. Утверждено Номер заявки: 822 Масса: 1.000 т.</p>	<p>Тип транспорта: Автомобильный Исполнитель: ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" Водитель: Ольга П ТС: Kamaz. KM009. AA789ПП45</p>	<p>Дата/время погрузки: не указано Адрес погрузки: Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, Заводская улица, 1А</p>	<p>Дата/время выгрузки: не указано Адрес выгрузки: Россия, Пензенская область, Иссинский район, посёлок городского типа Исса, улица Огарёва, 43</p>
<p>ID: 47. Черновик Номер заявки: 822 Масса: 1.000 т.</p>	<p>Тип транспорта: Автомобильный Исполнитель: ООО УК "ЭКОСИСТЕМЫ" Водитель: не указан</p>	<p>Дата/время погрузки: не указано Адрес погрузки: Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, Заводская улица, 1А</p>	<p>Дата/время выгрузки: не указано Адрес выгрузки: Россия, Пензенская область, Иссинский район, посёлок городского типа Исса, улица Огарёва, 43</p>
<p>ID: 46. Черновик Номер заявки: 763 Масса: 5.000 т.</p>	<p>Тип транспорта: Автомобильный Исполнитель: ООО "Предел" Водитель: не указан</p>	<p>Дата/время погрузки: не указано Адрес погрузки: Россия, Камчатский край, Петропавловск- Камчатский, микрорайон Сероглазка, улица Космонавтов, 1</p>	<p>Дата/время выгрузки: не указано Адрес выгрузки: Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Северное шоссе, 1</p>
<p>ID: 45. Черновик Номер заявки: 477 Масса: 0.268 т.</p>	<p>Тип транспорта: Автомобильный Исполнитель: ООО "БОЛЬШАЯ ТРОЙКА" Водитель: не указан</p>	<p>Дата/время погрузки: 20.09.21 23:59 Адрес погрузки: Россия, Московская область, Коломна, улица Подлипки, 26Б</p>	<p>Дата/время выгрузки: 24.09.21 23:59 Адрес выгрузки: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27</p>
<p>ID: 44. Черновик Номер заявки: 477 Масса: 0.268 т.</p>	<p>Тип транспорта: Автомобильный Исполнитель: ООО УК "ЭКОСИСТЕМЫ" Водитель: не указан</p>	<p>Дата/время погрузки: 20.09.21 23:59 Адрес погрузки: Россия, Московская область, Коломна, улица Подлипки, 26Б</p>	<p>Дата/время выгрузки: 24.09.21 23:59 Адрес выгрузки: Россия, Воронеж, улица Циолковского, 27</p>
<p>ID: 41. Черновик Номер заявки: 477 Масса: 0.268 т.</p>	<p>Тип транспорта: Автомобильный Исполнитель: ОАО "Часы" Водитель: Никита К. Тестовый водитель</p>	<p>Дата/время погрузки: 24.09.21 23:59 Адрес погрузки: Россия, Московская область, Коломна, улица Подлипки, 26Б</p>	<p>Дата/время выгрузки: 24.09.21 23:59 Адрес выгрузки: Россия, Воронеж, Урожайная улица, 81</p>

Рисунок 203 – Список всех транспортных задач ОТ

Транспортные задачи предназначены для водителей и отображаются в их МП.

По каждой задаче в списке указывается:

- статус задачи;
- номер заявки, в рамках которой выполняется задача;
- масса отходов;
- составитель задачи;
- водитель;
- ТС;
- дата и время погрузки и выгрузки
- адрес погрузки и выгрузки.

Из списка задач можно перейти в карточку требуемой задачи для просмотра или изменения информации по ней.

4.4.7.3 Подписание закрывающих документов по заказу

В момент, когда ОП подтверждает получение отходов, у ОТ появляется возможность получения и подписания актов о выполненных услугах по транспортированию отходов.

Для получения соответствующих документов необходимо перейти в раздел «Заказы на транспортирование». Документация, подтверждающая выполнение работ по транспортированию отходов, доступна для заказов в статусе «Ожидает оплаты». Откройте карточку заказа и перейдите к блокам подписания закрывающих документов (Рисунок 204).

Заказ на транспортирование № 71 PROVERKA FO

Дата оплаты	Оплаченная сумма, руб	Статус оплаты	
-	-	Не оплачено	СЧЕТ

Транспортная накладная

Файл не выбран

Требования к файлам: jpg, jpeg, png, gif, pdf, txt, rtf, doc, docx, xls, xlsx до 50МБ

01e9d1c5ba7bec95. лампы-ртутные.pdf УДАЛИТЬ

ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОПЕРАТОРА Дата подписания -	АКТ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПОДПИСАТЬ (РУКОВОДИТЕЛЬ)
ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОПЕРАТОРА Дата подписания -	СЧЕТ-ФАКТУРА ПОДПИСАТЬ (РУКОВОДИТЕЛЬ)
ОЖИДАЕТ ПОДПИСАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОПЕРАТОРА Дата подписания -	УПД ПОДПИСАТЬ (РУКОВОДИТЕЛЬ)

Версии и история:

- Актуальная версия 1 от 28.03.22 15:39
- Проверка ФО 13:44 31.03.22
- Транспортирование 17:16 28.03.22
- Ожидается подтверждение даты отходообразователем 17:10 28.03.22 test_ot
- Ожидание назначения дат транспортирования 15:39 28.03.22
- Черновик 15:39 28.03.22

↑ Создан Система

Рисунок 204 – Подписание закрывающих документов по договору на транспортирование

Изначально документы является сформированными, но не подписанными. Чтобы подписать документ, нажмите кнопку «Подписать (руководитель)», расположенную в этом же блоке. Статус документа изменится, и далее его должен подписать ФО.

Далее необходимо дождаться подписания этих документов со стороны ФО.

Заказ будет считаться выполненным после произведения оплаты. В этом случае его статус изменится на «Заказ выполнен».

4.5 Мобильное приложение водителя

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

4.5.1 Установка МП

МП может быть установлено на устройство с операционной системой OS Android.

Для установки МП на устройство необходим файл-установщик МП ФГИС ОПВК с расширением *.APK (Android Package File). Для установки МП этот файл необходимо открыть на устройстве, выбрав его, например, в письме, полученном на email (Рисунок 205).

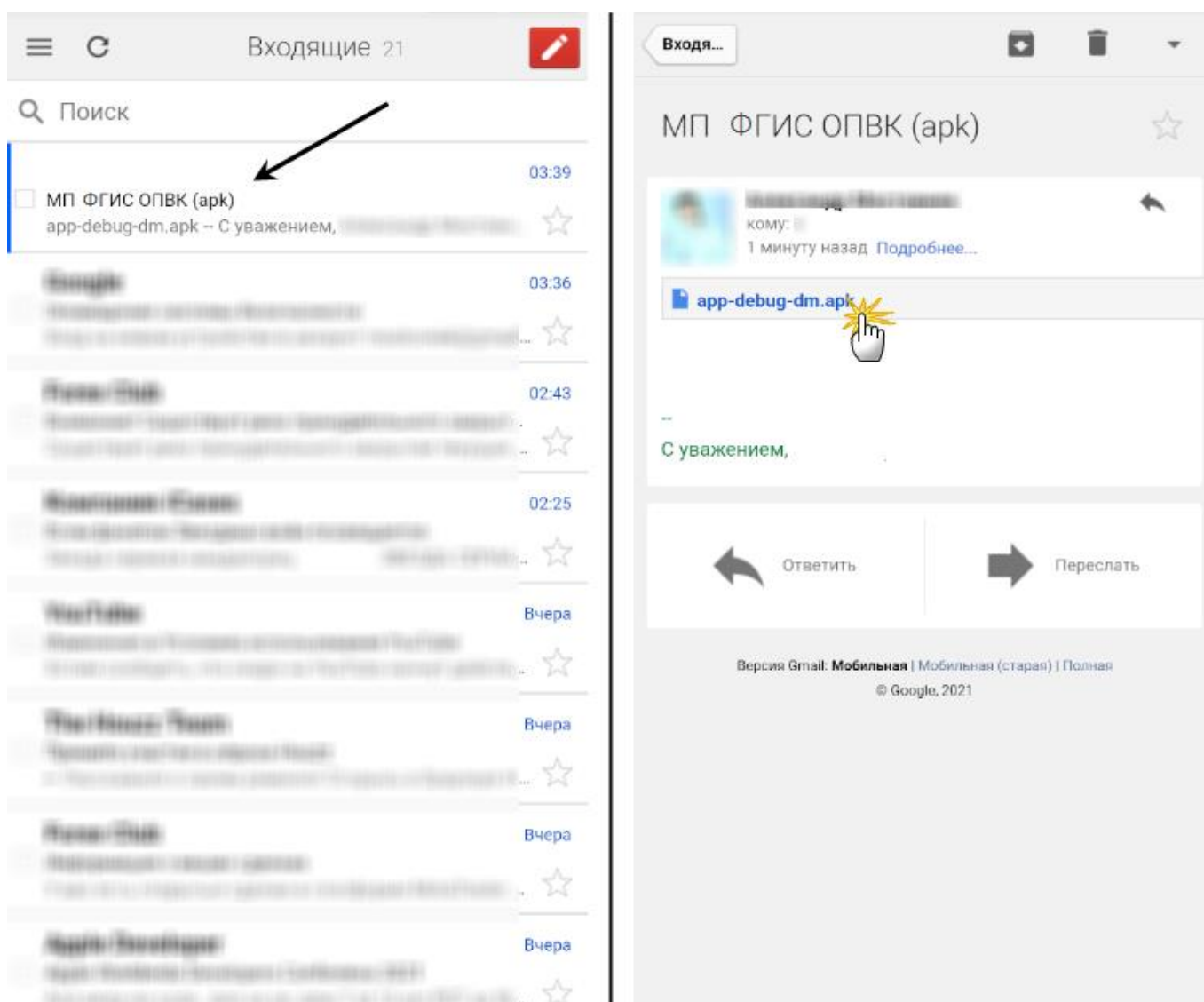


Рисунок 205 – Выбор файла для установки МП ФГИС ОПВК

Далее ОС предложит скачать этот файл на устройство (Рисунок 206).

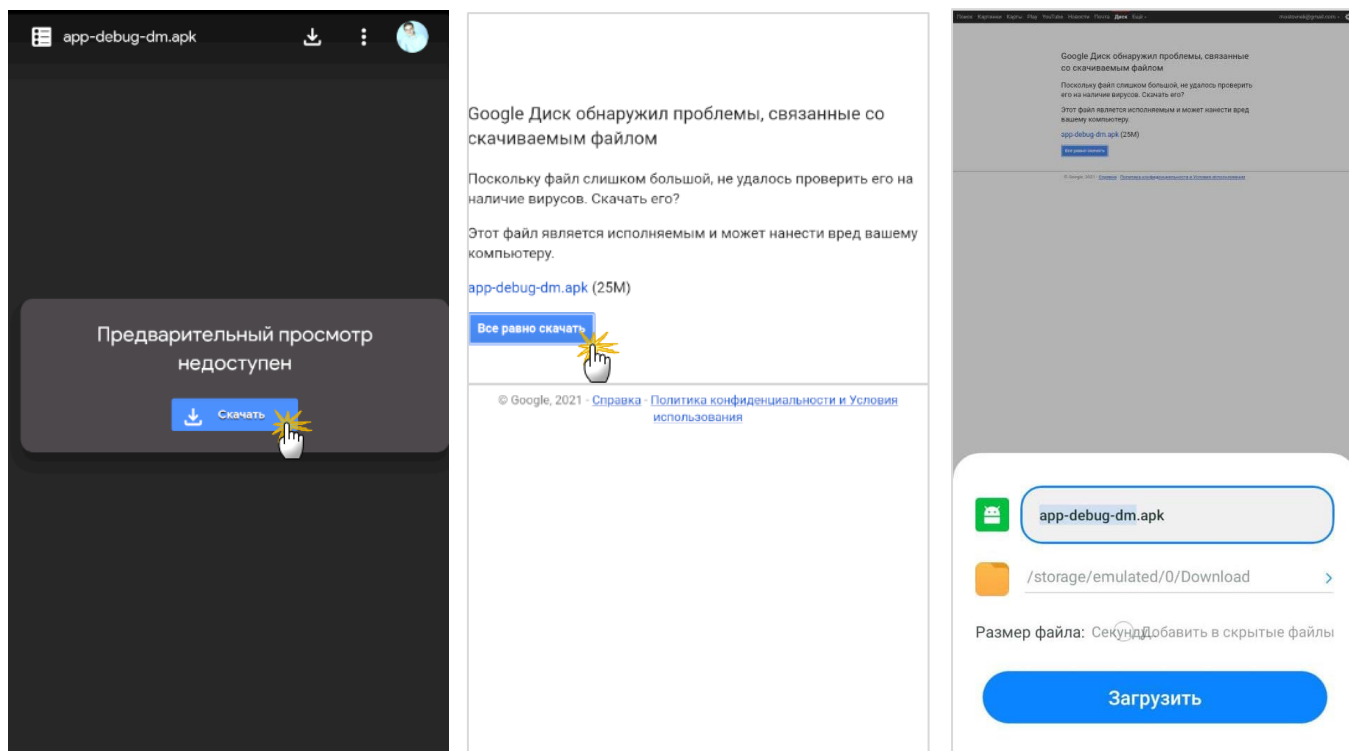


Рисунок 206 – Загрузка установочного файла МП ФГИС ОПВК на устройство

Далее выполните действия по загрузке и установке файла МП ФГИС ОПВК, предлагаемые ОС Android. (Рисунок 207)

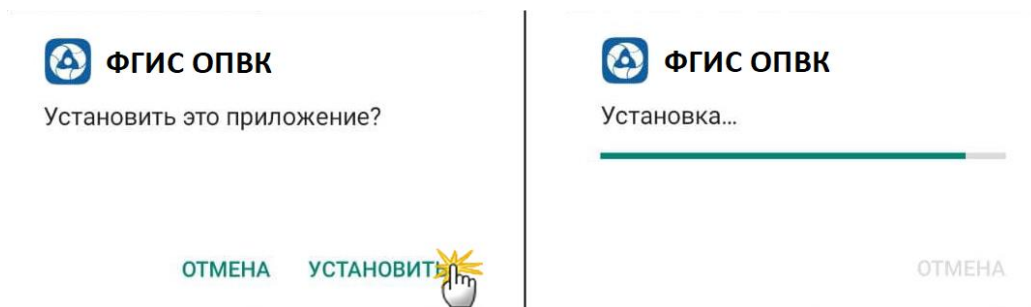


Рисунок 207 – Установка МП ФГИС ОПВК

В результате МП будет установлено на устройстве. Кнопка запуска МП будет отображаться на главном экране интерфейса устройства и в списке всех установленных приложений (Рисунок 208).

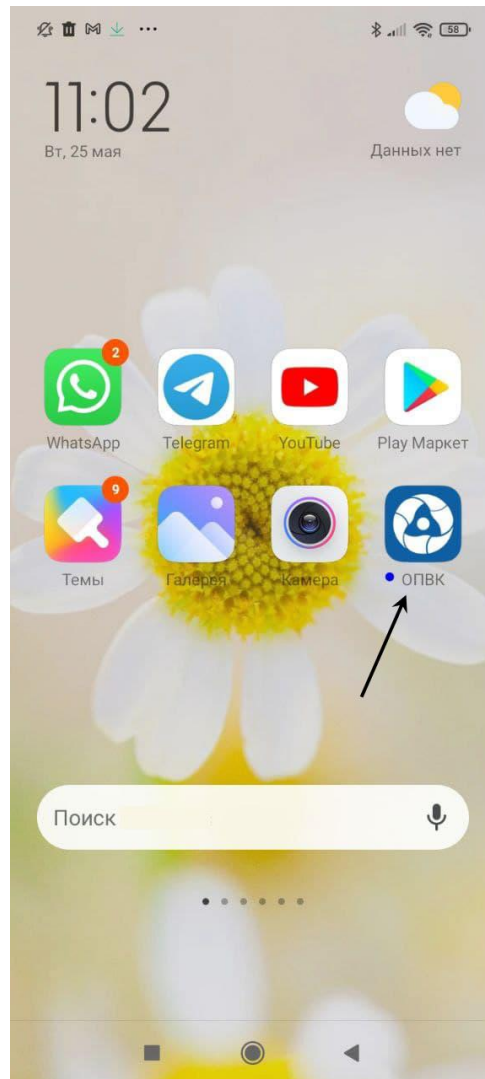


Рисунок 208 – МП ФГИС ОПВК, готовое к запуску

4.5.2 Авторизация в МП

Для работы в МП необходимо авторизоваться, используя учётную запись в ЕСИА. Запустите МП и нажмите «Авторизация через Госуслуги» (Рисунок 209).

The image shows two overlapping screenshots of a web interface. The left screenshot is the application's login page, featuring a blue background and the logo of the Federal Environmental Operator (ФГИС ОПВК). It includes a login form with the username 'driver_test' and a password field, a 'ВОЙТИ' (Login) button, and a link for authorization through Gosuslugi. The right screenshot is the Gosuslugi login page, titled 'Вход ГИС ОПВК' (Login GIS OPVK). It features a login form with fields for 'Телефон, почта или СНИЛС' (Phone, email, or SNIILS) containing '1111111111@yandex.com' and a 'Пароль' (Password) field with a 'Показать' (Show) link. Below the form is a blue 'Войти' (Login) button and a link 'Я не знаю пароль' (I don't know my password). At the bottom, there is a link 'Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам' (Register for full access to services) and a section with a lightbulb icon and the text 'Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?' (Where else can you log in with a Gosuslugi password?).

Рисунок 209 – Авторизация в МП ФГИС ОПВК

Далее укажите в полях формы свой логин и пароль к порталу Госуслуг и нажмите кнопку «Войти».

ПРИМЕЧАНИЕ. Если авторизация с указанным логином пользователя выполняется впервые, то ЕСИА запросит разрешение на передачу личной информации профиля указанной учётной записи (Рисунок 210). При последующих авторизациях эта страница будет пропускаться.

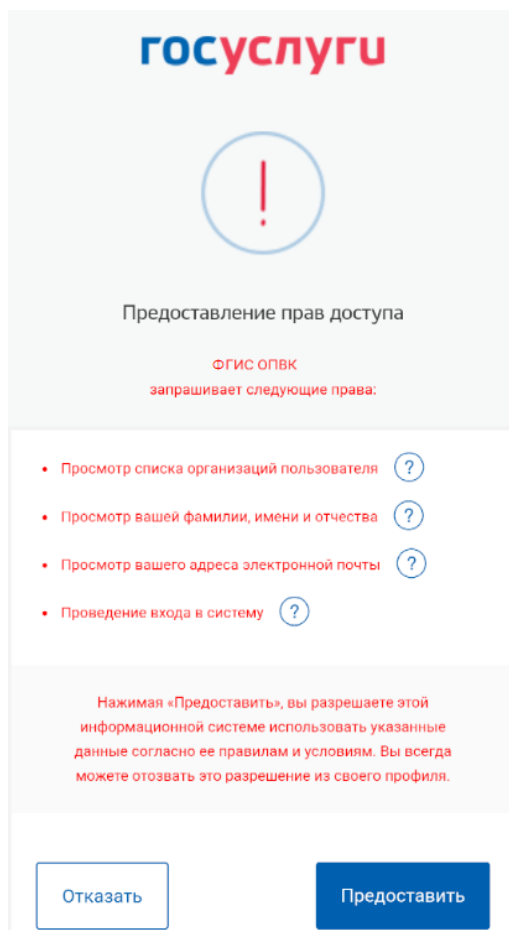


Рисунок 210 – Предоставление прав доступа при первоначальной авторизации в МП

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 211).

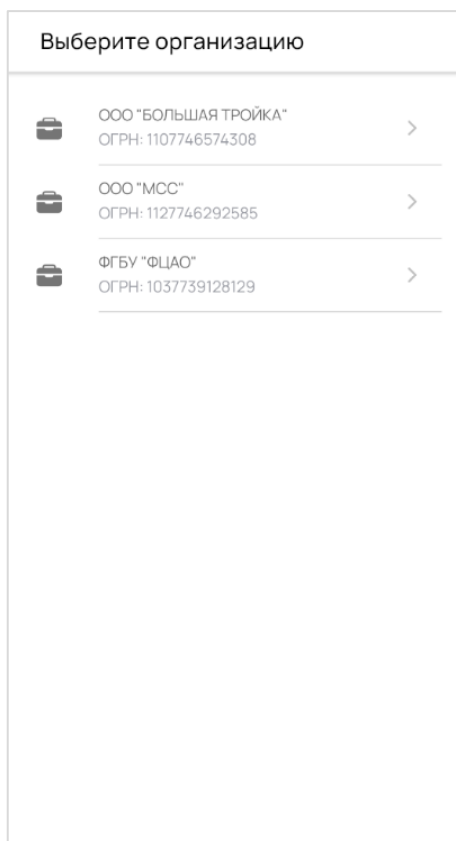


Рисунок 211 – Выбор организации, от которой выполняется авторизация в МП

Нажмите на запись организации, от имени которой требуется войти в систему (если вы участник только одной организации – это окно будет пропущено автоматически).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы выполняете от организации вход в систему впервые, то далее система запросит подтверждение передачи данных от этой организации. Нажмите кнопку «Подтвердить».

При успешной авторизации на экране отобразится информация о предоставлении доступа роли, а система начнёт выполнять загрузку необходимой информации. После загрузки на экране отобразится экран с задачами по транспортированию (Рисунок 212).

При неудачной попытке авторизации обратитесь к руководителю Вашей организации.

4.5.3 Общее описание

В МП водителю доступны разделы с задачами по транспортированию:

- текущие – задачи, по которым наступила дата погрузки, но не завершилась дата выгрузки;
- все – полный перечень всех задач водителя.

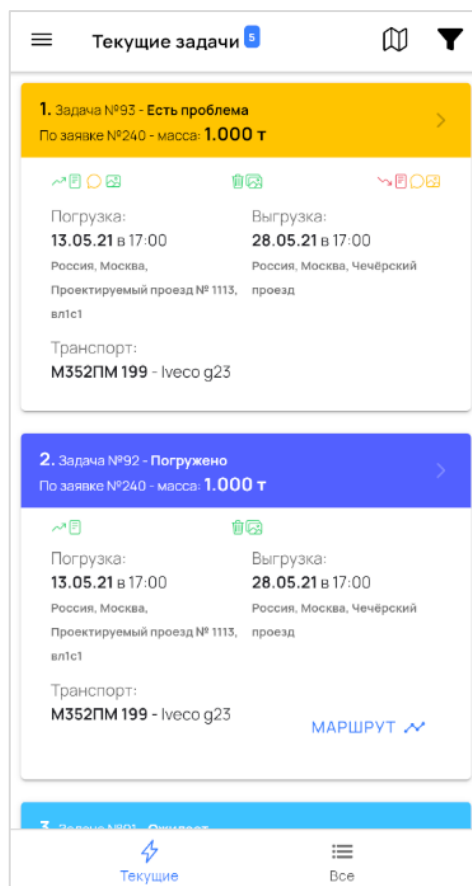




Рисунок 212 – Главный экран МП

Здесь отображается:

- номер задачи на транспортирование и текущий статус выполнения;
- номер заявки отходаобразователя, по которой сформирована задача;
- масса отходов, подлежащая транспортированию;
- информация по точке погрузки и выгрузки;
- сведения о транспорте, на котором должна исполняться задача;
- возможность построения маршрута (в зависимости от текущего статуса задачи. Например, в статусе «Ожидает» маршрут строится от текущего местоположения ТС до точки погрузки, а для статуса «Погружено» - между точками погрузки и выгрузки).

Переключение между разделами выполняется в нижней части экрана.

Пользователю доступны функции фильтрации задач и просмотр их на карте с использованием кнопок  и , расположенных в правой верхней части экрана.

4.5.4 Работа с задачей

При работе с задачами на транспортирование рекомендуется использовать подсказки, доступные в разделе «Пояснение к задаче», открыть который можно нажатием на статус задачи внутри её карточки (Рисунок 213).

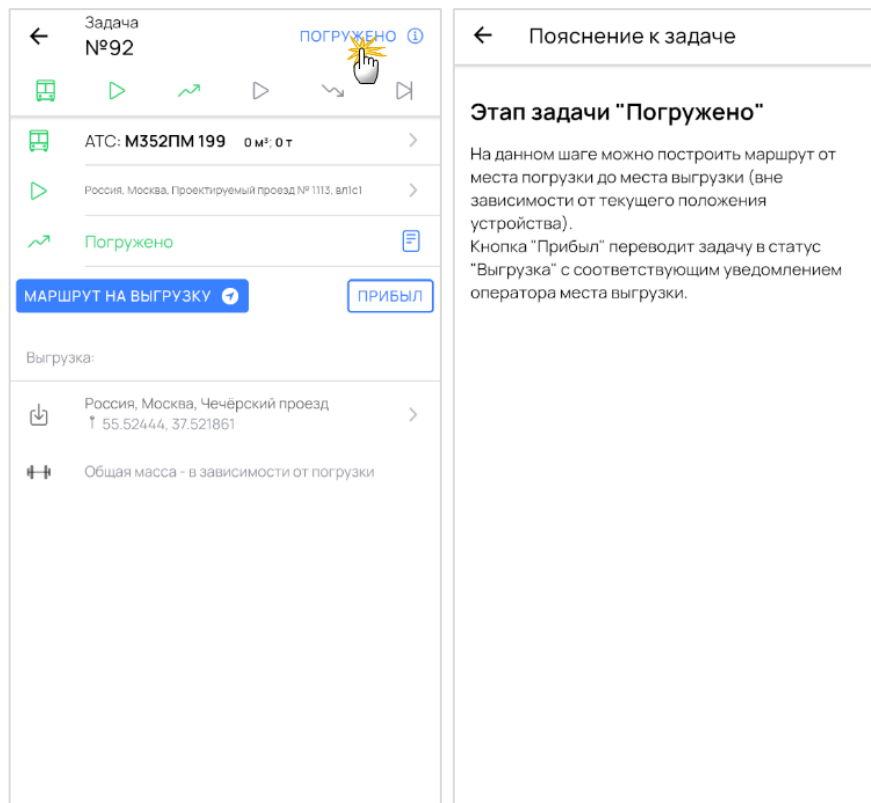


Рисунок 213 – Раздел «Пояснение к задаче»

4.5.4.1 Просмотр информации по задаче

Прежде чем начать выполнение работы по задаче необходимо ознакомиться с её описанием.

Для просмотра полного описания задачи можно открыть её карточку (Рисунок 214), нажав на саму задачу в списке.

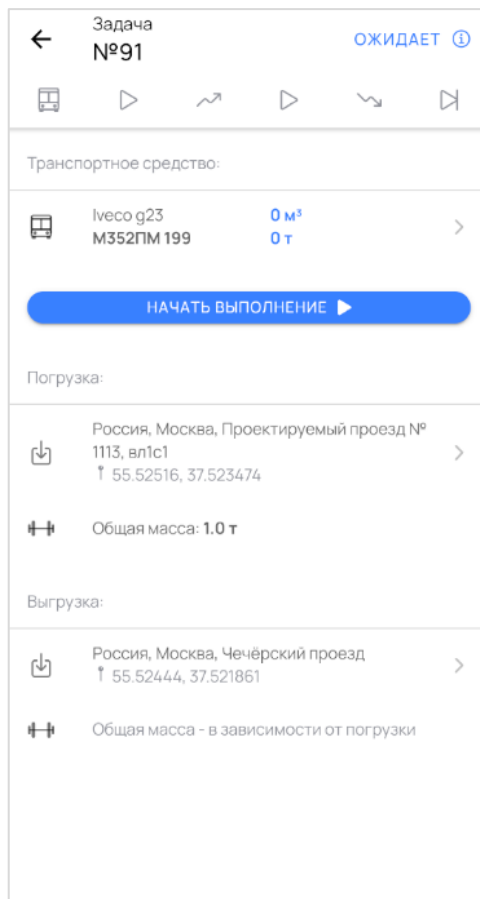


Рисунок 214 – Карточка задачи на транспортирование в МП

В карточке задачи указаны все сведения о ней с возможностью начала выполнения работы.

4.5.4.2 Построение маршрута

Чтобы построить маршрут до следующей точки необходимо в записи задачи нажать кнопку

МАРШРУТ ↗

. На экране отобразится окно выбора приложения навигации (Рисунок 215).

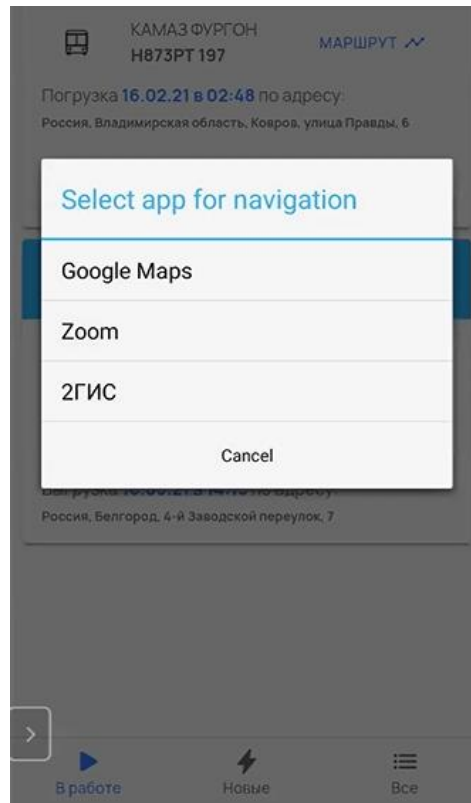


Рисунок 215 – Выбор приложения для построения маршрута по задаче

Выберите приложение, с помощью которого будет создан маршрут по задаче. Далее на устройстве будет запущено выбранное приложение навигации для построения маршрута. В приложении навигации по умолчанию будет сформирован маршрут между текущей точкой местоположения ТС и следующей точкой согласно статусу задачи (Рисунок 216).

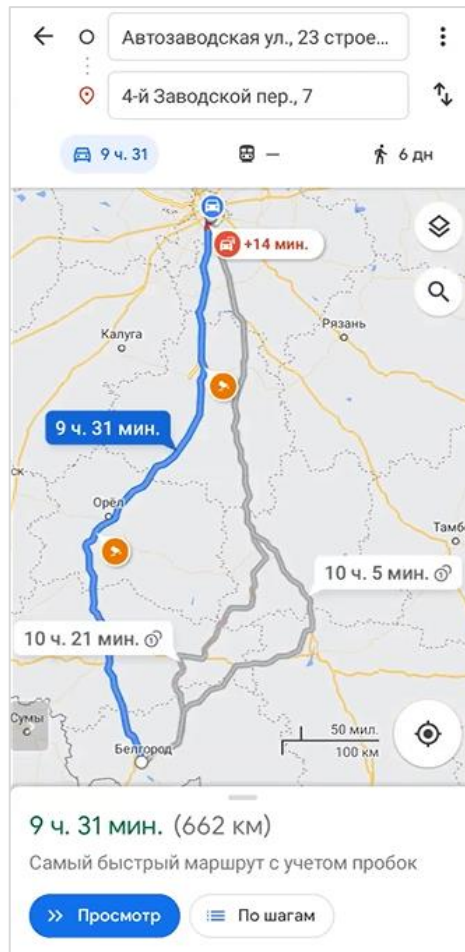


Рисунок 216 – Маршрут в задаче на транспортирование

4.5.4.3 Начало выполнение задачи, взятой в работу

Задача, назначенная на водителя, находится в статусе «Ожидает». Такая задача еще не выполняется водителем. Чтобы начать работу с этой задачей, нажмите на неё для открытия карточки (Рисунок 217).

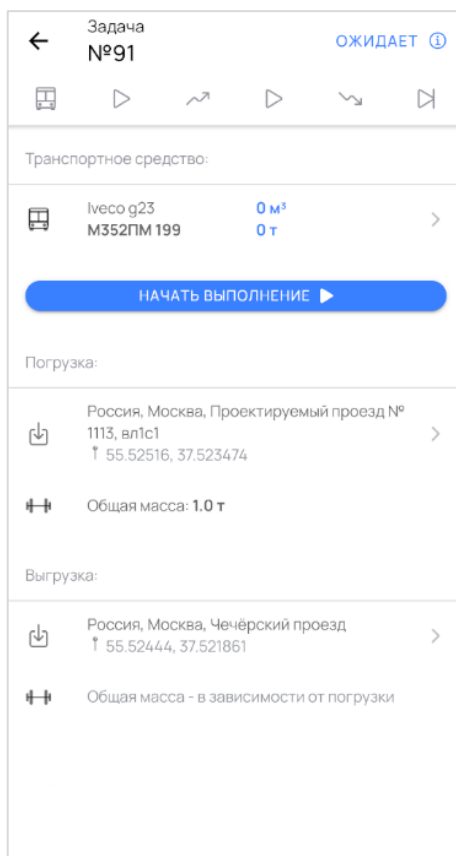









Рисунок 217 – Карточка задачи, находящейся в статусе «Ожидает»

Под номером задачи отображается прогресс выполнения этой задачи, состоящий из шести индикаторов, каждый из которых в процессе прохождения задачи будут приобретать зелёный цвет, обозначающий завершение стадии задачи:

-  - работа с задачей начата;
-  - в пути к месту погрузки;
-  - производится погрузка;
-  - в пути от места погрузки к месту выгрузки;
-  - производится выгрузка;
-  - задача выполнена.

Для того, чтобы начать работу с задачей нажмите кнопку «Начать выполнение». На шкале прогресса будет отмечен индикатор , означающий принятие задачи в работу и направление к месту погрузки (Рисунок 218).

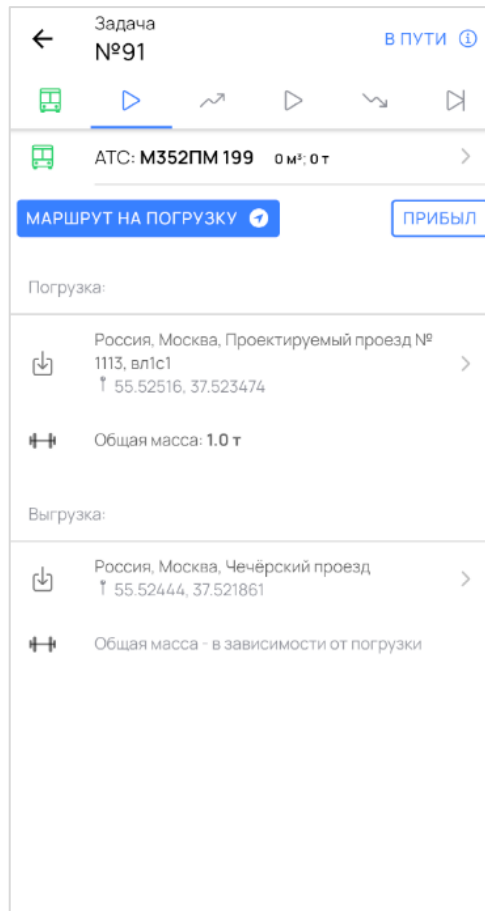


Рисунок 218 – Работа с задачей начата

Теперь статус задачи находится в значении «В пути».

На данном этапе водитель имеет возможность:

- построить маршрут до места погрузки;
- обозначить своё прибытие к месту погрузки, нажатием кнопки «Прибыл».

4.5.4.4 Прибытие к месту погрузки

После того, как водитель прибыл к месту погрузки, в карточке задачи необходимо нажать кнопку «Прибыл» (Рисунок 219). На шкале прогресса индикатор движения к месту погрузки изменит цвет на зелёный.

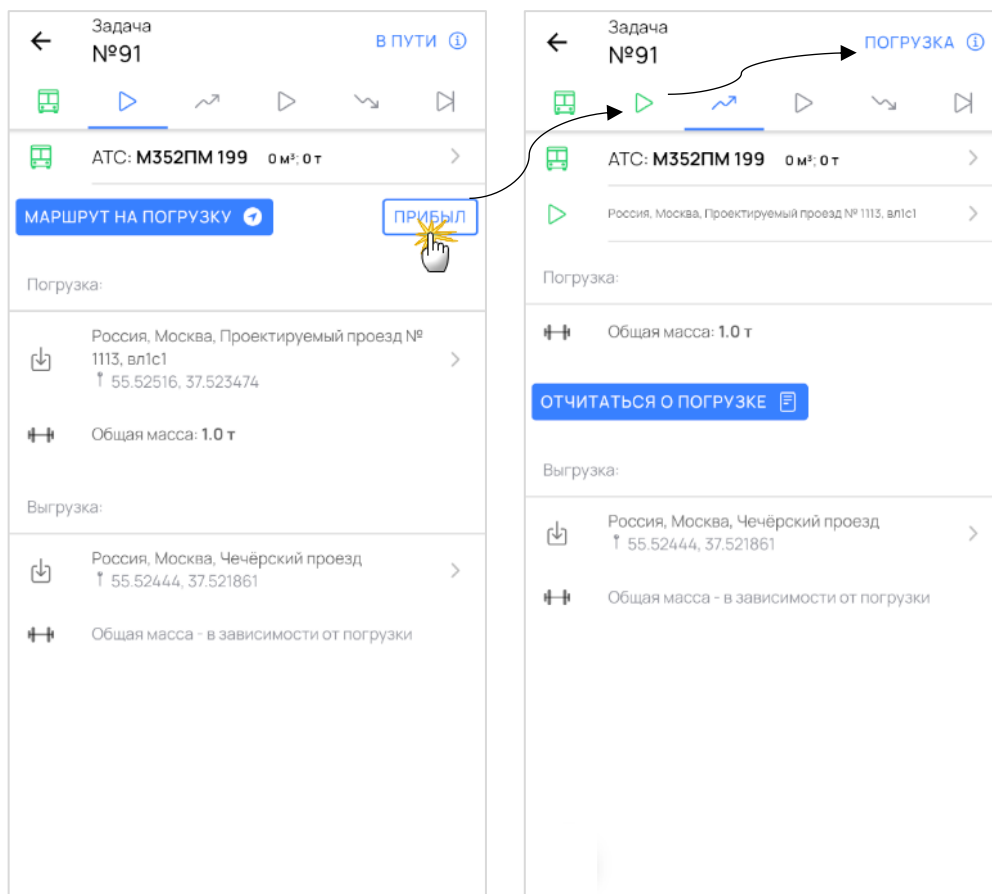


Рисунок 219 – Прибытие водителя к месту погрузки

В карточке задачи станет доступна кнопка «Отчитаться о погрузке» для формирования отчёта о погрузке.

4.5.4.5 Погрузка отходов

На этом этапе необходимо произвести погрузку отходов, а затем отчитаться об этой операции, нажав кнопку «Отчитаться о погрузке» (Рисунок 220).

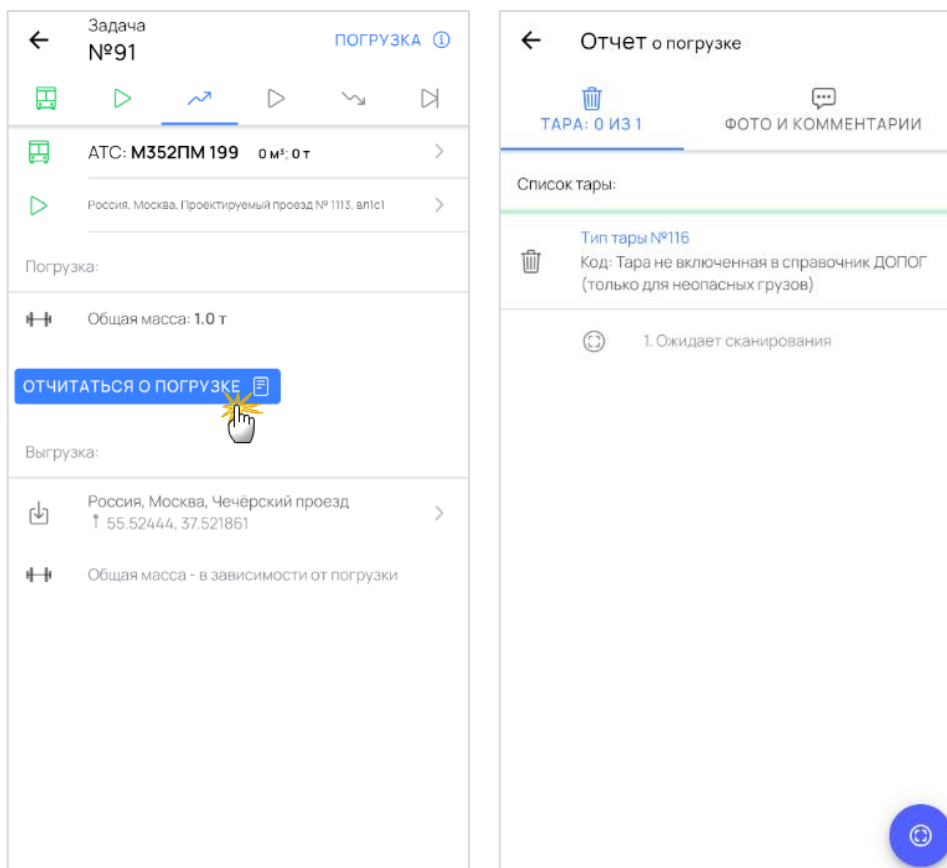






Рисунок 220 – Погрузка отходов и отчёт о погрузке



На экране отобразится карточка «Отчёт о погрузке» (Рисунок 220).

Отчёт о погрузке состоит из двух разделов:

- информация о таре и её количестве;
- фото и комментарии.

Нажмите кнопку , для открытия меню с возможными действиями. Водителю при работе с отчётом о погрузке доступны функции:

-  - ручного ввода QR-кода;
-  - сканирование QR-кода;
-  - подача отчета о невозможности погрузки.

При нормальном выполнении задачи водителю необходимо сфотографировать  (Рисунок 221), либо вручную  указать QR-код тары.

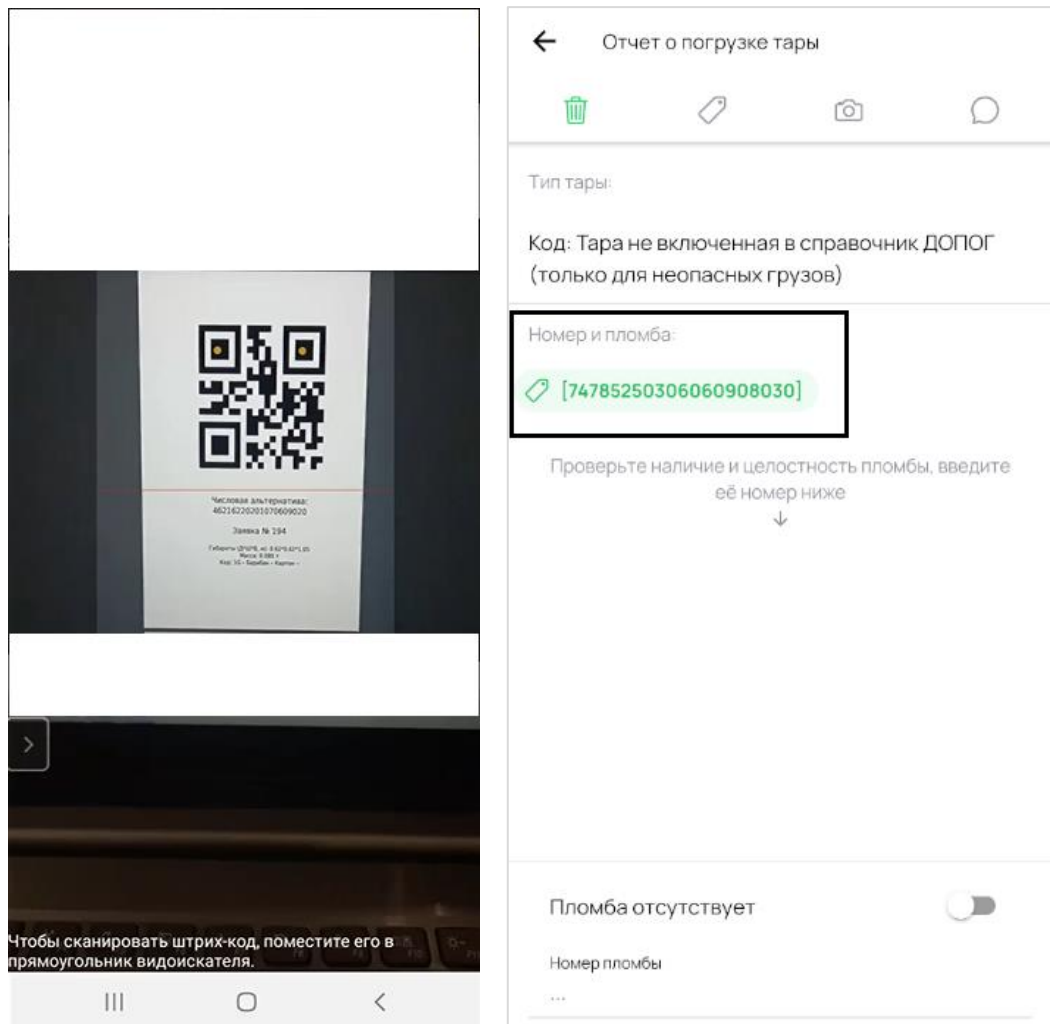



Рисунок 221 – Фотографирование QR-кода тары

Приложение зафиксирует код и отобразит форму проверки целостности пломбы на таре (Рисунок 221).

Внимательно осмотрите тару на предмет её целостности и убедитесь в наличии пломбы:

- если пломба отсутствует или повреждена – переведите переключатель «Пломба отсутствует» в активное положение.
- если с пломбой всё в порядке укажите номер пломбы.

Приложение зафиксирует эти данные. Водитель может указать комментарий к этой таре и сфотографировать её, нажав кнопку  (Рисунок 222).

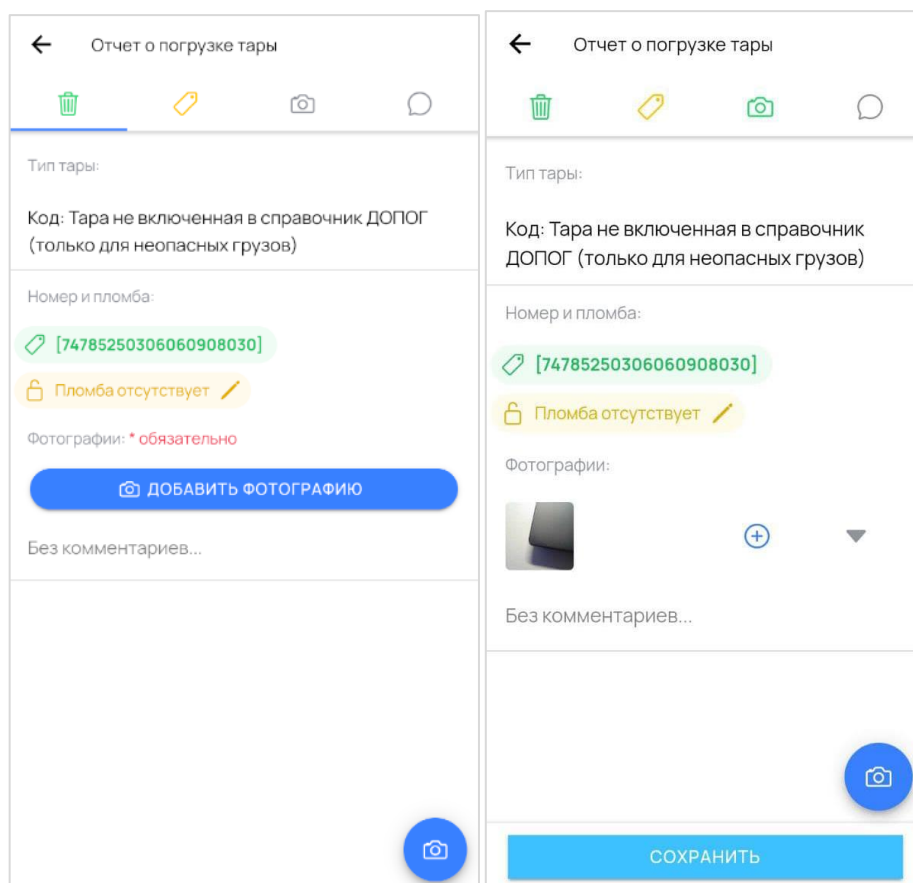



Рисунок 222 – Фотографирование тары с отходами

После добавления всех фотографий конструкции тары нажмите кнопку «Сохранить».

Далее (если по задаче предполагается погрузка нескольких тар) можно перейти к следующей таре. После проведения аналогичных действий со всей тарой на каждой из них должен отображаться индикатор завершения проверки .

Для того, чтобы отправить отчёт о погрузке, нажмите кнопку «Подтвердить и отправить» (Рисунок 223). В этом случае погрузка отходов будет завершена.

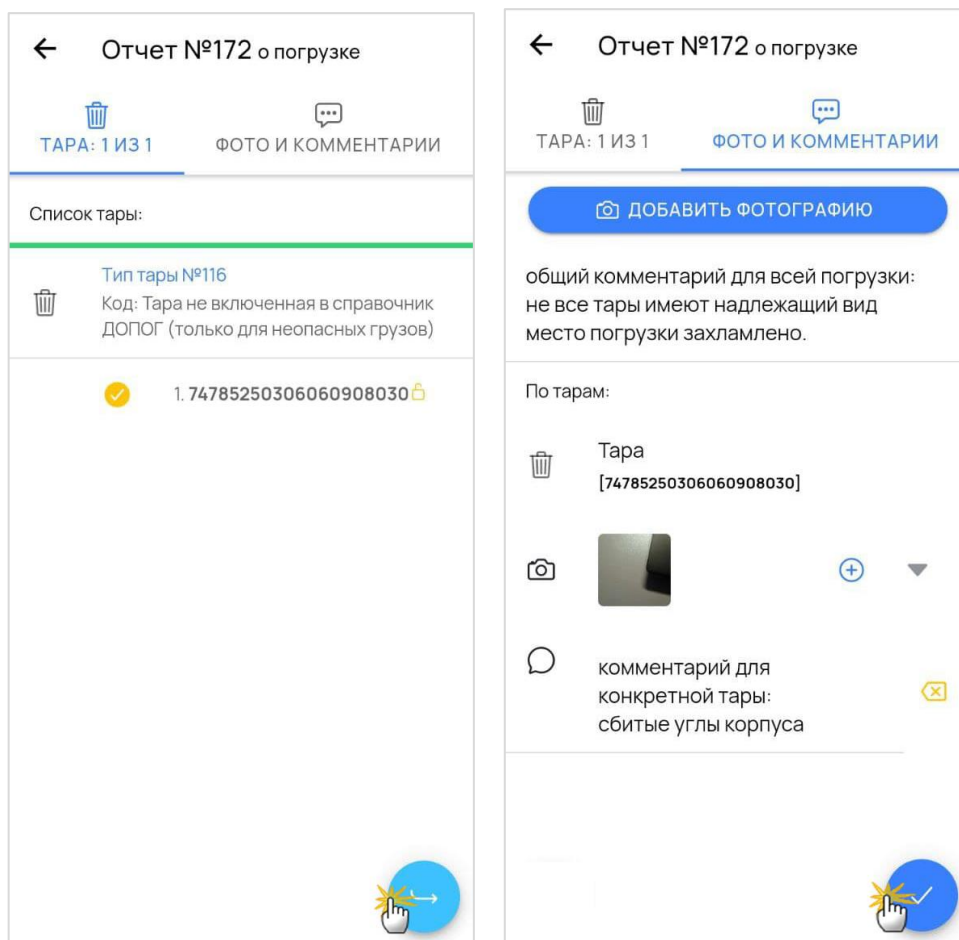




Рисунок 223 – Подтверждение и отправка отчёта о погрузке отходов

Далее вы можете добавить комментарий и фотоматериалы ко всей погрузке в целом, и повторно для каждой тары (блок «По тарам:») по отдельности (Рисунок 223).

После завершения формирования отчёта нажмите кнопку . Индикатор погрузки отходов на шкале прогресса задачи изменит свой цвет на зелёный , что будет означать завершение погрузки отходов (Рисунок 224).

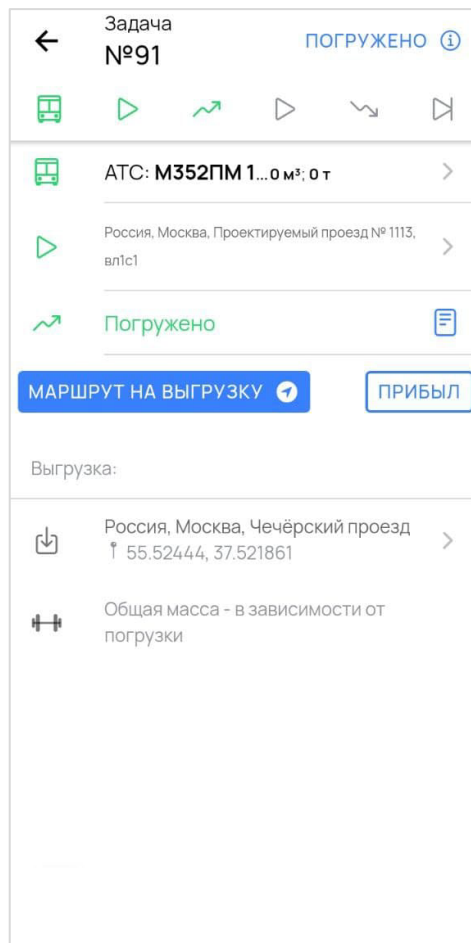


Рисунок 224 – Отходы погружены

Статус задачи также изменится на «Погружено».

4.5.4.6 Маршрут к месту выгрузки и прибытие

После отправки отчёта о погрузке отходов в карточке задачи отобразятся кнопки функции построения маршрута к месту выгрузки и функции подтверждения прибытия к месту выгрузки.

При нажатии на кнопку «Прибыл» задача переводится в статус «Выгрузка» с одновременным уведомлением оператора (переработка) о прибытии отходов на ООО. После прибытия на ООО нажмите кнопку «Прибыл» (Рисунок 224).

Нажмите кнопку «Отчитаться о доставке» (Рисунок 225).

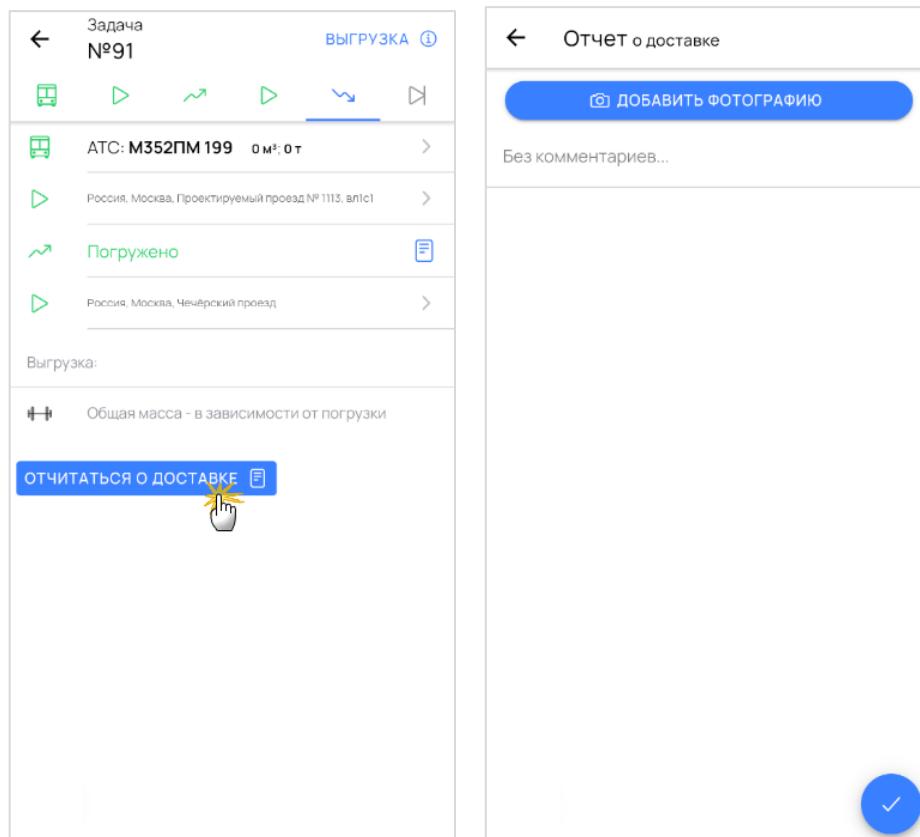



Рисунок 225 – Прибытие водителя к месту выгрузки отходов и готовность отчитаться о ней

На экране отобразится форма отчёта о выгрузке. Она необязательна к заполнению, но в ней можно оставить комментарий и фотоматериалы, если, например, в процессе транспортирования с тарами произошли какие-то повреждения.

Завершите формирование отчёта, нажав кнопку . Статус задачи изменится на «Готово» (Рисунок 226).

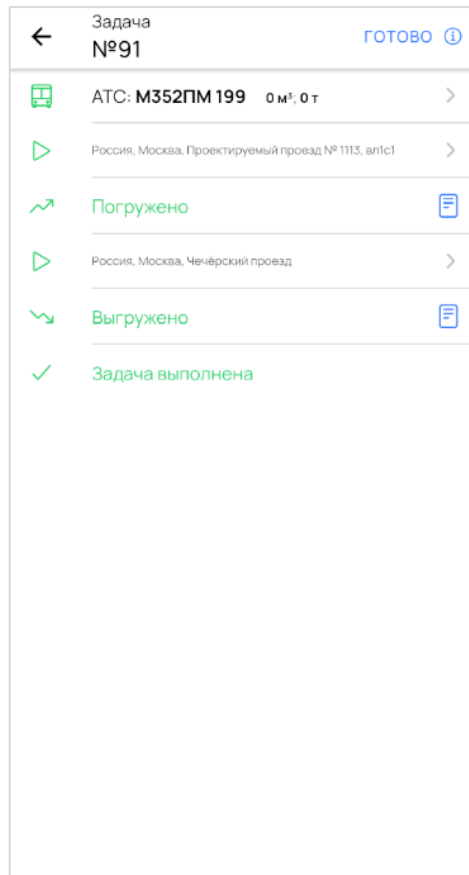


Рисунок 226 – Выполненная задача по транспортированию

На вкладке «Текущие» эта задача также будет отмечена как выполненная (Рисунок 227).

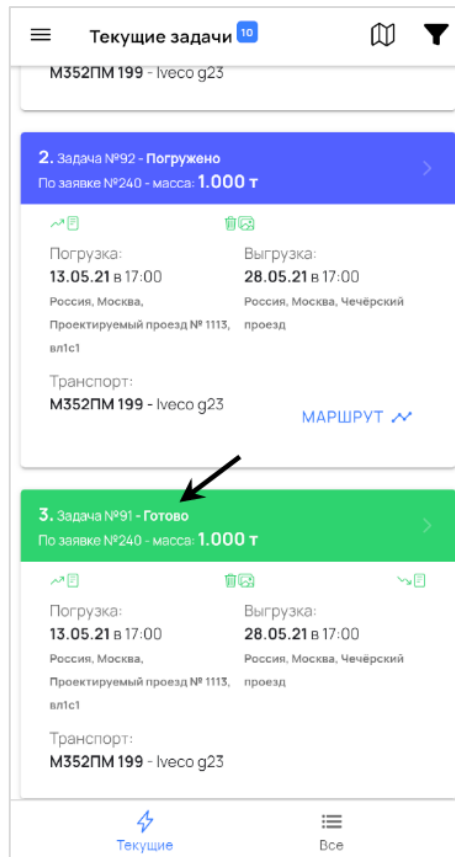


Рисунок 227 – Выполненная задача по транспортированию в МП

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.

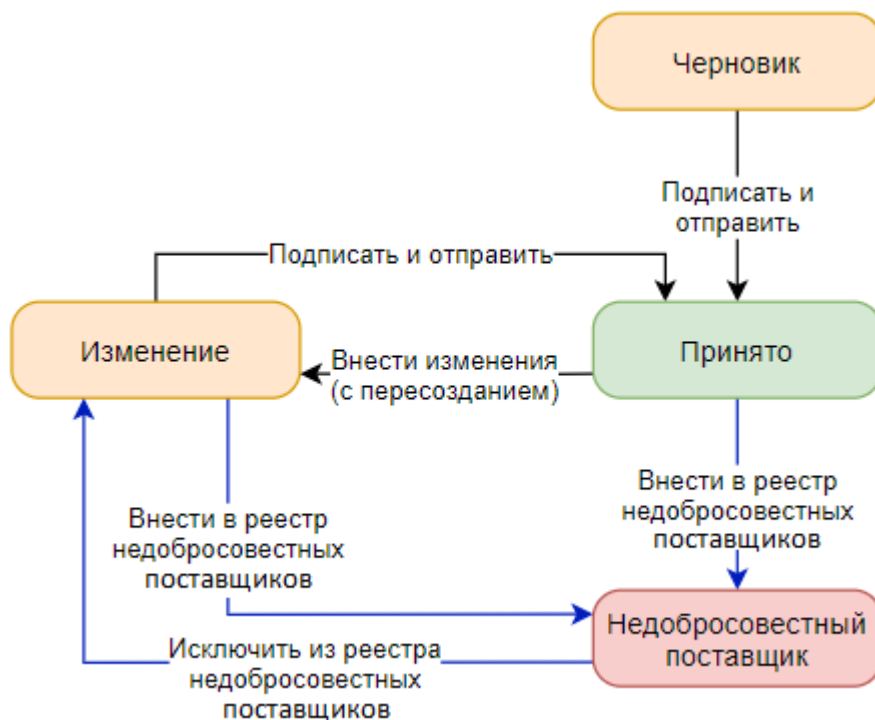


Рисунок А. 1 – Статусная модель включения организации в ФСОПВК

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

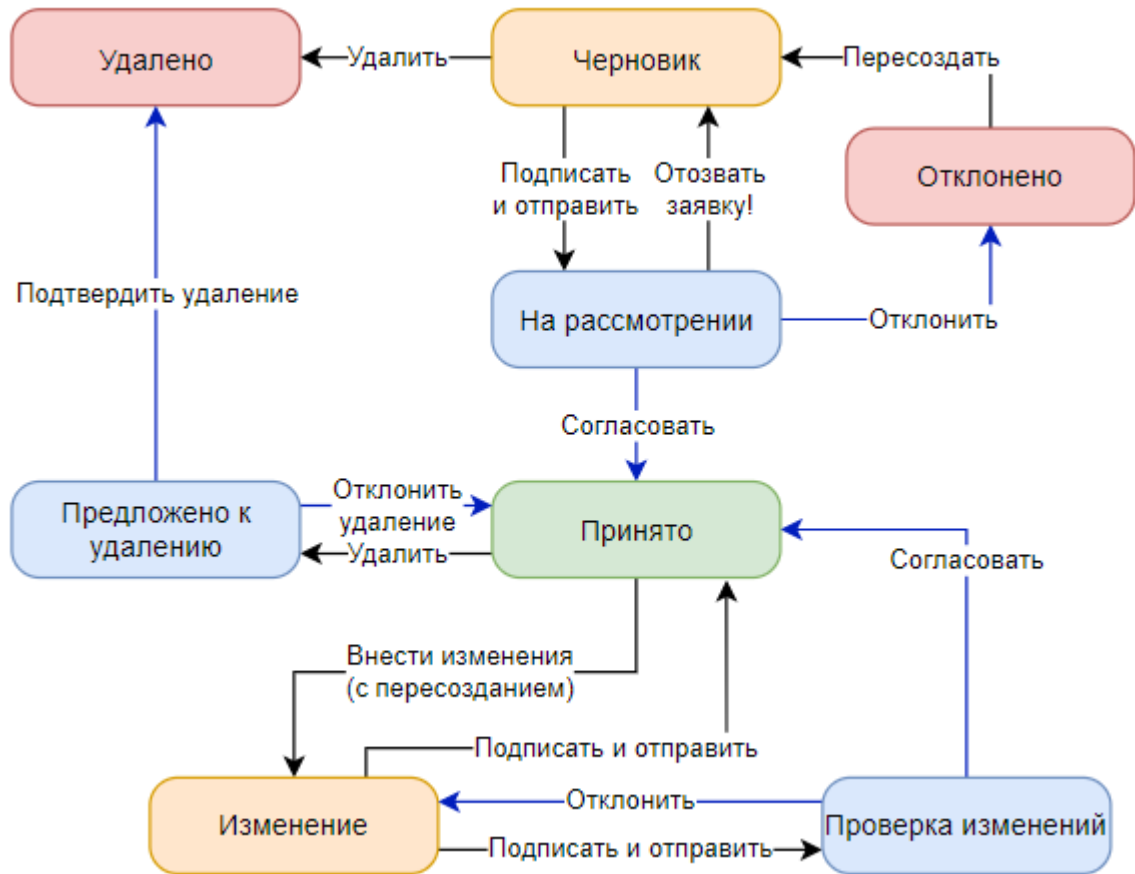


Рисунок А. 2 – Статусная модель включения МНО и ООО в ФСОПВК

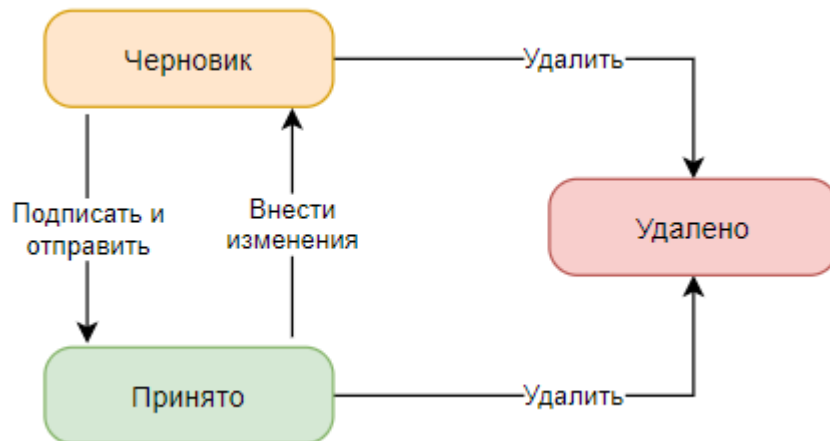


Рисунок А. 3 – Статусная модель включения ТС в ФСОПВК

А.2 Статусная модель операции с ОПВК

Статусная модель операций с ОПВК приведена на рисунке А. .

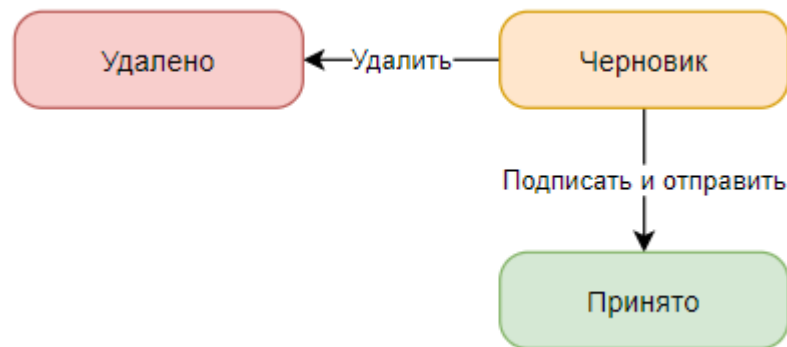


Рисунок А. 4 – Статусная модель операций с ОПВК

А.3 Статусная модель задач на транспортирование

Статусная модель маршрутов приведена на рисунке А. .

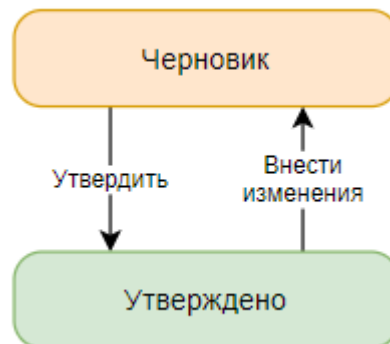


Рисунок А. 5 – Статусная модель задач на транспортирование

А.4 Статусная модель маршрутов

Статусная модель маршрутов приведена на рисунке А. .

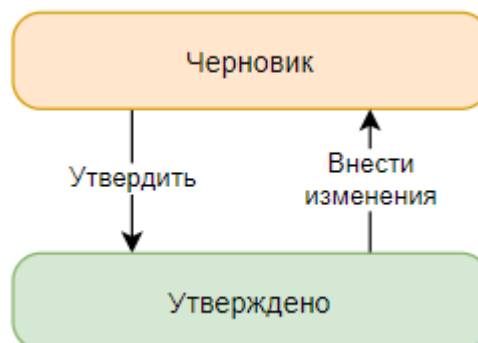


Рисунок А. 6 – Статусная модель маршрутов

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 в 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 образующие 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

АРМ	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
НВОС	Негативное воздействие на окружающую среду
ОО	Отхообразователь
ООО	Объект обращения с отходами
ОП	Оператор (переработка)
ОТ	Оператор (транспортирование)
ОПВК	Отходы I и II классов опасности
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
ТС	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
ФС ОПВК	Федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности
ЭП	Электронная подпись