

Цифровой сервис **Вес.ТКО**

Автоматизация передачи данных во ФГИС УТКО



Цифровая платформа для управления транспортированием и логистическими объектами

10
лет

Автоматизации управления
в логистике и цифровизации бизнеса

- ✓ Продукты в реестре Российского ПО
- ✓ 50+ профессионалов высокого класса
- ✓ Аккредитация Минцифры
- ✓ Непрерывное развитие продуктов вместе с клиентами-лидерами
- ✓ Современный отечественный стек технологий
- ✓ Лучшие практики в области логистики и отходов
- ✓ Участие в отраслевых ассоциациях



Сочетание SaaS и высоких стандартов B2B сервиса

- ✓ Экспертные консультации при внедрении и эксплуатации
- ✓ Высокая надежность и защита данных
- ✓ Доступ из любой точки мира и любых платформ
- ✓ Быстрое внедрение, минимальные вложения

Отраслевая экспертиза

Логистика

Дежурно-диспетчерские системы: Система-112, Система-103, Ситуационный центр Росавтодора, ПАО «Роснефть», Решения класса TMS, Телематические системы

Объекты инфраструктуры

Программно-аппаратные комплексы управления логистическими объектами класса YMS мощностью до 1 млн тн/год от проектирования до сервисной поддержки

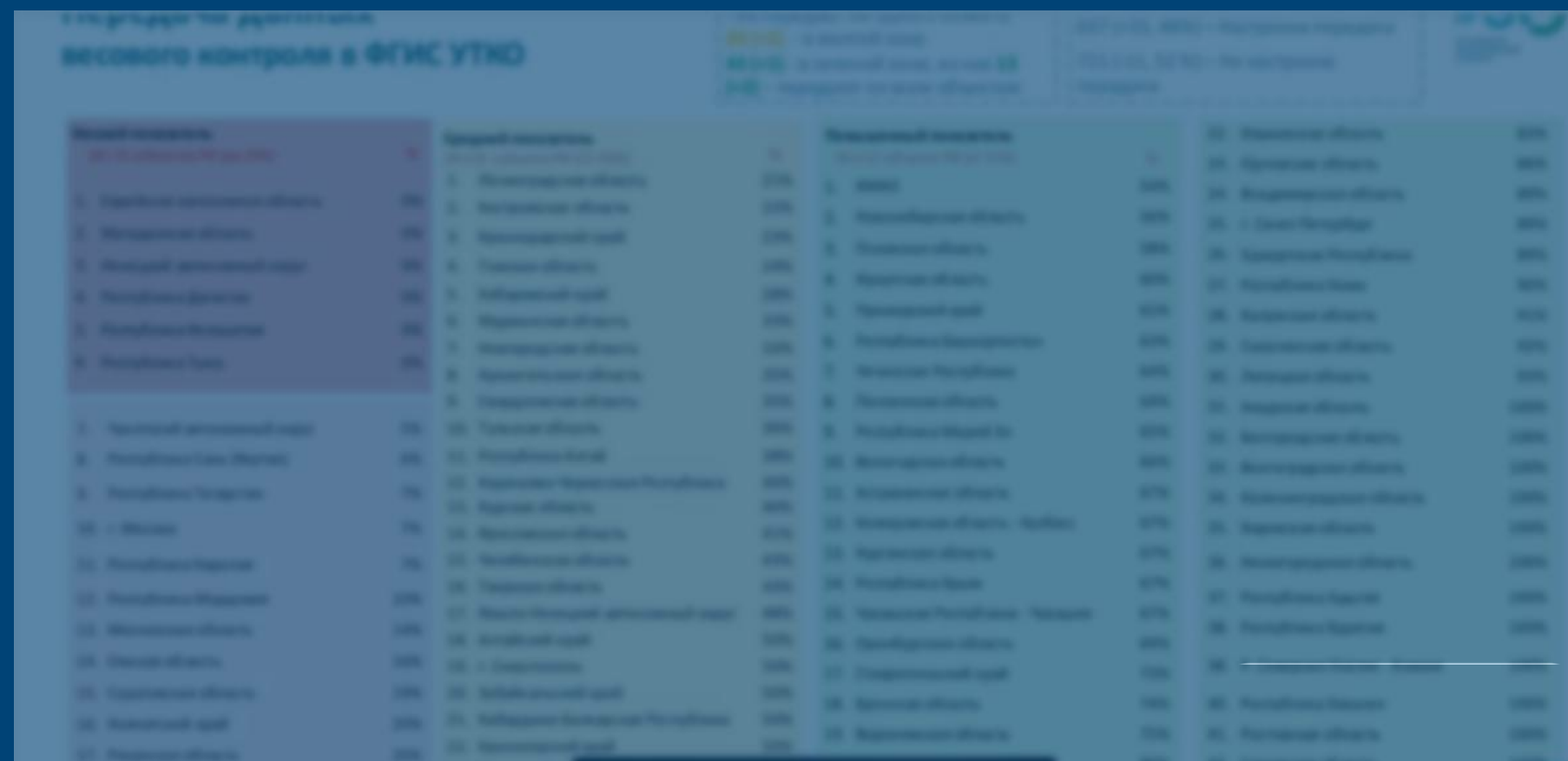
Система обращения с ТКО

Система регионального государственного и общественного контроля вывоза ТКО, Система коммерческого учета на базе 1С

Постановление Правительства № 1657 от 12.10.2020

«**П.29.** На объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, должны осуществляться меры по защите от свободного доступа посторонних лиц, обеспечению контроля доступа на территорию и к техническим средствам объектов, перегрузочных станций. Указанные объекты и перегрузочные станции должны быть оборудованы системой весового контроля, **автоматизированной системой учета и передачи в федеральную государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов** информации, о количестве поступающих на объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, количестве образуемых на указанных объектах отходов, количестве получаемой из твердых коммунальных отходов продукции.

П. 30 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, перегрузочные станции должны быть оборудованы **системами фотосъемки и (или) видеосъемки** для фиксации движения транспортных средств, доставляющих твердые коммунальные отходы на такие объекты , в целях учета и передачи сведений в федеральную государственную информационную систему учета ТКО»



The screenshot displays a software interface for waste management accounting, titled "ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ В ФГИС УТКО". It features a table with multiple columns, including "Наименование объекта" (Object Name), "Вес" (Weight), and "Дата" (Date). The table contains several rows of data, with some cells highlighted in red and green. The interface also includes a sidebar with navigation options and a top header with logos and user information.



Вес.ТКО - Вес? Легко!

Весовой учет и контроль для объектов ТКО

Реестр взвешиваний

Рабочее место диспетчера
на базе обычного
компьютера с Интернет

Интеграция

Автоматическая
передача данных в
ФГИС УТКО (API)

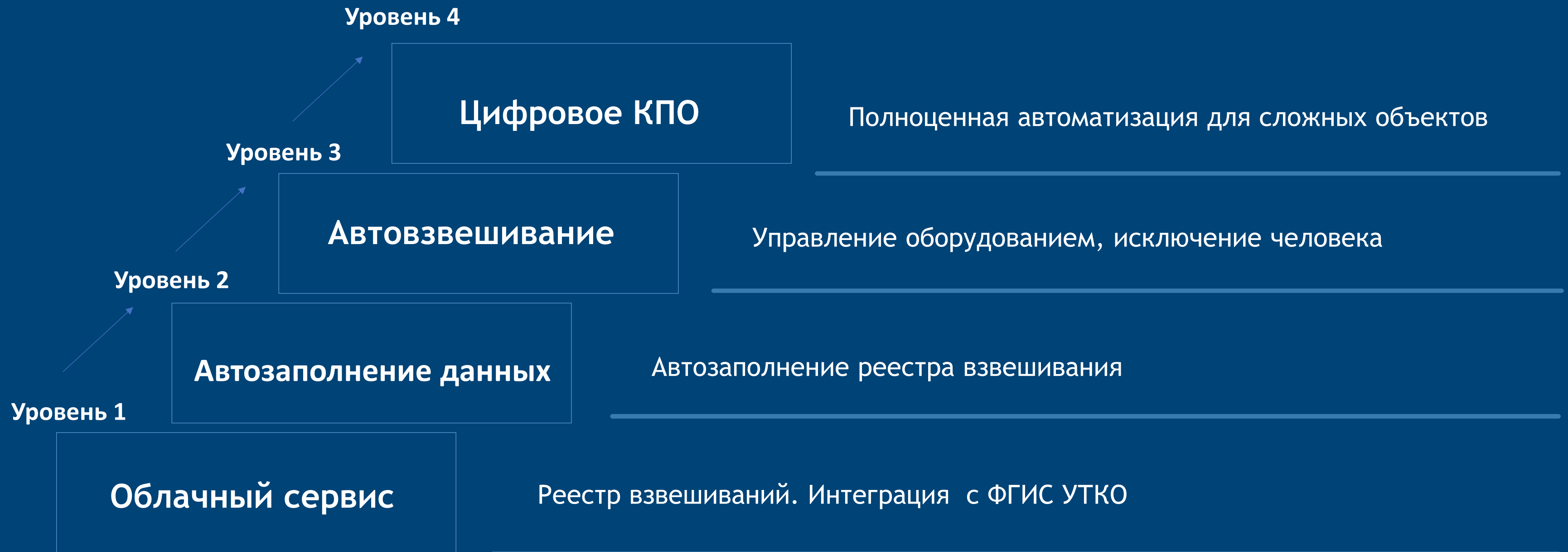
Фотофиксация

Контроль
данных по весу и
контроль проезда

Контроль онлайн

Онлайн доступ к
данным и отчетам с
любого устройства

Уровни автоматизации объекта





Облачный сервис Вес.ТКО

1

Быстро. Просто. Бюджетно

Базовый ноутбук с браузером Яндекс или Chrome
+ USB камера
+ интернет 2 Мб /сек

Подключение по ссылке
Обучение «диспетчера»
Договор – оферта

Реестр Взвешиваний
Интеграция с ФГИС УТКО

Вес.ТКО

Взвешивания

Карточка

ВЗВЕШИВАНИЯ

Простой и удобный интерфейс для специалистов и диспетчеров любого уровня подготовки

* Опционально, в случае подключения web
камеры и камеры для распознавания
номеров (подключается и монтируется
Заказчиком самостоятельно)

Новое взвешивание

15.05.2025 15:45:42



Шаг 1

Идентификация транспортного средства

Фото ТС

Госномер

A055TA 35

Помощник

AI

Результат распознавания по фото:

Распознанный номер: A055GA 35

Возможно, госномер распознан неверно. Посмотрите подходящие номера.

Подходящие номера: A055TA 35 A055TA 35

Шаг 3

Взвешивание

Фото весового терминала

Взвешивание

34840

Помощник

AI

Результат распознавания по фото:

34840

Распознанный вес: 34840 кг

Возможно, вес распознан неточно. Для достоверности используйте данные с терминала.

Интеграция с терминалом:

34840

Шаг 2

Основания для въезда

Основание

Электронный талон

Детали

Действие

Вес

Контрагент

ООО "Экосбыт"

Договор

Договор №12 от 31.01.2025

Тип груза

ТКО

Сохранить

Отмена

Сервис Вес.ТКО

Настройка выгрузки во ФГИС.УТКО



КПО "Сибирь"

YOU TRIT YARD

admin
Клиент ООО "Организация"

Операции

ФГИС УТКО

Настройки

Правила

Настройки интеграции с ФГИС УТКО

Настройки подключения

Подключение успешно настроено

Правила автоматизации выгрузки

Проставлять статус

К выгрузке

для

вид мусора

ТКО,

начиная с

11.06.2025 12:00:00

Передача данных

Передавать данные во ФГИС УТКО

Настройки подключения

Заполните настройки для подключения к ФГИС УТКО

Адрес сервиса

https://api.reo.ru/reo-weight-control-api/api/v1/weight-controls/import

Ключ доступа

accessKey

Идентификатор объекта

objectID



Вес.ТКО

2

Автоматический сбор данных

Базовый ноутбук с браузером Яндекс или Chrome
+ интернет 2 Мб/сек + USB камера

Дополнительно:

Обзорная IP камера

Преобразователь COM - USB

Подключение по ссылке

Удаленная настройка

Обучение «диспетчера»

Договор оферта

Реестр Взвешиваний

Автоматическая фиксация веса

Фотофиксация ТС

Распознавание ГРЗ (опция)

Интеграция с ФГИС УТКО



Вес.ТКО

3

Автоматическое взвешивание

Базовый ноутбук с браузером Яндекс или Chrome
+ интернет 2 Мб /сек

USB камера для фиксации веса

Дополнительно

Обзорные IP камеры

Шкаф управления оборудованием

ИК-датчики

Табло

Шлагбаумы или Светофоры

Облачный Сервис

Удаленный шеф-монтаж и ПНР (опция)

Обучение «диспетчера»

Договор оферта

Договор поставки (опционально)

Реестр Взвешиваний

Режим взвешивания без участия человека

Распознавание ГРН

Интеграция с ФГИС УТКО

Вес.ТКО

4

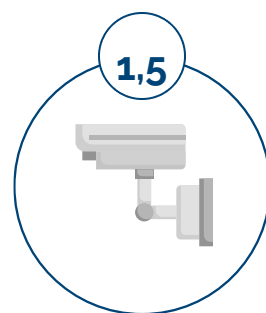
Цифровое КПО. Сквозная автоматизация



- Цифровые пропуска
- Автоматический допуск на объект
- Сквозные процессы, настраиваемые алгоритмы
- Учет ВМР
- Баланс масс
- Управление внутренней логистикой
- Исключение человеческого фактора
- Отчетность в различных разрезах
- Удаленное управление объектом
- Интеграция с ФГИС.УТКО и 1С

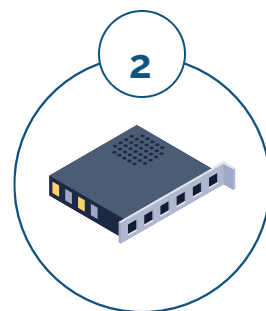
Полноценная автоматизация въезда и взвешивания

Объекта обращения с отходами



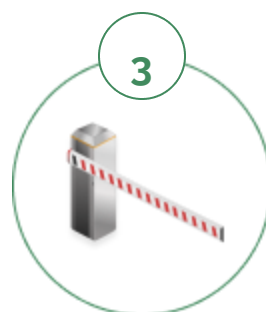
Видеокамеры

для распознавания
номеров
автотранспорта



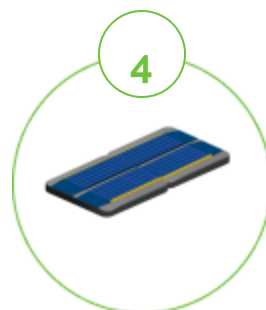
Шлюз

для передачи данных в систему
контроля перемещения
и размещения грузов



Шлагбаум

для контроля
въезда
транспорта



Весы

для автоматического учета
массы сырья



Сквозной
беспрерывный
контроль

Автоматический
сбор веса

Оперативное
выявление
нарушений

Контроль допуска
на объект

Подключение объектов к Вес.ТКО

1

День на подключение

Быстрое внедрение системы
Только компьютер и Интернет

30

дней бесплатно

Передача данных во ФГИС включена
Далее - от 8 000 рублей/месяц

24/7

Поддержка

Онлайн помощь и обучающие ролики
Подключение новых функций по мере
развития системы



Подключить
Бесплатно
30 дней



Екатерина Пархомец

руководитель коммерческого отдела

@ eparhomets@telecortech.ru

+7 916 275-87-66

ekaterinaparhomets

www.telecortech.ru

