

Функциональные возможности программного продукта "1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1С:ERP"

Решение предназначено для автоматизации управления и учета на автотранспортных предприятиях, а также в автотранспортных подразделениях компаний различных отраслей, эксплуатирующих автотранспорт для собственных нужд.

Организации, использующие программные продукты, содержащие "[1С:ERP Управление предприятием](#)", "[1С:ERP. Управление холдингом](#)" или решения на их основе, могут приобрести "1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1С:ERP" и интегрировать его в единую информационную систему, расширив тем самым функциональные возможности существующих систем отраслевой спецификой управления автотранспортным предприятием.

Решение оказывает помощь в решении задач, выполняемых различными сотрудниками транспортного предприятия – диспетчерами, операторами, логистами, начальниками транспортных цехов, экономистами. Позволяет управлять автопарком, грузовыми и пассажирскими автоперевозками – технологическими, городскими, пригородными и междугородными.

Управление автопарком

Учет автомобилей, оборудования, прицепов

Для учета техники в программе предусмотрены специализированные справочники "Транспортные средства", "Модели ТС". По каждому транспортному средству можно учитывать технические характеристики и параметры, такие как:

- гаражный и государственный номер;
- номер двигателя, шасси, кузова, VIN, цвет;
- габаритные и полезные размеры;
- собственный вес и грузоподъемность;
- количество осей и колес;
- тип двигателя и мощность;
- вид топлива и нормы расхода ГСМ;
- нормы прохождения планового ТО;
- выданные документы (полисы ОСАГО, сертификаты и т. д.);
- установленные шины, аккумуляторы, аптечки, рации и др.
- закрепленный экипаж.

Записать и закрыть		Заполнить по модели		Настройки		Еще - ?	
Объект эксплуатации:		ТС Газель О001СТ799		Модель:		ГА3-330210 "Газель"	
Гараж:		Москва		Марка:		Газель	
Гаражный номер:		123		Вид модели ТС: Автотранспорт			
Основное		VIN: 979868646389343649		Состояние ТС:			
Доп. параметры		Цвет кузова:		Дата ввода:		01.01.2015	
Состав ТС		Год выпуска:		Дата выбытия:		..	
Характеристики		Собственный вес:		Начальный пробег, км:		93 000,0	
Маршрутизация		Текущее местонахождение					
Документы		Организация:		Торговый дом "Комплексный"			
Экипаж		Подразделение:		Производственное направление			
Агрегаты		Колонна:		Бортовых			
Местонахождение		Перемещение Выбытие История					
Топливные карты		Дополнительная информация					
Нормы расхода ГСМ		Мониторинг					
Нормы расхода ТЖ		Основное		Двигатель		Габаритные размеры	
Штрафы		Доп. параметры		Номер двигателя:		Длина, мм:	
Бух. учет		Состав ТС		684654165465		5 480	
Парковки		Характеристики		Модель двигателя:		Ширина, мм:	
		Маршрутизация		3М3-4026		2 120	
		Документы		Мощность двигателя:		Высота, мм:	
		Экипаж		107.000 л.с. 0.000 кВт		2 095	
		Агрегаты		Кузов		Полезные размеры	
		Местонахождение		Номер кузова:		Длина, мм:	
		Топливные карты		64541654165		0	
		Нормы расхода ГСМ		Номер шасси:		Ширина, мм:	
		Нормы расхода ТЖ		6546854864		0	
				Номер КПП:		Высота, мм:	
				65465416464		0	

В справочнике "Транспортные средства" есть возможность установки связи автомобиля с соответствующим объектом эксплуатации "1С:ERP Управление предприятием".

Учет документов ТС и водителей

Функционал программы позволяет вести учет и контроль срока действия документов водителей и автомобилей. Можно загружать скан-копии документов в систему, хранить архив документов с истекшим сроком действия.

Для автомобилей можно задавать обязательные категории документов ТС и водителей, контролировать их наличие. Предусмотрены настройки, которые позволяют проинформировать и заблокировать проведение Путевого листа, если отсутствует, просрочен обязательный документ ТС или водителя.

Полис ОСАГО ЕЕ 01258754 (е 742 ка 777) (Регистрационные документы)

Основное Взаимодействия Присоединенные файлы

Записать и закрыть Записать Изображение Настройки Отчеты

Статус: Действует Не действует

Наименование: Полис ОСАГО ЕЕ 01258754 (е 742 ка 777)

Основное

Принадлежность документов: Документы ТС

Владелец документов: е 742 ка 777 КамАЗ-5320 10т

Вид документа: Полис ОСАГО

Серия: ЕЕ Номер: 01258754

Кем выдан: ГАИ г. Москвы № 26

Дата выдачи: 17.01.2021 Действует до: 17.04.2021

Комментарий:

Учет агрегатов

Программа позволяет учитывать шины, аккумуляторы, аптечки и прочие агрегаты. Учет выполняется в разрезе каждого автомобиля, а шин еще и в разрезе мест установки. В программе фиксируется информация о дате и месте установки каждого агрегата. На основании данных по выработке ТС программа рассчитывает текущий износ агрегатов, пробег шин, что позволяет заранее спрогнозировать сроки их замены.

Учет и анализ технико-эксплуатационных показателей работы техники

На основании данных путевых листов в программе накапливается информация по выработке ТС и ТЭП. Эти показатели доступны для детального анализа в отчетах "Карточка работы ТС", "Ведомость ТЭП", "Выработка транспортных средств" и других.

Планирование работы ТС

Функциональные возможности программы позволяет планировать выработку, объем предоставляемых услуг, доходы и расходы. Доступно несколько уровней планирования:

- долгосрочное (планирование на длительный интервал времени от недели до года);
- краткосрочное (планирование на более короткие интервалы времени, чем долгосрочное планирование);
- оперативное (планирование на каждый день).

← → ☆ Планирование работы ТС т2М00000004 от 29.09.2021 16:16:36 *

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании План работы ТС Отчеты

Номер: т2М00000004 от: 29.09.2021 16:16:36 Организация: Мегатранс ООО

Сценарий: Долгосрочный Год с детализацией по месяцам Год Период: 01.01.2021

Выработка Дополнительно

Добавить Заполнить Рассчитать

ТС	Колонна	Параметр выработки	Количество
е 742 ка 777		Время в работе	
е 742 ка 777		Вес груза	
м 111 ое 777		Время в работе	

План, по которому производится планирование, можно импортировать из Excel или воспользоваться обработкой "Помощник планирования". Также доступна возможность планирования по фактическим показателям прошлых периодов.

Планирование ремонтов

В решении предусмотрена возможность получения и анализа данных о приближающихся ремонтах и ТО на основе типовой подсистемы "Ремонты" в "1С:ERP Управление предприятием". Информация отображается в списке ТС, в документах "Путевой лист", "Разнарядка", в обработках "Пакетная выписка путевых листов" и "АРМ Механика".

Для получения данных о плановом ремонте в программе реализована связь ТС и типовых объектов "1С:ERP Управление предприятием":

- В справочнике "Транспортные средства" есть реквизит "Основное средство" предназначенный для связи ТС со справочником "Объекты эксплуатации";
- В карточке основного средства указывается класс объекта эксплуатации, для которого задаются нормы планирования ремонтов и ТО;
- С помощью типовой обработки "Планирование ремонтных работ" в "1С:ERP Управление предприятием" можно автоматически создавать заказы на ремонт и ремонтные листы.

Управление заказами и диспетчеризация

Программа имеет удобную систему учета и распределения заказов на автомобили. Заказы на автотранспорт могут учитываться от внутренних подразделений компании и от сторонних контрагентов. В заказе на ТС учитываются:

- детализация перевозки,
- статус заказа,
- характеристики заказа, дополнительные характеристики груза,
- адреса и временные окна доставки грузов, стоянки,
- дополнительные услуги,
- требования к транспорту

The screenshot displays the '1С:ERP' interface for a 'Заказ на ТС' (Order for a vehicle). The window title is 'Заказ на ТС ЕРТД0000025 от 01.06.2021 13:40:14 *'. The main form contains the following fields:

- Номер:** ЕРТД0000025, **от:** 01.06.2021 13:40:14
- Детализация:** Заказ, Товары
- Организация:** Торговый дом "Комплексный"
- Заказчик:** контрагент, подразделение
- Клиент:** Кактус
- Соглашение:** (empty)
- Контрагент:** Кактус
- Договор:** ТД Договор продажи К-90 от 01.01.2015

Below the main form, there is a section for 'Маршрут' (Route) with 'Заказы (2)', 'Услуги', and 'Дополнительно' tabs. The selected route is 'Камыши-Seamall-Балаклава'. The 'Параметры отправления' (Departure parameters) and 'Параметры прибытия' (Arrival parameters) are also visible, including sender/receiver, address, and timing.

Для удобства работы с программой предусмотрено АРМ "Оператора заказов на ТС", которое оказывает помощь сотруднику в регистрации и распределении заказов на транспортные средства. Документы "Заказ на ТС" формируются на основании распоряжений на доставку, типовых документов "1С:ERP Управление предприятием".

В программе возможно формировать план выпуска автомобилей – выписывать суточные разнарядки на транспорт с учетом различных режимов работы ТС и графиков работы водителей. В программе

есть возможность удобного оперативного планирования текущей работы автомобилей с помощью специального АРМ «Планирование работы ТС».

Для удобной работы диспетчера в программе предусмотрен инструмент "АРМ Диспетчера", позволяющий быстро работать с документами "Путевой лист", "Маршрутный лист".

Путевые листы

В программе можно выписывать и обрабатывать путевые листы различных видов:

- легкового автомобиля (форма №3);
- грузового автомобиля (повременный №4-П, сдельный №4-С);
- специального автомобиля (форма №3 спец);

Закрытие путевого листа №M000-000013 (КамАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым к...

Задание 1 из 2

← → + Добавить - Удалить

Выполнено: Да Нет Время работы: 41:23 Вес груза, т: 30,000

Пробег с грузом, км: 1 100,000 Ездок: 1 Объем, м3: 67,300

Пробег порожний, км: 0,000 Операций: 0

Условие работы: Работа в городе

Контрагент: ООО "Тритекс"

Объект строительства: Мост

Назад Далее

Денисов Кузьма Федорович Оператор (Любимова Ольга Сергеевна): +7978 034 000 22

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕВОЗКАМИ И МАРШРУТИЗАЦИЯ

Функциональность программы предоставляет возможности выполнять планирование маршрутов в ручном и автоматическом режимах. При маршрутизации доступны следующие возможности:

- учет характеристик "Заказов на ТС";
- учет суммарной грузоподъемности автомобиля + прицепа (сцепки);
- маршрутизация грузов по фиксированным маршрутам, допланирование;
- учет разрешенных типов транспортных средств в алгоритмах маршрутизации;
- учет многорейсовых маршрутов;
- учет временных окон погрузки / разгрузки заказов, дополнительных стоянок;
- учет окон погрузки терминалов.

При выполнении маршрутизации дополнительно можно установить:

- критерии заполнения списка ТС, на которые будут распределены заказы (собственные, привлеченные, виртуальные ТС);
- условия отбора ТС (модель ТС, грузоподъемность, объем кузова и прочее);
- корректировочные коэффициенты загрузки кузова по объему/весу (в %).

В программе поддерживается несколько алгоритмов автоматической маршрутизации. Доступна маршрутизация по фиксированным маршрутам. Реализована интеграция с сервисом [Яндекс.Маршрутизация](#) (необходима подписка на сервис правообладателя). Интеграция с сервисом "Яндекс.Карты" позволяет производить поиск адресов на карте, отображать местонахождение транспорта, рассчитывать расстояние и время пути для маршрута.

АРМ "Логиста" предназначено для удобного распределения заказов по автомобилям. Основные возможности:

- распределение заказов на автомобили;
- работа с зонами доставки грузов;
- отображение заказов и маршрутов на карте;
- оперативные коммуникации водителей с диспетчерской и с клиентами.

АРМ Логиста

Рабочая дата: 01.06.2021 Дней: 1

Маршрутизация

Номер заказа	Контрагент	Пункт прибытия	Груз	Количество	Вес, кг	Объем, м3
ЕРТД0000029	Кактус	Крым Респ, Шт...		1,000	250,000	4,500
ЕРТД0000008	Кактус	Балаклава	X-78668 Атлант Хол...	1,000, шт (1 шт)	60,000	0,100
ЕРТД0000008	Кактус	Балаклава				
ЕРТД0000019	Кактус	Севастополь				
ЕРТД0000022	Торговое нап...	Севастополь				
ЕРТД0000024	Торговое нап...	Севастополь				

Выделено: 0 / 10; Зака...

Транспорт Маршрутн... Вес, кг Вес

✓	ф 382 в м 777	Новый мар...	200 / 6 000
✓	у 197 пе 777	Новый мар...	50 / 6 000
✓	а447рс799	Новый мар...	8 000 / 6 ...
	А 125 КУ 77		0 / 6 000
	А 973 УА 77		0 / 6 000
	Задействовано ТС: ...	6	9 560 / ...

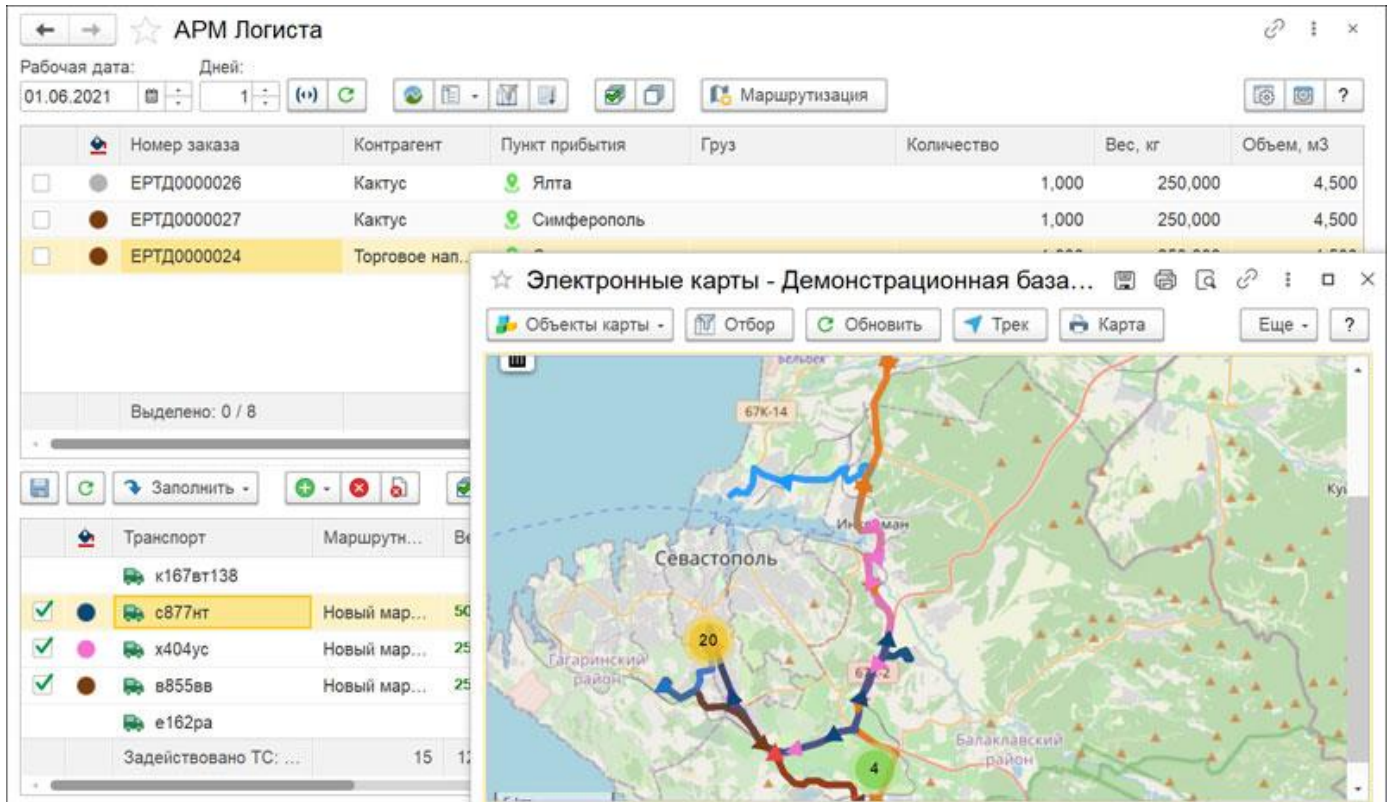
Планировщик - Демонстрационна...

Дней: 7 Часов: 24 Факт

Еще

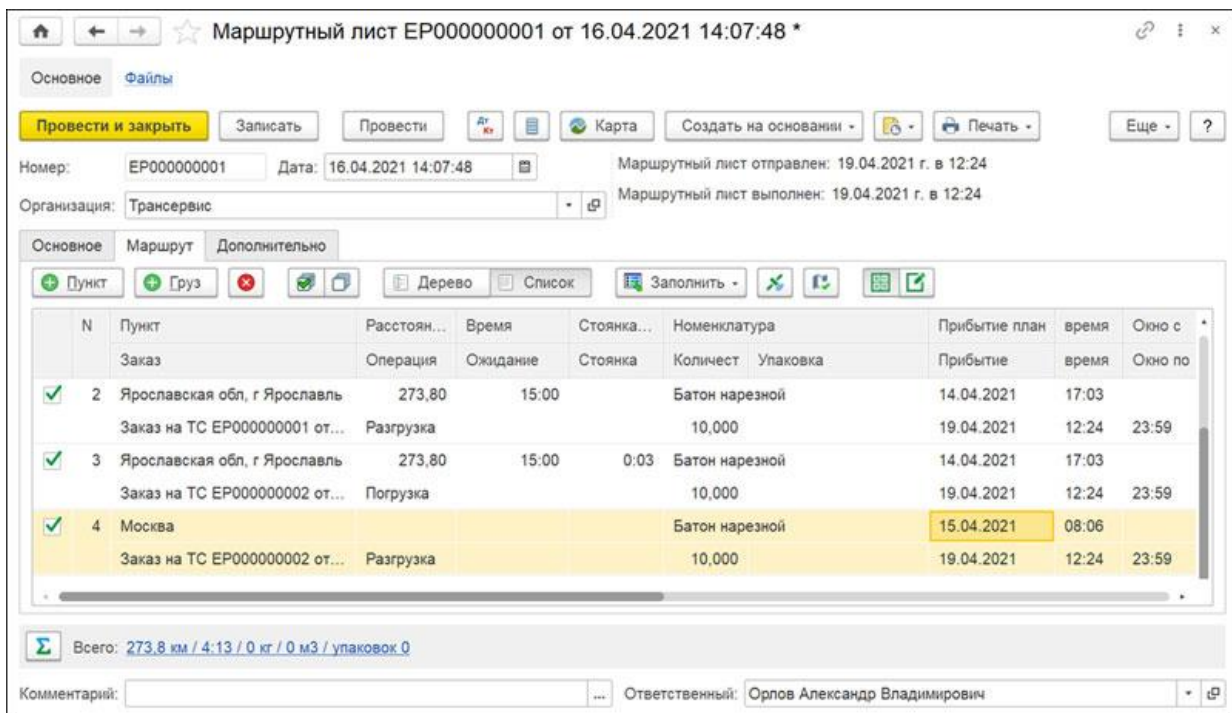
ТС	01.06.2021	02.06.2021	03.06.2021	04.06.2021	05.06.2021
ф 382 в м 777					
у 197 пе 777					
а447рс799					
А 125 КУ 77					
А 973 УА 77					
М296тм					
т453тс					
к167в1138					
с877нт					
х404ус					
в855ев					
е162ва					

В АРМе предусмотрены дополнительные настройки маршрутизации, списка заказов и маршрутов, параметров подбора ТС, распределения по маршрутам, маршрутных листов. Есть возможность работы с планировщиком и картой в отдельном окне.



Маршрутные листы

Для учета перевозки грузов предусмотрен документ "Маршрутный лист". Маршрутные листы могут быть введены в программу вручную или автоматически по результатам маршрутизации. В Маршрутном листе по каждому пункту фиксируется плановое и фактическое время его посещения.



Предусмотрена возможность автоматического заполнения факта и времени посещения пункта следования из систем спутникового мониторинга.

Учет простоев и опозданий, АРМ "Контроль перевозок"

В программе предусмотрен механизм прогнозирования опозданий и оповещения пользователей об изменении ситуации с доставкой грузов. Прогноз осуществляется на основании данных о текущем

местоположении ТС, выполняется для отправленных и еще не выполненных Маршрутных листов, информация об опозданиях отображается в АРМ "Контроль перевозок".

АРМ позволяет осуществлять контроль текущего местоположения автомобилей, проигрывать трек автомобиля на карте, сравнивать плановые и фактические, маршруты, производить коммуникации с водителями, клиентами.

The screenshot shows the 'АРМ Контроль перевозок' interface. On the left, a table lists vehicles and drivers:

Наименование, Водитель	Опозд.
Холод б/б	
p159рм799	
t002ey777	
666 Прицеп	
078	
02, Антонов Борис Павлович	
01, Василий Анатольевич	3:00
03, Иванов Олег Иванович	
ао001се139	
прицеп а002хр777, Александров Михаил Викторович	
а579мв799 МА3	10:18
а628мв799 МА3	
а241мв799 ВЗ-11	0:35
м170от799	
А 383 АН 797 клиент омником	
5678-900 АЗ-11	
а401ск777 ВЗ-11	

The main map area shows a route from Moscow (point 5) to Yaroslavl (point 2). Below the map is a table with document details:

Номер документа	№	Пункт	Прибытие план	Ут +
EP000000001	2	Ярославская обл,...	14.04.21 17:00	14
EP000000001	3	Москва	15.04.21 08:00	15

Картографическими сервисы

Интеграция с картографическими сервисами позволяет решать следующие задачи:

- геокодирование и визуализация адресов на карте, работа с геозонами,
- отображение на карте автомобилей, заказов, построенных маршрутов

Для адресов поддерживается возможность их геокодирования с помощью использования картографических сервисов.

The screenshot shows a geocoding service interface. On the left, there is a search bar and a list of results for the address 'Москва г. Всеволода Вишневского ул. дом 4Б'. The main map area shows the city of Moscow with various colored geozones overlaid. At the bottom, there are input fields for latitude and longitude.

Search results table:

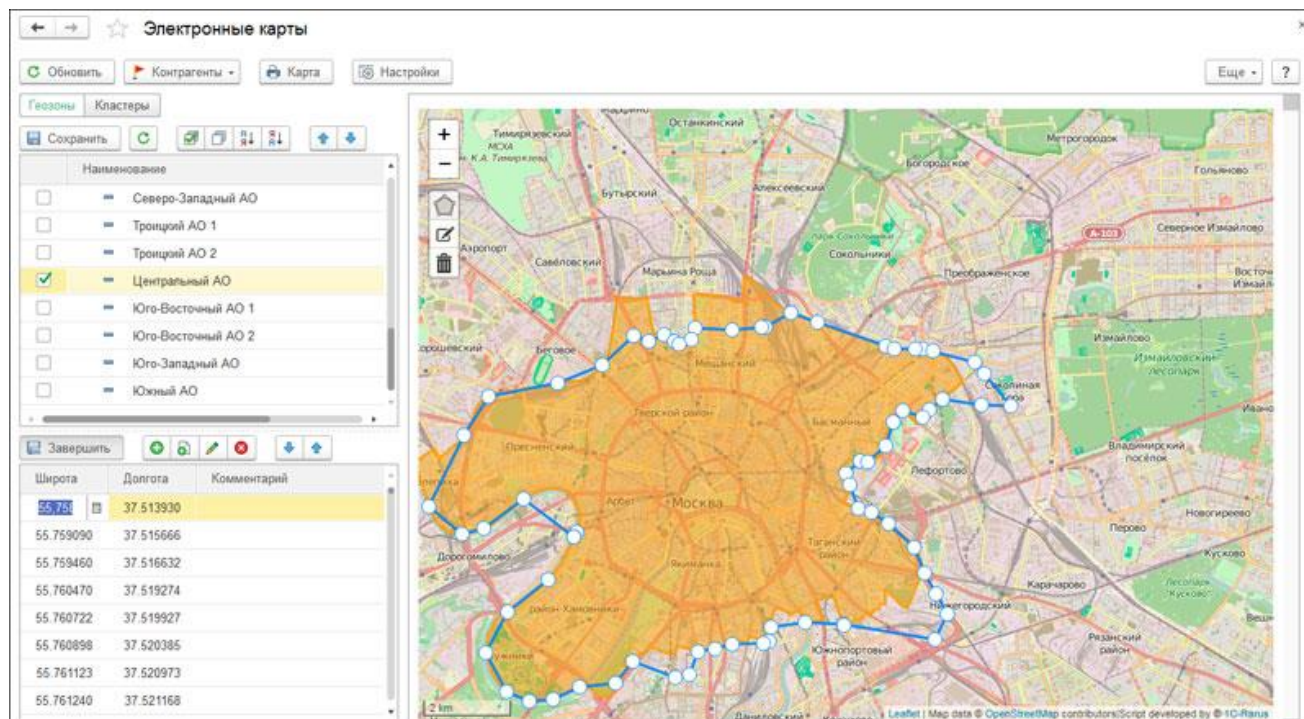
Наименование
Москва
Медведково
Москва г. Авиаконструктора Микояна ул. дом ...
Москва г. Академика Несмеянова ул. дом № 5
Москва г. Александра Лукьянова ул. дом № 8
Москва г. Всеволода Вишневского ул. дом 4Б
Москва г. Кировоградский проезд, дом № 11
Москва г. Климентовский пер. дом № 3, строен...
Москва г. Красовская ул. дом № 1

Coordinates at the bottom:

Широта: 55.81411133936802000
 Долгота: 37.57428288459778000

При работе с геозонами доступны следующие возможности:

- создание произвольных геозон непосредственно на карте,
- закрепления за зонами автомобилей, логистов,
- заполнения геозон Москвы и Московской области с помощью обработки "Загрузка геоданных",
- режим отражения кластеров на карте,
- механизм создания и изменения геозон на карте с помощью визуального редактора



Учет ГСМ

Функциональность подсистемы "Учет ГСМ" программы позволяет решить следующие задачи:

- Расчет нормативного и фактического расхода топлива и технических жидкостей;
- Учет расхода топлива для составных механизмов и специальных автомобилей;
- Расчет расхода ГСМ по настраиваемым алгоритмам (формулам);
- Учет заправок и сливов ГСМ;
- Контроль и инвентаризация остатков ГСМ и тех. жидкостей на ТС;
- Операции с ТЖ и маслами.

Расчет нормативного и фактического расхода топлива и технических жидкостей

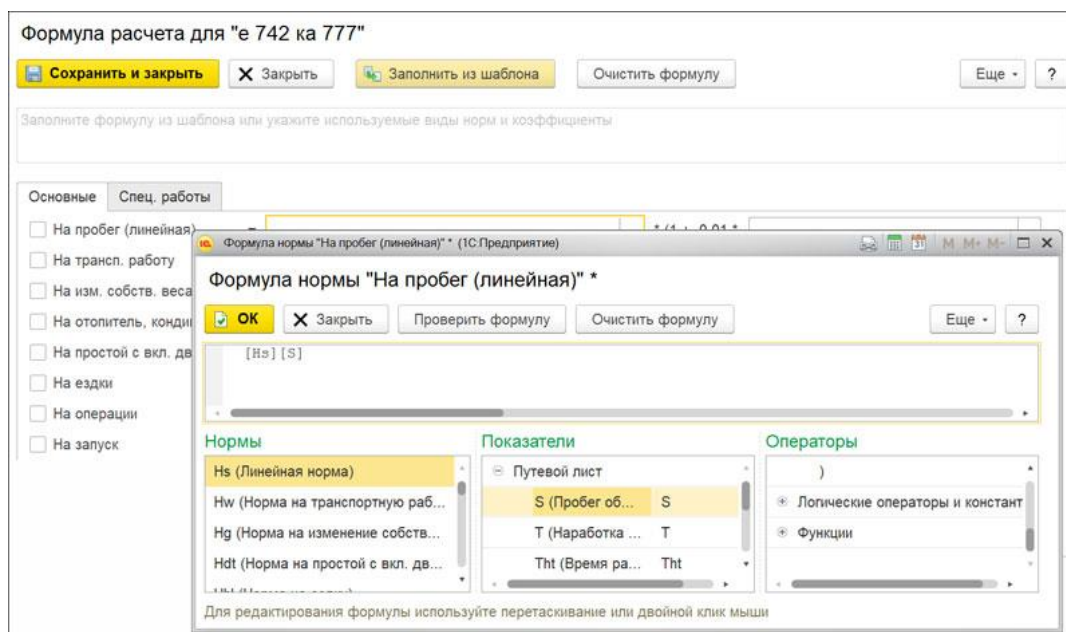
В программе реализована возможность учитывать базовые нормы расхода ГСМ для ТС, а также нормы расхода топлива на специальные работы, простои и т.п. Есть учет корректировочных коэффициентов ГСМ (сложные условия работы, температурные коэффициенты, сезонные надбавки).

Доступен детализированный расчет расхода ГСМ в путевых листах, предусмотрен учет фактов экономии и пережогов топлива в каждом рейсе. Также поддерживается учет расхода технических жидкостей и масел в каждом рейсе.

Все алгоритмы расчета нормативного расхода топлива в программе разработаны в соответствии с Приказом Министерства Транспорта РФ.

Расчет расхода ГСМ по настраиваемым алгоритмам (формулам)

В программе имеется конструктор формул для расчета ГСМ, позволяющий создать собственный алгоритм расчета расхода топлива для автомобиля. Для удобства работы предусмотрены готовые редактируемые шаблоны формул.



Заправки и сливы ГСМ

В программе предусмотрены возможности по учету различных видов заправок (со склада, за наличные, по пластиковой карте, по талонам, от поставщика).

Есть возможность загрузки заправок из внешних систем:

- процессинговых центров;
- систем спутникового мониторинга;
- систем "Опти-24", "Передовые платежные решения", "Лукойл", "Роснефть".

При интеграции с процессинговыми центрами есть возможность управлять топливными картами, осуществлять автоматическую загрузку данных о заправках в документы "Отчеты поставщиков ПЦ" и "Заправка ГСМ", выполнять сравнение загруженных заправок с чеками водителей.

Функциональность программы позволяет также вести учет сливов топлива, проводить регулярные инвентаризации остатков топлива в баках автомобилей и на складах.

Операции с техническими жидкостями

В программе предусмотрен учет операций с техническими жидкостями (ТЖ) и маслами. Возможно учитывать нормы расхода масла и ТЖ для автомобилей, учитывать его долив (по ТО, прочие), сливы и прочий расход.

Анализ оборотов топлива и ТЖ на предприятии

Полную картину по движению топлива и ТЖ можно проанализировать с помощью многочисленных отчетов: "Ведомость движения ГСМ", "Ведомость прихода-расхода ГСМ на ТС", "Заправки ГСМ", "Сравнение заправок по пластиковым картам" и многие другие.

Ведомость сравнения расхода ГСМ по водителям							
Период: 01.01.2020 - 29.05.2021							
Отображать выбывшие ТС							
ГСМ:							
ТС:							
Группа ГСМ:							
Водитель:							
ТС:							
Сформировать							
Настройки...							
Найти...							
0							
Σ							
Параметры: Период: 01.01.2020 - 29.05.2021							
Отображать выбывшие ТС: Нет							
ТС	Группа ГСМ	Расход по норме	Расход по факту	Экономия	Экономия %	Пережог	Пережог %
Водитель							
5678-900 А3-11		1 684,000	640,000	1 044,000	62,0		
Топливо		1 684,000	640,000	1 044,000	62,0		
А 95		1 000,000	600,000	400,000	40,0		
Алексеев, Андрей Михайлович		1 000,000	600,000	400,000	40,0		
Бензин а-92		684,000	40,000	644,000	94,2		
Афиногенов П О		684,000	40,000	644,000	94,2		
А 383 АН 797 клиент омником		166	545			379	228,3
Топливо		166	545			379	228,3
А 95		166	545			379	228,3
Александров Михаил Викторович		166	545			379	228,3

Пассажи́рские перевозки

Функционал подсистемы "Билеты и выручка" позволяет осуществлять учет и контроль пассажирских перевозок, решает следующие задачи:

- учет поступления и выдачи билетов;
- оформление билетно-учетных листов;
- учет сданной выручки;
- оформление посадочных ведомостей;
- формирование расписания движения автобусов;
- учет выходов автобусов на линию.

№	Наименование	Прибытие	Убытие	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	ост. Метро «Щёлковская»	06:10	06:20	+	+	+	+	+	+	+
2	ост. Метро "Черкизовская"	06:42	06:52	+	+	+	+	+	+	+
3	ст. Комсомольская (СЛ)	07:22	07:32	+	+	+	+	+	+	+
4	ст. Киевская	07:49	08:00	+	+	+	+	+	+	+
5	ст. Терминал Внуково	08:33	09:00	+	+	+	+	+	+	+
6	ст. Киевская	09:17	09:27	+	+	+	+	+	+	+
7	ст. Комсомольская (СЛ)	10:00	10:10	+	+	+	+	+	+	+
8	ост. Метро "Черкизовская"	10:32	10:42	+	+	+	+	+	+	+
9	ост. Метро «Щёлковская»	11:02	11:20	+	+	+	+	+	+	+

В программе предусмотрена печатная форма ПЛ автобуса (форма 6).

Учет работы водителей

Функциональность программы позволяет учитывать выработку и рабочее время водителей, формировать начисления заработной платы по путевым листам.

Расчет рабочего времени водителей выполняется при обработке путевых и ремонтных листов. Кроме этого предусмотрена возможность специальными документами вводить различные отклонения в использовании водителями рабочего времени. На основании этих данных автоматически формируется табель учета рабочего времени – унифицированная форма Т-13.

Расчет сдельных начислений по заработной плате водителей в программе производится различными способами:

- По сдельным тарифам от выработки;
- Процентом от выручки;
- Процентом от других начислений;
- Фиксированной суммой;
- Доплатой за ночные часы

Расчет начислений водителям производится по тарифам, которые могут быть гибко настроены. Гибкая система фильтров позволяет настраивать действие тарифов только для определенных маршрутов, контрагентов, моделей ТС (например, если водитель работает на одном маршруте, то зарплата будет рассчитана по одному тарифу, а если перейдет на другой маршрут – то тариф автоматически изменится). В программе предусмотрена возможность объединения тарифов в тарифные планы, что будет актуально для организаций с большим количеством водителей.

Учет ДТП и штрафов водителей

В программе предусмотрен учет дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Функционал позволяет учитывать и оформлять документы о ДТП, фиксировать данные экспертизы, ущерба и страховой компании. Возможно вести статистику причин ДТП в организации, характерах нарушений ПДД, вести рейтинг водителей-нарушителей.

В программе также реализован учет штрафов, полученных водителями.

Функционал позволяет учитывать данные о нарушениях ПДД, сумме штрафа и факте оплаты штрафа, хранить фотографии нарушений. Поддерживается загрузка штрафов из платного сервиса "Штрафов.Нет".

Штраф *

Основное Задачи Присоединенные файлы

Записать и закрыть Карта Согласие на удержание Загрузка данных - Отчеты - Еще - ?

Номер: M0000000026 от: 12.05.2021 10:59:38 Организация: Мегатранс ООО

ТС: а 012 ка 777 Kia Rio 2015 Kia Rio 2015 Дата нарушения: 07.04.2021 14:49

Водитель: Столяров Иван Аркадьевич Характер нарушения: Статья КоАП 12.9ч.2

Основные данные Оплата Дополнительно

Статус штрафа: Активный

Статус оплаты: Полностью оплачен

Постановление

Номер: 18810177200407462048

Тип документа:

Номер документа: 27726703126772601001

Дата: 07.04.2020 Сумма штрафа: 500,00

Дата оплаты: Сумма оплаты: 0,00

Оплата со скидкой

Дата скидки: 06.05.2021

Размер скидки: 50,00

А [redacted] 1, ул. Советской Армии, напротив д.13, стр.2, из центра, г. Москва, 07.04.2020 14:49, 68 км/ч

Для фиксации оплаты штрафа можно использовать документы "Платежное поручение исходящее" и "Расходный кассовый ордер". Загрузить информацию по всем неоплаченным штрафам, проверить и оплатить их можно при помощи документов "Реестр оплаты штрафов" и "Счет на оплату поставщика".

Услуги и взаиморасчеты с контрагентами

Функциональность продукта предусматривает возможность учета прейскурантов и тарифов на транспортные услуги. Можно создавать сложные тарифы, гибко настраивать области их действия для контрагентов, договоров контрагентов, для маршрутов, для моделей ТС и проч.

Доставка в км (Тариф на транспортные услуги) *

Основное Файлы

Записать и закрыть Записать Еще - ?

Наименование: Доставка (в км) Тариф: 100,000 Фиксированный Сложный

Прейскурант: Прейскурант на оказание услуг. Параметр выработки: Пробег с грузом

Входит в группу:

Услуга: Доставка Мин. выработка: 0,000 Действует с: 09:00 по: 12:00

Область действия Группировки

1): Пробег с грузом 2): Класс груза 3):

Добавить Еще -

N	?	Пробег с грузом	?	Класс груза	Тариф (Пробег с грузом)
1	>	100,000		1	100,000
2	>	200,000		1	99,000
3	>	100,000		2	111,000
4	>	200,000		2	101,000

На основании действующих тарифов программа может автоматически рассчитывать стоимость оказанных транспортных услуг в документе "Товарно-Транспортная накладная", который может быть создан внутри путевого листа.

За произвольный период времени для клиентов могут быть сформированы счета и акты услуг с различной степенью детализации, можно сформировать реестр оказанных транспортных услуг.

Доходы и расходы

Основной учет доходов и расходов производится средствами "1С:ERP Управление предприятием". Для списания затрат по путевым листам, расходам парковки и штрафы в конфигурации предусмотрена возможность формирования типовых документов "Отражение прочих доходов и расходов" в "1С:ERP Управление предприятием".

Для регистрации расходов на парковки в разрезе транспортных средств в конфигурации реализована интеграция с сервисом "Паркоматика", что позволяет производить автоматическую загрузку парковок, регистрировать парковочные сессии, а также учитывать затраты на оплату парковок.

Спутниковый Мониторинг

Программа предоставляет возможности спутникового мониторинга транспорта. Решение обладает встроенным сервисом [1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS](#) и взаимодействует с популярными системами спутникового мониторинга: Omnicomm, Wialon, СКАУТ, АвтоГРАФ и Спутник-Авто.

Кроме того, посредством специальной настройки системы возможен импорт данных из других систем мониторинга (из промежуточных файлов открытого формата).

Интеграция с системами спутникового мониторинга позволяет в автоматическом режиме загружать в программу следующие данные:

- координаты, пробег, расход топлива;
- заправки топливом и сливы топлива;
- нарушения скоростного и температурного режима;
- въезд/выезд в разрешенные/запрещенные зоны;
- другие события.

Эти данные могут использоваться:

- для онлайн заполнения путевых листов, что позволяет упростить и ускорить обработку документов и избежать ввода некорректных данных диспетчером;
- для контроля работы ТС и водителя в АРМ "Контроль перевозок" в режиме онлайн;
- формирования аналитических отчетов.

Анализ данных возможен при помощи аналитических отчетов, таких как "Данные по ТС", "Сравнение заправок по документам и данным мониторинга", "Сравнение пробега и расхода по выработке за период и по данным мониторинга", "Сводный отчет".

Транспортное средство Путевой лист	ГСМ				Пробег / моточасы					
	Расход (ПЛ факт)	Расход (ПЛ норма)	Расход (мониторинг)	Разница факт. расхода	Разница норм. расхода	Экономия, %	Пережог, %	Пробег (ПЛ)	Пробег (мониторинг)	Разница пробега
в 742 ка 777 КамАЗ-5320 10т	329,7	373		329,7	373	40,5		2 063,2		2 063,2
Путевой лист М0000000014 от 01.03.2020 18:27:47	63,7	107		63,7	107	40,5		199,1		199,1
Путевой лист М0000000006 от 10.03.2020 9:00:00	266	266		266	266			1 864,1		1 864,1
м 111 ов 777 КамАЗ 6560-110	117,3	384	121,4	-4,1	262,6	140,7		1 068,1	413,63	654,47
Путевой лист М0000000017 от 12.05.2020 14:43:59	113,9	198	115,5	-1,6	82,5	42,5		550,2	402,72	147,48
Путевой лист М0000000016 от 13.05.2020 14:41:47	3,4	186	5,9	-2,5	180,1	98,2		517,9	10,91	506,99
м 854 ов 777 Lada Vesta	90	5		90	5		1 700	62,5		62,5
Путевой лист М0000000015 от 11.03.2020 14:40:45	90	5		90	5		1 700	62,5		62,5
у 015 ко 777 Kalina	6	6		6	6			11,9		11,9
Путевой лист С0000000001 от 21.03.2020 16:04:40	6	6		6	6			11,9		11,9
у 548 ко 777 MAN - 26 422 16 т	27	27		27	27			100		100
Путевой лист М0000000009 от 18.03.2020 8:00:00	27	27		27	27			100		100
Итого	570	795	121,4	448,6	673,6	181,2	1 700	3 305,7	413,63	2 892,07