

**1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.  
УПРАВЛЕНИЕ  
АВТОТРАНСПОРТОМ**

**Инструкция по эксплуатации  
для вариантов поставок  
ПРОФ и КОРП**

Москва  
Фирма "1С"  
2026

## **ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ (495) 223-04-04, 231-20-02**

Сервисное обслуживание программных продуктов, содержащих конфигурации "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП", и поддержка пользователей в части работы с платформой "1С:Предприятие" осуществляется по договору Информационно-технологического сопровождения "1С:Предприятие" (далее 1С:ИТС/КП) с дополнительными тарифными планами 1С:Комплекта поддержки – "1С:КП Отраслевой ПРОФ, 2-я Категория", или "1С:КП Отраслевой Базовый, 2-я Категория".

Основное отличие уровней поддержки "1С:КП Отраслевой" заключается в том, что уровень "ПРОФ" дает возможность обратиться на линию консультации разработчика по вопросам ведения учета неограниченное количество раз, а по уровню "Базовый" – только одна консультация в месяц. Подробнее о составе и условиях "1С:КП Отраслевой" см. на <https://portal.1c.ru/app/branch>.

1С:ИТС/КП – официальная поддержка, которую фирма "1С" совместно со своими партнерами оказывает пользователям на регулярной основе. Поддержка включает в себя Сервисы "1С" и услуги официальных партнеров фирмы "1С". Подробная информация об 1С:ИТС/КП см. на <https://its.1c.ru>, о Сервисах "1С" см. на <https://portal.1c.ru/>.

В комплект основной поставки "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" включаются купоны на льготное сопровождение по договору 1С:ИТС/КП и по 1С:КП Отраслевому. Стоимость льготного периода сопровождения включена в стоимость поставки. То есть, после регистрации комплекта и оформления льготного периода сопровождения 1С:ИТС/КП и активации льготного периода 1С:КП Отраслевой, пользователь имеет право пользоваться официальной поддержкой без дополнительной оплаты на срок льготного периода.

Номер телефона линии консультаций фирмы "1С" (495) 956–11–81, адрес электронной почты [v8@1c.ru](mailto:v8@1c.ru).

В части, относящейся к работе непосредственно с "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" техническую поддержку оказывает партнер-разработчик компания "1С-Рарус" с 10:00 до 18:00 по московскому времени, кроме суббот, воскресений и праздничных дней (по расписанию московских предприятий):

- название сервиса в системе 1С-Коннект:  
ЛК 1С:Управление автотранспортом ПРОФ,  
ЛК 1С:Транспортная логистика, экспедирование КОРП;
- телефон линии консультаций: (495) 223-04-04, 231-20-02;
- адрес электронной почты: [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru);

Пользователи, активировавшие 1С:КП Отраслевой, обслуживаются партнером-разработчиком в соответствии с регламентами, базирующимися на принципах системы менеджмента качества. Контроль за качеством обслуживания осуществляется фирмой "1С", при необходимости можно обратиться к ответственному менеджеру фирмы "1С" по адресу электронной почты: [itsotr@1c.ru](mailto:itsotr@1c.ru).

Пользователи получают обновления по платформе "1С:Предприятие", конфигурациям "Управление автотранспортом ПРОФ", "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП", через партнеров-франчайзи, разработчика и на сайте "1С" в разделе интернет-поддержки пользователей: <https://releases.1c.ru/>.

По окончании льготного периода сопровождение по платформе "1С:Предприятие", конфигурациям "Управление автотранспортом ПРОФ", "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" осуществляется на платной основе, для его получения необходимо оформить договор 1С:ИТС/КП и 1С:КП Отраслевой соответствующей Категории (уровня "ПРОФ" или "Базовый") на платной основе.

Для оформления договора 1С:ИТС/КП и 1С:КП Отраслевого обращайтесь к обслуживающему вас партнеру фирмы "1С", или к рекомендованным фирмой "1С" Центрам Сопровождения и Сервис-партнерам в Вашем регионе, со списком можно ознакомиться на странице <https://its.1c.ru/zakaz>.

**МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ ПОМОЧЬ!**

Данная книга является частью описания программных продуктов "1С:Предприятие 8. Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Предприятие 8. Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП", которые представляют собой совокупность технологической платформы "1С:Предприятие 8" и конфигурации (прикладного решения) "Управление автотранспортом ПРОФ" или "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" соответственно. В книге изложен порядок настройки прикладных решений и доступа пользователей.

Издание не является полной документацией по программным продуктам. Для использования решений необходимо наличие других книг, включенных в комплект поставки:

### **По технологической платформе "1С:Предприятие 8":**

- "1С:Предприятие 8.3. Руководство пользователя". Книга содержит описание общих приемов работы с программными продуктами системы "1С:Предприятие 8".
- "1С:Предприятие 8.3. Руководство администратора". В книгу входят сведения об установке платформы и административной настройке системы.
- "1С:Предприятие 8.3. Руководство разработчика" (в двух частях). Книга содержит сведения по разработке прикладных решений в системе "1С:Предприятие 8.3", в том числе описание синтаксиса встроенного языка и языка запросов. Книга необходима для изменения конфигурации под особенности учета конкретной организации.

Документация по платформе "1С:Предприятие 8", конфигурациям "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" в электронном виде доступна пользователям при соблюдении условий сопровождения на сайте Информационно-технологического сопровождения [its.1c.ru](http://its.1c.ru) в соответствующих разделах:

- [Инструкции по разработке на 1С – Платформа 1С:Предприятие. Документация;](#)
- [Инструкции по учету в программах 1С – Документация для пользователей 1С.](#)



# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение</b> .....	25
<b>Глава 1</b> .....	27
<b>Характеристика прикладных решений</b> .....	27
1.1. Особенности и основные возможности конфигурации "Управление автотранспортом ПРОФ" .....	27
1.2. Особенности и основные возможности конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" .....	30
1.3. Функциональные возможности .....	31
<b>Глава 2</b> .....	35
<b>Нормативно-справочная информация</b> .....	35
2.1. Настройка и обновление общих классификаторов .....	35
2.1.1. Классификатор стран мира .....	36
2.1.2. Адресный классификатор .....	36
2.1.3. Виды контактной информации .....	38
2.1.4. Банки и банковские счета .....	39
2.1.5. Виды документов физических лиц.....	41
2.1.6. Классификатор единиц измерения.....	42
2.1.7. Валюты .....	43
7.1.1. Обновление классификаторов .....	44
2.2. Предприятие .....	44
2.2.1. Организации .....	44
2.2.2. Подразделения организаций.....	45
2.2.3. Склады (места хранения) .....	46
2.2.4. Физические лица.....	46
2.2.5. Пользователи.....	47
2.3. Номенклатура .....	49

2.3.1.	Номенклатура .....	49
2.3.2.	Аналоги номенклатуры .....	49
2.3.3.	Номенклатурные группы.....	51
2.3.4.	Номенклатура грузов.....	52
2.3.5.	Способы определения массы .....	53
2.3.6.	Заполнение цен номенклатуры .....	53
2.4.	Контрагенты .....	54
2.5.	Выгрузка и загрузка данных из excel .....	55

Глава 3 .....	57
---------------	----

Транспортная логистика и экспедирование .....	57
---	----

3.1.	Виды упаковки .....	57
3.2.	Грузовые места .....	58
3.2.1.	Учет контейнеров.....	59
3.2.2.	Учет уникальных грузовых мест и контейнеров.....	60
3.2.3.	История контейнерной перевозки .....	61
	Режим "Просмотр".....	62
3.3.	Геозоны.....	62
3.4.	Статусы.....	63
3.5.	Кластеры.....	64
3.6.	Шаблоны документов.....	65
3.7.	Шаблоны услуг .....	66
3.8.	Показатели себестоимости.....	66
3.9.	Потребность в перевозке.....	67
3.9.1.	Периодическая "Потребность в перевозке" .....	68
3.9.2.	Предварительная "Потребность в перевозке" .....	69
3.10.	Заказы на ТС .....	70

3.10.1.	Учет состояний заказов на ТС .....	71
3.10.2.	Мультимодальные заказы .....	72
3.10.3.	Шаблоны перевозок.....	74
3.10.4.	FTL перевозки.....	77
3.10.5.	Причины закрытия заказов .....	78
3.10.6.	Закрытие заказов на ТС .....	79
3.10.7.	Отмена груза по "Заказу на ТС" .....	79
3.10.8.	Автоматическая генерация штрихкодов грузовых мест, печать "Упаковочного листа" .....	81
3.10.9.	Ведомость по заказам на ТС .....	83
3.10.10.	Анализ заказов на ТС .....	84
3.10.11.	Сводный отчет по "Заказу на ТС" .....	85
3.10.12.	Отчет "Причины закрытия заказов".....	86
3.11.	Заказ на возврат.....	87
3.12.	Учет грузов на складах комплектации .....	88
3.12.1.	Акт приемки .....	90
3.12.2.	Операции с грузами .....	92
3.12.3.	Акт отгрузки.....	94
3.13.	Грузы в рейсах.....	96
3.14.	Маршрутные листы .....	99
3.14.1.	Учет выработки в "Маршрутных листах" и расчет зарплаты водителей.....	100
3.14.2.	Подбор заказов в "Маршрутный лист" .....	101
3.14.3.	Пересчет итоговых характеристик .....	102
3.15.	Интеграция с сервисом MultiGo .....	103
3.16.	Редактор схемы перевозки .....	106
3.17.	Редактор цепочки документов .....	107
3.18.	Учет расхождений при проведении операций погрузки и выгрузки .....	108
3.19.	Заказ перевозчику .....	109
3.20.	Тендер .....	110
3.21.	Рекламации .....	112
3.22.	Установка статуса груза .....	112
3.23.	Диспозиция ТС.....	113
3.24.	Учет сопроводительных документов .....	113

3.24.1.	Виды сопроводительных документов .....	115
3.24.2.	Сопроводительные документы .....	115
3.24.3.	Установка статуса сопроводительных документов .....	117
3.24.4.	Пакеты сопроводительных документов .....	117
3.24.5.	Подбор пакетов сопроводительных документов для отправки	118
3.24.6.	Отчет "Сопроводительные документы" .....	119
3.24.7.	Сопроводительные документы перевозчиков .....	120
3.24.8.	Невыставленные услуги по данным перевозчика .....	121
3.24.9.	Наличие сопроводительных документов .....	122
3.25.	АРМ Логиста .....	122
3.25.1.	Заказы .....	124
3.25.2.	Маршруты .....	124
3.25.3.	Планировщик .....	125
3.25.4.	Карта .....	126
3.25.5.	Автоматическая маршрутизация .....	127
3.25.6.	Подбор транспортных средств.....	127
3.25.7.	Анализ этапов маршрутизации .....	128
3.26.	АРМ Контроль перевозок.....	130
3.27.	Электронные карты.....	131
3.28.	Прогнозирование опозданий.....	132
3.29.	Пакетная выписка заказов .....	133
3.30.	.....	134
3.31.	Групповое закрытие документов .....	134
3.32.	Интеграция с биржей перевозок АвтоТрансИнфо .....	136
3.33.	Страхование грузов.....	136
3.33.1.	Интеграция с СОГАЗ.....	137
3.34.	Внешний доступ перевозчиков и заказчиков.....	138
3.35.	Монитор руководителя.....	139
3.36.	Панель функций .....	139
3.37.	Отчеты.....	141

3.37.1.	Статусы выполнения маршрутных листов .....	141
3.37.2.	Показатели выполнения маршрутных листов .....	141
3.37.3.	Статусы выполнения заказов на ТС .....	142
3.37.4.	Выработка ТС по "Маршрутным листам" .....	143
3.37.5.	Выработка сотрудников по "Маршрутным листам" .....	143
3.37.6.	Обороты по маршрутному листу.....	144
3.37.7.	Сверка маршрутных листов и заказов .....	145
3.37.8.	Рентабельность заказов и транспортных средств .....	146
3.37.9.	Рекламации.....	146
3.37.10.	Невыставленные рекламации .....	147
<b>Глава 4 .....</b>		<b>149</b>
<b>Транспорт.....</b>		<b>149</b>
4.1.	Путевые листы .....	149
4.1.1.	Путевой лист .....	149
4.1.2.	Восстановление последовательности путевых листов по ГСМ и показаниям одометров.....	150
4.1.3.	Журнал путевых листов .....	151
4.2.	Технологические путевые листы.....	152
4.3.	Разнарядка на выпуск ТС.....	153
4.4.	Диспозиция ТС .....	154
4.5.	Регистрационные документы .....	155
4.6.	Транспортные средства, оборудование .....	155

4.6.1.	Транспортные средства и оборудование.....	155
4.6.2.	Модели транспортных средств и оборудования .....	157
4.6.3.	Типы транспортных средств .....	158
4.6.4.	Классы ТС.....	159
4.6.5.	Типы кузовов.....	159
4.6.6.	Типы транспортных средств по военкомату.....	160
4.6.7.	Колонны транспортных средств .....	160
4.6.8.	Цвета транспортных средств .....	161
4.6.9.	Параметры выработки транспортных средств и водителей .....	161
4.6.10.	Ввод начальных показаний .....	162
4.6.11.	Ввод в эксплуатацию ТС и оборудования .....	163
4.6.12.	Перемещение ТС и оборудования .....	164
4.6.13.	Выбытие ТС и оборудования .....	164
4.6.14.	Режимы работы транспортных средств .....	165
4.6.15.	Состояния ТС .....	165
4.6.16.	Состав ТС .....	166
4.6.17.	Экипаж ТС.....	167
4.6.18.	Виды документов на транспортные средства и водителей .....	167
4.6.19.	Виды перевозок.....	168
4.6.20.	Виды транспортных средств .....	169
4.6.21.	Номенклатура грузов .....	170
4.6.22.	Ставки по транспортному налогу .....	170
4.7.	Адреса, маршруты, объекты строительства .....	171
4.7.1.	Пункты назначения .....	171
4.7.2.	Расстояния между пунктами .....	172
4.7.3.	Маршруты .....	173
4.7.4.	Объекты строительства .....	174
4.8.	Планирование.....	175
4.8.1.	Сценарии планирования.....	176
4.8.2.	Планирование работы ТС.....	178
4.8.3.	Расчет фактических данных по долгосрочному планированию	178
4.8.4.	Обработка "Планирование работы ТС" .....	179
4.8.5.	План работы ТС .....	181
4.8.6.	План-фактный анализ работы ТС .....	182
4.9.	Учет журналов транспортных документов.....	183

4.9.1.	Заключения о результатах медицинского осмотра .....	184
4.9.2.	Требования контроля ТС и водителей .....	185
4.9.3.	Шаблоны требований контроля ТС и водителей .....	186
4.9.4.	Журналы транспортных документов .....	186
4.9.5.	Журнал предрейсового и послерейсового контроля ТС.....	187
4.9.6.	Журнал медицинского осмотра водителей.....	189
4.9.7.	Журнал учета показаний одометра .....	189
4.10.	Электронные перевозочные документы.....	190
4.10.1.	Настройки для обмена электронными перевозочными документами.....	191
	Настройки подключения к 1С-ЭПД.....	191
4.10.2.	Общие принципы работы с электронными перевозочными документами.....	194
4.10.3.	Электронный путевой лист .....	197
4.10.4.	Электронная транспортная накладная .....	199
4.10.5.	Заказ (заявка).....	201
4.11.	АРМ Диспетчера.....	203
4.12.	Отчеты .....	204

4.12.1.	Документы по путевым листам и разнарядкам .....	204
4.12.2.	Выработка транспортных средств по "Путевым листам" .....	205
4.12.3.	Наработка оборудования в моточасах .....	205
4.12.4.	Пробег ТС .....	206
4.12.5.	Простои .....	207
4.12.6.	Карточка работы транспортных средств .....	207
4.12.7.	Карточка работы транспортных средств (расширенный) .....	208
4.12.8.	Списочный состав ТС .....	208
4.12.9.	Ведомость технико-эксплуатационных показателей .....	210
4.12.10.	Свод о наличии техники для военкомата .....	210
4.12.11.	Изменение местоположения транспортных средств .....	211
4.12.12.	Расчетная ведомость по транспортному налогу .....	212
4.12.13.	Задания путевых листов .....	212
4.12.14.	Контроль путевых листов по горюче-смазочным материалам .....	213
4.12.15.	Контроль путевых листов по показаниям одометра .....	214
4.12.16.	Обороты по маршрутному листу .....	215
4.12.17.	Отчет по состояниям ТС .....	215
4.12.18.	Реестр на выписку счета .....	216
4.12.19.	Список техники в разрезе моделей и типов .....	217

## Глава 5 ..... 219

### Услуги ..... 219

5.1.	Товарно-транспортный документ .....	219
5.2.	Реализация услуг .....	220
5.3.	Счета на оплату покупателю .....	221
5.4.	Счет-фактура выданный .....	222
5.5.	Акт КС-3 .....	223
5.6.	Прейскуранты и тарифы .....	224
5.6.1.	Прейскуранты на транспортные услуги .....	224
5.6.2.	Тарифы на транспортные услуги .....	225
5.6.3.	Редактирование тарифов .....	226
5.6.4.	Установка прейскурантов .....	227
5.6.5.	Действующие прейскуранты .....	227
5.7.	Работа с сервисом "1С:Распознавание первичных документов" .....	228
5.8.	Оказанные транспортные услуги .....	229

5.9. Предоставленные и выставленные услуги .....	230
5.10. Невыставленные услуги (сводный) .....	231
5.11. Реестр оказанных транспортных услуг .....	231
5.12. Сравнение плановых и фактических услуг .....	232
5.13. Оформление комплектов финансовых документов .....	233
Глава 6 .....	235
Горюче-смазочные материалы (ГСМ) .....	235
6.1. Автозаправочные станции .....	235
6.2. Номенклатура ГСМ, ТЖ и энергии .....	236
6.3. Топливные карты .....	237
6.4. Условия эксплуатации .....	238
6.5. Температурные коэффициенты изменения норм расхода ГСМ .....	238
6.6. Аналоги ГСМ .....	239
6.7. Ввод остатков ГСМ и ТЖ .....	239
6.8. Заправка ГСМ .....	240
6.9. Слив ГСМ .....	241
6.10. Инвентаризация ГСМ в ТС .....	242
6.11. Подсистема учета технических жидкостей .....	243
6.11.1. Документ "Операции с техническими жидкостями" .....	244
6.11.2. Анализ оборота технических жидкостей .....	245
6.12. Отчеты поставщиков процессинговых центров .....	246
6.13. Интеграция с внешними сервисами поставщиков ГСМ .....	247
6.14. Изменение линейных норм расхода топлива .....	248
6.15. Отчеты .....	249

6.15.1.	Ведомость движения ГСМ и ТЖ .....	249
6.15.2.	Ведомость прихода-расхода ГСМ и ТЖ на ТС .....	250
6.15.3.	Заправки ГСМ .....	251
6.15.4.	Ведомость сравнения расхода ГСМ по водителям .....	252
6.15.5.	Ведомость выдачи талонов ГСМ.....	253
6.15.6.	Сравнение заправок по топливным картам .....	254
6.15.7.	Остатки ГСМ и ТЖ на ТС.....	255
6.15.8.	Расшифровка расхода ГСМ.....	256
<b>Глава 7</b>	<b>.....</b>	<b>259</b>
<b>Билеты и выручка</b>	<b>.....</b>	<b>259</b>
7.1.	Виды билетов на проезд.....	260
7.2.	Билеты на пассажирские перевозки .....	260
7.3.	Поступление билетов .....	261
7.4.	Билетно-учетные листы.....	261
7.5.	Выручка водителей.....	262
7.6.	Автостанции.....	263
7.7.	Посадочные ведомости автостанций .....	263
7.8.	Выходы на маршруты.....	264
7.9.	Рейсы .....	265
7.10.	Расписание рейсов .....	266
7.11.	Отчеты.....	266
7.11.1.	Выручка водителей.....	266
7.11.2.	Отчет по билетам автостанций .....	267
7.11.3.	Ведомость движения билетов .....	268
<b>Глава 8</b>	<b>.....</b>	<b>269</b>
<b>Ремонты и агрегаты</b>	<b>.....</b>	<b>269</b>
8.1.	Виды обслуживания транспортных средств.....	269
8.2.	Работы по ремонту транспортных средств.....	270
8.3.	Заявки на ремонт.....	271

8.4. Ремонтный лист .....	272
8.5. Закрытие заявок на ремонты .....	273
8.6. Выдача расходных материалов .....	274
8.7. Макеты транспортных средств .....	275
8.8. Цеха .....	276
8.9. Изменение счетчиков .....	277
8.10. Учет агрегатов .....	278
8.10.1. Типы агрегатов .....	278
8.10.2. Модели агрегатов .....	278
8.10.3. Места установки шин .....	280
8.10.4. Агрегаты .....	281
8.10.5. Ввод начальных данных по агрегатам .....	282
8.10.6. Поступление агрегатов .....	283
8.10.7. Инвентаризация агрегатов .....	284
8.10.8. Операции с агрегатами .....	285
8.10.9. Перемещение агрегатов .....	286
8.10.10. Списание агрегатов .....	286
8.11. Загрузка номенклатуры из автокаталога .....	287
8.12. Планирование загрузки ремонтных цехов .....	288
8.13. Автоматизированное рабочее место механика .....	289
8.14. Отчеты .....	290

8.14.1.	Заявки на ремонт.....	290
8.14.2.	Ведомость работ по заявкам на ремонт .....	291
8.14.3.	Ведомость по ремонтам и обслуживанию .....	292
8.14.4.	Ведомость расхода з/ч и работ на ТС.....	293
8.14.5.	Приближение сроков ТО .....	293
8.14.6.	График ТО .....	294
8.14.7.	Рейтинг ТС по затратам на ремонт.....	295
8.14.8.	Износ шин и агрегатов .....	296
8.14.9.	Приближение срока износа шин.....	297
8.14.10.	Приближение срока износа агрегатов.....	297
8.14.11.	Остатки агрегатов на складах .....	298
8.14.12.	Остатки и обороты агрегатов на складах.....	299
8.14.13.	Установленные на ТС агрегаты .....	299
8.14.14.	Страховые выплаты и ремонты .....	300
8.14.15.	Карточка работы автомобильной шины .....	301
8.14.16.	Карточка работы аккумулятора.....	302
8.14.17.	Рейтинг причин списания агрегатов .....	302
8.14.18.	Выработка агрегатов .....	303

## Глава 9 ..... 305

### Безопасность дорожного движения ..... 305

9.1.ДТП.....	305
9.1.1.    Причины ДТП .....	305
9.1.2.    Дорожно-транспортные происшествия .....	306
9.2.Штрафы .....	307
9.2.1.    Штраф .....	307
9.2.2.    Характеры нарушений ПДД.....	309
9.2.3.    Интеграция с сервисом "Штрафов НЕТ" .....	310
9.2.4.    Реестр оплаты штрафов.....	311
9.3.Отчеты по ДТП и штрафам.....	311
9.3.1.    Отчет по дорожно-транспортным происшествиям .....	311
9.3.2.    Статистика по ДТП и штрафам .....	312
9.3.3.    Рейтинг водителей по ДТП .....	313
9.3.4.    Форма учета ДТП владельцами ТС .....	314
9.3.5.    Штрафы .....	315
9.4.Учет приема-передачи ТС.....	316

9.4.1.	Состояние салона и грузового отсека .....	316
9.4.2.	Состояние элементов ТС.....	317
9.4.3.	Характеры повреждений .....	318
9.4.4.	Акт приема-передачи ТС .....	318
9.5.	Отчеты по приему-передаче ТС .....	320
9.5.1.	Анализ истории осмотров ТС .....	320
9.5.2.	Установленные на ТС элементы комплектации.....	321
9.5.3.	Установленные на ТС кузовные элементы.....	322
9.5.4.	Ошибки в учете шин.....	322
9.5.5.	История повреждений кузовных элементов .....	323
9.5.6.	История повреждений элементов комплектации .....	323

Глава 10 .....	325
----------------	-----

Складской учет .....	325
----------------------	-----

10.1.	Партионный учет .....	325
10.2.	Склады (места хранения) .....	326
10.3.	Номенклатура .....	327
10.4.	Счет на оплату поставщика.....	327
10.5.	Поступление материалов и услуг .....	328
10.6.	Перемещение материалов .....	329
10.7.	Возврат товаров.....	330
10.8.	Доверенность.....	331
10.9.	Инвентаризация материалов на складе .....	332
10.10.	Оприходование материалов .....	333
10.11.	Списание материалов .....	334
10.12.	Адресное хранение запчастей.....	335
10.13.	Минимальные остатки номенклатуры .....	336
10.14.	Отчеты .....	337

10.14.1.	Ведомость движения материалов.....	337
10.14.2.	Минимальные остатки номенклатуры .....	337
10.14.3.	Остатки товаров на складах .....	338

Глава 11 .....	341
----------------	-----

Денежные средства.....	341
------------------------	-----

11.1.	Банковские счета .....	341
11.2.	Договоры контрагентов .....	343
11.3.	Кассы.....	345
11.4.	Статьи движения денежных средств .....	346
11.5.	Журнал кассовых и банковских документов .....	347
11.6.	Приходный кассовый ордер .....	347
11.7.	Расходный кассовый ордер .....	348
11.8.	Платежное поручение входящее .....	349
11.9.	Платежное поручение исходящее.....	350
11.10.	Заявка на расходование денежных средств.....	351
11.11.	Закрытие заявок на расходование денежных средств .....	352
11.12.	Авансовые отчеты .....	353
11.13.	Акт сверки взаиморасчетов .....	354
11.14.	Взаимозачет .....	355
11.15.	Корректировка долга .....	356
11.16.	Платежный календарь и контроль отсрочки платежа .....	357
11.16.1.	Разнесение платежей по Заказам на ТС .....	359
11.17.	Отчеты.....	361

11.17.1.	Анализ движения наличных и безналичных денежных средств	361
11.17.2.	Анализ платежей и поступлений денежных средств	362
11.17.3.	Задолженность по контрагентам	364
11.17.4.	Ведомость взаиморасчетов с контрагентами	365
11.17.5.	Денежные средства подотчетных лиц	366
11.17.6.	Остатки денежных средств	366
11.17.7.	Ведомость по денежным средствам	367
11.17.8.	Задолженность по документам	367

## Глава 12 ..... 369

### Персонал ..... 369

12.1.	Сотрудники	369
12.2.	Учет рабочего времени	370
12.2.1.	Производственные календари	370
12.2.2.	Графики работы	371
12.2.3.	Смены	374
12.2.4.	Виды использования рабочего времени	375
12.2.5.	Корректировка рабочего времени	376
12.2.6.	Табели учета рабочего времени водителей	377
12.2.7.	Редактирование рабочего времени	378
12.3.	Автоматический подбор экипажа в документах	378
12.4.	Учет зарплаты	380
12.4.1.	Начисления	380
12.4.2.	Удержания	382
12.4.3.	Тарифы зарплаты	383
12.4.4.	Тарифные планы начисления зарплаты	385
12.4.5.	Установка тарифов зарплаты	385
12.4.6.	Начисление зарплаты	386
12.4.7.	Начисление премий	387
12.4.8.	Начисление удержаний	388
12.5.	Командировки организаций	388
12.6.	Учет спецодежды и инструментов	389

12.6.1.	Особенности учета номенклатуры .....	389
12.6.2.	Нормативы обеспечения спецодеждой и инструментами .....	391
12.6.3.	Организация учета спецодежды и инструментов.....	392
	Поступление .....	392
12.6.4.	Аналитическая отчетность .....	393
	Обеспечение спецодеждой и инструментами.....	393
	Спецодежда и инструменты на складах.....	394
	Спецодежда и инструменты у сотрудников .....	395
	Причины списания номенклатуры .....	396
	Затраты .....	397
12.7.	Отчеты.....	397
	12.7.1. Сводная ведомость по начисленной зарплате .....	397
	12.7.2. Ведомость работы водителей.....	398
	12.7.3. Карточка учета работы водителя .....	399
	12.7.4. Документы ТС и сотрудников .....	400
	12.7.5. Выработка сотрудников по "Путевым листам" .....	401

## Глава 13 ..... 403

### Доходы и расходы ..... 403

13.1.	Настройка учета доходов и расходов .....	403
13.2.	Планы применения затрат .....	406
13.3.	Распределение доходов и расходов .....	407
13.4.	Прочие доходы и расходы .....	409
13.5.	Распределения расходов будущих периодов .....	409
13.6.	Установка показателей себестоимости .....	410
13.7.	Загрузка расходов на платные дороги из отчетов системы взимания платы "Платон" .....	411
13.8.	Загрузка расходов на платные дороги из отчетов системы взимания платы "Автодор" .....	414
13.9.	Интеграция с сервисом "Паркоматика" .....	416
13.10.	Отчеты.....	418

13.10.1.	Расходы на ТС .....	418
13.10.2.	Прибыль по ТС .....	419
13.10.3.	Прибыль по контрагентам .....	420
13.10.4.	Прибыль по менеджерам .....	421
13.10.5.	Рентабельность заказов и транспортных средств .....	422
13.10.6.	Анализ финансовых результатов .....	424
13.10.7.	Сравнение плановых и фактических доходов и расходов ...	425
Глава 14 .....		427
Бюджетирование .....		427
14.1.	Бюджетирование .....	427
14.1.1.	Настройки и справочники .....	427
	Аналитики статей бюджетов .....	428
	Статьи бюджетов .....	428
	Показатели бюджетов .....	429
	Связи показателей бюджетов .....	430
	Виды бюджетов .....	431
	Шаги бюджетного процесса .....	432
	Сценарии .....	434
14.1.2.	Модели бюджетирования .....	435
14.1.3.	Экземпляры бюджетов .....	435
14.1.4.	Правила получения фактических данных .....	436
14.1.5.	Бюджетные отчеты .....	437
14.1.6.	Управление бюджетным процессом .....	439
14.1.7.	Бюджетные задачи .....	440
14.2.	Отчеты .....	440
14.2.1.	Оборотная ведомость по статьям бюджетов .....	440
14.2.2.	Оборотно-сальдовая ведомость по показателям бюджетов .....	440
14.2.3.	Проверка связей показателей бюджетов .....	441
14.2.4.	Связи статей и показателей бюджетов .....	441
14.2.5.	Выполнение задач бюджетного процесса .....	442
Глава 15 .....		443
Мониторинг .....		443
15.1.	Интеграция с системами спутникового мониторинга .....	445

15.1.1.	Создание учетной записи в информационной базе.....	446
15.1.2.	Синхронизация ТС между УАТ и внешними системами .....	447
15.1.3.	Автоматическая загрузка данных .....	449
15.1.4.	Ручная загрузка данных.....	452
15.1.5.	Очистка данных .....	453
15.1.6.	Заполнение реквизитов в "Путевых листах" .....	455
15.1.7.	Автоматическое определение прибытия и убытия водителей в пункты назначения по заданию в "Путевых листах" и "Маршрутных листах" .....	456
15.1.8.	Контроль работы транспорта и водителей в АРМ "Контроль перевозок" .....	457
15.1.9.	Загрузка заправок ГСМ .....	458
15.1.10.	Координаты по мониторингу.....	460
15.1.11.	Пробег и расход по мониторингу.....	460
15.1.12.	События по мониторингу.....	461
15.1.13.	Загрузка данных мониторинга из файла.....	462
15.1.14.	Отчеты по работе транспорта и водителей.....	463
	Сравнение пробега и расхода ГСМ по путевым листам и данным мониторинга.....	463
	Сравнение пробега и расхода по выработке за период и по данным мониторинга.....	463
	Сравнение заправок по документам и данным мониторинга.....	464
	Анализ план-факт пробега по Маршрутным листам .....	465
	Анализ план-факт пробега по Заказам на ТС .....	466
	События по мониторингу.....	467
	Текущий пробег и расчет по мониторингу.....	468
	История пробега и расход по мониторингу.....	469

Глава 16 .....	471
----------------	-----

Мобильное приложение .....	471
----------------------------	-----

Глава 17 .....	473
----------------	-----

Управление взаимоотношениями с клиентами (CRM).....	473
---	-----

17.1.	Настройка программы .....	473
-------	---------------------------	-----

17.2.	Взаимодействия.....	473
-------	---------------------	-----

17.2.1.	Отражение взаимодействий в программе .....	475
17.2.2.	Запланированное взаимодействие .....	476
17.2.3.	Встреча .....	477
17.2.4.	Сообщение SMS.....	478
17.2.5.	Телефонный звонок .....	479
17.2.6.	Электронные письма .....	480
17.2.7.	Шаблоны сообщений.....	481
17.2.8.	Рассылка электронных писем .....	482
17.3.	Формирование уведомлений по событиям в системе .....	483
17.4.	Хранение списка событий для "Заказов на ТС" и "Маршрутных листов" .....	486
17.5.	Анкетирование .....	487
17.6.	Интеграция с телефонией (СофтФон) .....	489
 Глава 18 .....		 491
 Согласование документов .....		 491
18.1.	Бизнес-процесс "Согласование" .....	491
18.2.	Задачи.....	495



# ВВЕДЕНИЕ

Данная книга является единым руководством пользователя для конфигураций "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

Основные отличия версии КОРП приведены в разделе "Особенности и основные возможности конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" данного руководства. Кроме того, в описании тех или иных функциональных возможностей, указано, что они доступны только в версии КОРП.

Книга представляет собой описание объектов решения: справочников, документов, отчетов, возможных настроек их реквизитов, а также принципов работы с ними.

Руководство написано в расчете на то, что вы знакомы с операционными системами семейства MS Windows и системой "1С:Предприятие 8.3". Исчерпывающая информация по работе с системой "1С:Предприятие 8.3" приводится в документации к ней.

Настоящее руководство следует рассматривать как дополнение к этой документации, посвященное описанию отличительных особенностей (отраслевой специфики) решений "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

В этом Руководстве описываются:

- Общий порядок действий при установке и эксплуатации решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".
- Правила работы со справочниками, документами и получения отчетных форм.

В Руководстве содержатся специальные советы, примечания, предупреждения и примеры.

Для работы с решением "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" вы должны знать следующее:

- Приемы работы с диалоговыми окнами;
- Принципы работы с меню (Интерфейс);
- Принципы управления элементами диалогов;
- Стандартные диалоговые окна операционной системы MS Windows;
- Настройка операционной системы с помощью Панели Управления (Control Panel);
- Быть знакомым с принципами учета на предприятиях транспортной отрасли;
- Если вы самостоятельно настраиваете решение, то владеть навыками администрирования ПП "1С:Предприятие 8.3".

Если вы недостаточно хорошо владеете перечисленными выше понятиями и навыками, рекомендуем обратиться к документации по операционной системе MS Windows, программе "1С:Предприятие 8.3" или пройти курс обучения в учебном центре 1С-Парус.

Руководство содержит многочисленные снимки диалоговых окон и их частей. Некоторые элементы этих снимков могут быть окружены овалами или прямоугольниками со скругленными углами. В дальнейшем такие элементы называются "отчеркнутыми".

Для решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" предусмотрен апгрейд на версию "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП". Для получения подробной информации об условиях апгрейда рекомендуем обращаться к обслуживающему вас партнеру или к рекомендованным фирмой "1С" партнерам в Вашем регионе, со списком можно ознакомиться на странице <http://1c.ru/rus/partners/franch-citylist.jsp>.

## ГЛАВА 1

---

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ

В данном руководстве описываются особенности работы с конфигурациями "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП". Данные конфигурации являются совместной разработкой фирм "1С" и "1С-Рарус".

При разработке конфигураций были использованы общие механизмы из "1С:Библиотеки стандартных подсистем" (БСП).

### **1.1. ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНФИГУРАЦИИ "УПРАВЛЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТОМ ПРОФ"**

Совместное решение "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" предназначено для автоматизации учета на автотранспортных предприятиях и подразделениях.

Можно выделить следующие особенности и основные возможности конфигурации:

- учет заказов на автотранспорт, отслеживание статуса выполнения задания;
- выписка и обработка следующих путевых листов:
  - легкового автомобиля (Форма №3);
  - специального автомобиля (Форма №3 спец);
  - грузового автомобиля повременной (Форма №4-П);
  - грузового автомобиля сдельный (Форма №4-С);
  - грузового автомобиля междугородный (Форма №4-М);
  - автобуса специального назначения (Форма №6);
  - автобуса индивидуального предпринимателя (Форма ПА-1);
  - грузового автомобиля индивидуального предпринимателя (Форма ПГ-1);
  - легкового автомобиля индивидуального предпринимателя (Форма ПЛ-1);
  - строительной машины (Форма ЭСМ2);
  - расчет нормативного и фактического расхода топлива.
- все алгоритмы расчета нормативного расхода топлива реализованы в соответствии с приказом министерства транспорта. Решение позволяет вести учет расхода топлива для автомобилей с неограниченным количеством оборудования и прицепов;
- расчет выработки в путевых листах по различным параметрам. Основные параметры (пробег, вес груза, грузооборот, времени в наряде, в простое и т. д.) предопределены в системе. Используя справочники, можно настраивать любые произвольные параметры выработки и, в дальнейшем, анализировать эту информацию;

- 
- одновременный учет горючего, приобретенного различными способами:
    - купленного за наличные;
    - полученного по талонам;
    - приобретенного по картам безналичной оплаты;
    - выданного со склада предприятия;
    - полученного у стороннего поставщика;
  - возможность загрузки справочника моделей транспортных средств (более 500 моделей) с установленными нормами расхода ГСМ;
  - загрузка данных процессинговых центров по детализации заправок ГСМ;
  - учет технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
  - учет предоставленных услуг и выполненных работ по заказчикам. В решении реализованы широкие возможности настройки прейскурантов и тарифов за автоперевозки:
    - поддерживается гибкая система фильтров по контрагентам, маршрутам, моделям ТС, ТС;
    - возможности настройки тарифов от объема выполненной работы;
    - учет ограничений для минимального объема работы;
    - настройка тарифов в произвольных валютах.

Конфигурация "Управление автотранспортом ПРОФ" защищена от несанкционированного копирования при помощи ключа программной и аппаратной защиты.

## **1.2. ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНФИГУРАЦИИ "ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА, ЭКСПЕДИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТОМ КОРП"**

Решение "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" предназначено для автоматизации учета предприятий и подразделений, оказывающих транспортно-экспедиторские услуги.

Программный продукт "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" полностью включает функциональные возможности конфигурации "Управление автотранспортом ПРОФ", редакция 2.

Подсистема "Логистика" конфигурации предоставляет пользователю следующие возможности:

1. регистрация заказов на перевозку грузов, отслеживание дальнейшего статуса груза и его истории изменения;
2. регистрация заказов на перевозку грузов стороннему перевозчику;
3. учет номенклатуры и дополнительных характеристик перевозимых грузов;
4. планирование перемещения груза по маршруту следования и оперативный ввод информации о местоположении груза;
5. управление мультимодальными перевозками;
6. управление FTL и LTL перевозками;
7. организация тендеров на перевозку;
8. гибкая настройка тарифов;
9. учет предоставляемых услуг. Автоматический расчет стоимости услуг по тарифам. Выписка регламентированных документов (счета на оплату, акты оказания услуг, сверки);

10. интеграция с картографическими сервисами для отображения текущего местоположения транспортных средств, отображения плановых и фактических маршрутов;
11. подбор транспортных средств в маршрутный лист с учетом доступности и весо-объемных характеристик транспортного средства и груза;
12. оперативные коммуникации с водителями и клиентами: интеграция с сервисами отправки SMS, интеграция с мобильным приложением "Водитель УАТ";
13. построение оптимальных маршрутов развозки;
14. визуальное планирование работы транспортных средств;
15. формирование аналитических отчетов.

Конфигурация "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" защищена от несанкционированного копирования при помощи ключей программной защиты.

### **1.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Конфигурации "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" включают в себя следующие подсистемы:

- "Логистика" – подсистема предназначена для учета, управления и анализа оказания транспортно-экспедиторских услуг предприятием.
- "Транспорт" – подсистема предназначена для управления и анализа работы транспортных средств.

- "Услуги" – данная подсистема предназначена для учета тарифов и прейскурантов на транспортные услуги, расчета стоимости услуг, отражения факта оказания и оплаты услуг.
- "Горюче-смазочные материалы" – подсистема служит для организации учета горюче-смазочных материалов. Учет расхода ГСМ ведется в разрезе организаций и колонн.
- "Билеты и выручка" – эта подсистема предназначена для учета пассажирских билетов и выручки от их продажи.
- "Ремонты и агрегаты" – данная подсистема служит для учета ремонтов транспортных средств, а также для учета агрегатов и операций с ними.
- "Безопасность дорожного движения" – подсистема предназначена для учета дорожно-транспортных происшествий и штрафов на автотранспортном предприятии.
- "Склад" – подсистема состоит из объектов программы, с помощью которых реализуется учет товаров, номенклатуры, материалов и услуг в организации.
- "Денежные средства" – объекты данной подсистемы позволяют контролировать движения наличных и безналичных денежных средств. Регистрируются перемещения денежных средств как внутри предприятия, так и расчеты с внешними контрагентами.
- "Персонал" – инструменты данной подсистемы служат для учета рабочего времени сотрудников и начисления им заработной платы.
- "Доходы и расходы" – подсистема предназначена для учета доходов и расходов автотранспортного предприятия.
- "CRM" – подсистема предназначена для управления взаимоотношениями с клиентами.
- "Нормативно-справочная информация" – подсистема предназначена для хранения всей нормативно-справочной информации программы.

- 
- "Бюджетирование" – подсистема предназначена для планирования работы ТС, формирования бюджетов и планирования финансовых данных.
  - "Мониторинг" – подсистема предназначена для мониторинга работы транспортных средств с использованием систем спутникового мониторинга.
  - "Мобильное приложение" – подсистема предназначена для работы с мобильным приложением "1С-Парус: Водитель УАТ".
  - "Администрирование" – объекты данной подсистемы предназначены для настройки конфигурации. Подсистема "Администрирование" позволяет задать константы в системе, настроить управление лицензированием, указать регламентные и фоновые задания, а также произвести настройки для работы пользователей с информационной базой.



## ГЛАВА 2

---

# НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" в связи с особенностями учета, наряду со стандартными формами, введены дополнительные справочники и регистры сведений, расширяющие атрибуты стандартных справочников.

### 2.1. НАСТРОЙКА И ОБНОВЛЕНИЕ ОБЩИХ КЛАССИФИКАТОРОВ

**Общие классификаторы** – это вспомогательные справочники, которые помогают пользователю ускорить процесс ввода данных и избежать ошибок ввода текстов. Программа поддерживает следующие классификаторы:

- классификатор "Страны мира",
- "Адресный классификатор",
- справочник "Виды контактной информации",

- справочник "Банки",
- классификатор "Виды документов физических лиц",
- справочник "Валюты";
- "Классификатор единиц измерения".

Они являются вспомогательными и используются в других справочниках системы, поэтому настройка начинается именно с них. Справочники расположены в разделе "Нормативно-справочная информация".

### 2.1.1. Классификатор стран мира

Справочник "Страны мира" предназначен для хранения информации о странах мира, таможенных союзах стран, либо регионах или частях стран. Данные справочника используются, например, при указании страны адреса контактной информации, страны происхождения товара. При первом запуске программы информация в справочнике заполняется списком стран мира в соответствии с "Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)".

☆ РОССИЯ (Страна мира) 🔗 ⋮ □ ×

**Записать и закрыть**   ?

Наименование:  Код:

Полное наименование:

Международное наименование:

Код альфа-2:  Код альфа-3:

Участник ЕАЭС:  ?

### 2.1.2. Адресный классификатор

В адресном классификаторе хранятся адресные сведения, необходимые для работы в программе. Классификатор может использоваться при заполнении контактной информации с типом "Адрес".

---

Для обеспечения единства структуры и состава адресной информации используется Федеральная информационная адресная система (ФИАС). В ФИАС содержатся почтовые адреса РФ. Использование ФИАС помогает заполнять адреса правильно и быстро. Без этого невозможна сдача отчетности. Например, при сдаче отчетности по работникам в налоговую инспекцию, в пенсионный фонд необходимо заполнить адреса по стандарту, иначе отчетность не будет принята. Кроме того, адреса могут меняться и не всегда можно уследить за этими изменениями самостоятельно. Программа позволяет управлять адресами и поддерживать их в актуальном состоянии с помощью ФИАС.

Для всех регионов РФ имеется возможность загрузки адресных сведений с сайта поддержки пользователей программы "1С:Предприятие 8" фирмы "1С", а также из файлов, распространяемых ФНС РФ.

Окно для работы с адресным классификатором открывается по команде "Администрирование" – "Интернет-поддержка и сервисы" – "Классификаторы и курсы валют" – "Загрузка адресного классификатора".

### 2.1.3. Виды контактной информации

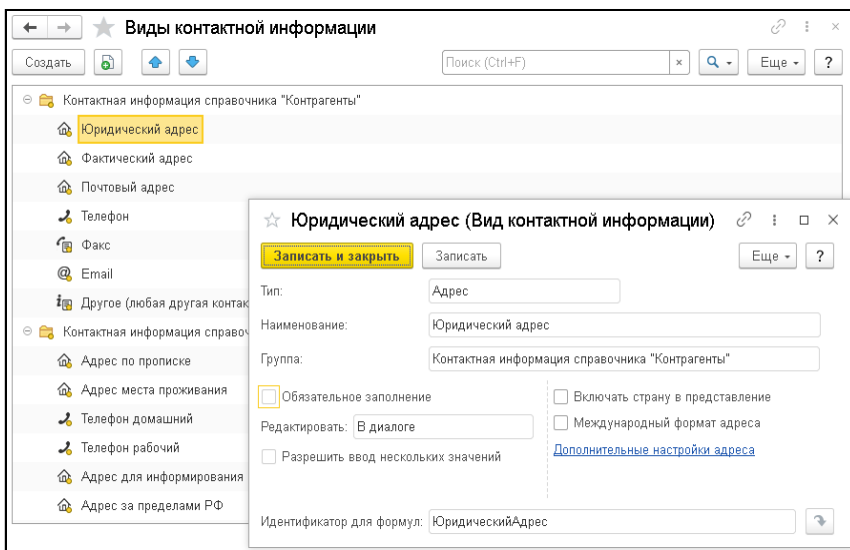
Система позволяет хранить и обрабатывать контактную информацию, используемую на предприятии. Работа с контактной информацией в разных списках системы реализована одинаково. Например, для справочников "Организации" и "Контрагенты" предоставляется одинаковая возможность по работе с адресами или телефонами.

Работа с контактной информацией в системе предполагает:

- настройку видов контактной информации,
- ведение контактной информации.

Настройку видов контактной информации выполняет администратор системы на этапе начального заполнения информационной базы. Заполнением контактной информации и ее последующей актуализацией занимаются пользователи, отвечающие за ведение НСИ на предприятии.

Настройка видов контактной информации производится в списке "Виды контактной информации" ("Нормативно-справочная информация" – группа "Классификаторы" – "Виды контактной информации").



#### 2.1.4. Банки и банковские счета

Конфигурация позволяет вести классификатор банков РФ, а также банковские счета организаций и контрагентов. В классификаторе банков хранятся основные сведения о банках (БИК, данные о местонахождении, телефоны и т. д.).

Банковские счета предназначены для хранения сведений о банковских счетах юридических и физических лиц, как собственных, так и сторонних.

Список банков можно открыть командой "Банки" (раздел "Нормативно-справочная информация" – группа "Классификаторы").

Справочник "Банки" используется для заполнения поля "Банки" при создании расчетных счетов организаций и контрагентов торгового предприятия.

Для создания нового банковского счета необходимо воспользоваться гиперссылкой "Все банковские счета" в карточке организации или выбрать пункт "Банковские счета" в панели навигации карточки контрагента и в открывшейся форме нажать кнопку "Создать".

← → ☆ ООО "Транс-Авто" (Контрагенты) 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) [Банковские счета](#) [Взаимодействия](#) [Водители контрагентов](#) [Еще...](#)

### Банковские счета

Контрагент: ООО "Транс-Авто"

Создать 📄 Найти... Отменить поиск 📄 Еще ▾ ?

Наименование	Валюта денежных ...	Дата открытия	Дата закрытия
12584578965232145874, "СЕТЕЛЕМ БАНК" ООО	р.		

☆ 12584578965232145874, "СЕТЕЛЕМ БАНК"... 🔗 ⋮ □ ×

[Основное](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

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

Наименование: 12584578965232145874, "СЕТЕЛЕМ БАНК" ООО ▾

Контрагент: ООО "Транс-Авто" ... 📄

Счет открыт:  В Российской Федерации  За рубежом

Номер счета: 12584578965232145874 Валюта: р.

**Банк, в котором открыт счет**

БИК: 044525812 ... 📄 SWIFT:

Корр счет:

Наименование: "ЦЕНТ БАНК" ООО

Город: Г. МОСКВА

Платежи проводятся через корреспондентский счет, открытый в другом банке

**Банк корреспондент**

БИК:  ... 📄 SWIFT:

Корр. счет:

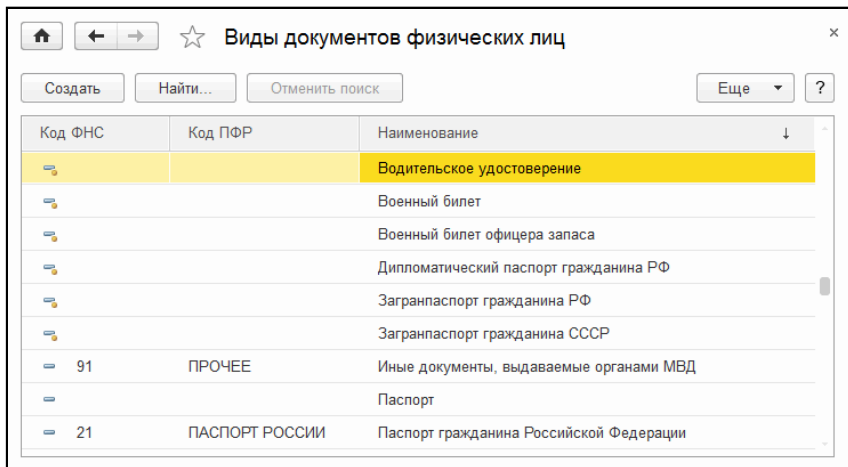
Наименование:

Город:

### 2.1.5. Виды документов физических лиц

Справочник "Виды документов физических лиц" содержит список основных видов документов, удостоверяющих личность (паспорт РФ, водительское удостоверение и т. д.), и может быть

дополнен пользователем. Информация о виде документа используется при заполнении данных об удостоверении личности, предоставленном физическим лицом.



Код ФНС	Код ПФР	Наименование
		Водительское удостоверение
		Военный билет
		Военный билет офицера запаса
		Дипломатический паспорт гражданина РФ
		Загранпаспорт гражданина РФ
		Загранпаспорт гражданина СССР
91	ПРОЧЕЕ	Иные документы, выдаваемые органами МВД
		Паспорт
21	ПАСПОРТ РОССИИ	Паспорт гражданина Российской Федерации

## 2.1.6. Классификатор единиц измерения

В справочнике "Классификатор единиц измерения" перечислены единицы измерения, используемые компанией (штуки, контейнеры, ящики, коробки и т.д.). Они используются при задании единиц измерения позиций номенклатуры.

Наименование	Код	Полное наименование
кг	166	Килограмм
км	008	Километр
л	112	Литр
м3	113	Кубический метр
м3 км	999	Кубический метр - километр
т	168	Тонна
т		тонна
т. км	449	Тонно - километр
ч	356	Час
шт	796	Штука

### 2.1.7. Валюты

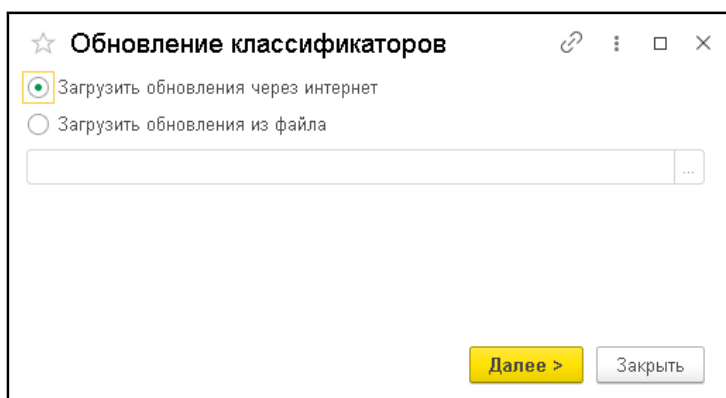
Справочник "Валюты" содержит перечень валют, учет которых используется в компании.

Данный справочник используется во всех видах учета (бухгалтерском и налоговом), а также в подсистеме бюджетирования для хранения перечня используемых валют и их курсов, относительно базовой валюты.

Наименование валюты	Цифр. код	Симв. код	Курс	Кратность
Доллар США	840	USD	58,5382	1
Евро	978	EUR	64,2398	
Российский рубль	643	RUB		

### 7.1.1. Обновление классификаторов

Команда "Обновление классификаторов" в разделе "Администрирование" ("Интернет-поддержка и сервисы" – "Классификаторы и курсы валют") открывает форму с переключателем "Обновление классификаторов", который может находиться в одном из двух положений: "Загрузить обновление через интернет" или "Загрузить обновление из файла".



The image shows a dialog box titled "Обновление классификаторов" (Update classifiers). It features a star icon on the left and standard window control icons (link, menu, maximize, close) on the right. There are two radio button options: "Загрузить обновления через интернет" (selected) and "Загрузить обновления из файла". Below these options is a text input field with a search icon on the right. At the bottom right, there are two buttons: a yellow "Далее >" button and a grey "Закрыть" button.

## 2.2. ПРЕДПРИЯТИЕ

В этом разделе рассмотрены справочники, содержащие информацию об автотранспортном парке, оборудовании, агрегатах, а также документах, предназначенных для заполнения справочников.

### 2.2.1. Организации

Справочник "Организации" предназначен для описания формальной структуры компании, которая может состоять из нескольких хозяйствующих субъектов, и хранения постоянных

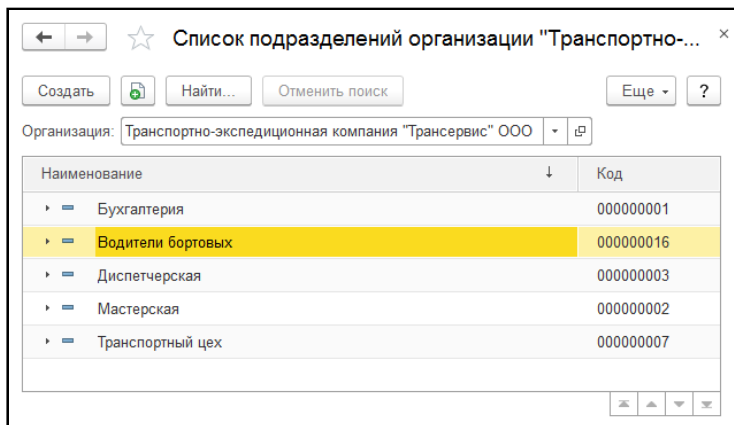
сведений о них. Справочник позволяет вести неограниченный список организаций и имеет простую одноуровневую структуру.

Редактирование и ввод новой информации производится в отдельном диалоговом окне. Ниже показано диалоговое окно элемента справочника "Организации". Поля закладки "Общая информация" рассмотрены в табл. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

## 2.2.2. Подразделения организаций

Справочник "Подразделения организаций" используется для ведения аналитического учета в разрезе подразделений каждой организации.

Элементы справочника "Подразделения организаций" используются практически во всех документах, использующихся для учета работы автотранспорта.



### 2.2.3. Склады (места хранения)

Справочник "Склады (места хранения)" рассмотрен в разделе "Складской учет" данного руководства.

### 2.2.4. Физические лица

Справочник "Физические лица" предназначен для хранения информации обо всех физических лицах, являющихся работниками предприятия.

В справочнике можно объединять физических лиц в произвольные группы и подгруппы, например, по сотрудникам различных отделов. Кроме того, в справочнике "Физические лица" предусмотрена возможность разделения физических лиц по определенным свойствам и категориям. Свойства и категории – это дополнительные признаки, которые могут быть присвоены физическим лицам для проведения дополнительного анализа в отчетах.

Редактирование и ввод новой информации о физическом лице производится в следующем диалоговом окне.

Новикова Лариса Петровна (Физическое лицо)

Основное Взаимодействия Документы Заказы к распределению Мои заметки Пользователи мобильного приложения Еще...

Записать и закрыть Записать Начать интервью Согласие на обработку ПДн... Еще ?

Полное имя: Новикова Лариса Петровна Код: 0000000002

Фамилия: Новикова Имя: Лариса Отчество: Петровна История ФИО Изменить ФИО

Главное Размеры спецдежды Адреса, телефоны

Дата рождения: 01.05.1988 ? ИНН: ?

Пол: Женский ? СНИЛС: 112-233-445 95 ?

Подпись: Подпись Новикова ?

Документ, удостоверяющий личность

Вид документа: Паспорт гражданина РФ ?

Серия: 14 87 ?

Номер: 112545 ?

Кем выдан:

Дата выдачи: 01.12.2014 ? Код подразд.: 900-001

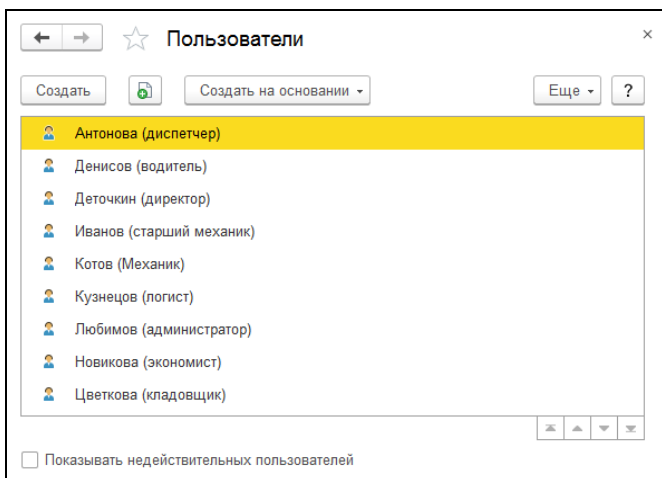
Срок действия: 01.12.2054 ?

Запись действует с: 01.01.2016 ?

[Предыдущие удостоверения личности](#) [Все документы](#)

## 2.2.5. Пользователи

Справочник "Пользователи" предназначен для хранения списка пользователей, зарегистрированных в системе "1С:Предприятие 8".



Справочник "Пользователи" – основа разделения доступа к ресурсам системы и авторизации пользователей. Каждый элемент справочника описывает одного пользователя конфигурации. Элементы справочника вводятся автоматически при первом входе нового оператора в систему.

При запуске программы в режиме "1С:Предприятие", от имени пользователя, зафиксированного в режиме "Конфигуратор", но отсутствующего в справочнике пользователей, он автоматически помещается в данный справочник, и об этом отобразится сообщение.

Список пользователей можно объединять в группы (подгруппы). Например, можно создать следующие группы пользователей: администратор, кассиры, бухгалтеры.

Информация обо всех действиях пользователя, при работе с информационной базой, отражается в "Журнале регистрации" (раздел "Администрирование" – "Обслуживание" – "Журнал регистрации").

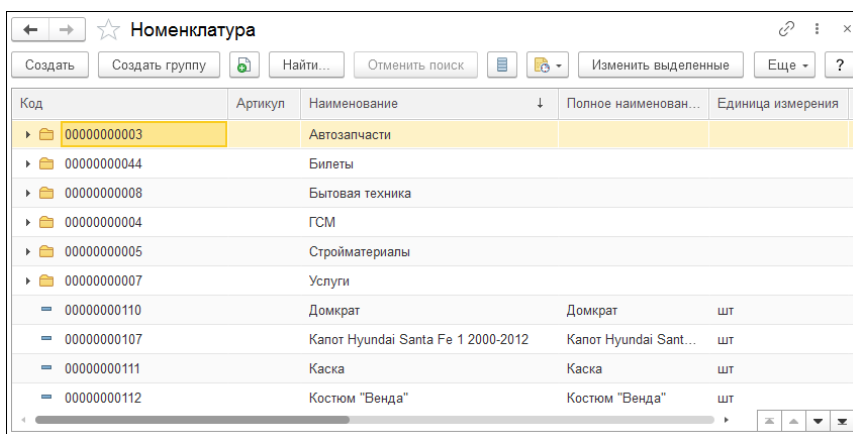
Разным пользователям можно установить разный доступ для работы с программой.

## 2.3. НОМЕНКЛАТУРА

Справочники, рассмотренные в этом разделе, содержат информацию о товарах и услугах компании.

### 2.3.1. Номенклатура

Справочник "Номенклатура" предназначен для хранения информации о товарах, запчастях, ГСМ и услугах.



Код	Артикул	Наименование	Полное наименован...	Единица измерения
0000000003		Автозапчасти		
0000000044		Билеты		
0000000008		Бытовая техника		
0000000004		ГСМ		
0000000005		Стройматериалы		
0000000007		Услуги		
0000000110		Домкрат	Домкрат	шт
0000000107		Капот Hyundai Santa Fe 1 2000-2012	Капот Hyundai Sant...	шт
0000000111		Каска	Каска	шт
0000000112		Костюм "Венда"	Костюм "Венда"	шт

### 2.3.2. Аналоги номенклатуры

Для сопоставления аналогичных взаимозаменяемых позиций и возможности выбора (подбора) аналогов номенклатуры в случае, если оригинальной (выбираемой) позиции нет в наличии, в конфигурации применяется механизм учета взаимозаменяемости номенклатурных позиций.

Возможны следующие случаи:

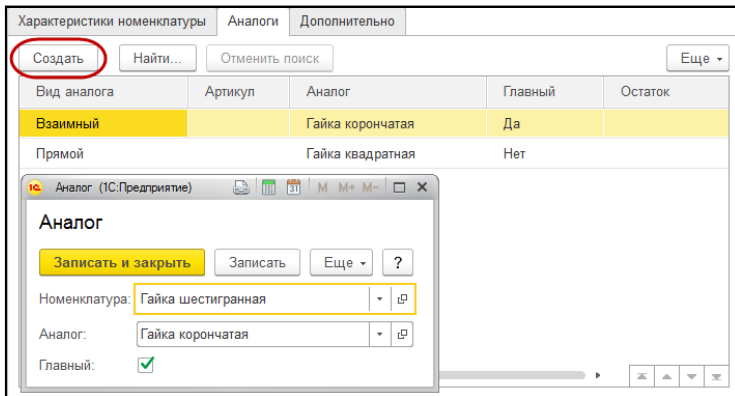
- две номенклатурные позиции являются аналогами друг другу;

- одна номенклатурная позиция является аналогом для другой номенклатуры, но в обратную сторону это не распространяется.

Учитывая выше сказанное, в конфигурации используются следующие виды аналогов:

- Товары, которые являются аналогами друг для друга – "Взаимные" аналоги;
- Товары, являющиеся аналогом текущей номенклатуры – "Прямые" аналоги;
- Товары, для которых текущая номенклатура является аналогом – "Обратные" аналоги.

Закладка "Аналоги" карточки номенклатуры служит для отображения информации о взаимозаменяемости данной номенклатурной позиции с указанием для каждого аналога его наименования, артикула, вида и остатка. Признак "Главный" означает, что этот аналог является наиболее предпочтительным из всех остальных аналогов номенклатуры.



Для анализа остатков товаров и их аналогов на складах организации предназначен отчет "Остатки товаров и аналогов на складах". Отчет может быть построен как для выбранного склада, так и по всем складам сразу. Отчет размещен в подсистеме "Склад".

← → ☆ Остатки товаров и аналогов на складах ×

Период: Начало завтрашнего дня   Номенклатура: Гайка шестигранная

Склад: Склад запчастей

**Сформировать**    Настройки...       Найти...                      Еще ▾    ?

Параметры: Период: 14.09.2019 0:00:00  
 Отбор: Склад Равно "Склад запчастей" И  
 Номенклатура Равно "Гайка шестигранная"

Склад	Номенклатура			Аналоги			
	Номенклатура	Остаток	Стоимость	Стоимость упр	Остаток	Стоимость без НДС (регл)	Стоимость без НДС (упр)
Аналог							
Склад запчастей		1 000	1 666,67	1 666,67			
Гайка шестигранная		1 000	1 666,67	1 666,67	2 000	3 333,34	3 333,34
<b>Гайка шестигранная</b>		1 000	1 666,67	1 666,67			
Гайка корончатая					1 000	1 666,67	1 666,67
Гайка квадратная					1 000	1 666,67	1 666,67
<b>Итого</b>		1 000	1 666,67	1 666,67			

### 2.3.3. Номенклатурные группы

Справочник "Номенклатурные группы" содержит перечень номенклатурных групп, в разрезе которых предполагается ведение укрупненного учета (учет затрат основного и вспомогательного производства), а также выручки, полученной от реализации товаров, продукции, услуг.

Форма элемента справочника "Номенклатурные группы" показана ниже.

ГСМ (Номенклатурные группы) (1С:Предприятие)

Основное [Присоединенные файлы](#)

Записать и закрыть    Записать    Еще ▾    ?

Наименование:     Код:

Состав группы

Добавить    Еще ▾

Наименование	Код
Дизельное топливо	00000000001
Масло моторное	00000000019
Антифриз	00000000020

В состав номенклатурной группы может входить неограниченное количество номенклатуры, но один элемент номенклатуры может входить только в одну номенклатурную группу.

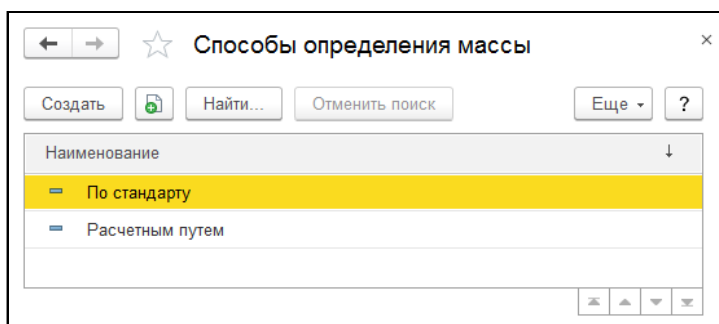
#### 2.3.4. Номенклатура грузов

Регистр сведений "Номенклатура грузов" предназначен для хранения информации о номенклатуре, используемой в перевозках с дополнительными реквизитами.

Номенклатура	Е	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, м3	Вес, т
☑ Цемент М500	кг				0,001	1,000
☑ Щебень Гранитный	т				0,730	1,000
☑ Стиральная машин...	ш	610	600	850	0,337	0,058
☑ Телевизор LG 42LC51	ш	607	60	416	0,351	0,020
☑ Сушилка Siemens ...	ш	15	1	1	0,020	0,004
☑ Холодильник Ardo ...	ш	630	790	2 020	0,300	0,043

### 2.3.5. Способы определения массы

В справочнике "Способы определения массы" содержится информация о способах определения массы (взвешивания груза).



### 2.3.6. Заполнение цен номенклатуры

При заполнении списка товаров в документах "Потребность в перевозке", "Заказ на ТС" добавлено автоматическое заполнение цен номенклатуры по регистру "Цены номенклатуры

контрагентов". В записях регистра при отсутствии контрагента считается, что цена действует для всех контрагентов.

## 2.4. КОНТРАГЕНТЫ

Справочник "Контрагенты" содержит перечень всех контрагентов компании.

Контрагенты – это все сторонние юридические и физические лица, в том числе поставщики и покупатели, организации и частные лица, с которыми пересекается деятельность компании, а также сотрудники компании (подотчетные лица, внутренние инкассаторы и т.д.).

Наименование	Код	Полное наименование	ИНН	ЭДО
ГИБДД	000000028			
Другие контрагенты	000000029			
Перевозчики	000000004			
Покупатели	000000003			
Поставщики	000000001			
уфк по г. москве (гку 'ампл' л/с 04732215740)	000000031	уфк по г. москве (гку 'а...	7714887870	

Редактирование и ввод информации о новом контрагенте производится в отдельном диалоговом окне. Информация о контрагенте располагается на нескольких закладках.

← → ☆ ООО "Транс-Авто" (Контрагенты) ⓘ ⋮ ×

Основное **Банковские счета** Взаимодействия Договоры контрагентов Контактные лица Мои заметки Ещё.....

**Записать и закрыть** Записать [иконка] Досье [иконка] Карта [иконка] Начать интервью [иконка] СофтФон [иконка] [иконка] [иконка] Ещё - ?

Вид контрагента: Юрическое лицо Код: 000000005

Наименование: ООО "Транс-Авто" ? Заполнить по наименованию...

Входит в группу: Перевозчики [иконка]

Страна регистрации: [иконка]

Основное Адреса, телефоны Пункты назначения (1) Грузоотправители Грузополучатели Рег. документы Дополнительно

Наименование для документов: ООО "Транс-Авто" ... ?

ИНН: 2310157478 Заполнить по ИНН

КПП: 231001001

[Купить сервис проверки и мониторинга контрагентов](#)

Код по ОКПО: 11254567

Код по ОКТМО: [иконка]

КБК: [иконка]

**Значения для подстановки в документы**

Банковский счет: 12584578965232145874, "СЕТЕЛЕМ БАНК" ООО [иконка]

Контактное лицо: Дегтяренко Павел Васильевич [иконка]

Предпочитаемый класс ТС: [иконка]

## 2.5. ВЫГРУЗКА И ЗАГРУЗКА ДАННЫХ ИЗ EXCEL

Обработка "Выгрузка и загрузка данных из Excel" предоставляет возможность загрузки табличных данных из файлов в программу и выгрузки данных в файл.

С помощью обработки "Выгрузка и загрузка данных из Excel" можно выполнить выгрузку определенных данных из конфигурации и загрузить эти данные в другую базу. Также обработку можно использовать для первоначального заполнения базы данных.

Отображение реквизитов в форме обработки зависит об выбранного режима: загрузка или выгрузка.

На рисунке ниже показана форма обработки в режиме загрузки.

← → ☆ Выгрузка и загрузка данных из Excel 🔗 ⋮ ×

Режим работы: Выгрузка Загрузка

Клиенты | Водители | Модели ТС | Транспортные средства | Заказы на ТС | Маршрутные листы

Путь к файлу:  ...

[Настройки загрузки](#) [Пример файла](#)

Организация:  ▾

**Настройки создания элементов справочника "Договоры контрагентов"**      **Настройки создания элементов справочника "Пункты назначения"**

Создавать договор контрагента      Валюта:  ▾        Создавать пункт назначения

Ведение взаиморасчетов:  ▾      Страна:  ▾

Наименование договора:

Наименование клиента*	Юр. лицо	Группа	Покупатель	Пункт назначения	Адрес
ООО "Гавань"	<input checked="" type="checkbox"/>	Покупатели	<input checked="" type="checkbox"/>	База "Гавани"	Ялта, ул. Мисхор...
ООО "Золотая рыбка"	<input checked="" type="checkbox"/>	Покупатели	<input checked="" type="checkbox"/>	База "Золотой р...	Севастополь, ул....

(\*) - обязательные для заполнения реквизиты

## ГЛАВА 3

---

# ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА И ЭКСПЕДИРОВАНИЕ

В этой главе описаны инструменты решений "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), которые служат для управления экспедиторскими услугами и анализа их оказания.

Для доступа к этим инструментам выберите требуемый объект раздела "Логистика".

### 3.1. ВИДЫ УПАКОВКИ

Справочник "Виды упаковки" предназначен для ведения списка видов упаковки грузов. Используется при регистрации грузов в справочнике "Грузовые места", а также в справочнике "Номенклатура" для указания видов упаковки.

Виды упаковки						
✓	Наименование	Код	Количество в базовой упаковке	Вес тары	Макс. вес груза	Объем упаковки
	Гофрокартон	00000008	1,000			
	Гофрокороб L 400×270×180	00000006	74,000	0,050	30,000	
	Гофрокороб M 300×200×150	00000005	160,000	0,050	20,000	
	Гофрокороб S 260×170×80	00000003	400,000	0,100	10,000	
	Гофрокороб XL 530×360×220	00000007	34,000	0,100	50,000	
	Контейнер 20-футовый	00000004	0,100	2 200,000	22 000,000	
	Мешок строительный	00000002	50,000	0,010	50,000	
✓	Паллета	00000001	1,000	20,000	1 500,000	
	Паллета финская	00000001	1,000	25,000	2 000,000	
	Ящик	00000009	24,000	2,000	200,000	

### 3.2. ГРУЗОВЫЕ МЕСТА

В качестве единицы перевозки могут выступать грузовые места. Справочник "Грузовые места" предназначен для хранения шаблонов грузовых мест (контейнеров), используемых при маршрутизации. В справочнике могут храниться как шаблоны грузовых мест для многократного использования при заполнении документов, так и индивидуальные грузовые места с идентификацией по номеру накладной, штрихкоду.

← → ☆ Грузовое место

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Создать на основании - Еще - ?

Группа	Наименование ↓	Код	Вес, кг	Колич. упак.
	— Бытовая техника (комплект)	000000006	99,000	1,000
	— Газобетон (уникальное гм)	000000012	1 000,000	1,000
	— Комплект шин	000000005	50,000	1,000
	— Контейнер 20-футовый с грузом	000000008	20 000,000	1,000
	— Паллета евро с грузом	000000004	1 000,000	1,000
	— Паллета финская с грузом	000000007	1 600,000	1,000
	— Песок речной (уникальное гм)	000000013	1 000,000	1,000
	— Холодильник	000000001	43,000	1,000
	— Цемент М500 - 10 мешков (50кг)	000000002	500,000	10,000
	— Щебень гранитный - 10 мешков (50кг)	000000003	500,000	10,000

### 3.2.1. Учет контейнеров

В версии КОРП возможен учет контейнеров, список которых хранится в справочнике "Контейнеры" раздела "Логистика". Справочники "Грузовые места" и "Контейнеры" – по сути один и тот же справочник, разделенный для удобства пользователя. Для того, чтобы вести учет контейнеров при перевозке грузов на форме элемента справочника "Грузовые места" добавлен признак "Контейнер".

☆ Контейнер (open top) 20 футов (Контейнер) 🔗 ⋮ □ ×

Основное [Мои заметки](#)

Контейнер
  Уникальный контейнер

Наименование:  Код:

Группа:

Описание груза:

Вид груза:

Тип контейнера:

Стоимость:  р.

Формирование штрихкода на каждый экземпляр

**Весо-объемные характеристики контейнера**

Длина, м:	Ширина, м:	Высота, м:	Вес контейнера, кг:
<input type="text" value="6,060"/>	<input type="text" value="2,440"/>	<input type="text" value="2,590"/>	<input type="text" value="0,000"/>
Вес груза, кг:	Грузоподъемность, т:	Объем груза, м3:	Вместимость, м3:
<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="21,500"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="32,600"/>

Товарный состав  Грузовой состав

N	Номенклатура	Ед.	Колич.	Цена	Сумма	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.

Комментарий:

### 3.2.2. Учет уникальных грузовых мест и контейнеров

Для ведения учета уникальных грузовых мест и контейнеров на форме элемента справочника "Грузовые места" добавлен признак "Уникальный контейнер"/ "Уникальное грузовое место".

☆ Песок речной (уникальное гм) (Грузовое место) 🔗 ⋮ □ ×

Основное [Мои заметки](#)

Контейнер
  **Уникальное грузовое место**

Наименование: Песок речной (уникальное гм) Код: 000000013

Группа:

**Владелец:** ООО "Транс-Авто"

Описание груза:

**Уникальный номер:** УГМ 002

Вид груза: Стройматериалы

Упаковка: Паллета  1,000 шт.

Стоимость: 30 000,00 р.

**Весо-объемные характеристики грузового места**

Длина, м: 
 Ширина, м: 
 Высота, м: 
 Вес тары, кг:

Вес груза, кг: 
 Грузоподъемность, т: 
 Объем груза, м3:  
 Вместимость, м3:

Товарный состав (1)

N	Заказ	Номенклатура	Ед	Колич.	Цена	Сумма	Вес, кг	Объем, м3
1		Песок речной	мешок	25,000	85,00	2 125,00	1 250,000	0,825

Комментарий:

### 3.2.3. История контейнерной перевозки

Обработка "История контейнерной перевозки" предназначена для отслеживания истории операций с контейнером и добавления новых операций (только для версии КОРП).

Данная обработка может использоваться в двух режимах:

- **Просмотр.** В режиме "Просмотр" обработка содержит таблицу, в которой в хронологическом порядке отображается история операций по выбранному контейнеру.
- **Создание.** В режиме "Создание" обработка позволяет создать перевозку по шаблону перевозки –

мультимодальному "Заказу на ТС" с установленным признаком "Шаблон".

## Режим "Просмотр"

В режиме "Просмотр" обработку можно открыть из командного интерфейса подсистемы "Логистика" ("Логистика" – "Сервис" – "История контейнерной перевозки").

Дата	Статус	Событие	Склад / пункт	Операция	Документ	Заказ (на контейнер)	Перевозчик
04.01.2023 0:00:00			порт Турция	Прочее списание со ск...	Акт отгрузки M0000000...	Заказ на ТС M0000000141...	Мегатранс ООО
04.01.2023 0:00:00			порт Новороссийск	Отгрузка в рейс на скл...	Акт отгрузки M0000000...	Заказ на ТС M0000000142...	Мегатранс ООО
04.01.2023 0:00:00			склад Москва	Отгрузка в рейс на скл...	Акт отгрузки M0000000...	Заказ на ТС M0000000143...	Мегатранс ООО
04.01.2023 0:00:00			склад Москва	Размещение груза в ко...	Операция с грузом MD...	Заказ на ТС M0000000143...	
04.01.2023 0:00:00			Склад быт.техники в ...	Извлечение груза из ко...	Операция с грузом MD...	Заказ на ТС M0000000143...	
04.01.2023 0:00:00	Размещен			Перевозка	Маршрутный лист M00...	Заказ на ТС M0000000142...	Мегатранс ООО
04.01.2023 0:00:00	Размещен			Перевозка	Маршрутный лист M00...	Заказ на ТС M0000000143...	Мегатранс ООО
04.01.2023 12:57:47	Размещен		порт Турция	Размещение груза в ко...	Операция с грузом MD...	Заказ на ТС M0000000141...	
27.01.2023 0:00:00			порт Новороссийск	Прочее поступление на...	Акт приеми M0000000...	Заказ на ТС M0000000141...	
27.02.2023 0:00:00			Склад быт.техники в ...	Приемка из рейса на с...	Акт приеми M0000000...	Заказ на ТС M0000000143...	
27.03.2023 0:00:00			склад Москва	Приемка из рейса на с...	Акт приеми M0000000...	Заказ на ТС M0000000142...	

Заказ	Груз	Количество	Вес груза, кг	Объем груза, м3	
Заказ на ТС M0000000140 от 01.01.2023 0:00:00	Стиральная машина Bosch WLP20265OE		40,000	2 480,000	9,200

### 3.3. ГЕОЗОНЫ

Справочник используется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

В справочнике "Геозоны" содержится информация обо всех зонах перевозки, в пределах которых осуществляется работа транспортных средств. Геозоны – это виртуальные произвольно ограниченные участки на географической карте. Геозоны предназначены для контроля за перемещением объектов на этих участках или за их пределами, а также для настройки тарифов на транспортные услуги.

☆ МКАД (Геозоны)
🔗 ⓘ □ ×

Основное
[Мои заметки](#)
[Параметры географических зон](#)
[Привязка пунктов назначения к геозонам](#)

Записать и закрыть
Записать
📄
📍 Карта
📁
Еще ▾ ?

Наименование: 
Код:

Группа: 
☐ Основная геозона ?

Основное
Координаты границы зоны (110)
Закрепленные пользователи

**Оформление**

Цвет:  ...

**Тарифы на транспортные услуги**

Приоритет:  ?

**Пункты назначения, входящие в геозону**

Количество:  Автоопределение ?

**Яндекс.Маршрутизация (авторизация через OAuth-токен)**

Наименование:

Цвет:  Выгрузить ?

Идентификатор:

Комментарий:

### 3.4. СТАТУСЫ

Справочник "Статусы" содержит перечень предопределенных статусов, установка которых выполняется при проведении документов на основании данных о перевозке грузов. В справочник могут быть добавлены произвольные статусы.

Справочник предназначен для хранения перечня возможных статусов документов:

- "Акты отгрузки";
- "Акты приемки";
- "Заказы на ТС";
- "Заказы перевозчику";
- "Заявки на ремонт";
- "Операции с грузами";

- "Потребности в перевозке";
- "Страховые сертификаты",
- "Тендеры";
- "Журналы транспортных документов";
- "Путевые листы",

а также справочника "Сопроводительные документы" для указанного типа документов.

Кроме того, данные справочника могут быть доступны для выбора в мобильном приложении в качестве статуса подтверждения ремонта водителем.

Наименование	Действует на "Акты отгрузки"	Действует на "Акты приемки"	Действует на "Заказы на ТС"
Аннулировано			
Архив			
В исполнении			
В пути		✓	
В пути			
В работе			✓
В работе	✓	✓	
Выдан в рейс			✓
Выдан со склада			✓
Выдан со склада клиента			✓
Выполнен	✓	✓	

### 3.5. КЛАСТЕРЫ

Справочник используется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

Справочник "Кластеры" содержит список кластеров, используемых в маршрутизации. Кластеры предназначены для

объединения пунктов назначения, расположенных в диапазоне, заданном в настройках кластера.

Междугородняя доставка (44.68321991033509178, 33... (1С:Предприятие)

Междугородняя доставка (44.68321991033509178, 33.50620466...  
Главное Привязка пунктов назначения к кластерам Еще...

Записать и закрыть Записать Еще ?

Наименование: Междугородняя доставка (44.68321991033509178, 33.5062046642366

Настройка кластеризации: Междугородняя доставка

Координаты центра

Широта: 44,68321991033509178 Долгота: 33,50620466423669057

### 3.6. ШАБЛОНЫ ДОКУМЕНТОВ

Справочник "Шаблоны документов" содержит шаблоны документов для заполнения табличной части "Сопроводительные документы" в "Заказе на ТС".

Сопроводительные документы (Шаблоны документов) (1С:Предприятие)

Сопроводительные документы (Шаблоны документов)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Группа:

Наименование: Сопроводительные документы Код: 000000001

Виды документов

Добавить

N	Вид документа	Колич. экз.	Комментарий
1	ТТН	2	Необходимо вернуть 2й экземпляр с печатью

Еще ?

В шаблоне указывается:

- вид документа;
- количество копий документа;

- произвольный текстовый комментарий.

### 3.7. ШАБЛОНЫ УСЛУГ

Справочник "Шаблоны услуг" предназначен для хранения шаблонов услуг для заполнения списка оказываемых и получаемых услуг в документах.

Потери при перевозке (Шаблоны услуг)

Записать и закрыть    Записать    Еще ▾    ?

Группа:  ▾    📄

Наименование:     🔍    Код:

Услуги

Добавить    ⬆️ ⬆️    Еще ▾

N	Номенклатура	Количество
1	Транспортные услуги	1,00

В форме элемента справочника задается услуга и количество услуг.

### 3.8. ПОКАЗАТЕЛИ СЕБЕСТОИМОСТИ

Справочник содержит информацию о тарифах, согласно которым ведется расчет себестоимости поездок. Данные справочника используются в документах "Маршрутный лист".

Амортизация транспорта (по общему пробегу) (Показатель себестоимости) (1С:Предприятие)

Основное **Тарифы себестоимости**

**Записать и закрыть** Записать [Иконка] [Еще] ?

Наименование: Амортизация транспорта (по общему пробегу) Входит в группу: [Выбор]

Статья расходов: Амортизация [Выбор]

Расчет **Область действия**

Метод расчета: По параметру выработки [Выбор]

Тариф: 17,00 [Иконка] Валюта: р. [Выбор]

Парам. выработки: Количество точек по типу пункта [Выбор] Мин. знач. 0,000 [Иконка]

Тип пункта: Город [Выбор]

### 3.9. ПОТРЕБНОСТЬ В ПЕРЕВОЗКЕ

Документ "Потребность в перевозке" используется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

Документ предназначен для отражения намерения заказчика о необходимости перевозки груза. В качестве заказчика может выступать контрагент или собственное подразделение. Документ позволяет зафиксировать намерения по разовой перевозке груза или периодической перевозке по заданному расписанию. Документ позволяет сгруппировать перечень намерений заказчика в едином месте и сформировать связанные документы "Заказ на ТС".



Даты действия

Дата отправления	Дата прибытия	Заказ на ТС
20.01.2025	20.01.2025	
21.01.2025	21.01.2025	

### 3.9.2. Предварительная "Потребность в перевозке"

При необходимости быстрой обработки большого количества заявок, поступающих по различным каналам связи, в конфигурации версии КОРП можно воспользоваться предварительным вариантом документа "Потребность в перевозке" (с установленным признаком "Предварительная"). Заполнение такого документа упрощено и носит предварительный характер. Использование предварительных "Потребностей в перевозке" позволяет:

- быстро фиксировать предварительные заявки;
- минимизировать время на ввод данных;
- отслеживать статус заявок;
- автоматически формировать полноценные документы при подтверждении.

При установке флажка "Предварительная" форма документа "Потребность в перевозке" изменяется: табличная часть "Пункты назначения" скрывается, а пространство формы делится на две части – левую и правую.

← → ☆ Потребность в перевозке M000-000010 от 23.10.2025 16:42:30

Основное    Взаимодействия    Задачи    Мои заметки    Очередь уведомлений    Присоединенные файлы    Штрихкоды

Записать и закрыть    [Print]    [Export]    [Import]    [Refresh]    [Filter]    [Check]    [Reports]    [More]    [Help]

Номер: M000-000010    от: 23.10.2025 16:42:30    Организация: Мегатранс ООО     Предварительная    **Новый**

Подразделение: Центральный склад    Конт. лицо: Васильев Илья

Основное    Груз    Доп. услуги    Дополнительно    Вариант 1 (Основной)    Вариант 2 +     Сделать основным    [Save]    [Delete]

Мультимодальный     FTL

**Отправление**  
Пункт: Воронова.5  
Дата: 23.10.2025

**Прибытие**  
Пункт: Охотный ряд  
Дата: 23.10.2025

Прибыль по перевозке: 0 р.    [Обновить](#)

0,00    0,00 р.

Комментарий:    Ответственный: Любимов (администратор)

### 3.10. ЗАКАЗЫ НА ТС

Документ "Заказ на ТС" предназначен для регистрации предварительных заявок на перевозку, а также для планирования использования транспортных средств.

Заказ на ТС M0000000182 от 06.08.2025 15:04:12

Основное **Взаимодействия** Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присоединенные файлы События по перевозке Статусы грузов Еще.....

Провести и закрыть

Детализация: **Заказ** Грузовые места Товары **Открыт**

Номер: M0000000182 от 06.08.2025 15:04:12 Организация: Мегатранс ООО  
 Заказ от: Контрагента ООО "Серебряная рыба" Договор: № 1 от 06.08.2025 (р.) **Должен нам 75 517,08 р.**

Конт. лицо: Договор: **Должен нам 75 517,08 р.**

Основное Грузовые ме... Товары Доп. услуги Доходы (4) Расходы Распределение Сопроводите... Страхование События ЭГД Дополнительно

**Параметры перевозки**

Вид доставки: Склад - Склад Маршрут: Москва - Краснодар - Сочи  
 Вид перевозки: Автомобильная грузовая Направление: **Расписание**

Полная загрузка (FTL)  Мультимодальный

**Отправление**

Грузоотправитель: Введите наименование склада  
 Контактное лицо:  
 Адрес: Москва  
 Отправление с: 30.07.2025 10:00  
 Отправление по: 30.07.2025 20:00  
 Стоянка (погрузки): Общее время стоянки: 2.00 ?

**Прибытие**

Грузополучатель: Склад GCM  
 Контактное лицо:  
 Адрес: Краснодар  
 Прибытие с: 30.07.2025 10:00  
 Прибытие по: 30.07.2025 20:00  
 Стоянка (разгрузки): 2.00 Общее время стоянки: 2.00 ?

> Прибыль по перевозке: 75 517,08 р. > Оплата по перевозке: 0 р. (0%) **Обновить** **План-факт** **Оказ услуги**

Σ Всего: 1.347,3 км / 22.02 / 0 кг / 0 м3 / 1 Упак. шт. / 200.000 р. НДС в сумме: 12 586,18 Всего с НДС: 75 517,08 р.

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

### 3.10.1. Учет состояний заказов на ТС

Для документа "Заказ на ТС" отображается общий статус и состояние выполнения. Состояние выполнения рассчитывается на основании информации о выполнении перевозки груза и может принимать следующее значение: "Новый", "Открыт", "Частично выполнен", "Выполнен", "Отклонен". Для состояния "Частично выполнен" указывается процент выполнения.

Информация о выполненном (доставленном) количестве мест по заказу без детализации до конкретных грузовых мест хранится в регистре сведений "Текущее состояние выполнения заказов".

Заказ	Состояние	Процент выполнения	Количество выполнено	Количество всего
Заказ на ТС M0000000154 от 09.01.20...	Выполнен	100	100,000	100,000
Заказ на ТС M0000000155 от 09.01.20...	Выполнен	100	1,000	1,000
Заказ на ТС M0000000063 от 01.01.20...	Открыт			2,000
Заказ на ТС M0000000064 от 01.01.20...	Открыт			3,000
Заказ на ТС M0000000065 от 01.01.20...	Открыт			4,000
Заказ на ТС M0000000066 от 01.01.20...	Открыт			22,000
Заказ на ТС M0000000067 от 01.01.20...	Открыт			4,000
Заказ на ТС M0000000068 от 01.01.20...	Открыт			4,000
Заказ на ТС M0000000069 от 01.01.20...	Открыт			55,000
Заказ на ТС M0000000070 от 01.01.20...	Открыт			4,000


Номер	Дата	Вид доставки	Статус	Состояние
M0000000133	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Доставлен	Выполнен
M0000000134	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Склад	Выдан со склада	Открыт
M0000000135	01.01.2023 0:00:00	Склад - Склад	Новый	Открыт
M0000000139	01.01.2023 0:00:00	Склад - Склад	Открыт	Открыт
M0000000140	01.01.2023 0:00:00	Склад - Склад	Сформированная	75% выполнено
M0000000001	01.01.2023 0:00:00	Склад - Склад	Составной	Открыт
M0000000144	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Открыт	Открыт
M0000000145	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Открыт	Открыт
M0000000146	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Открыт	Открыт
M0000000156	12.04.2023 9:20:25	Дверь - Дверь	Доставлен	33% выполнено
M0000000157	11.04.2023 9:24:36	Дверь - Дверь	Доставлен	Выполнен

Также состояние заказов отображается в отчетах "Сверка маршрутных листов и заказов" и "Ведомость по заказам на ТС".

### 3.10.2. Мультимодальные заказы

Работа с мультимодальными заказами (только для конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и

управление автотранспортом КОРП") определяется установкой переключателя "Мультимодальные перевозки" в настройках программы ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Логистика").

Мультимодальный заказ – это заказ на перевозку грузов в несколько этапов. Такой заказ используется как для простой перевозки груза в несколько этапов (при наличии, например, перевалочных пунктов в схеме перевозки), так и для сложной перевозки большого количества грузов с разными адресами погрузки и разгрузки. Схема такой перевозки может быть представлена в виде набора этапов, которые могут выполняться разными видами транспорта последовательно или параллельно. В списке документов мультимодальный заказ обозначается картинкой: .

← → ☆ Заказ на ТС M000000012 от 01.01.2023 0:00:00

Основное Взаимодействия Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присвоенные файлы События по перевозке Еще... ▾

Провести и закрыть [Иконки: Финансы, Карта, Тара, Еще... ?]

Номер: M000000012 от: 01.01.2023 0:00:00 Детализация: Заказ Грузовые места Товары Составной

Заказ от: Контрагента ООО "Тритек" Организация: Мегатранс ООО

Конт. лицо: Договор: С покупателем Должен нам 1 485 287 20 р.

Основное Грузовые... Товары Доходы (4) Расходы... Распред... Этапы (2) Сопрово... Страхов... События ЭД Дополн...

**Параметры перевозки**

Вид доставки: Дверь - Дверь Маршрут: Вид перевозки: Автомобильная грузовая Направление: Мультимодальный Шаблон ?

Отправление		Прибытие	
Грузоотправитель:	ООО "Тритек"	Грузополучатель:	
Контактное лицо:		Контактное лицо:	
Адрес:	Владивосток	Адрес:	Аэропорт Пулково
Отправление с:	02.03.2023 08:00	Прибытие с:	06.03.2023 12:00
Отправление по:	02.03.2023 09:00	Прибытие по:	06.03.2023 23:00
Стоянка (погрузка):	2:10 Общее время стоянки: 2:10 ?	Стоянка (разгрузка):	2:00 Общее время стоянки: 2:00 ?

> Прибыль по перевозке: 580 416,52 р. > Оплата по перевозке: 0 р. (0%) Обновить План-факт Оказ услуги

Σ Всего: 9 613,4 км / 146,18 / 20 000 кг + 2 200 кг / 37,434... Документ без НДС. Всего: 339 316,67 р.

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

### 3.10.3. Шаблоны перевозок

Для упрощения создания мультимодальных перевозок в системе организовано хранение шаблонов перевозок.

Шаблон – это мультимодальный "Заказ на ТС". На форме такого заказа на закладке "Основное" устанавливается флажок "Шаблон" и указывается наименование шаблона. Документы с флажком "Шаблон" создаются вручную.

Шаблон перевозки объединяет в себе информацию, необходимую для формирования новых мультимодальных перевозок – родительского "Заказа на ТС" и этапов, заполнения их реквизитов и создания связанных документов. Шаблон

используется как при создании мультимодальных заказов от контрагента, так и мультимодальных заказов от подразделения на перевозку сборных грузов в контейнере. В качестве шаблона для заполнения могут использоваться только документы с установленным флажком "Шаблон".

Отличия шаблона от обычного "Заказа на ТС":

- Документ с признаком "Шаблон" проводится, но не формирует никаких движений при проведении.
- На основании документа с признаком "Шаблон" запрещено формирование документов на основании. Ограничение связано с тем, что в шаблоне могут отсутствовать необходимые реквизиты для связанных документов (организация, контрагент и договор) и в оформлении связанных документов нет смысла.
- На закладке "Основное" для дат доступно только указание времени. В динамических списках отображается только время.
- В АРМ Логиста и АРМ Диспетчера документы с флажком "Шаблон" не отображаются.

Создать перевозку по шаблону можно:

1. Из формы списка документов "Заказ на ТС" по кнопке "Новая перевозка" в командной панели списка. При этом можно создать как перевозку без использования контейнеров (грузы берутся из шаблона), так и контейнерную перевозку с использованием уникального контейнера (в этом случае применяется детализация заказа "По грузовым местам", везется только один контейнер).
2. Из формы обработки "История контейнерной перевозки" по кнопке "Новая перевозка". В этом случае можно выбрать необходимый контейнер и создать контейнерную перевозку (дополнительно см. "История контейнерной перевозки").

При создании перевозки по шаблону будет создан мультимодальный родительский заказ и его этапы, указанные в шаблоне.

С каждым этапом могут быть связаны складские операции. На уровне этапа перевозки настраивается необходимость складских операций: перегрузка, размещение грузов, акт отгрузки (вид операции), акт приемки (вид операции), извлечение грузов. В шаблоне не может быть больше одной операции размещения грузов в контейнере и извлечения из него. Складские акты могут не использоваться полностью или не создаваться на определенных этапах, когда отслеживание фактического выполнения операций на складе не требуется или не возможно. Система проверяет соответствие подобранных "Заказов на ТС" и шаблона.

В шаблоне перевозки могут быть указаны шаблоны сопроводительных документов, которые при создании перевозки будут созданы в "Маршрутных листах" или в "Заказах на ТС". Сопроводительный документ вида "Шаблон" создается из заказа вида "Шаблон". На форме шаблона сопроводительных документов устанавливается флажок "Шаблон" по аналогии с заказом. При создании перевозки или заказа на основании шаблона создаются новые сопроводительные документы на основании этого шаблона, которые автоматически заполняются следующим образом:

- заполняется конкретный владелец документа и документ-основание: ссылка на "Заказ на ТС" или на "Маршрутный лист";
- в номер документа подставляется <не заполнено>;
- в дату документа подставляется дата документа-владельца;
- наименование заполняется по настроенному шаблону для наименований.

Дополнительно см. "Сопроводительные документы" на стр. 115.

Доходы и расходы в созданных перевозках могут рассчитываться по тарифам или также быть заполнены по шаблону, согласно настройкам в самом шаблоне.

#### **3.10.4. FTL перевозки**

Работа с FTL перевозками выполняется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

FTL заказ (англ. Full Truck Load, Полная загрузка грузового автомобиля) – это заказ на перевозку грузов с полной загрузкой транспортного средства. Такой заказ используется как для простой перевозки из точки в точку, так и для сложной перевозки, когда одно транспортное средство последовательно посещает несколько точек погрузки и разгрузки от одного заказчика. Такой заказ выполняется всегда одним отдельным автомобилем, который арендуется целиком для выполнения этого заказа.

В документе "Потребность в перевозке" для строки намерения по FTL перевозке устанавливается признак "FTL".

← → ☆ Потребность в перевозке M000-000007 от 06.04.2023 13:24:29

Основное Взаимодействия Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присоединенные файлы Штрихкоды

Записать и закрыть

Номер: M000-000007 от 06.04.2023 13:24:29 Детализация: Заказа Грузовые места Товары Новый

Заказ от: Контрагента ООО "Тритекс" Организация: Мегагранс ООО Периодическая

Конт. лицо: Договор: С покупателя Должен нам 1 485 287,20 р.

Пункты назначения Дополнительно

Добавить Создать заказ Тара

N	Вид доставки	FTL	Маршрут	Вид перевозки	Направление перевозки
1	Дверь - Дверь	✓	Москва - Симферополь	Автомобильная грузо...	Москва (быт.техника)

Даты действия

Дата отправления	Дата прибытия
06.04.2023	06.04.2023

Основное Грузовые места (2) Товары Предварительные доходы (3) Предварительные расходы (1) Дополнительно

Добавить Поиск (Ctrl+F)

Пункт назначения	Операция	Отпр-ль / Получ-ль	Конт. лицо	Ожидание	Прибытие план
Москва	Погрузка	ИП Феласин Ильяс Мехетович			06.04.2023 8:00:00
Симферополь	Разгрузка	АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ...			07.04.2023 6:24:00
Севастополь	Разгрузка	ООО "Новострой 2000"			07.04.2023 9:46:00

> Прибыль по перевозке: 0 р. Обновить

Σ Всего: 1 485,5 км / 27,46 / 23 069 кг + 2 200 кг / 46 982 м3 / 1 ... Документ без НДС. Всего 97 208,81 р.

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

### 3.10.5. Причины закрытия заказов

Справочник "Причины закрытия заказов" используется при заполнении документа "Закрытие заказов на ТС" для указания причины, по которой произошло нештатное закрытие заказа.

Код	Наименование ↓	Использовать в мобильном приложении
000000001	Закрыт успешно	✓
000000002	Отклонен	✓
000000002	Создан ошибочно	✓

### 3.10.6. Закрытие заказов на ТС

Документ "Закрытие заказов на ТС" служит для закрытия неотработанных заказов на транспортные средства, которые не могут быть закрыты маршрутным листом.

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: M0000000001 от: 20.01.2023 0:00:00 Организация: Мегатранс ООО ▾

Заказчик: ООО "Тритекс" ▾ ...

Заказы (1)

Добавить ↑ ↓ Заполнить ▾ Еще ▾

N	Заказ на ТС	Причина закрытия
1	Заказ на ТС M0000000016 от 01.01.2023 0:00:00	Создан ошибочно

Комментарий:  ... Ответственный: Деточкин (директор) ▾

### 3.10.7. Отмена груза по "Заказу на ТС"

В "Заказе на ТС" грузы в табличной части могут помечаться как отмененные путем заполнения поля "Причина закрытия". Это

нужно, чтобы отменить необходимость перевозки груза, не удаляя его из "Заказа на ТС."

По отмененным грузам не формируются движения в регистрах при перепроведении "Заказа на ТС".

Если отмененный груз включен в "Маршрутный лист", то в "Маршрутном листе" он также должен быть помечен как отмененный путем заполнения поля "Причина закрытия" предопределенным значением "Отклонен". Для таких грузов не выполняется контроль остатков при проведении "Маршрутного листа".

Это позволяет сохранить информацию об отмененных грузах в "Заказе на ТС" и в "Маршрутном листе".

При проведении "Заказа на ТС" с детализацией "Грузовое место", если имеются строки с заполненной причиной закрытия, для этих грузовых мест устанавливается новый статус "Отклонен". Время установки статуса соответствует дате документа + 1 секунда. При детализации "Заказ" или "Товар" статус не изменяется.

"Маршрутный лист" не формирует изменение статусов для отклоненных грузов.

Механизм отклонения не влияет на алгоритмы расчета выработки, доходов и расходов. Расчет выполняется по всем грузам в табличной части.

Механизм отклонения не влияет на заполнение связанных с "Заказом на ТС" документов, кроме "Маршрутных листов" (в которые отмененные грузы также должны попадать как отмененные), и "Путевых листов" (в которые отмененные грузы не должны попадать совсем).

Механизм с указанием причины закрытия в строке дополняет механизм закрытия отдельным документом "Закрытие заказов на ТС": документ закрывает заказ полностью, а "Причина закрытия" позволяет отклонить конкретный груз.

### **3.10.8. Автоматическая генерация штрихкодов грузовых мест, печать "Упаковочного листа"**

В программе существует возможность генерации и хранения штрихкодов на уровне грузовых мест в зависимости от количества мест в "Заказе на ТС". Также можно выполнить печать упаковочного листа (палетной этикетки) для грузов с помощью печатной формы "Упаковочный лист".

Данный функционал доступен при включении в настройках программы переключателя "Штрихкодирование грузов в заказах на ТС" ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Подключаемое оборудование и штрихкодирование"). Указанный переключатель доступен при установке настройки "Заказ на ТС" в группе настроек "Штрихкодирование документов". Тип штрихкода, который формируется для грузов, определяется настройкой "Тип штрихкода для печати". Указанный тип штрихкода будет формироваться при записи документа "Заказ на ТС" и будет выводиться в печатной форме "Упаковочный лист".

← → ☆ **Настройки функциональности** [🔗](#) [⋮](#) [✕](#)

**Записать и закрыть**

Поиск настройки  x Версия конфигурации: 1.1.26.2  [📄 ?](#)

- Параметры учета
- Логистика
- Маршрутизация
- CRM
- Транспорт
- ГСМ
- Билеты и выручка
- Ремонты и агрегаты
- Склад
- Денежные средства
- Доходы и расходы
- Мониторинг
- Мобильное приложение
- Электронные карты
- Согласование документов
- Подключаемое оборудование и штрихкодирование**
- Терминал приема и выдачи путевых листов
- Бюджетирование
- Обмен данными с 1C:WMS

### Подключаемое оборудование

Использовать подключаемое оборудование

### Штрихкодирование документов

Внутреннее перемещение

Возврат товаров

Инвентаризация материалов

Оприходование материалов

Перемещение материалов

Поступление материалов и услуг

Списание материалов

---

Выдача расходных материалов

Заявка на ремонт

Ремонтный лист

---

Путевой лист

Заказ на ТС

Тип штрихкода для печати:  ▾

Шаблон штрихкода

[🔧 Настройка](#)

При считывании кода:  ▾

Штрихкодирование грузов в Заказах на ТС

 <b>Упаковочный лист</b>		
Номер заказа	1	
Входящий номер		
Общее кол-во грузовых мест		1
Порядковый номер грузового места		1
Грузоотправитель		
Грузополучатель		
Дата приема груза грузополучателем		15.12.2022
Время приема груза грузополучателем		09:00
Город грузополучателя		МОСКВА Г
Адрес грузополучателя		Охотный ряд

МОСКВА Г
----------

1014205078330688112
31120910920

### 3.10.9. Ведомость по заказам на ТС

Отчет "Ведомость по заказам на ТС" отображает список заказов на транспортные средства (ТС). Сведения выводятся в виде группировок по ссылочным полям. Отчет имеет стандартные показатели для всех отчетов вида "Остатки и обороты". Добавлены показатели по параметру выработки.

Ниже показан пример сформированного отчета.

Ведомость по заказам на ТС

01.08.2025 - 10.10.2025

Заказчик: [ ]

Номенклатура: [ ] Заказ на ТС: Заказ на ТС 0000000002X

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до | Отправить | 0

Заказ на ТС Номенклатура	Количество			Статус заказа	Состояние
	Нач. остаток	Приход	Расход		
Заказ на ТС 00000000039 от 09.12.2024 12:18:18	1,000			1,000	Согласован Отклонен
Заказ на ТС 00000000043 от 09.12.2024 14:37:25	3,000			3,000	Согласован Открыт
Заказ на ТС 00000000004 от 28.05.2025 9:50:34	1,000			1,000	Открыт Открыт
Заказ на ТС 00000000008 от 18.06.2025 19:04:34	1,000			1,000	Открыт Открыт
Заказ на ТС 00000000020 от 12.09.2025 13:56:11		1,000	1,000		Открыт Выполнен
Заказ на ТС 00000000021 от 12.09.2025 13:56:23		1,000	1,000		Открыт Выполнен
Заказ на ТС 00000000022 от 16.09.2025 12:16:12		1,000	1,000		Размещен Выполнен
Заказ на ТС 00000000023 от 16.09.2025 12:25:19		1,000	1,000		Размещен Выполнен
Заказ на ТС 00000000024 от 29.09.2025 11:41:32		1,000	1,000		Размещен Выполнен
Заказ на ТС 00000000025 от 29.09.2025 13:53:06		1,000	1,000		Размещен Выполнен
Заказ на ТС 00000000026 от 10.10.2025 14:17:29		1,000	1,000		Размещен Выполнен
Итого	6 727,000	16,000	16,000	6 727,000	

### 3.10.10. Анализ заказов на ТС

Отчет "Анализ заказов на ТС" предназначен для получения информации о текущем состоянии выполнения заказов на ТС.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Анализ заказов и грузов

01.01.2023 - 30.04.2023

Заказ на ТС: [ ]

Выполненные заказы  | Невыполненные заказы  | Выполненные частично заказы

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до | Введите

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Выполненные заказы: Да  
 Выполненные частично заказы: Да  
 Невыполненные заказы: Да

Заказ на ТС Груз	Заказано	Размещено	Не размещено	Осталось выполнить	Отправлено	Доставлено	Отменено
Топливный фильтр Bosch 0 450 905 273 на Lada Vesta	2,000			2	2		
Топливный фильтр Meyle 28-14 323 0001 на Kia Rio	4,000			4	4		
Топливный фильтр Wix Filters W9101	4,000			4	4		
Заказ на ТС M00000000059 от 01.01.2023 0:00:00	1,000			1	1		
Паллета евро с грузом	1,000			1	1		
Заказ на ТС M00000000060 от 01.01.2023 0:00:00	1,000			1	1		
Заказ на ТС M00000000060 от 01.01.2023 0:00:00	1,000			1	1		
Заказ на ТС M00000000061 от 01.01.2023 0:00:00	1,000			1	1		
Заказ на ТС M00000000061 от 01.01.2023 0:00:00	1,000			1	1		
Заказ на ТС M00000000062 от 01.01.2023 0:00:00	1,000			1	1		
Паллета евро с грузом	1,000			1	1		
Заказ на ТС M0000000154 от 09.01.2023 0:00:00	100,000	100				100	100
Краска ПБ 115 1л	100,000	100				100	100
Заказ на ТС M0000000155 от 09.01.2023 0:00:00	1,000	1				1	1
Паллета евро с грузом	1,000	1				1	1
Заказ на ТС M0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	1,000	1				1	1
Заказ на ТС M0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	1,000	1				1	1

### 3.10.11. Сводный отчет по "Заказу на ТС"

Отчет предназначен для отображения в одной форме всех сведений по выбранному "Заказу на ТС": состояние перевозки, взаиморасчетов, сопроводительных документов и др. Этот отчет используется в версии КОРП.

Форма отчета открывается как из формы списка "Заказов на ТС", так и из формы отдельного заказа по кнопке "Отчеты" – "История заказа на ТС".

На форме отчета выводится следующая информация:

- диаграммы пробега и прибыли;
- информация о состоянии по каждому отдельному грузу;
- блок предоставленных и выставленных услуг;
- блок хранения и движения грузов на складах;
- блок состояния присоединенных документов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

По щелчку мыши в строке с номером заказа открывается исходный "Заказ на ТС".

## Заказ на ТС № 132 от 01 января 2023 г.

Мегатранс ООО

Организация

АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

Заказчик

Любимов (администратор)

Ответственный

№ 1 от 01.06.2022 (р.)

Договор

Москва

Отправление

Москва - Симферополь - Севастополь

Маршрут

Дверь - Дверь

Вид доставки

Севастополь

Прибытие

Направление перевозки

Автомобильная грузовая

Вид перевозки

### Итоговые параметры

**Пробег - 2 957 км**

Порожний - 0 км

С грузом - 2 957 км



**Время - 51:30 ч**

В пути - 43:30 ч

Стоянка - 8:00 ч



2 500 р.

Стоимость

0,32 м3

Объем

0,2

Упаковки

500 кг

Вес

0,1 кг

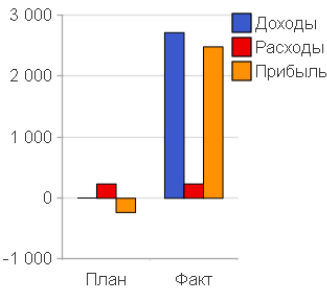
Вес тары

Паллета

Вид упаковки

### Прибыль в р.

	Доход	Расход	Прибыль
<b>План</b>	0	234	-234
<b>Факт</b>	2 720,64	234	2 486,64



### Состояние

Этап №M0000000132

Грузоотправитель	Пункт отправления	Окно отправления	Грузополучатель	Пункт прибытия	Окно прибытия
	Москва	03.04.2023 08:00 по 03.04.2023 20:00		Севастополь	03.04.2023 08:00 по 03.04.2023 20:00

## 3.10.12. Отчет "Причины закрытия заказов"

Данный отчет позволяет получить информацию о причинах закрытия заказов на ТС.

← → ☆ Причины закрытия заказов

20.01.2023 -- 20.01.2023 ...  Контрагент: ...  Причина закрытия: ...

Организация: ...

**Сформировать**    Настройки...    Разворачивать до ...    Введите...    Еще ...

Параметры: Период: 20.01.2023 - 20.01.2023

Организация	Заказ	Закрытие заказа	Причина закрытия	Контрагент	Груз	Количество
Мелатранс ООО						
	М0000000016 от 01.01.2023	М0000000001 от 20.01.2023	Создан ошибочно	ООО "Тритекс"		2,000
	М0000000030 от 01.01.2023	М0000000002 от 20.01.2023	Закрыт успешно	АО "Глазвестрой"		5,000

### 3.11. ЗАКАЗ НА ВОЗВРАТ

"Заказ на возврат" – это документ "Заказ на ТС", созданный с помощью "Редактора цепочки документов" (см. стр. 103) или через ввод на основании "Заказа на ТС". В "Заказе на возврат" меняются местами параметры отправления и прибытия по отношению к исходному "Заказу на ТС", а также добавляется комментарий: "Заказ на возврат для документа Заказ на ТС <номер> от <дата>". Этот документ предназначен для отражения частичного или полного возврата груза в исходный пункт опрвления.

← → ☆ Заказ на ТС M000000133 от 01.01.2023 0:00:00

Основное Взаимодействие Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присвоенные файлы События по перевозке Еще.....

Провести и закрыть

Номер: M000000133 от 01.01.2023 0:00:00 Детализация: Заказ Грузовые места Товары Доставлен

Заказ от: Контрагента АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИ" Организация: Мегатранс ООО

Конт. лицо: Договор: № 1 от 01.06.2022 По договору нет долга

Основное Грузовые места (1) Товары Доходы Расходы Распределение Сопроводительны... Страхование События ЭД Дополнительно

**Параметры перевозки**

Вид доставки: Дверь - Дверь Маршрут: Вид перевозок: Автомобильная грузовая Направление: Полная загрузка (FTL) Мультимодальный

**Отправление**

Грузоотправитель: Контактное лицо: Адрес: Севастополь Отправление с: 03.04.2023 08:00 Отправление по: 03.04.2023 20:00 Стоянка (погрузка): 2:00 Общее время стоянки: 2:00 ?

**Прибытие**

Грузополучатель: Контактное лицо: Адрес: Москва Прибытие с: 03.04.2023 08:00 Прибытие по: 03.04.2023 20:00 Стоянка (разгрузка): Общее время стоянки: 2:00 ?

> Прибыль по перевозке: 2 690,64 р. > Оплата по перевозке: 0 р. (0%) Обновить План-факт Оказ услуги

Σ Всего: 1 478,5 км / 25,45 / 500 кг + 0,1 кг / 0,32 м3 / 0,2 Упак..... НДС в сумме: 0,00 Всего с НДС: 0,00 р.

Комментарий: Заказ на возврат для документа Заказ на ТС M0000000002 от ... Ответственный:

### 3.12. УЧЕТ ГРУЗОВ НА СКЛАДАХ КОМПЛЕКТАЦИИ

В конфигурации реализована возможность учета грузов на складах комплектации с использованием складов компании в качестве грузоотправителя и грузополучателя (для версии КОРП). Для этого в документах "Заказ на ТС" и "Потребность в перевозке" используется реквизит "Вид доставки". Этот реквизит может принимать следующие значения:

- "Дверь – Дверь",
- "Склад – Склад",
- "Дверь – Склад",
- "Склад – Дверь".

Для отражения остатков грузов на складе используется справочник "Склады". Термин "Склад" означает собственный склад компании. Адрес склада указывается в регистре сведений "Адреса складов".

Предусмотрена возможность хранения на складе грузов по заказам независимо от выбранного вида доставки.

В зависимости от вида доставки в качестве грузоотправителя и грузополучателя в "Заказе на ТС" может выступать адрес (пункт назначения) или склад компании. Если доставка производится со склада (на склад), то в качестве грузоотправителя (грузополучателя) выбирается склад, а поле для указания контактного лица блокируется. В поле "Адрес" подставляется адрес склада, поле блокируется для редактирования.

На складах могут проводиться следующие операции:

■ Приемка грузов:

- от клиента – клиент собственными силами привёз груз на склад для дальнейшей транспортировки;
- из рейса – груз принимается из транспортного средства для дальнейшей транспортировки или выдачи груза со склада.

■ Складская обработка грузов:

- разукomплектация грузов – один груз одного клиента распадается на несколько и далее такие грузы развозятся по разным адресам. Адреса доставки грузов, которые получились в результате разукomплектации, обычно известны сразу. Адреса могут быть и неизвестны, а также часть груза может вывозиться от клиента самовывозом;
- комплектация грузов – несколько грузов одного клиента объединяются в один груз, который доставляется в один адрес. Адрес известен обычно сразу. Сначала несколько грузовых мест могут быть разукomплектованы, а потом уже получившиеся грузовые места заново скомплектованы по адресам доставки. Обычно

транспортировка скомплектованных и разукмплектованных грузов планируется после того, как завершены данные складские операции, так как известны точные весовые и габаритные характеристики отгружаемых грузовых мест. То есть на складе есть готовые собранные грузы и далее на эти грузы формируются заказы на транспортировку.

- Отгрузка грузов:
  - выдача клиенту – клиент осуществляет самовывоз;
  - в рейс – груз отгружается в транспортное средство.

### 3.12.1. Акт приемки

Для отражения факта поступления груза из рейса на склад или от грузоотправителя на склад используется документ "Акт приемки", который может вводиться на основании "Заказа на ТС" (клиент сам привёз груз на склад) или на основании "Маршрутного листа" (приемка груза из транспортного средства).

Акт приемки M0000000001 от 05.03.2023 0:00:00

Основное | Задачи | Мои заметки | Очередь уведомлений | Присовоенные файлы

Провести и закрыть | Печать | Операция | Отчеты | Еще

Номер: M0000000001 | Дата: 05.03.2023 0:00:00 | Приемка завершена:  | Выполнен

Организация: Мегатранс ООО | Склад: Склад запчастей

Грузы | Дополнительно

Добавить | Подбор | % | Заполнить факт | Поиск (Ctrl+F) | Еще

N	Заказ	Грузовое место / Номенклатура	Статус	Ед.	Количество		Вес, кг		Объем, м3	
					План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Заказ на ТС M0000000...	Щебень Гранитный	Принят на склад	т		5,000		5 000,000		3,200
						5,000		5 000,000		3,200

Комментарий: | Ответственный: Дяточин (директор)

← → ☆ Анализ приемки на склады комплектации

01.01.2023 - 31.03.2023 Склад:

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 31.03.2023

Склад	Акт приемки	Заказ на ТС	Грузовое место / Номенклатура	Количество			Вес			Объем			Статус
				План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	
порт Новороссийск													
	Акт приемки M000000004 от 27.01.2023 12:50:54	Заказ на ТС M0000000141 от 01.01.2023 0:00:00	Контейнер (стандартный) 20 футов	1,000			1,000					Принят на склад	
порт Турция													
	Акт приемки M000000007 от 27.01.2023 12:59:52	Заказ на ТС M000000140 от 01.01.2023 0:00:00	Стиральная машина Bosch VLP20265OE	40,000	40,000		2 480,000	2 480,000		9,200	9,200	Принят на склад	
Склад Белгород в Москве													
	Акт приемки M000000006 от 27.02.2023 12:50:59	Заказ на ТС M000000143 от 01.01.2023 0:00:00	Контейнер (стандартный) 20 футов	1,000			1,000					Принят на склад	
Склад заморский													
	Акт приемки M000000001 от 05.03.2023 0:00:00	Заказ на ТС M000000021 от 01.01.2023 0:00:00	Щебень Гранитный		5,000	-5,000	5 000,000	-5 000,000		3,200	-3,200	Принят на склад	
	Акт приемки M000000002 от 11.03.2023 11:00:00	Заказ на ТС M000000032 от 01.01.2023 0:00:00	Щебень Гранитный		5,000	-5,000	5 000,000	-5 000,000		3,200	-3,200	Принят на склад	
склад Москва													
	Акт приемки M000000005 от 27.03.2023 12:50:57	Заказ на ТС M000000142 от 01.01.2023 0:00:00	Контейнер (стандартный) 20 футов	1,000			1,000					Принят на склад	

← → ☆ Грузы к поступлению на склад по Заказам на ТС

01.01.2023 - 31.03.2023 Склад: Номенклатура / Грузовое место:

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 31.03.2023

Склад	Заказ	Номенклатура / Грузовое место	Дата поступления	День до поступления	Ожидается к поступлению				Заказано								
					Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упаковок	Количество	Вес, кг	Объем, м3						
«Склад не указан»											5 157	48 183	68,266	138,800	5 157	48 183	68,266
	Заказ на ТС M0000000044 от 01.01.2023 0:00:00	Мирволк оптовый пень Samsung MC32A7055CT	15.03.2023	-22	50	2 170	10,485	50,000	50	2 170	10,485						
	Морозильный ларь MAINFELD MFL300GR	вт	25	475	2,050	25,000	25	475	2,050	25,000							
	Морозильный ларь MAINFELD MFL300GR	вт	5	425	3,025	5,000	5	425	3,025	5,000							
	Стиральная машина Bosch VLP20265OE	вт	10	620	2,300	10,000	10	620	2,300	10,000							
	Стиральная машина с сушкой MAINFELD MFVMI586VN	вт	10	650	3,110	10,000	10	650	3,110	10,000							
	Заказ на ТС M0000000047 от 01.01.2023 0:00:00	Стиральная машина Bosch VLP20265OE	16.03.2023	-21	25	1 605	9,335	25,000	25	1 605	9,335						
	Стиральная машина Siemens WT47XKH1OE	вт	10	560	3,020	10,000	10	560	3,020	10,000							
	Холодильник Ardo COF 2510 SAY	вт	5	425	4,015	5,000	5	425	4,015	5,000							
	Заказ на ТС M0000000048 от 01.01.2023 0:00:00	Холодильник Ardo COF 2510 SAY	17.03.2023	-20	10	775	8,425	10,000	10	775	8,425						
	Морозильный ларь MAINFELD MFL300GR	вт	5	425	3,025	5,000	5	425	3,025	5,000							
	Морозильный ларь Pozis FH 258-	вт	5	350	5,400	5,000	5	350	5,400	5,000							
	Заказ на ТС M0000000050 от 01.01.2023 0:00:00	Телевизор OLED LG OLED55C1RLA 54 8"	18.03.2023	-19	35	1 633	13,141	35,000	35	1 633	13,141						
	Телевизор OLED LG OLED55C1RLA 54 8"	вт	20	460	0,820	20,000	20	460	0,820	20,000							
	Холодильник Ardo COF 2510 SAY	вт	3	255	2,409	3,000	3	255	2,409	3,000							
	Холодильник Bosch KOP 36360	вт	6	540	5,586	6,000	6	540	5,586	6,000							
	Холодильник Whirlpool 25RI-D4	вт	6	378	4,326	6,000	6	378	4,326	6,000							
	Заказ на ТС M0000000149 от 09.01.2023 0:00:00	Щебень Гранитный	10.01.2023	-86	5 005	10 000	6 400	4 000	5 005	10 000	6 400						
	Щебень Гранитный	т	5 000	3 200	2 000	5 000	5 000	3 200	2 000	5 000							
	Щебень Гранитный	т	5	5 000	3 200	2 000	5	5 000	3 200	2 000							
	Заказ на ТС M0000000151 от 09.01.2023 0:00:00	Щебень Гранитный	09.01.2023	-87	12	12 000	7 680	4 800	12	12 000	7 680						
	Щебень Гранитный	т	12	12 000	7 680	4 800	12	12 000	7 680	4 800							
	Заказ на ТС M0000000152 от 09.01.2023 0:00:00	Щебень Гранитный	09.01.2023	-87	20	20 000	12 800	8 000	20	20 000	12 800						

### 3.12.2. Операции с грузами

В случае, когда один груз клиента лежит на складе и его необходимо разбить на несколько грузов, проводится разукomплектация грузов. По результатам разукomплектации могут создаваться несколько "Заказов на ТС" в зависимости от введенного адреса прибытия и времени прибытия. Если у новых грузов эти значения одинаковые, тогда это один новый документ. Если разные, тогда это несколько новых документов, так как грузы едут в разные пункты назначения в разное время. Разукomплектованный груз числится на складе в разрезе новых "Заказов на ТС".

В том случае, когда на складе лежат один или несколько грузов одного контрагента или подразделения нашей организации, проводится комплектация грузов. Комплектуемые грузы могут числиться на складе как в разрезе одного заказа, так и по разным заказам.

Комплектация и разукomплектация грузов проводится отдельным документом "Операция с грузом", в котором может выбираться одна из операций:

- "Комплектация". Выполняет соединение одного или нескольких грузов клиента, находящихся на складе, в один груз. Комплектуемые грузы могут числиться на складе как в разрезе одного заказа, так и по разным заказам.
- "Разукomплектация". Выполняет разбиение одного груза клиента, находящегося на складе, на несколько грузов.
- "Перегрузка". Выполняет перенос остатков на складе между заказами.
- "Размещение груза в контейнере на складе". Размещение грузов в уникальном контейнере. Комплектуемые грузы могут числиться на складе как в разрезе одного заказа, так и по разным заказам. Возможно добавление новых грузов в частично заполненный контейнер.

- "Размещение груза в контейнере в пункте". Аналогично операции "Размещение груза в контейнере на складе", но не выполняются движения по складским регистрам "Остатки грузов на складе комплектации" и "Складское хранение грузов".
- "Извлечение груза из контейнера на складе". Полное или частичное извлечение грузов из уникального контейнера.
- Извлечение груза из контейнера в пункте. Аналогично операции "Извлечение груза из контейнера на складе", но не выполняются движения по складским регистрам "Остатки грузов на складе комплектации" и "Складское хранение грузов".
- "Перегрузка контейнера". Аналог операции "Перегрузка" для уникальных контейнеров. Перенос остатков между этапами одного мультимодального "Заказа на ТС" не требуется отражать в учете с помощью этой операции. Данная операция используется только если груз в контейнере переносится с одного заказа на другой, при этом заказы не связаны между собой.

← → ☆ **Операция с грузом M0000000002 от 04.01.2023 0:00:00**
🔗 ⓘ ✕

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
📄 📁 📄 📄 📄 📄
Операция ▾ Отчеты ▾
Еще ▾ ?

Номер:  Дата:

Организация:

Заказ от:

Операция выполнена:  Выполнен

Склад:

Контрагент:

Исходный груз

N	Заказ	Контрагент	Грузовое место / Номенклатура	Ед.	Количество	Вес, кг
1	Заказ на ТС M0000000...	ИП Букревич Василий...			1,000	
2	Заказ на ТС M0000000...	ИП Букревич Василий...			1,000	

Комментарий:  ... Ответственный:

История операций с грузом

Заказ: Заказ на ТС M0000000061 от 01.01.2023 0:00:00

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Заказ: Заказ на ТС M0000000061 от 01.01.2023 0:00:00

Грузовое место / Номенклатура	Код	Заказ	Операция	Статус	Единица измерения	Количество	Вес	Объем	Регистратор
Паллета евро с грузом	000000004	Заказ на ТС M0000000062 от 01.01.2023 0:00:00	Комплектация	Принят на склад	Паллета	1,000	1 000,000	1,440	Операция с грузом M0000000002 от 04.01.2023 0:00:00
		Заказ на ТС M0000000060 от 01.01.2023 0:00:00	Скомплектован			0,040		0,064	
		Заказ на ТС M0000000061 от 01.01.2023 0:00:00	Скомплектован						

### 3.12.3. Акт отгрузки

Документ "Акт отгрузки" предназначен для отражения факта перемещения груза со склада в рейс ("Маршрутный лист") или со склада грузополучателю. Документ вводится на основании документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист", "Акт приемки".

Акт отгрузки M0000000002 от 04.01.2023 0:00:00

Основное Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присоединенные файлы

Провести и закрыть Печать - Отчеты -

Номер: M0000000002 Дата: 04.01.2023 0:00:00 Отгрузка завершена:  Выполнен

Организация: Мегатранс ООО Склад: Склад запчастей

Грузы Дополнительно

Добавить Подбор % Заполнить факт Поиск (Ctrl+F)

N	Заказ	Грузовое место / Номенклатура	Статус	Ед.	Количество		Вес, кг		Объем, м3	
					План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Заказ на ТС M000000...	Щебень Гранитный	Принят на склад	т			5,000	5 000,000		3,200
							5,000	5 000,000		3,200

Комментарий: Ответственный: Дяточкин (директор)

Возможные виды операций документа "Акт отгрузки":

- "Отгрузка грузополучателю". Отражает факт передачи грузов со склада комплектации грузополучателям. По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан со склада";

- "Отгрузка в рейс в пункте". Отражает поступление грузов в рейс ("Маршрутный лист") от грузоотправителя. По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан в рейс";
- "Отгрузка в рейс на складе". Отражает факт списания грузов со склада комплектации и поступления их в рейс ("Маршрутный лист"). По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан со склада";
- "Прочее списание со склада". Выполняет списание грузов со склада комплектации. По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан со склада".

Отчет "Анализ отгрузки со складов комплектации" позволяет провести сравнение плановых и фактических данных отгрузки со складов комплектации.

Параметры: Период: 01.01.2023 - 31.03.2023

Склад  
Акт отгрузки  
Заказ на ТС

Грузовое место / Номенклатура	Количество			Вес			Объем			Статус
	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	
порт Новороссийск										
Акт отгрузки M0000000001 от 04.01.2023 0:00:00										
Заказ на ТС M0000000134 от 01.01.2023 0:00:00										
Щебель Гранитный	1,000	0,900	0,100	1 000,000	900,000	100,000	0,640	0,576	0,064	Выдан со склада
порт Турция										
Акт отгрузки M0000000003 от 04.01.2023 0:00:00										
Заказ на ТС M0000000142 от 01.01.2023 0:00:00										
Контейнер (стандартный) 20 футов	1,000		1,000							Выдан в рейс
Склад запчастей										
Акт отгрузки M0000000002 от 04.01.2023 0:00:00										
Заказ на ТС M0000000092 от 01.01.2023 0:00:00										
Щебель Гранитный		5,000	-5,000	5 000,000	-5 000,000	3,200		-3,200		Принят на склад
склад Москва										
Акт отгрузки M0000000004 от 04.01.2023 0:00:00										
Заказ на ТС M0000000143 от 01.01.2023 0:00:00										
Щебель Гранитный		5,000	-5,000	5 000,000	-5 000,000	3,200		-3,200		Принят на склад
порт Турция										
Акт отгрузки M0000000004 от 04.01.2023 0:00:00										
Заказ на ТС M0000000143 от 01.01.2023 0:00:00										
Контейнер (стандартный) 20 футов	1,000		1,000							Выдан в рейс

Отчет "Грузы к отправке со склада" позволяет получить информацию о грузах, ожидаемых к отправке со склада комплектации по заказам на ТС. Варианты отчета: "По Заказам на ТС" и "По Маршрутным листам".

Грузы к отправке со склада по Заказам на ТС

01.01.2023 - 31.01.2023

Склад: ... Номенклатура / Грузовое место: ...

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 31.01.2023

Склад	Заказ	Дата отправления	Дней до отправления	Ожидается к отправке				Заказано			
				Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упаковок	Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упаковок
Номенклатура / Грузовое место											
«Склад не указан»											
	Заказ на ТС M0000000149 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023	-87	5 005	10 000	6,400	4,000	5 005	10 000	6,400	4,000
	Цемент М500	кг		5 000	5 000	3,200	2,000	5 000	5 000	3,200	2,000
	Щебень Гранитный	т		5	5 000	3,200	2,000	5	5 000	3,200	2,000
«Склад не указан»											
	Заказ на ТС M0000000151 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023	-87	32	32 000	20,480	12,800	32	32 000	20,480	12,800
	Щебень Гранитный	т		12	12 000	7,680	4,800	12	12 000	7,680	4,800
	Заказ на ТС M0000000152 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023	-87	20	20 000	12,800	8,000	20	20 000	12,800	8,000
	Щебень Гранитный	т		20	20 000	12,800	8,000	20	20 000	12,800	8,000
АО «Главмострой»											
	Заказ на ТС M0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023	-87	1	112	2,000	4,000	1	112	2,000	4,000
	«Списание груза не указано»			1	112	2,000	4,000	1	112	2,000	4,000
	порт Новороссийск			1			1,000	1			1,000

Для анализа остатков грузов на складах комплектации также используется отчет "Остатки грузов на складах комплектации". Отчет отображает количество груза и весо-объемные характеристики.

Остатки грузов на складах комплектации

На начало дня: Начало завт. ... Заказ на ТС: ...  Грузовое место / Номенклатура: Стиральна ...

Склад: ...

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: На начало дня: 11.04.2023  
Отбор: Грузовое место / Номенклатура Равно "Стиральная машина Bosch WLP202650E"

Склад	Заказ на ТС	Грузовое место / Номенклатура	Ед	Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упак.
	порт Турция			10,000	620	2,3	
	Заказ на ТС M0000000140 от 01.01.2023 0:00:00			10,000	620	2,3	
	Стиральная машина Bosch WLP202650E	шт		10,000	620	2,3	
Итого				10,000	620	2,3	

### 3.13. ГРУЗЫ В РЕЙСАХ

В программе версии КОРП реализован учет нахождения грузов в рейсах. Считается, что груз находится в рейсе с момента погрузки в кузов ТС на нашем складе или в пункте погрузки у грузоотправителя и до момента разгрузки на другом нашем складе или в пункте разгрузки у грузополучателя.

Для отслеживания нахождения груза в рейсе используются документы "Акт отгрузки" и "Акт приемки".

Документ "Акт отгрузки" предназначен для отражения факта перемещения груза со склада в рейс ("Маршрутный лист") или со склада грузополучателю. Документ вводится на основании документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист", "Акт приемки".

Акт отгрузки M0000000001 от 04.01.2023 0:00:00

Основное Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присвоенные файлы

Провести и закрыть Печать Операция Отчеты

Номер: M0000000001 Дата: 04.01.2023 0:00:00 Отгрузка завершена:  Выполнен

Организация: Мегатранс ООО Склад: Склад запчастей

Грузы Дополнительно

Добавить Подбор % Заполнить факт Поиск (Ctrl+F)

N	Заказ	Грузовое место / Номенклатура	Статус	Ед.	Количество		Вес, кг		Объем, м3	
					План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Заказ на ТС M0000000...	Щебень Гранитный	Принят на склад	т		5,000		5 000,000		3,200
						5,000		5 000,000		3,200

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

Виды операций документа:

- "Отгрузка грузополучателю". Отражает факт передачи грузов со склада комплектации грузополучателям. По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан со склада".
- "Отгрузка в рейс в пункте". Отражает поступление грузов в рейс ("Маршрутный лист"). По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан в рейс".
- "Отгрузка в рейс на складе". Отражает факт списания грузов со склада комплектации и поступления их в рейс ("Маршрутный лист"). По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан со склада".
- "Прочее списание со склада". Выполняет списание грузов со склада комплектации. По умолчанию устанавливает статус груза "Выдан со склада".

Документ "Акт приемки" предназначен для отражения факта поступления груза из рейса ("Маршрутный лист") на склад или от грузоотправителя на склад. Документ вводится на основании документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист".

← → ☆ Акт приемки M0000000001 от 05.03.2023 0:00:00

Основное Задачи Мои заметки Очередь уведомлений Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконки] Печать - [Иконки] Операция - [Иконки] Отчеты - [Иконки] Еще - ?

Номер: M0000000001 Дата: 05.03.2023 0:00:00 Приемка завершена:  Выполнен

Организация: Мегатранс ООО Склад: Склад запчастей

Грузы Дополнительно

Добавить [Иконки] Подбор % Заполнить факт Поиск (Ctrl+F) Еще -

N	Заказ	Грузовое место / Номенклатура	Статус	Ед.	Количество		Вес, кг		Объем, м3	
					План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Заказ на ТС M000000...	Щебень Гранитный	Принят на склад	т		5,000		5 000,000		3,200
						5,000		5 000,000		3,200

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

Отчет "Грузы в рейсах" предназначен для анализа количества грузов, которое в данный момент находится в рейсах. Отчет формируется на основании записей регистра "Грузы в рейсах", данные в который попадают из документов "Акт приемки" и "Акт отгрузки".

← → ☆ Грузы в рейсах

✓ Период: 31.03.2023 0:00:00 Заказ на ТС:

Сформировать [Иконки] Разворачивать до - [Иконки] Введите - ? Еще -

Параметры: Период: 31.03.2023 0:00:00

Организация	Маршрутный лист	Грузовое место	Единица измерения	Заказ на ТС	Количество
Мегатранс ООО	Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00				
	Щебень Гранитный	т		Заказ на ТС M0000000134 от 01.01.2023 0:00:00	0,900
	Маршрутный лист M0000000010 от 04.01.2023 0:00:00				
	Щебень Гранитный	т		Заказ на ТС M0000000032 от 01.01.2023 0:00:00	-5,900

Анализ расхождений по приемке/отгрузке можно выполнить с помощью отчета "Анализ заказов и грузов".

Параметры: Период: 01.01.2023 - 31.03.2023  
 Выполненные заказы: Да  
 Выполненные частично заказы: Да  
 Невыполненные заказы: Да


Заказ на ТС	Заказано	Размещено	Не размещено	Осталось выполнить	Отправлено	Доставлено	Отменено
Груз							
Заказ на ТС M0000000150 от 09.01.2023 0:00:00	10,000			10	10,000		
Воздушный фильтр Mahle LX3542 на Lada Vesta	5,000			5	5,000		
Фильтр воздушный 2,8 9434 м	5,000			5	5,000		
Заказ на ТС M0000000153 от 09.01.2023 0:00:00	20,000	42		-22	6,000	42	42
Аккумулятор Globatt 75D23L (65R)	3,000	14		-11	3,000	14	14
Аккумулятор Varta YX-30	3,000	14		-11	3,000	14	14
Щебель Гранитный	14,000	14				14	14
Заказ на ТС M0000000151 от 09.01.2023 0:00:00	12,000	12			12,000		
Щебель Гранитный	12,000	12			12,000		
Заказ на ТС M0000000152 от 09.01.2023 0:00:00	20,000	20			20,000		
Щебель Гранитный	20,000	20			20,000		
Заказ на ТС M0000000147 от 12.01.2023 0:00:00	3,000			3	3,000		
Аккумулятор Globatt 75D23L (65R)	1,000			1	1,000		
Воздушный фильтр Niprparts N1320537 на Kia Rio	1,000			1	1,000		
Фара правая ГАЗ 3302 Газель '03-'13 капла (ТУС)	1,000			1	1,000		
<b>Итого</b>	<b>177 107 000</b>	<b>21 052</b>	<b>156 055</b>	<b>176 983 000</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>7 000</b>

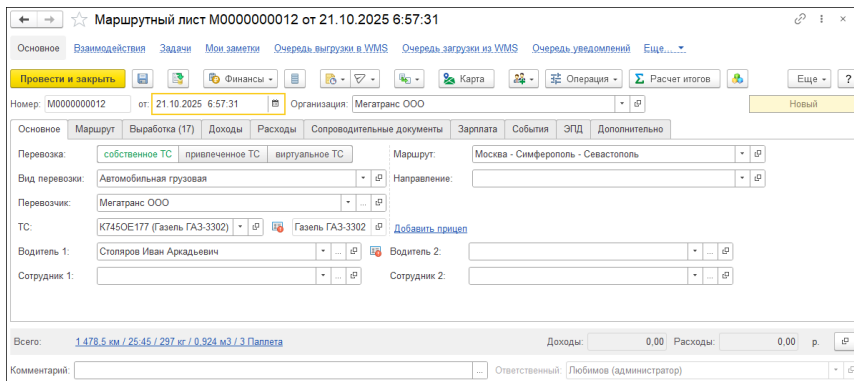
Данный отчет позволяет получить информацию о том, как грузы входят в "Маршрутные листы" и как эти грузы взаимодействуют со складами (версия КОРП).

### 3.14. МАРШРУТНЫЕ ЛИСТЫ

Документ "Маршрутный лист" предназначен для формирования и регистрации маршрута транспортного средства по развозке грузов.

Документ позволяет оформить перевозку собственным, привлеченным или виртуальным транспортным средством. В случае перевозки собственным транспортным средством перевозчик выбирается из справочника "Организации", водители – из справочника "Сотрудники". В случае перевозки привлеченными транспортным средством перевозчик выбирается из справочника "Контрагенты", водители – физические лица по регистру сведений "Водители

контрагентов". Для перевозчика на закладке "**Основное**" указывается договор, по кнопке , расположенной справа от поля "Договор", можно создать договор контрагента по шаблону и подставить его в этот реквизит.



Маршрутный лист М0000000012 от 21.10.2025 6:57:31

Основное    Взаимодействия    Задачи    Мои заметки    Очередь выгрузки в WMS    Очередь загрузки из WMS    Очередь уведомлений    Еще... ▾

Провести и закрыть    Финансы ▾    Карта    Операция ▾    Расчет итогов    Еще ▾    ?

Номер: М0000000012    от: 21.10.2025 6:57:31    Организация: Мегагранс ООО    Новый

Основное    Маршрут    Выработка (17)    Доходы    Расходы    Сопроводительные документы    Зарплата    События    ЭПД    Дополнительно

Перевозка:             Маршрут: Москва - Симферополь - Севастополь ▾ ⌵

Вид перевозки: Автомобильная грузовая ▾ ⌵    Направление:  ▾ ⌵

Перевозчик: Мегагранс ООО ▾ ⌵

ТС:  ▾ ⌵     ▾ ⌵    [Добавить прицеп](#)

Водитель 1:  ▾ ⌵    Водитель 2:  ▾ ⌵

Сотрудник 1:  ▾ ⌵    Сотрудник 2:  ▾ ⌵

Всего: 1.478,5 км / 26,45 / 297 кг / 0,924 м3 / 3 Паллета    Доходы: 0,00    Расходы: 0,00 р. ▾ ⌵

Комментарий:     Ответственный: Любимов (администратор) ▾ ⌵

### 3.14.1. Учет выработки в "Маршрутных листах" и расчет зарплаты водителей

В документе "Маршрутный лист" реализован учет выработки ТС и сотрудников на отдельной закладке "Выработка" по аналогии с "Путевыми листами". Выработка рассчитывается независимо от принадлежности ТС: для собственных, привлеченных и виртуальных.

Расчет выработки отображается на соответствующей закладке "Маршрутного листа".

The screenshot displays the 'Маршрутный лист M0000000034 от 12.04.2023 9:25:40' window. The interface includes a top navigation bar with tabs like 'Основное', 'Взаимодействия', 'Задачи', 'Мои заметки', 'Очередь выгрузки в WMS', 'Очередь загрузки из WMS', 'Очередь уведомлений', and 'Еще...'. Below this is a toolbar with buttons for 'Провести и закрыть', 'Финансы', 'Карта', 'Операция', 'Расчет итогов', and 'Еще'. The main content area shows a summary of production parameters in a table.

Параметр выработки	Количество (план)	Количество (факт)	Доп. аналитика
Время в простое	4,00	4,00	
Пробег общий	1 478,500	1 478,500	
Пробег порожний			
Фактическое время опоздания			
Фактическое время простоя			
Вес груза	297,000	297,000	
Вне расписания			
Время в простое по заказам	4,000	2,000	
Время в работе	21,45	21,45	
Время ожидания			
Количество заказов	1,000	1,000	
Количество контейнеров			
Количество операций погрузки и разгрузки	1,000	1,000	Погрузка
Количество операций погрузки и разгрузки	1,000	1,000	Разгрузка
Количество рейсов (маршрутных листов)	1,000	1,000	
Количество точек	2,000	2,000	

At the bottom, a summary row shows: 'Всего: 1 478,5 км / 25,45 / 297 кг / 0,924 м<sup>3</sup> / 3 Паллета'. To the right, it displays 'Доходы: 61 391,45' and 'Расходы: 634,00 р.'. A comment field at the bottom left is empty, and the responsible person is listed as 'Либимов (администратор)'.

### 3.14.2. Подбор заказов в "Маршрутный лист"

По кнопке "Подбор" командной панели табличной части "Маршрут" можно выполнить подбор заказов на ТС в маршрутном листе. Форма подбора заказов показана на рисунке ниже.

**Подбор заказов**

Перенести в документ

Поиск (Ctrl+F)

Статус:

Номер	Дата	Вид доставки	Статус	Состояние	Отправление с
M0000000059	01.01.2023 0:00:00	Склад - Дверь	Принят на склад	Открыт	07.05.23 00:00
M0000000060	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Смонтирован	Открыт	07.12.23 00:00
M0000000061	01.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Смонтирован	Открыт	07.12.23 00:00
M0000000062	01.01.2023 0:00:00	Склад - Дверь	Разукомплекто.	Открыт	07.03.23 13:17
M0000000153	09.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Открыт	70% выполнено	09.01.23 12:00
M0000000147	12.01.2023 0:00:00	Дверь - Дверь	Открыт	Открыт	12.01.23 12:00

Заказ	Груз	Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.
Заказ на ТС M000000...	Воздушный фильтр Mahle LX..	5,000, шт	0,200		
Заказ на ТС M000000...	фильтр воздушный 2,8 9434 м	5,000, шт	0,200		
			0,400		

Дата выезда: 09.01.2023 00

При добавлении заказов:  группировать пункты назначения  добавлять в конец маршрута

Закрывать при выборе  Только не размещенные  Выбирать грузы

### 3.14.3. Пересчет итоговых характеристик

В документе "Маршрутный лист" реализован автоматический пересчет итоговых характеристик документа при любом изменении данных в документе, влияющих на итоговые характеристики.

В форме итоговых характеристик допускает изменение только тех параметров, которые не могут быть введены в форме документа: порожний пробег и параметры выработки, указываемые в целом по документу.

Маршрутный лист M000000027 от 09.01.2023 11:43:46

Основное Взаимодействия Задачи Мои заметки Очередь выгрузки в WMS Очередь загрузки из WMS Очередь уведомлений Еще...

Провести и закрыть Финансы Карта Операция Расчет итогов

Номер: M000000027 от: 09.01.2023 11:43:46 Организация: Мегатранс ООО

Основное Маршрут Выработка (16) Доходы (4) Расходы (2) Сопроводительные документы Зарплата События Дополнительно

Дерево Список Подбор Заполнить Редактор целостки документов

Пункт \ Заказ \ Номенклатура	№	Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.	Время (н)	Расст. (н)	Ст. (н)	Ож. (н)	Прибыль (н)
Москва	1	Операция	110,000	1,632	0,353	9:58	708,00		2,00	09.01.2023 00:00
Заказ на ТС M0000000154 от ...		Погрузка	0,2	2,9	4,4	9:58	708,00			09.01.2023 00:00
Санкт-Петербург	2	Операция								09.01.2023 11:58
Заказ на ТС M0000000154 от ...		Разгрузка								09.01.2023 11:58

**Всего по документу**

Пробег, км: 708,00

Время: 9:58

С грузом: 0,00

Порожний: 708,00

Всего: 708,00

В пути: 2,00

Стоянки: 11:58

**Вес-объемные параметры**

110,000

1,632

0,353

Вес, кг

Объем, м3

Упак., шт.

Всего: 708 км / 11:58 / 110 кг / 1,632 м3 / 0,353 Паллеты

Доходы: 29 644,06 Расходы: 70 686,72 р.

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

### 3.15. ИНТЕГРАЦИЯ С СЕРВИСОМ MULTIGO

Сервис MultiGo позволяет планировать маршрут и встраивать в последовательность пунктов по "Маршрутному листу" список АЗС, стоянок, мест отдыха и прочих служебных точек. Поддерживается планирование заправок на АЗС по маршруту с учетом начального остатка топлива в баке по данным учета или по данным спутникового мониторинга. Сформированный маршрут передается на мобильное приложение "Водитель УАТ" со списком АЗС на маршруте и прочими служебными точками.

Для использования сервиса на стороне 1С должны быть выполнены следующие настройки:

- в настройках функциональности в подсистеме "Логистика" следует установить настройку "Сервис "MultiGo";
- в справочнике "Учетные записи MultiGo" настраиваются параметры подключения к сервису и параметры создания новых пунктов назначения. В табличной части выполняется

сопоставление типов пунктов MultiGo и 1С. Если соответствие не задано, то при создании нового пункта автоматически будет подставляться тип пункта "Адрес".

The screenshot shows the MultiGo application window with the following configuration fields:

- Наименование: MultiGo
- Адрес сервиса: <https://api.multigo.ru>
- Токен авторизации: [Redacted]
- Группа для новых пунктов: MultiGo

Below the fields is a section titled "Соответствие типов пунктов для создания пунктов назначения" (Mapping of point types for creating destination points). It contains a table with two columns: "Тип пункта (API)" and "Тип пункта".

Тип пункта (API)	Тип пункта
АЗС	АЗС
Ночевка	Место отдыха
"палатка" (не найдена ночевка)	Место отдыха
Точка отдыха	Место отдыха
Въезд в регион	Служебная точка маршрута
Въезд в город	Служебная точка маршрута
Рядом с городом	Служебная точка маршрута
Точка передачи документов	Служебная точка маршрута

- в справочнике "Типы пунктов" настраиваются служебные точки. Служебные точки не отображаются на карте, а в списке заказов "Маршрутных листов" эти точки отображаются серым цветом;

### ☆ Служебная точка маршрута (Типы пунктов)

Наименование:

Картинка на карте:

Стоянка на погрузке или разгрузке:

Дополнительная стоянка в пункте:

Служебный ?

Разрешенные типы ТС

N	Тип ТС	Стоянка (доп.)

- в справочнике "Транспортные средства" на закладке "MultiGo" задаются настройки подключения и построения рейсов. Настройки можно загрузить или добавить вручную.

### ☆ Транспортное средство: K745OE177 (Газель ГАЗ-3302) (Транспортные средства и оборудование)

Наименование: 


 Модель:

Гос. номер: 

 Гарейный номер: 
 Марка:

Гарай: 

 Тип ТС:

Принадлежность:  Собственное
  Привлеченное
  Виртуальное
 Тип владения:

Основное:

Наименование настройки	Значение настройки	Параметр API	Описание
Есть пропуск в города	Да	entryPass	
Избегать платных дорог	Да	avoidToll	
В начале маршрута в баке, л	200	startVol	Объем топлива в баке на момент start...
На конец маршрута в баке, л		litersEndPath	Объем бака на финише в литрах...
Легковое ТС	Нет	useCarRouter	
Проводить полный перерасчет рейса (а не сдвиг времени)	Нет	alwaysRecalc	
Проверять точки на возможность построения перед запуском мар...	Да	checkPoints	
Необходимое время остановки на передаваемых точках рейса, мин		options.arrStops	Необходимое время остановки на пере...
Фиксированное время прибытия на передаваемых точках рейса	Нет	options.arrDates	Если настройка включена, время приб...
Объем бака ТС в литрах		options.tankVol	Емкость бака в литрах
Средний расход ТС - литров на 100 км		options.avgVolPer...	Расход топлива в л/100 км
Минимальный объем заправки в литрах		options.minRefuel...	
Минимальный объем в баке в литрах		options.minTankVol	

Основные параметры:
 

- Характеристики
- Маршрутизация
- Маршруты
- Состав ТС
- Рег. документы
- Экипаж
- Агрегаты
- Местонахождение
- Топливные карты
- Нормы расхода ГСМ
- Нормы расхода ТЖ
- Мониторинг
- Штрафы
- Парковки
- Платные дороги
- MultiGo
- Бух. учет


### 3.16. РЕДАКТОР СХЕМЫ ПЕРЕВОЗКИ

Обработка "Редактор схемы перевозки" (используется только в версии КОРП) предназначена для просмотра и редактирования в графическом виде схемы перевозки для "Заказа на ТС".

Обработка может использоваться только для родительского мультимодального заказа или для FTL заказа. Вызов обработки возможен как из форм таких заказов, так и из раздела "Логистика" для создания нового заказа. При создании нового заказа открывается форма Помощника "Редактора схемы перевозки".


← → ☆ Редактор схемы перевозки 🔗 ⋮ ×

Мультимодальный



Мультимодальный заказ — это заказ на перевозку грузов в несколько этапов. Такой заказ используется как для простой перевозки одного груза в несколько этапов (при наличии, например, перевалочных пунктов в схеме перевозки), так и для сложной перевозки большого количества грузов с разными адресами погрузки и разгрузки. Схема такой перевозки может быть представлена в виде набора этапов, которые могут выполняться разными видами транспорта последовательно или параллельно.

FTL



FTL заказ (англ. Full Truck Load, Полная загрузка грузового автомобиля) — это заказ на перевозку грузов с полной загрузкой транспортного средства. Такой заказ используется как для простой перевозки из точки в точку, так и для сложной перевозки, когда одно транспортное средство последовательно посещает несколько точек погрузки и разгрузки от одного заказчика. Такой заказ выполняется всегда одним отдельным автомобилем, который арендуется целиком для выполнения этого заказа

Организация: Мегатранс ООО ▾ 🗒

Контрагент: АО "Главмосстрой" ▾ 🗒

Вид доставки: Дверь - Дверь ▾

Детализация: По грузовым местам ▾

Подразделение: ▾ 🗒

Договор: С покупателем АО "Главмосстрой" в рублях ▾ 🗒

Вид перевозки: Автомобильная грузовая ▾ 🗒

Направление перевозки: ▾ 🗒

**Открыть схему**

## 3.17. РЕДАКТОР ЦЕПОЧКИ ДОКУМЕНТОВ

В ходе перевозки грузов могут изменяться различные параметры перевозки: маршрут, состав грузов, весогабаритные характеристики и др. К этому времени на основании "Заказа на ТС" может быть оформлено множество документов. Эти изменения должны быть отражены в исходном "Заказе на ТС" и в связанных с ним документах.

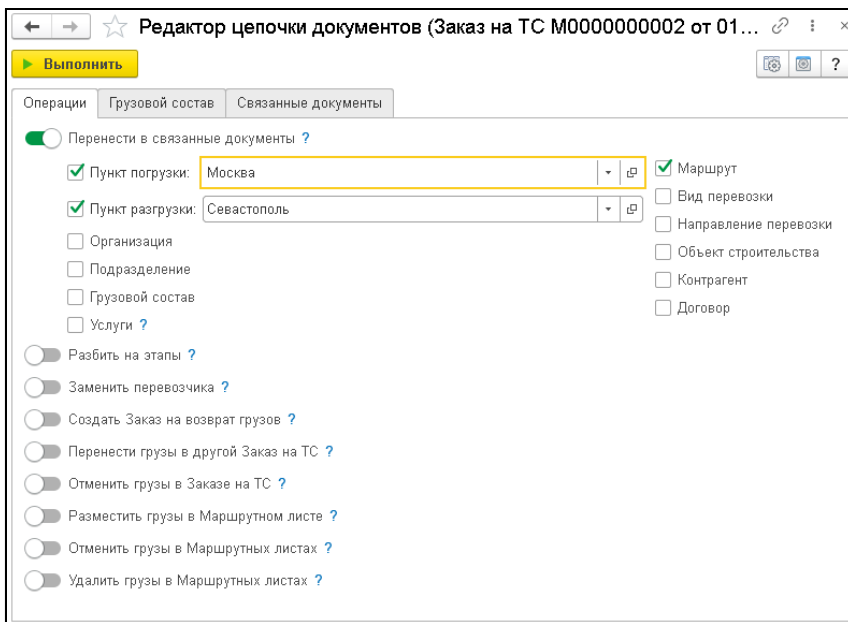
Для переноса пользователем изменений из "Заказов на ТС" в связанные документы предназначена обработка "Редактор цепочки документов". Использование данного функционала включается в настройках функциональности, в разделе "Логистика".

Настройки функциональности

Версия конфигурации: 1.1.26.2

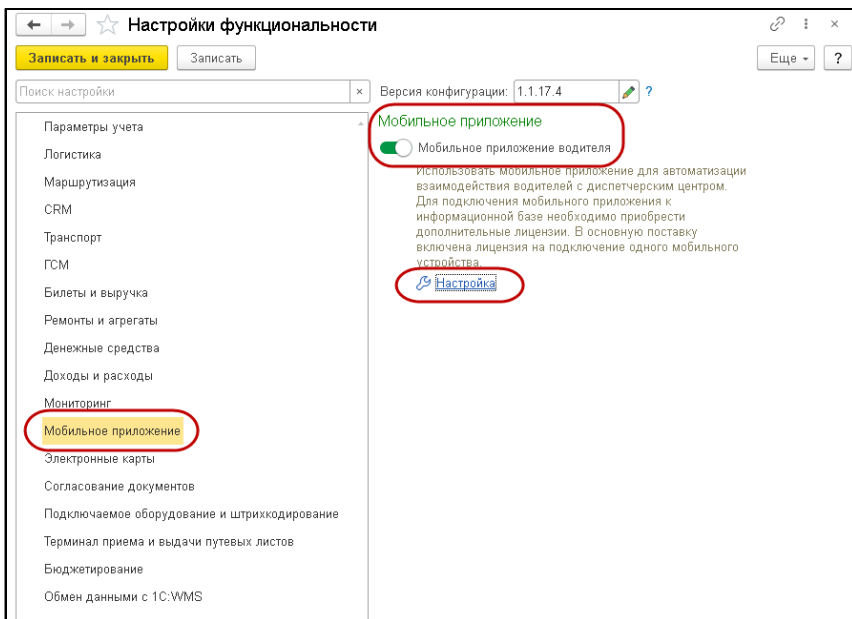
Настройка: Логистика

- Мультимодальные перевозки ?  
Мультимодальная перевозка - транспортировка грузов по одному договору. Отражается одним заказом, который состоит из нескольких этапов. Может выполняться разными видами транспорта.
- FTL перевозки ?  
FTL-перевозка - транспортировка грузов из точки А в точку В с полной загрузкой транспортного средства. Перевозка выполняется без промежуточной обработки и смены автомобиля. В транспорте находится только груз одного клиента.
- Привлеченные перевозчики ?  
Использовать подсистему "Привлеченные перевозчики".  
 Закрепление объемов за перевозчиками ?  
Хранить историю закрепления маршрутных листов за перевозчиками, настраивать квоты объемов перевозок.
- Плановые услуги ?  
Использовать расчет плановой стоимости в документах.
- Рекламации ?  
Рекламации предназначены для регистрации претензий по поводу ненадлежащего выполнения заказа грузоуправителем и возмещения убытков.
- Прогнозирование опозданий по маршрутным листам  
Использовать механизм прогнозирования опозданий по текущим данным в местоположении ТС.  
[Настройка](#)
- Документооборот  
Включает учет сопроводительных документов и пакетов по Заказам на ТС и Маршрутным листам.
- Складские акты ?  
Использовать хранение грузов на складах комплектации и складские акты.  
 План и факт в складских актах ?  
Учитывать плановые и фактические характеристики грузов в складских актах.
- Страхование ?  
Использовать страхование для регистрации страховых сертификатов и сверки реестра страховых сертификатов с данными поставщика.
- Тендеры  
Тендер проводится для подбора стороннего перевозчика для перевозки грузов.  
 Интеграция с АТИ ?  
[Настройка](#)
- Редактор цепочки документов  
Отслеживать внесение изменений в Заказы на ТС и использовать редактор для переноса изменений в связанные документы.
- Сервис "MultiGo"  
Позволяет встраивать в последовательность пунктов по Маршрутному листу список АЗС, стоянок, мест отаковки с учетом данных от сервиса MultiGo. Информировать водителей о местонахождении АЗС.  
[Настройка](#)



### 3.18. УЧЕТ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ПОГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ

В конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" предусмотрена возможность получать данные о расхождениях при погрузке и выгрузке из мобильного приложения "1С-Рарус:Водитель УАТ". К настройкам работы с мобильным приложением можно перейти из раздела "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Мобильное приложение".



### 3.19. ЗАКАЗ ПЕРЕВОЗЧИКУ

Документ "Заказ перевозчику" предназначен для регистрации заказа услуг стороннего перевозчика по транспортировке груза.

Документ вводится на основании документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист", "Счет на оплату поставщика".

☆ Заказ перевозчику М000000001 от 01.03.2020 0:00:00 [Обсуждение](#)

Основное [Взаимодействия](#) [Задачи](#) [Очередь уведомлений](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Печать Финансы Отчеты Еще ?

Номер: М000000001 от: 01.03.2020 0:00:00 [Новый](#)

Организация: Мегатранс ООО Режим заполнения: [По заказам на ТС](#) [По маршрутному листу](#)

Отправление: :

Основное [Заказы на ТС \(1\)](#) [Расходы \(2\)](#) [ЭД](#) [Дополнительно](#)

Вид перевозки: Автомобильная грузовая

Перевозчик: ООО "Деловые перевозки" Договор: С покупателем

ТС: к 741 ан 777 ММЗ-45065 Водитель:

[Добавить прицеп](#)

Σ Всего: 34,2 км / 0,28 / 150,1 кг / 0,223 м3 НДС в сумме: 65,57 Всего с НДС: 393,40 руб.

Комментарий: ... Ответственный: Детошкин (директор)

### 3.20. ТЕНДЕР

Документ "Тендер" используется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

Тендер проводится для подбора стороннего перевозчика для перевозки грузов. Документ "Тендер" может быть создан на основании "Заказа на ТС" или "Маршрутного листа", в зависимости от чего устанавливается переключатель "По заказам на ТС"/"По маршрутному листу". При способе заполнения "По маршрутному листу" доступна ссылка на документ "Маршрутный лист". При создании "Тендера" на основании "Маршрутного листа" при включенной настройке "Закрепление объемов за перевозчиками" открывается форма заполнения перевозчиков по плану (см. раздел **"Ошибка! Источник ссылки не найден."**).

В зависимости от способа заполнения документа "Тендер" на форме документа отображаются закладки "Заказы на ТС" или "Маршрут".



### 3.21. РЕКЛАМАЦИИ

Документ "Рекламация" используется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

Документ "Рекламация" предназначен для отражения факта поступления претензии от грузоотправителя или связанного с ним лица по поводу ненадлежащего выполнения заказа грузоотправителя и возмещении убытков.

← → ☆ Рекламация M0000000003 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконки] Отчеты

Номер: M0000000003 от: 01.04.2023 9:00:00 Рекламация от: Контрагента Подразделения

Организация: Мегатранс ООО Контрагент: АО "Главмосстрой"

Подразделение: Договор: С покупателем АО "Главмосстрой"

Основное Расходы (2) Дополнительно

Заказ на ТС: Заказ на ТС M0000000035 от 01.01.2023 0:00:00

Название груза: Мешок цемента М500 50кг

Маршрутный лист:

Сумма выставленная: 1 500,00 р.

Сумма подтвержденная: 1 500,00 р.

Документ без НДС. Всего 1 500,00 р.

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

### 3.22. УСТАНОВКА СТАТУСА ГРУЗА

Документом "Установка статуса груза" может быть вручную установлен статус заказа или грузового места.

Возможна установка как пользовательских, так и предопределенных статусов. При установке предопределенного статуса не выполняется контроль возможности установки.

← → ☆ Установка статуса груза M000000007 от 13.05.2020 12:45:13

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть [Иконки] [Отчеты] [Еще] [?]

Номер: M000000007 от: 13.05.2020 12:45:13 Организация: Мегатранс ООО

Дата установки статуса: 13.05.2020 12:45:09

Грузы (1)

Добавить [↑] [↓] Поиск (Ctrl+F) [x] [Еще]

N	Заказ на ТС	Грузовое место	Новый статус
1	Заказ на ТС M0000000052 от 01.01.20...	<не требуется>	Принят на склад

Комментарий: [Текст] [Еще] Ответственный: Деточкин (директор) [Еще]

### 3.23. ДИСПОЗИЦИЯ ТС

Документ "Диспозиция ТС" предназначен для учета состояния и местонахождения автомобиля.

← → ☆ Диспозиция ТС M000000001 от 27.02.2023 0:00:00

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть [Иконки] [Отчеты] [Еще] [?]

Номер: M000000001 от: 27.02.2023 0:00:00 Организация: Мегатранс ООО

ТС: У015КО777 (Kalina) Kalina Контрагент: [Еще]

Состояние: Выполнение заказа Заказ: [Еще]

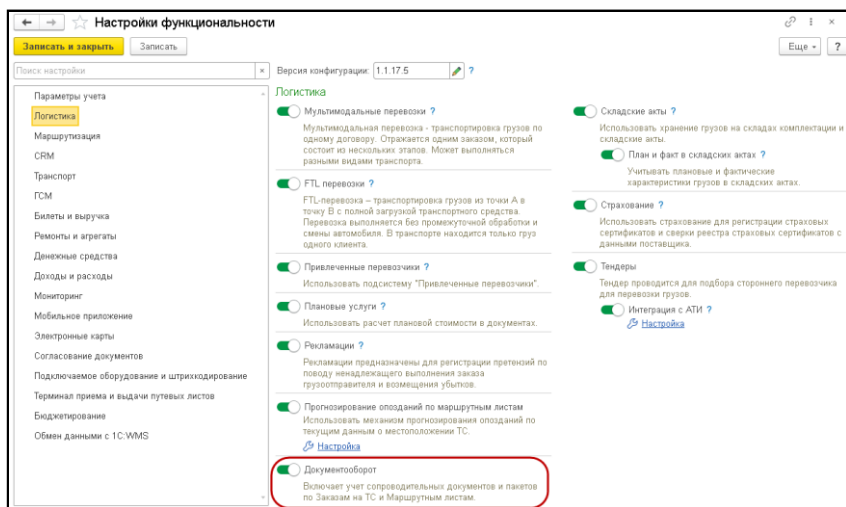
Период с: 27.02.2023 00:00 по: 27.02.2023 23:59 Местоположение: [Еще]

Комментарий: [Текст] [Еще] Ответственный: Деточкин (директор) [Еще]

### 3.24. УЧЕТ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Конфигурация позволяет вести учет сопроводительных документов и пакетов документов по "Заказам на ТС" и "Маршрутным листам". Для ведения такого учета необходимо в настройках программы установить переключатель

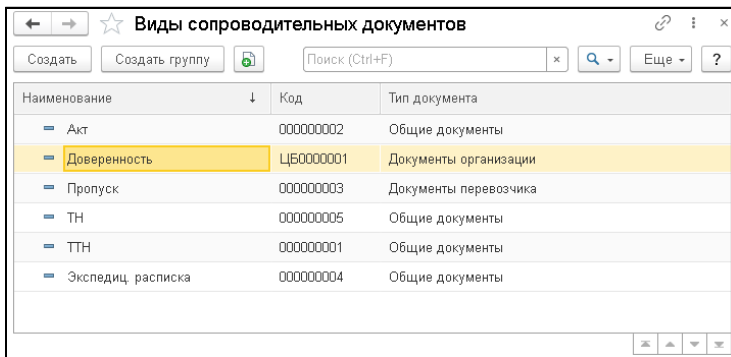
# "Документооборот" ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Логистика").



При включении этой настройки в разделе "Логистика" отображаются объекты подсистемы документооборота.

### 3.24.1. Виды сопроводительных документов

Справочник "Виды сопроводительных документов" предназначен для хранения информации обо всех видах сопроводительных документов, которые необходимо контролировать в рамках перевозок. Это могут быть товарно-транспортная накладная (ТТН), транспортная накладная (ТН), экспедиторская расписка, путевой лист и т.д.



The screenshot shows a window titled "Виды сопроводительных документов". It contains a table with the following data:

Наименование	Код	Тип документа
Акт	000000002	Общие документы
Доверенность	ЦБ50000001	Документы организации
Пропуск	000000003	Документы перевозчика
ТН	000000005	Общие документы
ТТН	000000001	Общие документы
Экспедиц. расписка	000000004	Общие документы

### 3.24.2. Сопроводительные документы

Справочник "Сопроводительные документы" содержит список сопроводительных документов на перевозку. В списке документов отображается также текущий статус и местоположение.

Наименование	Код	Шаблон	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Статус
Акт № от 09.01.2023	000000007		Акт		09.01.2023	Обработка завершена
Акт № от 09.01.2023	000000008		Акт		09.01.2023	Обработка завершена
Акт № от 09.01.2023	000000009		Акт		09.01.2023	Обработка завершена
Акт № от 09.01.2023	000000010		Акт		09.01.2023	Обработка завершена
Акт № от 10.01.2023	000000011		Акт		10.01.2023	Обработка завершена
Акт № 269 от 14.01.2023	000000014		Акт	269	14.01.2023	Обработка завершена
Акт № 365 от 14.01.2023	000000012		Акт	365	14.01.2023	Обработка завершена
ТТН № от 01.01.2023	000000002		ТТН		01.01.2023	В работе
ТТН № от 01.01.2023	000000003		ТТН		01.01.2023	В работе
ТТН № от 01.01.2023	000000004		ТТН		01.01.2023	Обработка завершена
ТТН № от 01.01.2023	000000005		ТТН		01.01.2023	В работе
ТТН № от 09.01.2023	000000006		ТТН		09.01.2023	Обработка завершена

Форма элемента справочника показана на рисунке.

☆ ТТН № 151 от 13.01.2023 (Сопроводительный документ)

Основное [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Статусы сопроводительных документов](#)

**Записать и закрыть**

Еще ?

Вид документа: ТТН  Шаблон ?

Номер документа: 151 Дата: 13.01.2023

Наименование: ТТН № 151 от 13.01.2023

Группа:  Код: 000000013

Пункт назначения:  Экз.: 5

Комментарий:

**Принадлежность**

Владелец: ООО "Транс-Авто"

Основание: Маршрутный лист M0000000027 от 09.01.2023 11:43:46

**Обработка**

Статус: Обработка завершена

Дата обработки: 13.01.2023   ?

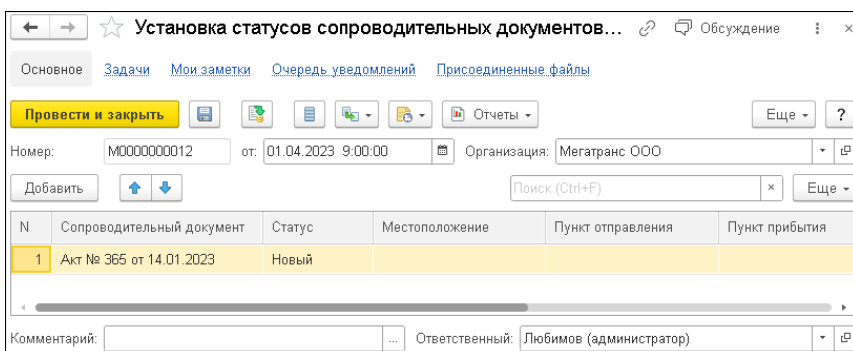
Местоположение:

### 3.24.3. Установка статуса сопроводительных документов

Документ предназначен для установки статусов сопроводительных документов.

Документ "Установка статуса сопроводительных документов" может быть введен как вручную, так и из документов "Заказ на ТС" и "Маршрутный лист" по кнопке "Установить статус" подменю "Заполнение" на закладке "Сопроводительные документы".

Также документ вводится автоматически при создании нового сопроводительного документа с установкой предопределенного статуса "Новый".

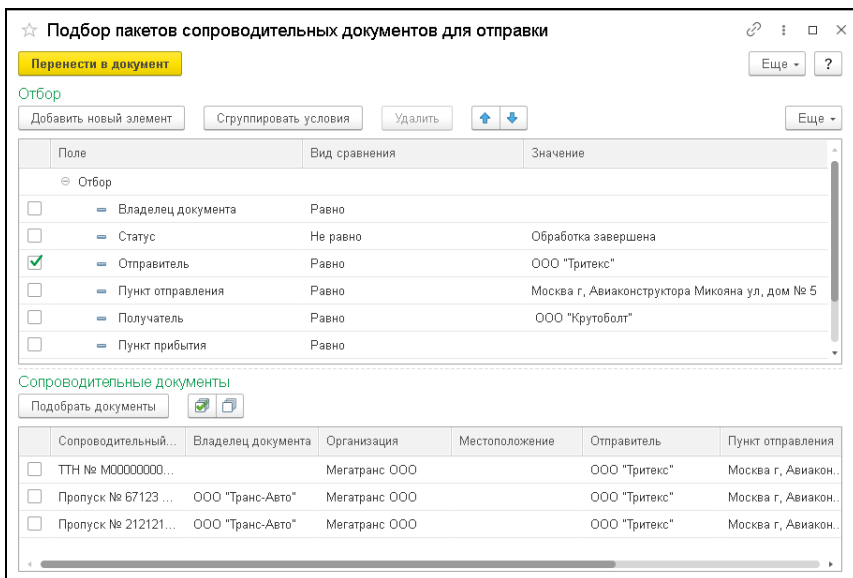


N	Сопроводительный документ	Статус	Местоположение	Пункт отправления	Пункт прибытия
1	Акт № 365 от 14.01.2023	Новый			

### 3.24.4. Пакеты сопроводительных документов

Документ "Пакет сопроводительных документов" предназначен для регистрации сопроводительных документов, которые необходимо отправить или получить почтой, курьером, транспортной компанией или сформировать "Заказ на ТС" для перевозки собственным или привлеченным транспортом.





### 3.24.6. Отчет "Сопроводительные документы"

Отчет "Сопроводительные документы" предназначен для отображения сопроводительных документов по перевозкам.

Отчет содержит группировки по владельцу документа, документу-основанию, сопроводительным документам. Также в отчет выводится пакет, содержащий сопроводительные документы, текущий статус, местоположение, плановая дата обработки.

На форме отчета расположены отборы:

- "Только по пакетам документов" – отображаются только сопроводительные документы, входящие в "Пакеты сопроводительных документов";
- "Обработка просрочена" – просроченная обработка означает, что плановая дата обработки сопроводительных документов меньше периода отчета (на начало дня).

- "Обработка завершена" – установлен статус завершения обработки сопроводительных документов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Скриншот интерфейса программы "Сопроводительные документы". В верхней части окна расположены поля для фильтрации: "На начало дня: Начало этого дня", "Статус:", "Обработка просрочена: Нет", "Только по пакетам документов", "Местоположение:", "Обработка завершена: Нет", "Вид документа:", "Владелец документа:". Ниже находится панель инструментов с кнопкой "Сформировать" и другими функциями. Основное содержимое – таблица с параметрами отбора и списком документов.

Параметры: На начало дня: 07.04.2023  
 Отбор: Только по пакетам документов: Нет  
 Обработка завершена: Равно "Нет"

Владелец документа	Сопроводительный документ	Пакет документов	Статус	Местоположение	Дата обработки	Осталось до обработки	Комментарий
Заказ на ТС, Маршрутный лист	Заказ на ТС М0000000001 от 01.01.2023 0:00:00		Новый				
	TTN № еще заполнен от 27.03.2022						
	Заказ на ТС М0000000011 от 01.01.2023 0:00:00		В работе				
	TTN № от 01.03.2020						
	Заказ на ТС М0000000014 от 01.01.2023 0:00:00		В работе				
	TTN № от 02.03.2020						
	Заказ на ТС М0000000020 от 01.01.2023 0:00:00		В работе				
	TTN № от 03.03.2020						

### 3.24.7. Сопроводительные документы перевозчиков

Отчет "Сопроводительные документы перевозчиков" предназначен для отображения сопроводительных документов перевозчиков.

Отчет содержит группировки по перевозчику, "Маршрутному листу", сопроводительным документам. В отчет также выводятся "Заказ на ТС", содержащий сопроводительный документ, текущий статус, водитель и ТС "Маршрутного листа", плановая дата обработки, даты прибытия по "Маршрутному листу" плановая и фактическая.

При формировании отчетов могут быть применены отборы по перевозчику, виду документа, а также по статусу обработки документов:

- "Обработка просрочена" – просроченная обработка означает, что плановая дата обработки меньше периода отчета (на начало дня);
- "Обработка завершена" – установлен статус завершения обработки сопроводительных документов.

Пример сформированного отчета показан на рисунке ниже.

Сопроводительные документы перевозчиков

Период: Начало этого дня  Обработка просрочена: Нет  Обработка завершена: Нет

Вид документа:

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 12.04.2023 0:00:00

Перевозчик	Маршрутный лист	Сопроводительный документ	Статус	Заказ на ТС	Водитель	ТС	Дата обработки (план)	Осталось до обработки	Дата прибытия (план)	Дата прибытия (факт)
ООО "Транс-Авто"	Маршрутный лист М0000000027 от 09.01.2023 11:43:46	ТТН № 151 от 13.01.2023	Обработка завершена		Елиин Михаил Петрович	К458КЕ777 (3301 «Бынок»)	13.01.2023		09.01.2023 11:58:00	09.01.2023 11:58:00

### 3.24.8. Невыставленные услуги по данным перевозчика

Отчет "Невыставленные услуги по данным перевозчика" предназначен для отображения предоставленных, но не выставленных, или выставленных частично, услуг по "Заказам на ТС", по которым обработаны все сопроводительные документы перевозчика.

Для отображения дат получения документов используются данные регистра "Статус обработки сопроводительных документов по "Заказам на ТС". Записи регистра формируются регламентным заданием.

← → ☆ Невыставленные услуги по данным перевозчика

01.01.2023 - 30.04.2023

Получатель услуг: Перевозчик: Организация: Мегатранс ООО Контрагент:

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023

Контрагент	Заказ на ТС	Перевозчик	Маршрутный лист	ТС	Водитель	Дата получ. документов	Откл. от тек. даты	Услуга
ООО "Крутоболт"	Заказ на ТС M0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00	Y033AA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	Денисов Кузьма Федорович	13.04.2023		1   Транспортные услуги
АО "Главмосстрой"	Заказ на ТС M0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00	Y033AA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	Денисов Кузьма Федорович	13.04.2023		1   Доплата для юридических лиц
Мегатранс ООО	Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00			Y033AA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	Денисов Кузьма Федорович	13.04.2023		1   За перевезенный объем
Мегатранс ООО	Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00			Y033AA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	Денисов Кузьма Федорович	13.04.2023		1   За пройденный путь
Итого								

### 3.24.9. Наличие сопроводительных документов

Отчет "Наличие сопроводительных документов" предназначен для отображения существования и количества созданных и обработанных сопроводительных документов по "Заказам на ТС" и "Маршрутным листам".

При формировании отчета можно задать следующие настройки:

Настройки отчета "Наличие сопроводительных документов"

01.01.2023 - 31.01.2023

Статус:  Не созданы или не обрабо

Отображать:  Заказы на ТС и  Маршрутные листы

Дополнительно

Выводить заголовок для печати: Наличие сопроводительных документов

Выводить фильтры

Вид:  Простой  Расширенный

Заккрыть и сформировать

### 3.25. АРМ ЛОГИСТА

Обработка "Автоматизированное рабочее место логиста" (АРМ Логиста) является основным рабочем местом логиста (используется только в конфигурации "Транспортная логистика,

экспедирование и управление автотранспортом КОРП"). Данная обработка предназначена для решения следующих задач:

- автоматическое (маршрутизация) и ручное формирование документов "Маршрутный лист";
- оптимизации порядка пунктов назначения в маршрутном листе;
- отображение транспортных средств и документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист" на карте;
- подготовка списка транспортных средств и документов "Заказ на ТС" для маршрутизации;
- дополнительное распределение остатков грузов по записанным документам "Маршрутный лист".

Форма АРМ Логиста выглядит следующим образом.

The screenshot shows the 'АРМ Логиста' (Logistics ARMS) software interface. At the top, it displays the date '07.04.2023' and the number of days '999'. The main table lists several orders with columns for 'Номер заказа' (Order Number), 'Контрагент' (Counterparty), 'Пункт прибытия' (Arrival Point), 'Груз' (Cargo), 'Количество' (Quantity), 'Вес, кг' (Weight, kg), and 'Объем, м3' (Volume, m3). Below this, there is a detailed view of a specific order, showing 'Транспорт' (Transport) with columns for 'Маршрутный лист' (Route Sheet), 'Вес, кг' (Weight, kg), 'Объем, м3' (Volume, m3), and 'Упак.' (Packaging). The right side of the interface shows a list of operations and quantities for the selected order.

Номер заказа	Контрагент	Пункт прибытия	Груз	Количество	Вес, кг	Объем, м3
M0000000064	ИП Феласин Ильяс Мехетович	ГУМ	Холодильник ...	3,000, шт	270,000	2,793
M0000000065	ИП Феласин Ильяс Мехетович	Отель Метро...	Стиральная м...	2,000, шт	130,000	0,622
M0000000065	ИП Феласин Ильяс Мехетович	Отель Метро...	Сушильная м...	2,000, шт	112,000	0,604
M0000000066	ИП Феласин Ильяс Мехетович	Отель Метро...	Телевизор OL...	10,000, шт	250,000	0,410
M0000000066	ИП Феласин Ильяс Мехетович	Отель Метро...	Микроволнов...	7,000, шт	133,000	0,574
M0000000066	ИП Феласин Ильяс Мехетович	Отель Метро...	Телевизор OL...	5,000, шт	115,000	0,205
M0000000067	ИП Феласин Ильяс Мехетович	Отель Метро...	Сушильная м...	2,000, шт	112,000	0,604

Транспорт	Маршрутный лист	Вес, кг	Объем, м3	Упак.
A846BK99 (КАМ...	Новый маршрутн...	140 / 10 ...	2,16 / 10	2 / 5
E235EC777 (Ve...		0 / 500	0 / 0,5	0 /
K458KE777 (S30...		0 / 70 000	0 / 56	0
K741AH777 (MM...		0 / 6 000	0 / 12	0
M123KE777 (Lag...		0 / 750	0 / 2,5	0
M785EK777 (KA...		0 / 10 000	0 / 10	0 / 5
Задействовано ТС: ...	1	140 / 26...	2,16 / 52...	2 / 62

### 3.25.1. Заказы

Верхняя область формы АРМ содержит список документов "Заказ на ТС", для которых на рабочую дату еще не сформированы "Маршрутные листы" или "Путевые листы".

Номер заказа	Контрагент	Пункт прибытия	Груз	Количество	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.
M0000000064	ИП Феласин Ильяс ...	ГУМ	Холодильник В...	3,000, шт	270,000	2,793	
M0000000065	ИП Феласин Ильяс ...	Отель Метрополь	Стиральная ма...	2,000, шт	130,000	0,622	
M0000000065	ИП Феласин Ильяс ...	Отель Метрополь	Сушильная ма...	2,000, шт	112,000	0,604	
M0000000066	ИП Феласин Ильяс ...	Отель Метрополь	Телевизор OLE...	10,000, шт	250,000	0,410	1
M0000000066	ИП Феласин Ильяс ...	Отель Метрополь	Микроволнова...	7,000, шт	133,000	0,574	
M0000000066	ИП Феласин Ильяс ...	Отель Метрополь	Телевизор OLE...	5,000, шт	115,000	0,205	
M0000000067	ИП Феласин Ильяс ...	Отель Метрополь	Сушильная ма...	2,000, шт	112,000	0,604	
Выделено: 1 / 116...					270 / 214...	2,793 / 12...	3

### 3.25.2. Маршруты

Список "Маршрутных листов" линейный. Каждая строка списка соответствует одному "Маршрутному листу" – записанному или новому. При двойном щелчке в колонке "Маршрутный лист" открывается форма документа.

Транспорт	Маршрутный лист	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.	Заказов	Время, чч:мм
Actros t879co7...	Новый маршру...	614,7 / 9...	0,384 / 0,5	1,24 / 31	2 / 0	
Actros t879co7...		0 / 18 900	0 / 109,7	0 / 31	0 / 0	
Atego v354xв777		0 / 18 900	0 / 109,7	0 / 31	0 / 0	
Atego v503xв777		0 / 9 000	0 / 20	0 / 0	0 / 0	
Atego x490cx777		0 / 9 000	0 / 0,5	0 / 31	0 / 0	
Atego x518cx777		0 / 9 000	0 / 20	0 / 0	0 / 0	
Задействовано ТС: ...	1	614,7 / ...	0,384 / 3...	1,24 / 0	2	

### 3.25.3. Планировщик

Планировщик предназначен для визуальной оценки доступности и степени загрузки транспортных средств. Информация формируется на основании записей регистра сведений "Состояние ТС", из которого выводятся документы:

- "Диспозиция ТС";
- "Разнарядка на выпуск ТС";
- "Ремонтный лист";
- "Путевой лист";
- "Технологический путевой лист";
- "Заявка на ремонт";
- "Маршрутный лист".

← → ☆ Планировщик

Рабочая дата: 02.04.2023 Дней: 1 Часов: 4 Группировка: Не использовать План Факт

Сформирован маршрутный лист

Сформирован путевой лист

Сформирована разнарядка

Состояние ТС: Сформирован маршрутный лист

Загрузка по весу | Объему: 750/10 000 кг (8%) | 0,48/10 м3 (5%)

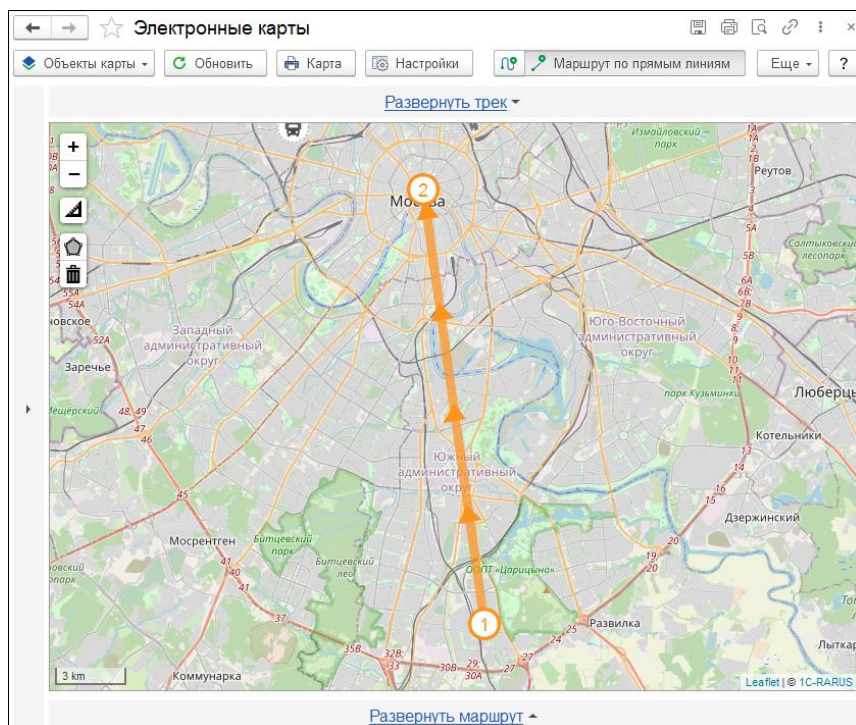
Период: 0:00:00, 02.04.2023 - 0:00:00, 03.04.2023

Пункт отправления - прибытия: Аэропорт Шереметьево - Аэропорт Пулково

### 3.25.4. Карта

Для использования возможностей картографии предполагается параллельное открытие формы обработки "Электронные карты". Обработка запускается при старте АРМ автоматически. Эта возможность может быть отключена в настройках АРМ.

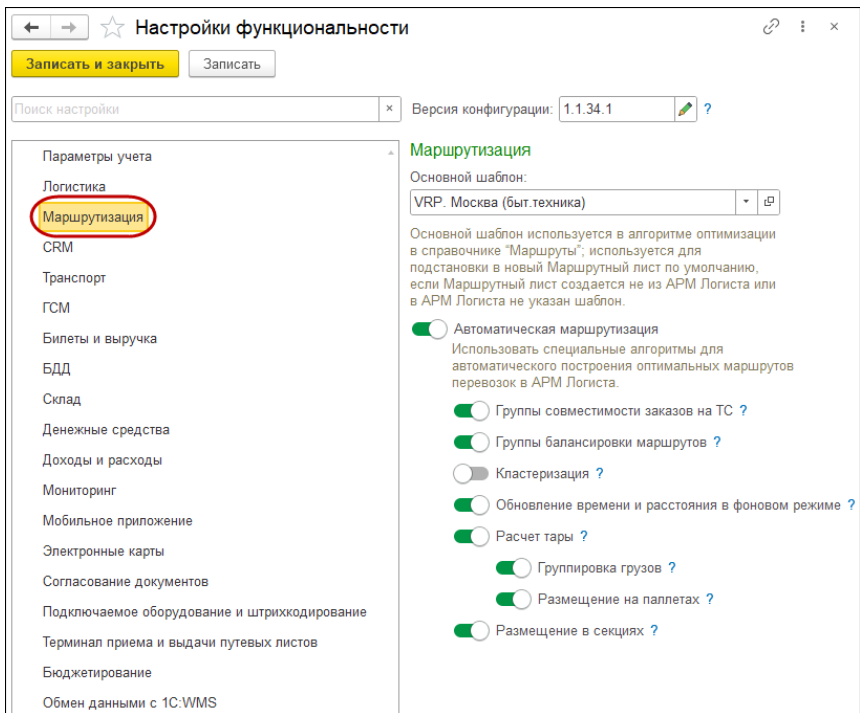
Обработка "Электронные карты" в режиме одновременной работы с АРМ Логиста дополняет основной функционал АРМ возможностями отображения местоположения транспортных средств, "Заказов на ТС", плановых и фактических маршрутов на карте.



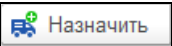
### 3.25.5. Автоматическая маршрутизация

Автоматическая маршрутизация может быть выполнена с использованием кнопки "Маршрутизация", расположенной в командной панели формы АРМ Логиста.

Использование автоматической маршрутизации включается в настройках программы в разделе "Маршрутизация".



### 3.25.6. Подбор транспортных средств

Подбор транспортных средств по заказу производится по кнопке "Назначить"  в командной панели перечня заказов. Параметры подбора ТС устанавливаются на форме подбора, открывающейся при нажатии этой кнопки.

**Подбор ТС по заказу "Заказ на ТС M0000000102 от 01.01.2023 0:00:00"**

Создавать заказ перевозчику

**Отбор**

Вес:       Направление перевозки:

Объем:       Маршрут:

Упаковок:       Вид перевозки:

Требования к модели и типу ТС ?  Характеристики:  ...

Доступность ТС по состоянию ?  Координаты ТС в радиусе:  км

Состояние рег. документов по ТС ?  Своевременное прибытие (ETA) ?

ТС; модель	Перевозчик	Водитель	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.	Направление перевозки
A846BK99 (КАМА ...)	ОАО "РусЖД"	Буравкин Игорь ...	0 / 10 000	0 / 10	0 / 5 000	
K458KE777 (5301 ...)	ООО "Транс-Авто"	Елкин Михаил П...	0 / 70 000	0 / 56	0 / 8	
K741AH777 (ММЗ-...	ООО "Деловые перевозки"	Малинкин Павел ...	0 / 6 000	0 / 12	0 / 5	
M785EK777 (КАМ...	ООО "Транс-Авто"	Буравкин Игорь ...	0 / 10 000	0 / 10	0 / 5 000	
B007MC177 (DAF ...)	Мегатранс ООО		0 / 20 000	0 / 50	0 / 10 000	
B915MH177 (FAZe...	Мегатранс ООО		0 / 3 500	0 / 13,5	0 / 1 000	
E062KK177 (MAN ...)	Мегатранс ООО		0 / 16 000	0 / 48	0 / 10 000	

### 3.25.7. Анализ этапов маршрутизации

Для сравнения результатов проведения этапов маршрутизации на одном наборе "Заказов на ТС" при различных настройках вида алгоритма маршрутизации, качества и прочих настройках используется отчет "Анализ этапов маршрутизации" (для версии КОРП).

Используются следующие варианты отчета:

- "Основной";
- "Детальный".

Анализ итоговой информации выполняется в разрезе этапов маршрутизации и позволяет увидеть:

- Общее количество размещенных "Заказов на ТС";
- Весо-объемные характеристики – вес / объем / кол-во упаковок – общее и среднее (на маршрут);
- Количество задействованных ТС;

- Количество маршрутных листов;
- Пробег - общий и средний;
- Время:
  - время в пути – общее и среднее;
  - время операций (стоянки) – общее и среднее;
  - время ожидания (вынужденных простоев) – общее и среднее.
- Доходы и расходы;
- Время выполнения маршрутизации.

Анализ детализированной информации содержит те же характеристики, что и в итоговом формате (кроме средних значений на маршрут), в разрезе каждого маршрутного листа и дополнительно:

- характеристики модели (для вывода таких параметров как % загрузки ТС по весу и т.д.);
- время выезда и время возврата;
- быстрый переход к форме маршрутного листа и визуализация маршрута на карте.

Если в варианте отчета "Основной" заполнен реквизит "Основной этап", рассчитывается изменение показателей относительно основного этапа и раскрашиваются зеленым цветом изменения в сторону улучшения и красным в сторону ухудшения:

- Если в текущем этапе количество заказов, вес, объем, упаковки, доходы, прибыль стали больше, чем в основном – зеленый, если стали меньше – красный.
- Если в текущем этапе кол-во ТС, рейсов, нарушения окон, нарушения окон в минутах, время, пробег, расход стали больше чем в основном – красный, если стали меньше – зеленый.

Пример сформированного отчета показан на рисунке.

Этап маршрутизации (время выполнения маршрутизации)	Заказы	ТС		Пунктов (погр./разгр.)	Нарушение окон, кол-во	Нарушение окон в минутах	Вес		Объем		Упак., шт.	
		Рейсов					Вес	Вес средний	Объем	Объем средний	Упак., шт.	Упак., шт. средний
Этап "Кларка-Райта. Москва (быт.техника) от 10.04.2023" (00:00:04)	2	1		1 / 1	0	0	410,000	410,000	4,953	4,953	5,000	5,000
Этап "Очередей 10.04.2023" (00:00:03)	2	1		1 / 1	0	0	410,000	410,000	4,953	4,953	5,000	5,000
Этап "Яндекс 10.04.2023" (00:00:08)	2	1		1 / 1	1	109,6	410,000	410,000	4,953	4,953	5,000	5,000

### 3.26. АРМ КОНТРОЛЬ ПЕРЕВОЗОК

Обработка "Автоматизированное рабочее место Контроль перевозок" (АРМ Контроль перевозок) предназначена для отслеживания выполнения перевозок по "Маршрутным листам" или "Путевым листам". АРМ Контроль перевозок позволяет выполнять следующие задачи:

- контроль текущего местоположения транспортных средств с поиском по ключевым полям;
- контроль отклонения от маршрута;
- контроль выполнения точек на карте;
- контроль опозданий ТС в пункты назначения;
- контроль выполнения заказов с поиском по ключевым полям заказа;
- контроль предстоящих и прошедших событий в списке;
- оперативные коммуникации с заказчиком и исполнителем.

APM Контроль перевозок

Рабочая дата: 02.12.2024 Дней: 999

с: 01.03.2020 0:00:00 Плановый маршрут: 1,38 км Воспроизвести

по: 01.03.2023 17:30:00 Фактический маршрут: - км Воспроизвести

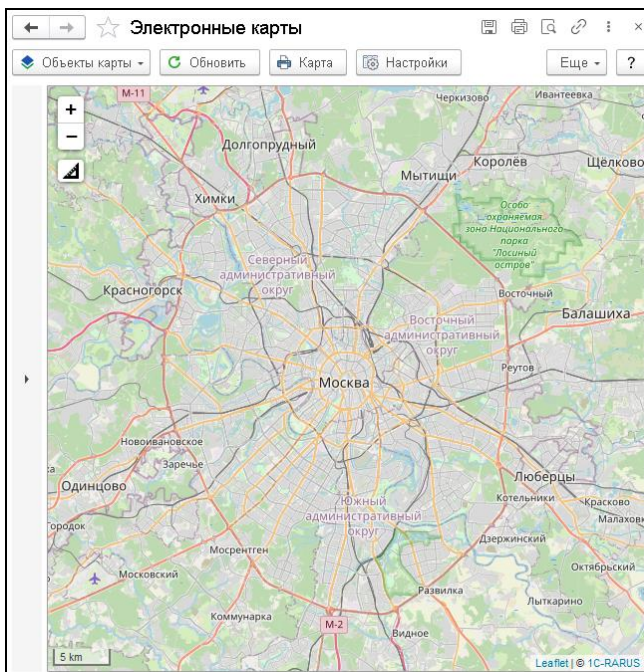
Скорость: 0.5 0.75 Обычная 1.5 2 Заправки ПЦ Заправки ССМ

Наименование	Водитель	Опозд.
Привлеченные		
- ООО "Транс-Авто"		
✓	E235EC777 (Vesta), Елюин Михаил Петрович	
✓	E456EC777 (Vesta), Елюин Михаил Петрович	
✓	K458KE777 (5301 «Бычок»), Елюин Михаил П...	
✓	M785EK777 (КАМАЗ 5320 10t), Буравкин Иг...	

Номер документа	№	Пункт	Прибытие план	Убытие план	Прибытие факт
✓	M0000000033	2 Севас...	13.04.23 07:45	13.04.23 09:45	12.04.23 09:23
✓	M0000000001	1 склад...	09.02.24 00:00	09.02.24 00:00	09.02.24 15:37
✓	M0000000001	2 Ворон...	09.02.24 06:19	09.02.24 08:19	09.02.24 15:37

### 3.27. ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРТЫ

Обработка "Электронные карты" предназначена для просмотра на карте информации о плановых и фактических маршрутах (треках) транспортных средств, определения фактического местоположения транспортных средств и решения других задач, связанных с электронными картами.



Обработка поддерживает возможность отображения карт несколько видов:

- Open street map,
- "Яндекс".

Картографический сервис "Яндекс" предоставляется по отдельной подписке. Для подключения сервиса необходимо отправить запрос в компанию "1С-Рарус" по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru).

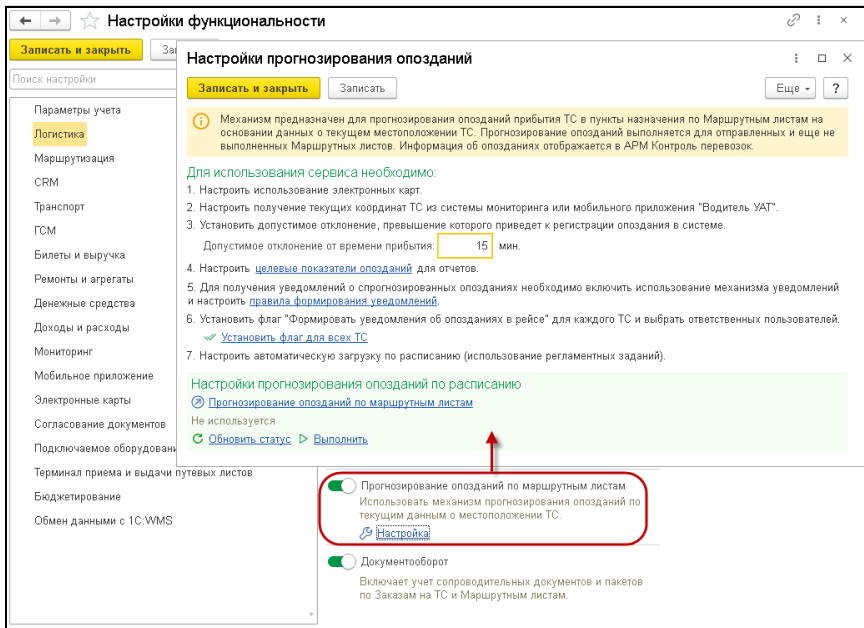
### 3.28. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПОЗДАНИЙ

В конфигурации предусмотрен механизм прогнозирования опозданий прибытия ТС в пункты назначения по "Маршрутным листам" на основании данных о текущем местоположении ТС. Прогнозирование опозданий выполняется для отправленных и

еще не выполненных "Маршрутных листов". Информация об опозданиях отображается в АРМ Контроль перевозок.

Для использования механизма необходимо включить настройку "Прогнозирование опозданий по Маршрутным листам" ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Логистика").

Открыть форму настроек прогнозирования опозданий можно по ссылке "Настройка", расположенной под переключателем "Прогнозирование опозданий по Маршрутным листам".



### 3.29. ПАКЕТНАЯ ВЫПИСКА ЗАКАЗОВ

Обработка "Пакетная выписка заказов" предназначена для формирования документов "Заказ на ТС" по документам "Потребность в перевозке" и "Планирование работы ТС". Выбор

ДОКУМЕНТОВ-ИСТОЧНИКОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ "Режим".

Пакетная выписка заказов								
№		Потребность №		Заказ №	Контрагент	Вид доставки	Направлени	Адрес отправления
		от	№ стр	от	Договор	Вид перевозки		Грузоотправитель
1	<input type="checkbox"/>	Потребность в перевоз...			АО "Главмосстрой"	Дверь - Дверь		Аэропорт Шереметьево
		01.01.2023	1		С покупателем АО "Гл...	Автомобильная грузо...		ООО "Деловые перево...
2		Потребность в перевоз...		M0000000036	АО "Главмосстрой"	Дверь - Дверь		Москва
		01.01.2023	1	01.01.2023	С покупателем АО "Гл...	Автомобильная грузо...		
3		Потребность в перевоз...		M0000000036	АО "Главмосстрой"	Дверь - Дверь		Москва
		01.01.2023	1	01.01.2023	С покупателем АО "Гл...	Автомобильная грузо...		
4	<input type="checkbox"/>	Потребность в перевоз...			ООО "Автомолот"	Дверь - Дверь		Москва
		01.01.2023	1		С покупателем ООО "...	Автомобильная грузо...		ООО "Автомолот"
5	<input type="checkbox"/>	Потребность в перевоз...			ООО "Автомолот"	Дверь - Дверь		Москва
		01.01.2023	1		С покупателем ООО "...	Автомобильная грузо...		ООО "Автомолот"
6	<input type="checkbox"/>	Потребность в перевоз...			ООО "Тритекс"	Дверь - Дверь		Владивосток
		01.01.2023	1		С покупателем ООО "...	Автомобильная грузо...		ООО "Тритекс"
7	<input type="checkbox"/>	Потребность в перевоз...			ООО "Тритекс"	Дверь - Дверь		Владивосток
		01.01.2023	1		С покупателем ООО "...	Автомобильная грузо...		ООО "Тритекс"

### 3.30.

### 3.31. ГРУППОВОЕ ЗАКРЫТИЕ ДОКУМЕНТОВ

Обработка предназначена для закрытия документов "Заказ на ТС" и "Маршрутный лист". При закрытии документов "Заказ на ТС" выполняется установка статуса "Закрыт", а при закрытии документов "Маршрутный лист" устанавливается значение реквизита "Дата закрытия".

Если в настройках по организации установлено автоматическое распределение доходов и затрат, то оно также будет выполнено.

По кнопке "Заполнить" открывается форма заполнения списка обрабатываемых документов.

The screenshot shows a window titled "Заполнение" (Filling). At the top left is a yellow "OK" button. Below it, there are date pickers for "Период с:" (Period from) and "по:" (to), with "09.04.2023" entered in the "по:" field. Below the date pickers is a section labeled "Отбор" (Filter) containing several buttons: "Добавить новый элемент" (Add new element), "Сгруппировать условия" (Group conditions), "Удалить" (Delete), up and down arrows, "Свойства элемента пользовательских настроек" (Properties of the element of user settings), and "Еще" (More). Below these buttons is a table with a header "Представление" (Representation) and a sub-header "Отбор" (Filter). The table has columns for "Статус" (Status), "Равно" (Equal), and "Доставлен" (Delivered). The first row of the table has a checked checkbox in the "Статус" column.

На форме можно указать период заполнения (по умолчанию – весь интервал по текущую дату) и отбор (по умолчанию будут выбраны только незакрытые документы). После нажатия кнопки "ОК" список документов будет заполнен.

The screenshot shows a window titled "Групповое закрытие документов" (Group document closure). At the top left are navigation arrows. Below them are date pickers for "Дата закрытия:" (Closure date) with "09.04.2023 21:56:41" and "Организация:" (Organization) with "Мегагранс ООО" selected in a dropdown menu. Below these are tabs for "Заказы на ТС" (Orders for vehicles) and "Маршрутные листы" (Route sheets). Below the tabs are buttons for "Заполнить" (Fill), "Выполнить" (Execute), and "Еще" (More). Below the buttons is a list of documents, each with a checked checkbox and text: "Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00", "Заказ на ТС M0000000133 от 01.01.2023 0:00:00", "Заказ на ТС M0000000030 от 01.01.2023 0:00:00", "Заказ на ТС M0000000003 от 01.01.2023 0:00:00", "Заказ на ТС M0000000011 от 01.01.2023 0:00:00", and "Заказ на ТС M0000000155 от 09.01.2023 0:00:00".

После заполнения списка документов флажками отмечаются обрабатываемые, и по кнопке "Выполнить" отмеченные документы будут закрыты. При возникновении ошибок при закрытии документов они будут выведены в отдельную форму.

### 3.32. ИНТЕГРАЦИЯ С БИРЖЕЙ ПЕРЕВОЗОК АВТОТРАНСИНФО

В версии КОРП системы реализовано взаимодействие с биржей перевозок АвтоТрансИнфо. Биржа перевозок АвтоТрансИнфо помогает обмениваться информацией между перевозчиками, экспедиторами и грузоотправителями. База данных "АвтоТрансИнфо" содержит заявки на перевозку грузов, сообщения о наличии свободного транспорта и информацию об участниках рынка. Подробнее о бирже АвтоТрансИнфо см. <http://about.ati.su/>.

Бизнес-процесс работы биржи показан на рисунке.



### 3.33. СТРАХОВАНИЕ ГРУЗОВ

Транспортные и экспедиторские компании зачастую оформляют страхование груза. В версии конфигурации КОРП предусмотрено оформление операций страхования грузов.

Для применения механизма страхования грузов необходимо включить его использование в настройках программы

("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Логистика" – "Страхование").

Для формирования заявки, отправляемой в страховую компанию, в системе используется документ "Страховой сертификат", который может вводиться на основании документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист", "Заказ перевозчику". На основании документа "Страховой сертификат" страховая компания может сделать расчет стоимости страхования.

N	Заказ Статус	FTL	Адрес отправления / Адрес прибытия	Грузовое место / Номенклатура	Описание груза	Количество	Вес, кг	Упак., шт.	Стоимость	Валюта
1	Принят на склад	Аэропорт Шереметьево	Отель Метрополь	Паллета евро с грузом	Ценная паллетта	1,000 П	1 000,000 1,440	1,000	30 000,00	р.

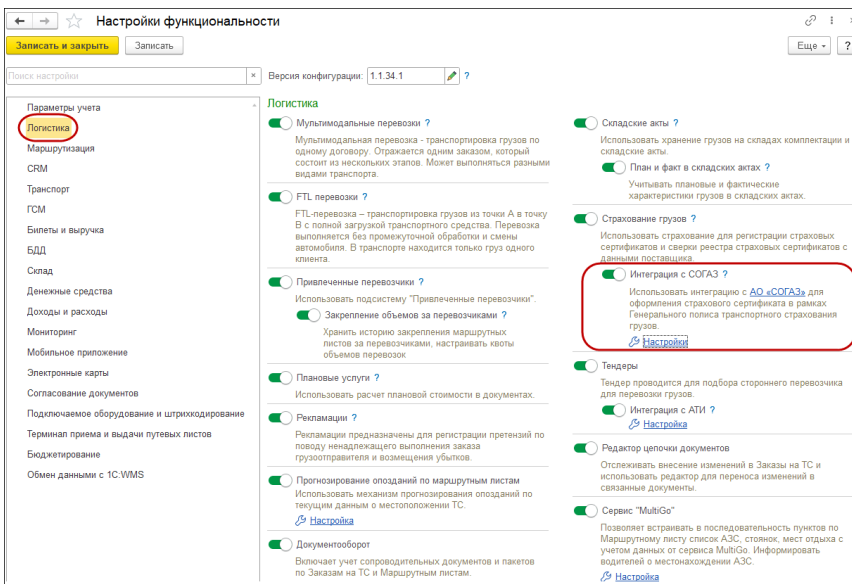
Всего: 1 000 кг / 1,44 м3 / 1 Упак., шт. / 30 000 р.    НДС в сумме: 350,00    Всего с НДС: 2 100,000 р.

Комментарий:    Ответственный: Любимов (администратор)

### 3.33.1. Интеграция с СОГАЗ

Для версии КОРП разработана интеграции с сервисом АО "СОГАЗ" для самостоятельного выпуска клиентом страховых сертификатов на перевозку грузов, выполняемую по уже действующему Генеральному договору страхования грузов.

Возможность такой интеграции включается в настройках функциональности в разделе "Логистика".

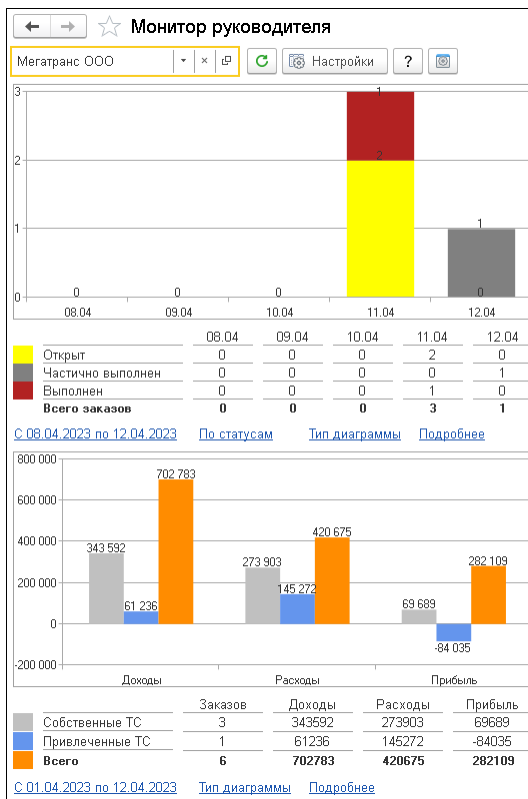


### 3.34. ВНЕШНИЙ ДОСТУП ПЕРЕВОЗЧИКОВ И ЗАКАЗЧИКОВ

В решениях "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" имеется возможность разрешать вход в программу внешним пользователям. Для внешних пользователей организован доступ в режиме веб-клиента и тонкого клиента. Внешние пользователи могут осуществлять работу в системе с использованием личного кабинета в рамках своих прав доступа. О настройке работы внешних пользователей см. раздел "Ошибка! Источник ссылки не найден." данного руководства.

### 3.35. МОНИТОР РУКОВОДИТЕЛЯ

Монитор руководителя предназначен для вывода обобщенной статистики использования собственных и привлеченных транспортных средств в виде таблиц, графиков и диаграмм (доступен только в версии КОРП).

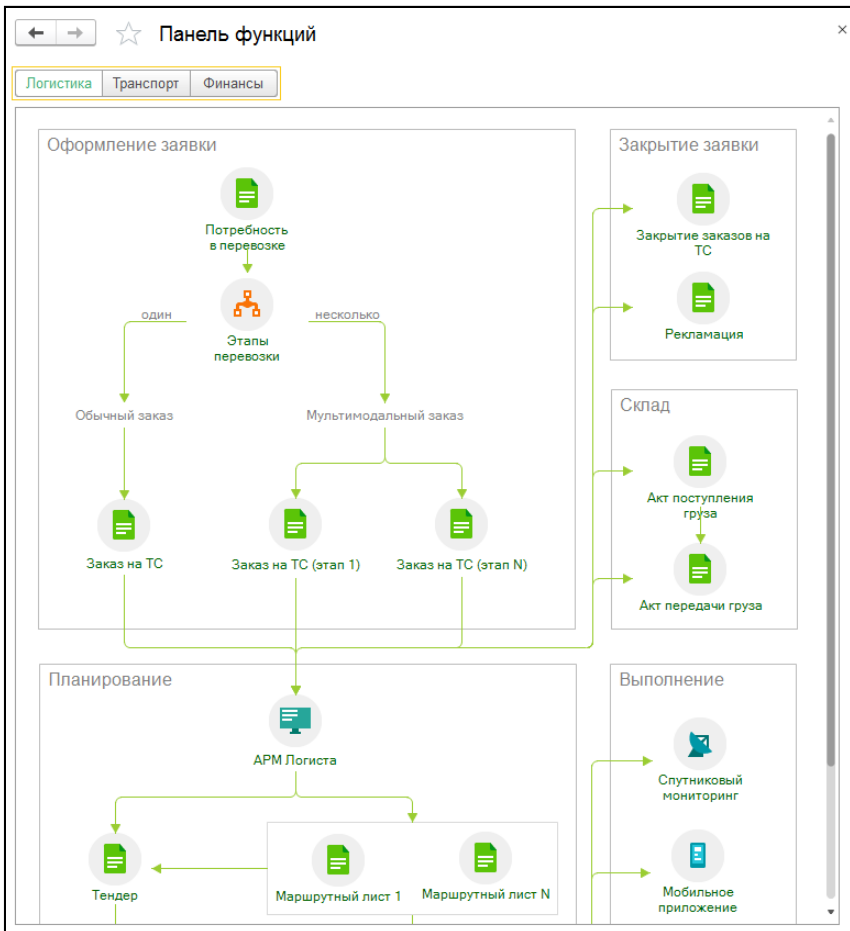


### 3.36. ПАНЕЛЬ ФУНКЦИЙ

Обработка "Панель функций" предназначена для отображения схемы работы основных подсистем программы.

"Панель функций" выведена на рабочий стол. Также к обработке можно перейти, используя меню "Логистика" – "Сервис" – "Панель функций".

Схема работы отражает последовательность ввода документов в информационную базу и взаимосвязь основных объектов подсистемы между собой. Схема может использоваться для первоначального знакомства с функциями программы и для навигации по объектам программы.



## 3.37. ОТЧЕТЫ

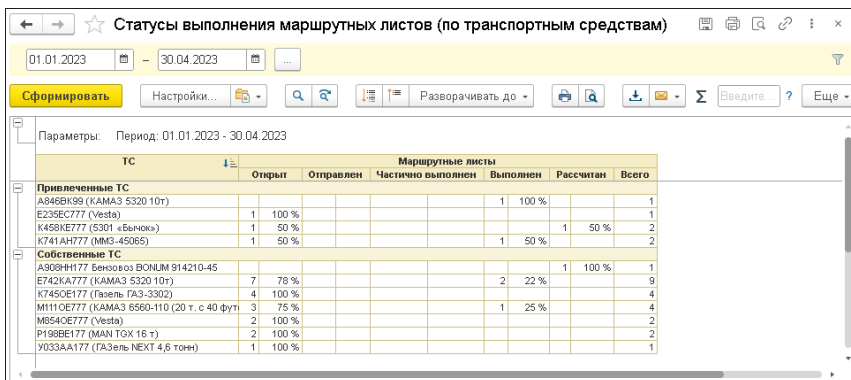
В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации о результатах работы по транспортным перевозкам.

### 3.37.1. Статусы выполнения маршрутных листов

Отчет "Статусы выполнения маршрутных листов" предназначен для анализа выполнения маршрутных листов.

Предусмотрены следующие варианты отчета:

- по водителям;
- по транспортным средствам (группировка собственные/привлеченные).



Screenshot of a software interface showing a report titled "Статусы выполнения маршрутных листов (по транспортным средствам)". The report displays a table with columns for "ТС", "Открыт", "Отправлен", "Частично выполнен", "Выполнен", "Расчитан", and "Всего". The data is categorized into "Привлеченные ТС" and "Собственные ТС".

ТС	Маршрутные листы					
	Открыт	Отправлен	Частично выполнен	Выполнен	Расчитан	Всего
<b>Привлеченные ТС</b>						
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)				1	100 %	1
E235EC777 (Vesta)	1	100 %				1
K458KE777 (5301 «Бычок»)	1	50 %			1	50 %
K741AH777 (ММЗ-45095)	1	50 %		1	50 %	2
<b>Собственные ТС</b>						
A908H177 Бензовоз BOMUM 914210-45					1	100 %
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	7	78 %		2	22 %	9
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	4	100 %				4
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 фут)	3	75 %		1	25 %	4
M540E777 (Vesta)	2	100 %				2
P198BE177 (MAN TGX 18 т)	2	100 %				2
Y033AA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	1	100 %				1

### 3.37.2. Показатели выполнения маршрутных листов

Отчет предназначен для анализа отклонения факта от плана по маршрутным листам в разрезе посещенных точек, времени прибытия/убытия, ожидания и стоянки. С помощью данного отчета можно оценить работу водителей и соблюдение условий доставки, которые предъявляются клиентами.

← → ☆ Показатели выполнения Маршрутных листов

01.01.2023 - 30.04.2023

Водитель: ... Перевозчик: ...

Организация: ...

Сформировать Настройки... Разворачивать до ...

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Отбор: Пункт Заполнено

Маршрутный лист	Водитель	Перевозчик	Пункт	Заказ на ТС	Временное окно	Прибытие план
Маршрутный лист M0000000027 от 09.01.2023 11:43:46	Елин Михаил Петрович	ООО "Транс-Авто"	Москва	Заказ на ТС M0000000154 от 09.01.2023 0:00:00	00:00 - 23:59	09.01.2023 0:00:00
Маршрутный лист M0000000027 от 09.01.2023 11:43:46	Елин Михаил Петрович	ООО "Транс-Авто"	Санкт-Петербург	Заказ на ТС M0000000154 от 09.01.2023 0:00:00	00:00 - 23:59	09.01.2023 11:58:00
Маршрутный лист M0000000028 от 09.01.2023 12:28:32	Буравкин Игорь Петрович	ОАО "РусЖД"	Севастополь	Заказ на ТС M0000000155 от 09.01.2023 0:00:00	12:00 - 15:00	09.01.2023 12:00:00
Маршрутный лист M0000000028 от 09.01.2023 12:28:32	Буравкин Игорь Петрович	ОАО "РусЖД"	Симферополь	Заказ на ТС M0000000155 от 09.01.2023 0:00:00	14:00 - 21:00	09.01.2023 14:00:00
Маршрутный лист M0000000029 от 03.04.2023 16:36:38	Кузнецов Борис Петрович	Мелатранс ООО	Москва	Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00	08:00 - 20:00	03.04.2023 8:00:00
Маршрутный лист M0000000029 от 03.04.2023 16:36:38	Кузнецов Борис Петрович	Мелатранс ООО	Севастополь	Заказ на ТС M0000000133 от 01.01.2023 0:00:00	08:00 - 20:00	04.04.2023 7:45:00
Маршрутный лист M0000000029 от 03.04.2023 16:36:38	Кузнецов Борис Петрович	Мелатранс ООО	Севастополь	Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00	08:00 - 20:00	04.04.2023 7:45:00
Маршрутный лист M0000000029 от 03.04.2023 16:36:38	Кузнецов Борис Петрович	Мелатранс ООО	Москва	Заказ на ТС M0000000133 от 01.01.2023 0:00:00	08:00 - 20:00	05.04.2023 9:30:00
Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00	Денисов Кузьма Федорович	Мелатранс ООО	Симферополь	Заказ на ТС M0000000134 от 01.01.2023 0:00:00	08:00 - 20:00	03.04.2023 8:00:00
Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00	Денисов Кузьма Федорович	Мелатранс ООО	Севастополь	Заказ на ТС M0000000134 от 01.01.2023 0:00:00	08:00 - 20:00	03.04.2023 11:22:00

### 3.37.3. Статусы выполнения заказов на ТС

Отчет "Статусы выполнения заказов на ТС" предназначен для анализа выполнения "Заказов на ТС". Отчет строится в разрезе всех статусов из справочника "Статусы документов", предназначенных для использования в документе "Заказ на ТС".

← → ☆ Статусы выполнения заказов на ТС (по транспортным средствам)

01.01.2023 - 30.04.2023

Сформировать Настройки... Разворачивать до ...

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023

ТС	Выдан со склада	Доставлен	Отклонен	Открыт	Принят на склад	Размещен	Всего
<b>Привлеченные ТС</b>							
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)		1 100,00 %	2		3		6
E235EC777 (Vesta)				1 100,00 %			1
K458KE777 (S301 «Бенюк»)				2 100,00 %			2
K741AH777 (ММЗ-450Б5)		1 50,00 %				1 50,00 %	2
<b>Собственные ТС</b>							
A303AH177 (Бенюк ВОНИМ 914210-45)		2 100,00 %					2
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)		2 22,22 %				2 22,22 %	4
K745OE777 (Газель ГАЗ-3302)			1 25,00 %	2 50,00 %	1 25,00 %		4
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовый контейнером))				3 75,00 %			4
M654OE777 (Vesta)						2 100,00 %	2
P190BE177 (MAZ TON 16 т)						2 100,00 %	2
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	1 100,00 %						1

### 3.37.4. Выработка ТС по "Маршрутным листам"

Данный отчет позволяет получить информацию о выработке транспортных средств по "Маршрутным листам" в разрезе "Заказов на ТС".

← → ☆ Выработка ТС по Маршрутным листам

01.01.2023 - 30.04.2023

Колонна: \_\_\_\_\_ Маршрут: \_\_\_\_\_

Гос. номер: \_\_\_\_\_ Контрагент: \_\_\_\_\_ Объект строительства: \_\_\_\_\_

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Параметр выработки ТС	Модель ТС	Количество (план)	Количество (факт)
<b>Вес груза</b>		17 110,000	14 610,000
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	1 000,000	500,000
A908H177 Бензовоз BONLUM 914210-45	Бензовоз BONLUM 914210-45	1 000,000	110,000
K458KE777 (5301 «Бычок»)	5301 «Бычок»	110,000	14 000,000
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	14 000,000	
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	ГАЗель NEXT 4,6 тонн	1 000,000	
<b>Время в простое</b>		15,17	2,00
A908H177 Бензовоз BONLUM 914210-45	Бензовоз BONLUM 914210-45	8,000	
K458KE777 (5301 «Бычок»)	5301 «Бычок»	2,000	
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	1,17	
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	ГАЗель NEXT 4,6 тонн	4,000	
<b>Время в работе</b>		57,35	33,15
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	1,33	
A908H177 Бензовоз BONLUM 914210-45	Бензовоз BONLUM 914210-45	43,50	22,00
K458KE777 (5301 «Бычок»)	5301 «Бычок»	9,97	9,97
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	1,18	1,18
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	ГАЗель NEXT 4,6 тонн	1,37	
<b>Количество заказов</b>		6,000	3,000
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	1,000	
A908H177 Бензовоз BONLUM 914210-45	Бензовоз BONLUM 914210-45	2,000	1,000
K458KE777 (5301 «Бычок»)	5301 «Бычок»	1,000	1,000
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	1,000	1,000
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	ГАЗель NEXT 4,6 тонн	1,000	

### 3.37.5. Выработка сотрудников по "Маршрутным листам"

Данный отчет позволяет получить информацию о выработке сотрудников (собственных и привлеченных) по "Маршрутным листам".

Выработка сотрудников по Маршрутным листам

01.01.2023 - 30.04.2023

Организация: \_\_\_\_\_ Сотрудник: \_\_\_\_\_

Принадлежность: Собственные и привлеченны Подразделение: \_\_\_\_\_ Параметр выработки: \_\_\_\_\_

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Принадлежность: Собственные и привлеченные  
 Отображать уволенных: Нет

Параметр выработки	Количество (план)	Количество (факт)
<b>Сотрудник</b>		
Вес груза	17 110,000	14 610,000
Буравкин Игорь Петрович	1 000,000	
Денисов Кузьма Федорович	1 000,000	
Елкин Михаил Петрович	110,000	110,000
Кузнецов Борис Петрович	1 000,000	500,000
Пирожок Георгий Валерьянович	14 000,000	14 000,000
<b>Время в простое</b>	15,17	2,00
Денисов Кузьма Федорович	4,00	
Елкин Михаил Петрович	2,00	2,00
Кузнецов Борис Петрович	8,00	
Пирожок Георгий Валерьянович	1,17	
<b>Время в простое по заказам</b>	15,100	3,100
Денисов Кузьма Федорович	4,000	
Елкин Михаил Петрович	2,000	
Кузнецов Борис Петрович	8,000	2,000
Пирожок Георгий Валерьянович	1,100	
<b>Время в работе</b>	57,35	33,15
Буравкин Игорь Петрович	1,33	
Денисов Кузьма Федорович	1,37	
Елкин Михаил Петрович	9,97	9,97
Кузнецов Борис Петрович	43,50	22,00
Пирожок Георгий Валерьянович	1,18	1,18
<b>Количество заказов</b>	6,000	3,000
Буравкин Игорь Петрович	1,000	
Денисов Кузьма Федорович	1,000	
Елкин Михаил Петрович	1,000	1,000

### 3.37.6. Обороты по маршрутному листу

Отчет "Обороты по маршрутному листу" предназначен для получения информации по выполненным маршрутным листам. Отображает информацию о параметрах перевезенных грузов, а также пройденном расстоянии и времени в пути в разрезе ТС, водителей и сопровождающих лиц. Сведения выводятся в виде группировок по ссылочным полям. Ресурсы выводятся в виде дополнительных полей.

Обороты по Маршрутным листам

01.01.2023 - 30.04.2023 TC: Водитель 2: Отображать выбывшие ТС: Водитель 1: Маршрутный лист:

Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите? Еще -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Период месяц	Водитель 1	Водитель 2	Сотрудник 1	Сотрудник 2	Расстояние, км	Время в пути, мин	Количество заказов	Перевезенный вес, кг	Перевезенный объем, м3
01.01.2023					1 365,100	1 200	4	15 390,000	12,688
	Буравкин Игорь Петрович				83,100	80	1	1 000,000	1,440
	Денисов Кузьма Федорович				506,600	451	1	280,000	0,656
	Епшин Михаил Петрович				708,000	598	1	110,000	1,652
	Ларюков Георгий Валерьевич				87,400	71	1	14 000,000	6,960
01.03.2023					108,100	116	2	850,000	0,580
	Денисов Кузьма Федорович				59,900	58	1	750,000	0,480
	Маликин Павел Геннадьевич				48,200	58	1	100,000	0,100
01.04.2023					2 957,000	2 610	2	1 000,000	0,640
	Кузнецов Борис Петрович				2 957,000	2 610	2	1 000,000	0,640
Итого					4 430,200	3 926	8	17 240,000	13,908

### 3.37.7. Сверка маршрутных листов и заказов

Отчет предназначен для отображения взаимосвязи между документами "Маршрутный лист" и "Заказ на ТС". Отчет показывает, какие "Заказы на ТС" вошли в "Маршрутные листы" и позволяет сверить сумму услуг по заказу.

Сверка маршрутных листов и заказов

01.01.2023 - 30.04.2023 Дата маршрутных листов: Дата документа

Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите? Еще -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Дата маршрутных листов: Дата документа

Маршрутный лист	ТС	Заказ на ТС	Контрагент	Выполнение документов	Статус	Состояние заказа
Маршрутный лист M0000000022 от 04.01.2023 0:00:00	У033AA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	Заказ на ТС M00000000134 от 01.01.2023 0:00:00	АО "Главмострой"		Выдан со склада	Открыт
Маршрутный лист M0000000023 от 04.01.2023 0:00:00	P198BE177 (MAN TGX 16 т)	Заказ на ТС M00000000142 от 01.01.2023 0:00:00	ООО "Юниверс"		Размещен	Открыт
Маршрутный лист M0000000024 от 04.01.2023 0:00:00	P198BE177 (MAN TGX 16 т)	Заказ на ТС M00000000143 от 01.01.2023 0:00:00	ООО "Юниверс"		Размещен	Открыт
Маршрутный лист M0000000011 от 04.01.2023 0:00:00	M654OE777 (Vesta)	Заказ на ТС M00000000034 от 01.01.2023 0:00:00	ИП Буравкин Василий Максимович		Размещен	Открыт
Маршрутный лист M0000000004 от 04.01.2023 0:00:00	M111OE777 (КАМАЗ 8560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	Заказ на ТС M00000000020 от 01.01.2023 0:00:00	ООО "Тритек"	Не выполнены	Размещен	Открыт
Маршрутный лист M0000000003 от 04.01.2023 0:00:00	M654OE777 (Vesta)	Заказ на ТС M00000000017 от 01.01.2023 0:00:00	ООО "Новострой 2000"	Выполнены	Размещен	Открыт
Маршрутный лист M0000000012 от 04.01.2023 0:00:00	K741AH777 (MM3-45065)	Заказ на ТС M00000000035 от 01.01.2023 0:00:00	АО "Главмострой"		Размещен	Открыт

### 3.37.8. Рентабельность заказов и транспортных средств

Отчет "Рентабельность заказов и транспортных средств" предназначен для анализа доходов и расходов по заказам или транспортным средствам. Процент выполненных заказов – это процент заказов в статусе "Закрыт" или "Доставлен". Статус заказа определяется на конец периода отчета.

Рентабельность по заказам

Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Распределять на РБП: Нет  
 Статус:  Заказ  Статус:  Закрыт,  Доставлен

Сформировать Настройки... Разворачивать до...

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Распределять на РБП: Нет  
 Отбор: Заказ Заполнено И  
 Статус В списке "Закрыт, Доставлен"

Организация	Статус	Всего заказов	Процент выполненных заказов	Сумма доходов	Сумма доходов без НДС	Сумма расходов	Сумма расходов без НДС	Прибыль	Прибыль без НДС	Рентабельность, %	Рентабельность без НДС, %
Метатранс ООО		9	100,00	270 092,21	225 337,62	184 753,24	153 900,03	85 339,97	71 437,59	46,2	46,4
Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	2 720,64	2 267,20	234,00	195,00	2 486,64	2 072,20	1 062,7	1 062,7
Заказ на ТС M000000010 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	11 961,67	9 968,08			11 961,67	9 968,08	*	*
Заказ на ТС M000000017 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	6 034,57	5 028,81	5 200,00	4 200,00	834,57	828,81	16	19,7
Заказ на ТС M000000030 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	5 493,26	4 577,73	5 200,00	4 333,33	293,28	244,40	5,6	5,6
Заказ на ТС M000000003 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	1 564,67	1 564,67	1 496,67	1 213,89	68,00	350,78	4,5	28,9
Заказ на ТС M000000011 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	16 087,46	13 406,22	217,00	180,84	15 870,46	13 225,38	7 313,6	7 313,3
Заказ на ТС M000000155 от 09.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	21 232,60	17 693,83	25 000,00	20 833,33	-3 767,40	-3 139,50	-15,1	-15,1
Заказ на ТС M000000157 от 11.04.2023 9:24:36	Доставлен	1	100,00	61 391,45	51 159,64	634,00	634,00	60 757,45	50 525,64	9 593,2	7 969,3
Заказ на ТС M000000156 от 12.04.2023 9:20:25	Доставлен	1	100,00	143 605,87	119 671,56	146 771,57	122 309,64	-3 165,70	-2 638,08	-2,2	-2,2
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>100,00</b>	<b>270 092,21</b>	<b>225 337,62</b>	<b>184 753,24</b>	<b>153 900,03</b>	<b>85 339,97</b>	<b>71 437,59</b>	<b>46,2</b>	<b>46,4</b>

### 3.37.9. Рекламации

Отчет "Рекламации" предназначен для получения информации о причинах, виновниках и суммах рекламаций, выставленных организации контрагентами.

В настройках отчета можно установить отборы по периоду, организации, контрагенту, договору контрагента, статье затрат.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Рекламации

01.01.2023 - 30.04.2023

Заказчик: ... Статья расходов: ...

Организация: ... Виновник: ...

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023

Виновник	Сумма	Сумма (регл)
Статья расходов		
Заказ грузоотправителя		
Буравкин Игорь Петрович	1 300,00	1 300,00
Оплата труда	1 300,00	1 300,00
Заказ на ТС М0000000035 от 01.01.2023 0:00:00	1 300,00	1 300,00
Деточкин Анатолий Юрьевич	200,00	200,00
Оплата труда	200,00	200,00
Заказ на ТС М0000000035 от 01.01.2023 0:00:00	200,00	200,00
Мегатранс ООО	150,00	150,00
Оплата услуг	150,00	150,00
Заказ на ТС М0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	150,00	150,00
ООО "Транс-Авто"	250,00	250,00
Страхование (повмесячно)	250,00	250,00
Заказ на ТС М0000000148 от 09.01.2023 0:00:00	250,00	250,00
<b>Итого</b>	<b>1 900,00</b>	<b>1 900,00</b>

### 3.37.10. Невыставленные рекламации

Отчет "Невыставленные рекламации" предназначен для контроля ввода рекламаций по маршрутным листам и получения списка маршрутных листов, на основании которых не были введены рекламации.

В настройках отчета можно установить отборы по периоду, организации, контрагенту, договору контрагента.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Невыставленные рекламации

На начало дня: Начало завтрашнего

Организация: ... Заказчик: ...

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: На начало дня: 10.04.2023

Заказчик
Заказ грузоотправителя
Маршрутный лист
Номенклатура
АО "Газмострой"
Заказ на ТС М0000000148 от 09.01.2023 0:00:00
Маршрутный лист М0000000006 от 04.01.2023 0:00:00



## ГЛАВА 4

---

# ТРАНСПОРТ

В этой главе описаны инструменты решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), которые служат для управления и анализа работы транспортных средств.

Для доступа к этим инструментам выберите требуемый объект раздела "Транспорт".

### 4.1. ПУТЕВЫЕ ЛИСТЫ

#### 4.1.1. Путевой лист

Документ "Путевой лист" является первичным для учета работы транспортных средств.

Путевой лист выписывается при выходе автомобиля в рейс и обрабатывается при возвращении автомобиля. Таким образом, документ "Путевой лист" формируется в два этапа:

- Выписка путевого листа. Документ формируется (записывается и проводится), но не рассчитывается.

Остаются незаполненными некоторые реквизиты, связанные с фактическим выполнением рейса (одометр при возвращении, остаток топлива при возвращении и др.);

- Обработка, расчет и проведение путевого листа. В сформированном ранее документе заполняются незаполненные ранее реквизиты, связанные с фактическим выполнением рейса. Программа рассчитывает параметры выработки (автомобиля и водителей), а также нормативный и фактический расход топлива.

Номер	Дата	Статус	Дата выезда	Транспортное средство	Водитель	Закрыт	Дата закрытия	Действителен до
M0000000019	03.02.2025 0:00:00	Рассчитан	03.02.2025 9:00:00	У033АА177 (Газель НЕХТ 4...	Денисов ...		03.02.2025 17:59:59	03.02.2025 23:59
M0000000020	03.02.2025 0:00:00	Рассчитан	03.02.2025 9:00:00	К745ОЕ177 (Газель ГАЗ-3302)	Столяров ...		03.02.2025 11:59:59	03.02.2025 23:59
M0000000023	10.02.2025 8:00:00	Рассчитан	10.02.2025 7:00:00	В007МС177 (DAF XF 95)	Денисов ...		10.02.2025 22:59:59	10.02.2025 23:59
M0000000021	11.02.2025 0:00:00	Рассчитан	11.02.2025 9:00:00	А012КА777 (Rio)	Столяров ...		11.02.2025 14:59:59	11.02.2025 23:59
M0000000022	11.02.2025 0:00:00	Не расс...	11.02.2025 15:30:00	А012КА777 (Rio)	Столяров ...		11.02.2025 19:59:59	11.02.2025 23:59
M0000000002	11.02.2025 0:00:00	Рассчитан	11.02.2025 8:00:00	Е742КА777 (КАМАЗ 5320 10т)	Денисов ...		11.02.2025 16:59:59	11.02.2025 23:59
С0000000004	12.02.2025 0:00:00	Рассчитан	11.02.2025 8:00:00	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302)	Пирожок Г...		14.02.2025 7:59:59	12.02.2025 23:59
С0000000001	12.02.2025 0:00:00	Рассчитан	12.02.2025 8:00:00	А012КА777 (Rio)	Столяров ...		14.02.2025 7:59:59	12.02.2025 23:59
M0000000006	12.02.2025 0:00:00	Рассчитан	12.02.2025 9:00:00	АВ 964 КУ (ЛАДА (гибридн...	Иванов С...		12.02.2025 17:59:59	12.02.2025 23:59
M0000000005	12.02.2025 0:00:00	Рассчитан	12.02.2025 9:00:00	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302)	Пирожок Г...		12.02.2025 17:59:59	12.02.2025 23:59
M0000000010	12.02.2025 0:00:00	Не расс...	12.02.2025 9:00:00	Е742КА777 (КАМАЗ 5320 10т)	Денисов ...		12.02.2025 18:59:59	12.02.2025 23:59
M0000000011	12.02.2025 0:00:00	Рассчитан	12.02.2025 9:00:00	К745ОЕ177 (Газель ГАЗ-3302)	Столяров ...		12.02.2025 18:59:59	12.02.2025 23:59
M0000000009	17.02.2025 10:00:00	Рассчитан	17.02.2025 9:00:00	К745ОЕ177 (Газель ГАЗ-3302)	Денисов ...	✓	17.02.2025 18:59:59	17.02.2025 23:59
M0000000024	27.02.2025 0:00:00	Не расс...	27.02.2025 8:00:00	P198BE177 (MAN TGX 16 т)	Иванов С...		27.02.2025 16:59:59	27.02.2025 23:59

Одометр выезда / возврат: 4 580,0 / 4 700,0      Остаток выезда / возврат: 55,000 / 17,445      Расход по норме / по факту: 37,555 / 92,555

#### 4.1.2. Восстановление последовательности путевых листов по ГСМ и показаниям одометров

Обработка "Восстановление последовательности путевых листов по ГСМ и показаниям одометров" предназначена для восстановления последовательности путевых листов при вводе какого-либо путевого листа задним числом с указанием некоторой разности показаний одометра и фактическим расходом ГСМ. При введении подобного путевого листа нарушается целостность путевых листов по данным показаний одометров и остатку ГСМ в баке ТС/оборудования при выезде и

возврате. Данная обработка позволяет автоматически перерассчитать данные показатели и перепровести путевые листы, входящие в нарушенную последовательность.

← → ☆ Восстановление последовательности ПЛ

▶ Выполнить

Еще ?

Период с: 01.04.2023 по: 30.04.2023

Организация:

Основное Отбор Обработанные документы

Режим:

- Перерасчет документов без восстановления цепочек. В этом режиме показания спидометра и остатки топлива при выезде и возврате остаются неизменными. А расход ГСМ пересчитывается. Выполняется пересчет итогов.
- Восстановление цепочек путевых листов. В этом режиме в путевых листах корректируются показания одометра и остатки топлива при выезде и возврате. А расход ГСМ и общий пробег остаются неизменными.

Выполнять:

- Только контроль документов
- Перепроведение документов

Обрабатывать документы:

- Путевые листы
- Технологические путевые листы
- Путевые листы и технологические путевые листы

**ВНИМАНИЕ!**  
При запуске данной обработки, в случае обнаружения разрывов цепочек показаний одометра и остатков топлива, будет выполнено изменение показаний одометра и остатков топлива во всех последующих путевых листах. Это необратимая операция. Перед ее выполнением рекомендуется убедиться в необходимости данной операции с помощью отчета "Контроль путевых листов по ГСМ" и сделать архивную копию базы данных.

### 4.1.3. Журнал путевых листов

Отчет "Журнал путевых листов" позволяет сформировать реестр путевых листов и соответствует типовой межотраслевой форме N 8, утвержденной постановлением Госкомстата России от 28.11.97, N 78.

Если установлен флажок "Печатать обложку", то формируемый реестр имеет заголовок ("обложку"). С помощью формы, открывающейся по кнопке "Сортировка", можно задать поле формы отчета, по которому следует выполнить сортировку, и указать направление сортировки.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Журнал путевых листов: Форма отчета								
Сформировать Печать Сортировка								
Период с: 01.01.2023 по: 31.01.2023 <input type="checkbox"/> Титульный лист <input type="checkbox"/> Последний лист <input type="checkbox"/> Выбывшие ТС <input type="checkbox"/> Второй водитель								
Отчет Отбор								
Номер путевого листа	Дата выдан путевого листа	Водитель		Гаражный номер	Подпись			Примечание
		фамилия, имя, отчество	табельный номер		водителя в получении путевого листа	диспетчера и дата приема путевого листа и документов от водителя	бухгалтера и дата приема путевого листа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
M0000000015	18.01.2023	Кузнецов Борис Петрович	9					
M0000000014	16.01.2023	Пирожок Георгий Валерьянович	13					
S0000000002	16.01.2023	Любимов Анатолий Павлович	8	7				
M0000000013	15.01.2023	Столяров Иван Аркадьевич	12					
M0000000012	15.01.2023	Пирожок Георгий Валерьянович	13					
M0000000011	15.01.2023	Столяров Иван Аркадьевич	12					
M0000000006	05.01.2023	Денисов Кузьма Федорович	4					
M0000000009	05.01.2023	Кузнецов Борис Петрович	9					
M0000000007	05.01.2023	Денисов Кузьма Федорович	4					
M0000000008	05.01.2023	Столяров Иван Аркадьевич	12					
M0000000002	05.01.2023	Денисов Кузьма Федорович	4					
M0000000004	05.01.2023	Денисов Кузьма Федорович	4					
M0000000003	05.01.2023	Пирожок Георгий Валерьянович	13					
M0000000010	05.01.2023	Денисов Кузьма Федорович	4					
M0000000005	05.01.2023	Денисов Кузьма Федорович	4					
M0000000001	05.01.2023	Пирожок Георгий Валерьянович	13					
S0000000001	05.01.2023	Одатель Олег Юрьевич	6	7				

## 4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПУТЕВЫЕ ЛИСТЫ

Документ "Технологический путевой лист" предназначен для ввода пробега (наработки в моточасах) и расхода ГСМ объектов малой механизации, упрощенного учета "Путевых листов", учета пробега вне "Путевых листов" и т.д.

Для возможности работы с документами "Технологический путевой лист" в программе должна быть включена настройка: "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Транспорт" – "Технологические путевые листы".

Документ может быть введен как вручную, так и автоматически на основании данных мониторинга и процессинговых центров ГСМ.

"Технологические путевые листы" могут выписываться на транспортное средство, оборудование и прицеп.

В карточке транспортного средства, по которому планируется автоматическое создание "Технологических путевых листов", на закладке "Доп. параметры" следует установить флажок. "Использовать при автоматическом создании технологических путевых листов".

☆ Транспортное средство: M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнен... [?](#) [x](#)

Основное [Доп. сведения о ТС](#) [Информация о ТС по данным сервиса штрафов](#) [Еще.....](#)

**Записать и закрыть**    

Наименование: M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым ко...   Модель: КАМАЗ 6560-110 (20 т.  Автотранспорт

Гос. номер: M111OE777   гаражный номер:  Марка: КАМАЗ

Гараж:   Тип ТС: Грузовые фургоны

Принадлежность:  Собственное  Привлеченное  Виртуальное Тип владения:  Собственность  Аренда  Лизинг

Основное	<b>Двигатель</b>	<b>Габаритные размеры</b>
Доп. параметры	Номер: <input type="text"/>	Длина, мм: <input type="text" value="12 000"/>
Секции	Модель: <input type="text"/>	Ширина, мм: <input type="text" value="2 400"/>
Характеристики	Мощность: <input type="text" value="400,000"/> л.с. <input type="text" value="2 200,000"/> кВт	Высота, мм: <input type="text" value="2 400"/>
Маршрутизация	<b>Кузов</b>	<b>Полезные размеры</b>
Маршруты	Номер кузова: <input type="text"/>	Длина, мм: <input type="text" value="0"/>
Состав ТС	Номер шасси: <input type="text"/>	Ширина, мм: <input type="text" value="0"/>
Документы	Номер КПП: <input type="text"/>	Высота, мм: <input type="text" value="0"/>
Экипаж	<b>Значения для подстановки в документы</b>	<b>Прочее</b>
Агрегаты	Основной вид путевых листов: <input type="text"/>	Коэффициент изменения расхода ГСМ, %: <input type="text" value="0,0"/> <a href="#">Изменить</a> <a href="#">История</a>
Местонахождение	Основной режим работы: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Списывать расход топлива на запуск двигателя
Топливные карты	Основное условие работы: <input type="text"/>	Тип ТС по военкомату: <input type="text"/>
Нормы расхода ГСМ	Основной вид перевозок: <input type="text"/>	Номер бортового устройства Платона: <input type="text"/>
Нормы расхода ТЖ	Основной вид сообщения: <input type="text"/>	Дата постановки на учет в ГИБДД: <input type="text"/>
Мониторинг		<input checked="" type="checkbox"/> Использовать при автоматическом создании технологических путевых листов
Штрафы		
Парковки		
Бух. учет		

### 4.3. РАЗНАРЯДКА НА ВЫПУСК ТС

Документ "Разнарядка на выпуск ТС" предназначен для планирования работы ТС по разнарядке. В дальнейшем документ используется при пакетной выписке путевых листов.

← → ☆ Разнарядка на выпуск ТС M000000001 от 01.04.2023 0:00:00
🔗 ⓘ ×

Основное
Задачи
Мои заметки
Присоединенные файлы

Провести и закрыть
🗱️ 📄 📋 📄 📄 📄 📄
⚙️ Операция ▾
🖨️ Разнарядка
📄 Отчеты ▾
👉 Еще ▾
?

Номер:  от:  🗑️
Организация:

Подразделение: 
Колонна:

Разнарядка
📄 Добавить
↑ ↓
Заполнить ▾
🔄 Статусы
📄 Информация
✔ Разделять сотрудников поменно

N	🗉 TC	Модель		Водитель		Дата выезда
		Режим работы TC	Оборудование 1	Оборудование 2	Водитель 2	Дата возвр.
1	🗉 U548KO777 (MAN TGX 16 т)	MAN TGX 16 т				01.04.2023
		Дневная смена				01.04.2023
2	🗉 K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	Газель ГАЗ-3302				01.04.2023
3	🗉 M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 ...	КАМАЗ 6560-110 (20 ...				01.04.2023
4	🗉 E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т				01.04.2023
						01.04.2023
5	🗉 A012KA777 (Rio)	Rio				01.04.2023
						01.04.2023

Комментарий: 
Ответственный:

## 4.4. ДИСПОЗИЦИЯ ТС

Документ "Диспозиция ТС" предназначен для учета состояния и местонахождения автомобиля.

← → ☆ Диспозиция ТС M000000002 от 27.02.2023 0:00:00
🔗 ⓘ ×

Основное
Задачи
Мои заметки
Присоединенные файлы

Провести и закрыть
🗱️ 📄 📋 📄 📄 📄 📄
📄 Отчеты ▾
👉 Еще ▾
?

Номер:  от:  🗑️
Организация:

ТС:  🗑️  🗑️
Контрагент:

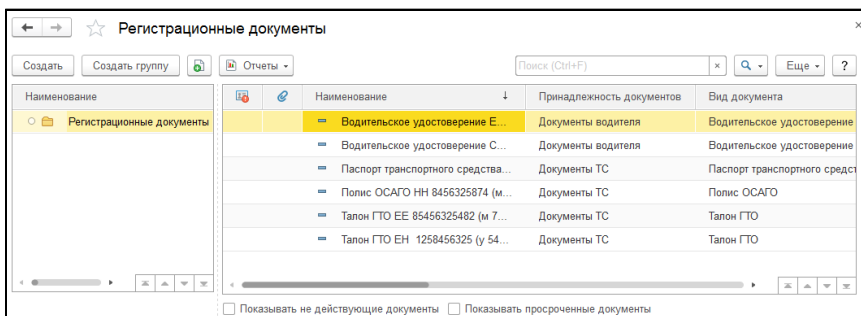
Состояние: 
Заказ:

Период с:  по: 
Местоположение:

Комментарий: 
Ответственный:

## 4.5. РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Справочник "Регистрационные документы" предназначен для хранения информации обо всех документах ТС (например, страховые полисы, ПТС, талоны техосмотра и т. д.), а также обо всех документах водителей, (например, водительское удостоверение, медицинская справка, виза и т. д.), необходимых для выполнения транспортных перевозок.



## 4.6. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ

В этом разделе рассмотрены справочники, содержащие информацию об автотранспортном парке, оборудовании, агрегатах, а также документы, предназначенные для заполнения справочников.

### 4.6.1. Транспортные средства и оборудование

Справочник "Транспортные средства и оборудование" предназначен для хранения информации обо всех транспортных средствах, использующихся в компании, и об оборудовании, устанавливаемом на транспортных средствах.

← → ☆ **Транспортные средства и оборудование** [Иконки: печать, поиск, ссылка, информация, закрыть]

Организация: [ ] Подразделение: [ ] Колонна: [ ] Модель ТС: [ ] Тип ТС: [ ]

Наименование	Наименование	Гос. номер
<ul style="list-style-type: none"> <li>Транспортные средства и оборудование</li> <li>Привлечённые</li> <li>Собственные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Крупнотонажные               <ul style="list-style-type: none"> <li>● B007MC177 (DAF XF 95) B007MC177</li> <li>● E062KK177 (MAN TGX 16 т) E062KK177</li> <li>● E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т) E742KA777</li> <li>● M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с... M111OE777</li> <li>● H303PP177 (DAF XF 95) H303PP177</li> <li>● P198BE177 (MAN TGX 16 т) P198BE177</li> <li>● Y548KO777 (MAN TGX 16 т) Y548KO777</li> </ul> </li> <li>Легковые               <ul style="list-style-type: none"> <li>● A012KA777 (Rio) A012KA777</li> </ul> </li> </ul>	

Показывать выывшие ТС  Есть просроченные документы

Пробег: **89 661,2**, Пробег после ТО: 89 661,2, Подошел срок ТО: [Планы тех. осмотр](#)  
 Истек срок действия документа на ТС: [Полис ОСАГО](#)  
 Предупреждений по сроку действия топливных карт нет  
 Предупреждений по обязательным документам нет

Редактирование и ввод новой информации о транспортном средстве или оборудовании производится в следующем диалоговом окне.

☆ Транспортное средство: A012KA777 (Rio) (Транспортные средства и оборудование) [?](#) [?](#) [?](#)

Основное [Данные таксометра](#) [Доп. сведения о ТС](#) [Информация о ТС по данным сервиса штрафов](#) [Еще.....](#)

**Записать и закрыть**

Наименование:    Входит в группу:

Гос. номер:     Модель:

Гараж:   Марка:

Принадлежность:    Тип ТС:

Тип владения:

**Основное**  [Текущее местонахождение](#)

Доп. параметры	VIN: <input type="text" value=""/>	Год выпуска: <input type="text" value="0"/>	Собственный вес: <input type="text" value="2,000"/> <input type="button" value="?"/>	Организация: <input type="text" value="СитиТранс ООО"/> <input type="button" value="?"/>
Секции	Состояние ТС: <input type="text" value="Сформирован маршрутный лист"/> <input type="button" value="?"/>	График работы: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Цвет кузова: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Подразделение: <input type="text" value="Администрация"/> <input type="button" value="?"/>
Характеристики	Класс ТС: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Лицензионная карточка	Серия: <input type="text" value=""/> №: <input type="text" value=""/>	Колонна: <input type="text" value="Легковые автомобил"/> <input type="button" value="?"/>
Маршрутизация	График работы: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Серия: <input type="text" value=""/> №: <input type="text" value=""/>	Вид: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Дата ввода: <input type="text" value="13.01.2025"/>
Маршруты	Цвет кузова: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Вид: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Reg. №: <input type="text" value=""/>	Дата выбытия: <input type="text" value=""/>
Состав ТС	Класс ТС: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>	Reg. №: <input type="text" value=""/>	Начальный пробег, км: <input type="text" value="1 124,0"/> <input type="button" value="?"/>	
Рег. документы	Лицензионная карточка		<a href="#">Перемещение</a> <a href="#">Выбытие</a> <a href="#">История</a>	
Экипаж	Серия: <input type="text" value=""/> №: <input type="text" value=""/>		Дополнительная информация	
Агрегаты	Вид: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="?"/>		<input type="text" value=""/>	
Местонахождение	Reg. №: <input type="text" value=""/>			
Топливные карты				
Нормы расхода ГСМ				
Нормы расхода ТЖ				
Мониторинг				
Штрафы				
Парковки				
Платные дороги				
MultiGo				
Бух. учет				

#### 4.6.2. Модели транспортных средств и оборудования

Справочник "Модели транспортных средств и оборудования" предназначен для хранения информации обо всех моделях транспортных средств предприятия.

В справочнике можно объединять модели в произвольные группы и подгруппы, например, по фирмам-производителям.

Наименование	Код	Наименование ↓	Тип двигателя	Мощность двигателя...
Модели транспортных	000000001	Kia		
Kia	000000035	ЗИЛ		
ЗИЛ	000000088	КамАЗ		
КамАЗ	000000006	ЛАДА		
ЛАДА	000000113	MAN - 26 422 16 т	Бензиновый	420.0
	000000114	Газель ГАЗ-3302	Бензиновый	

### 4.6.3. Типы транспортных средств

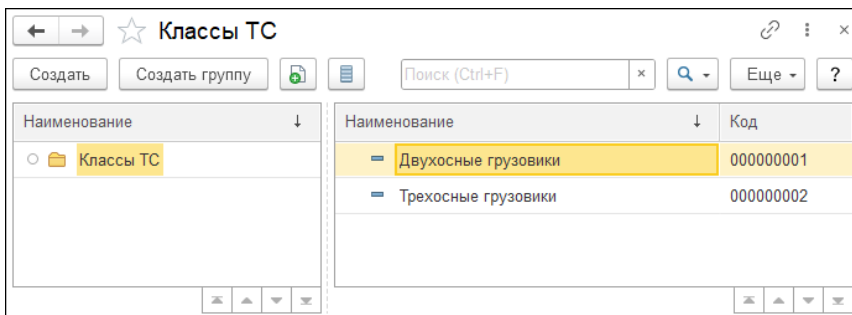
Справочник "Типы транспортных средств" предназначен для хранения информации обо всех типах транспортных средств предприятия. Данные справочника используются при формировании отчетов для различных уровней аналитики.

В справочнике можно объединять типы транспортных средств в произвольные группы и подгруппы.

Наименование ↓	Код	Наименование ↓	Вид ТС	Тип кузова
Типы ТС	00100	Грузовые		
Грузовые	00101	Грузовые автобетоносмесители	Строительный	
Автобусы	00102	Грузовые бортовые	Грузовой бортовой или пикап	
Легковые	00103	Грузовые растворовозы	Строительный	
Полуприцепы	00104	Грузовые самосвалы	Самосвал	
Прицепы	00105	Грузовые трубовозы / лесовозы	Грузовой бортовой или пикап	
	00106	Грузовые фургоны	Грузовой фургон	
	00107	Грузовые цистерны	Цистерна	

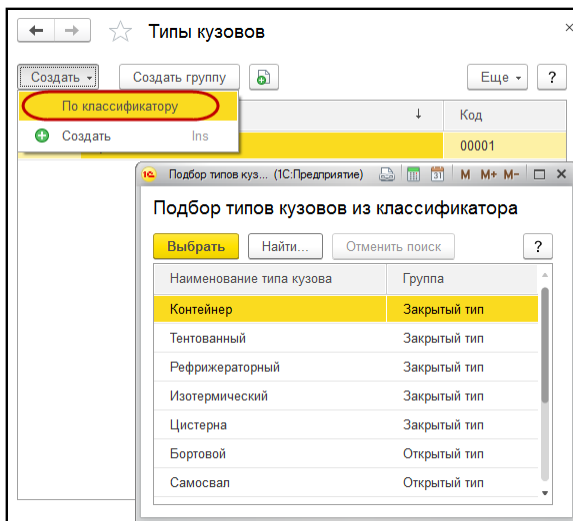
#### 4.6.4. Классы ТС

Справочник "Классы ТС" содержит список используемых классов транспортных средств.



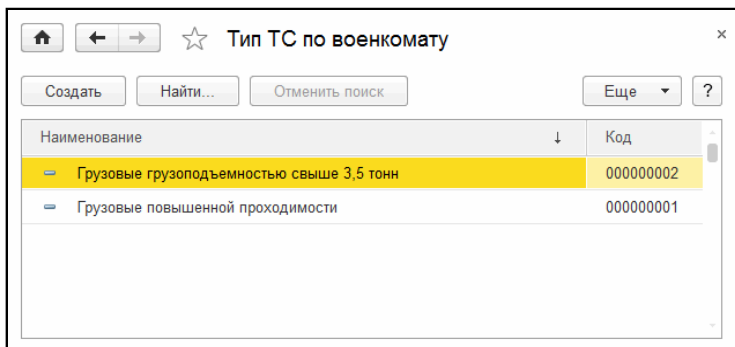
#### 4.6.5. Типы кузовов

Справочник "Типы кузовов" содержит список используемых типов кузовов транспортных средств.



#### 4.6.6. Типы транспортных средств по военкомату

Справочник "Типы ТС по военкомату" содержит список типов транспортных средств в соответствии с классификацией военкоматов.



The screenshot shows a web application window titled "Тип ТС по военкомату". At the top, there are navigation icons (home, back, forward) and a search bar with buttons "Создать", "Найти...", "Отменить поиск", and "Еще". Below the search bar is a table with two columns: "Наименование" and "Код". The table contains two entries:

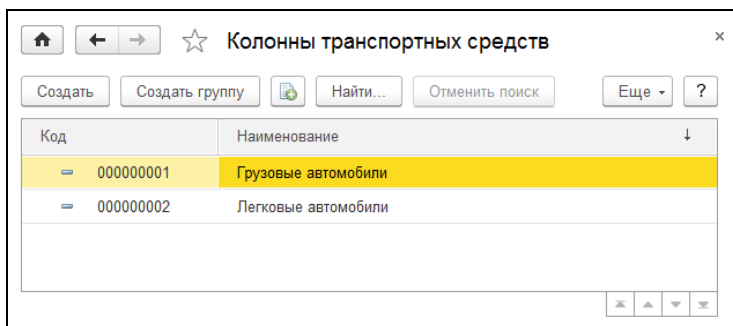
Наименование	Код
Грузовые грузоподъемностью свыше 3,5 тонн	000000002
Грузовые повышенной проходимости	000000001

#### 4.6.7. Колонны транспортных средств

Справочник "Колонны транспортных средств" предназначен для хранения информации и ведения аналитического учета по колоннам. Данные справочника используются при формировании отчетов для различных уровней аналитики.

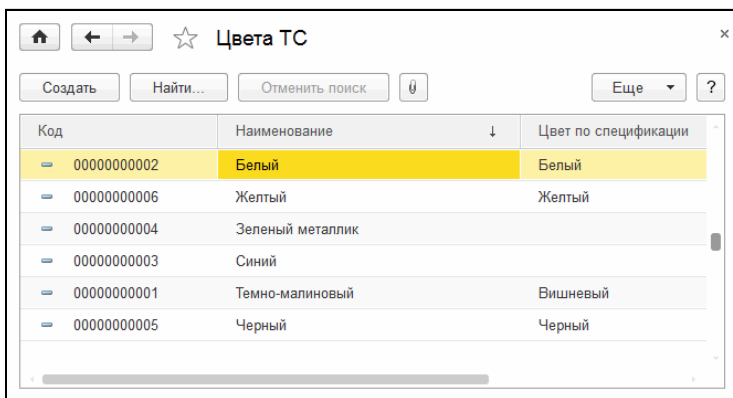
В справочнике можно объединять колонны в произвольные группы и подгруппы.

Информация справочника "Колонны транспортных средств" используется в справочнике "Транспортные средства и оборудование", для указания принадлежности автомобиля к колонне.



#### 4.6.8. Цвета транспортных средств

Справочник "Цвета ТС" содержит информацию о цвете автомобилей и используется в справочнике "Транспортные средства и оборудование".



#### 4.6.9. Параметры выработки транспортных средств и водителей

Справочник "Параметры выработки ТС и водителей" предназначен для хранения списка параметров выработки, по которым производится расчет выработки в путевых листах и других документах. Справочник содержит ряд

предопределенных элементов: их можно изменить, но нельзя удалить.

Параметры выработки ТС и водителей

Использовать для документов:  Заказ на ТС,  Потребность в перевозке  Маршрутный лист  ТТД

Код	Наименование	Временной	Расчет выработки в ПЛ			Расчет выработки в МЛ		
			ТС	Сотрудников	Спецработы	ТС	Сотрудников	Построчный
000000001	Вес груза		✓	✓		✓	✓	✓
000001023	Вне расписания					✓		✓
000000002	Время в наряде	✓	✓	✓				✓
000000003	Время в простое	✓	✓	✓		✓	✓	
000001038	Время в простое по заказам					✓		✓
000000004	Время в простое с вкл двигателем	✓	✓					✓
000000005	Время в работе	✓	✓	✓		✓	✓	✓
000000034	Время в работе по данным мониторинга	✓	✓					✓
000000006	Время в ремонте	✓	✓	✓				✓
000001007	Время дневное							✓
000000007	Время ночное	✓	✓	✓				✓
000001037	Время ожидания							
000001014	Время работы в выходные дни	✓		✓				

#### 4.6.10. Ввод начальных показаний

Документ "Ввод начальных показаний" предназначен для установки значений одометров и счетчиков моточасов на определенную дату. Этот документ должен быть заполнен в начале работы с программой.

← → ☆ Ввод начальных показаний С000-000001 от 01.01.2023... Обсуждение

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконки] [Отчеты] [Еще] [?]

Номер: C000-000001 от: 01.01.2023 0:00:00 Организация: СитиТранс ООО  
 Подразделение:

Начальные показания (3) История прохождения ТО

Добавить [↑] [↓] [Еще]

N	ТС	Одометр	Счетчик моточасов
1	M854OE777 (Vesta)	5 946,0	
2	У015КО777 (Kalina)	596,0	
3	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302)	32 654,0	

Комментарий: [Текст] ... Ответственный: Любимов (администратор)

#### 4.6.11. Ввод в эксплуатацию ТС и оборудования

Документ "Ввод в эксплуатацию ТС и оборудования" записывает даты ввода в эксплуатацию ТС и оборудования и вводит первоначальное местонахождение ТС.

← → ☆ Ввод в эксплуатацию ТС и оборудования M000-0000... Обсуждение

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконки] Ввод в эксплуатацию [Отчеты] [Еще] [?]

Номер: M000-000014 Дата: 01.01.2023 0:00:00 Организация: Мегатранс ООО  
 Колонна: [Выбор] Подразделение: Транспортный отдел

ТС и оборудование (1)

Добавить [↑] [↓] [Еще]

N	ТС / оборудование	Дата ввода
1	M857OE777 (Vesta)	01.01.2023

Комментарий: [Текст] ... Ответственный: Деточкин (директор)

## 4.6.12. Перемещение ТС и оборудования

Документ "Перемещение ТС и оборудования" служит для изменения местонахождения ТС и оборудования.

N	ТС / оборудование	Дата ввода	Организация	Подразделение	Колонна
1	А012КА777 (Rio)	01.07.2023	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	Грузовые автомобили

## 4.6.13. Выбытие ТС и оборудования

Документ "Выбытие ТС и оборудования" служит для отражения факта выбытия ТС или оборудования из эксплуатации. Документ устанавливает дату выбытия ТС.

N	ТС / оборудование	Дата выбытия	Организация	Подразделение	Колонна
1	МВ540Е777 (Vesta)	25.12.2023	СитиТранс ООО	Администрация	Грузовые автомобили

#### 4.6.14. Режимы работы транспортных средств

В справочнике "Режимы работы ТС" содержится информация о различных режимах работы транспортных средств, характеризующихся временем выезда и возврата, а также сменой.

☆ Дневная смена (Режимы работы ТС) 🔗 ⋮ □ ×

Основное [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть**

Наименование:  Код:

**Рабочий интервал**

Начало:  Окончание:  Продолжительность:


**Обед (перерывы)**

Способ расчета:

Начало:  Окончание:

**Яндекс Маршрутизация**

Длительность перерыва	Время до перерыва	
	Не ранее	Не позднее
01:00	04:00	06:00
01:00	04:00	06:00

 Время начала отдыха отсчитывается от времени окончания предыдущего перерыва или со старта маршрута.

#### 4.6.15. Состояния ТС

Справочник "Состояния ТС" предназначен для хранения информации обо всех видах состояния автотранспорта.

← → ☆ **Состояния ТС** [ссылка] [меню] [закрыть]

Создать Создать группу [документ] Найти... Отменить поиск [список] [календарь] [еще] [?]

Фильтр: [поле] [x]

Наименование ↓	Код	Цвет	Наименование
○ Состояния ТС	00000009		Выбыло
	00000010		Выполнение заказа
	00000012		Заблокирован
	00000013		Заявка на ремонт
	00000004		На капитальном ремонте
	00000005		На консервации исправен
	00000006		На консервации не исправен
	00000007		На среднем ремонте
	00000008		На текущем ремонте
	00000001		Оформлено задание
	00000011		Сформирован маршрутный лист
	00000003		Сформирован путевой лист
	00000002		Сформирована разнарядка

#### 4.6.16. Состав ТС

В регистре сведений "Состав ТС" хранится список оборудования и прицепов, установленных на ТС.

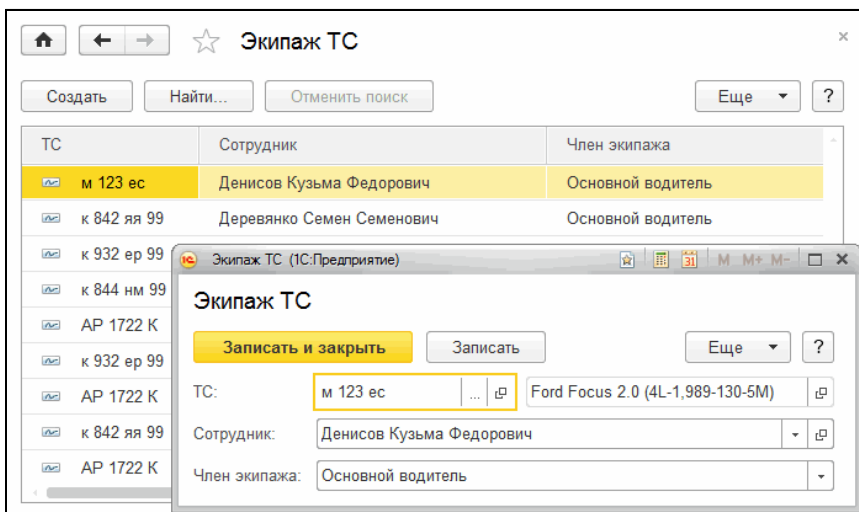
🏠 ← → ☆ **Состав ТС** [x]

Создать Найти... Отменить поиск [еще] [?]

Прицеп/Оборудование	В составе (ТС)
🔗 Отопитель к842	т 123 тг
🔗 Подъемная установка (автокран к 842 яя 99)	т 123 тг
🔗 т 123 тг	м 123 ес
🔗 п 711 рц	а 671 ву 77
🔗 п 713 рц	КР 1755 А

#### 4.6.17. Экипаж ТС

В регистре сведений "Экипаж ТС" хранится список водителей, закрепленных за ТС.



#### 4.6.18. Виды документов на транспортные средства и водителей

Справочник "Виды документов на транспортные средства и водителей" предназначен для хранения информации обо всех видах регистрационных документов, необходимых для выполнения транспортных перевозок. Это могут быть полисы ОСАГО, ПТС, водительские удостоверения, медицинские справки и т.д. Эти данные используются в справочниках, связанных с регистрационными документами на водителей и транспортные средства.

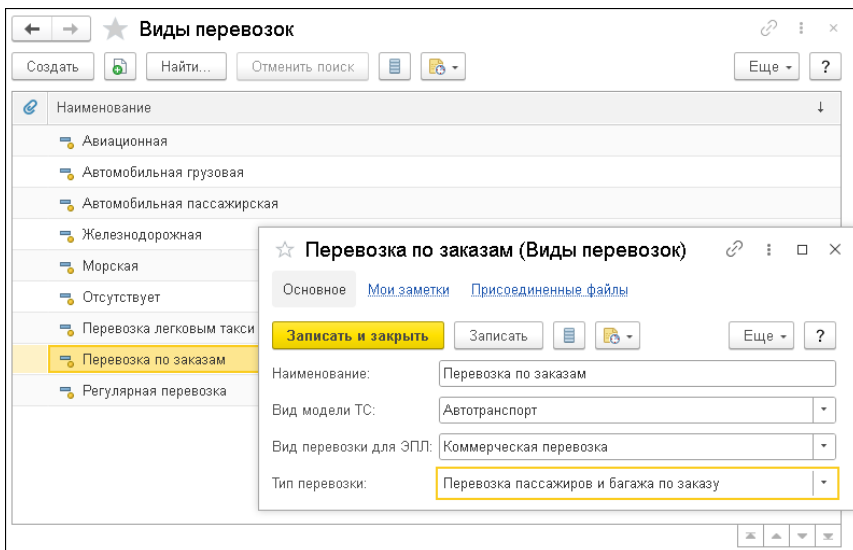
Ряд элементов справочника "Виды документов на транспортные средства и водителей" являются предопределенными, т.е. их можно изменить, но нельзя удалить. Реквизиты предопределенных элементов попадают в печатные формы

путевых листов как реквизиты водительского удостоверения и паспорта транспортного средства.

Код	Наименование	Учет категорий
000000001	Водительское удостоверение	✓
000000004	Диагностическая карта	
000000002	Паспорт транспортного средства	
000000003	Полис ОСАГО	
000000005	Свидетельство о регистрации ТС	
000000005	ТТН	

#### 4.6.19. Виды перевозок

В справочнике "Виды перевозок" содержится информация об основных видах перевозок. Данная классификация используется в документе "Товарно-транспортный документ" при печати товарно-транспортной накладной.



#### 4.6.20. Виды транспортных средств

Справочник "Классификатор видов транспортных средств" содержит коды видов транспортных средств, которые используются в декларации по транспортному налогу.

Код	Наименование
40100	Воздушные транспортные средства
40200	Водные транспортные средства
41000	Воздушные суда
41100	Самолеты
41110	Самолеты пассажирские и грузовые
41111	- самолеты пассажирские и грузовые
41120	Самолеты прочие
41121	- самолеты пожарные
41122	- самолеты аварийно-технической службы
41123	- самолеты санитарной авиации и медицинской службы

## 4.6.21. Номенклатура грузов

Регистр сведений "Номенклатура грузов" предназначен для хранения информации о номенклатуре, используемой в перевозках с дополнительными реквизитами.

Номенклатура	Ед.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, л	Вес, кг	Класс
Бензин А-92	л						
Масло Б-1	л						2
Мебель	шт				500,000	300,000	3
Молочные продукты	шт						
Пиво Балтика 7, 0.5 л	шт					0,500	
Хлеб Батон	шт						1
Карбюратор	шт						
Амортизатор задний	шт						
Песок речной строител...	кг						
Кондитерские изделия	кг	500	300	100			4
Кирпич керамический ...	шт	300	200	100			3

## 4.6.22. Ставки по транспортному налогу

В справочнике "Ставки по транспортному налогу" содержится информация о ставках транспортного налога в зависимости от вида и мощности ТС. Каждому транспортному средству задается определенная ставка и затем эта информация используется при формировании декларации по транспортному налогу.

Ставки по транспортному налогу					
Наименование	Код	Период действия	Регион	Категория	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2018	000000008	2018	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2019	000002624	2019	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2020	000005279	2020	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2021	000007973	2021	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2022	000010683	2022	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2023	000013366	2023	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Адыгея Респ / 2024	000016050	2024	Адыгея Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Алтай Респ / 2018	000000037	2018	Алтай Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Алтай Респ / 2019	000002753	2019	Алтай Респ	Мотоциклы и мотороллеры	
Адо 20 л.с. / Алтай Респ / 2020	000005408	2020	Алтай Респ	Мотоциклы и мотороллеры	

## 4.7. АДРЕСА, МАРШРУТЫ, ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

В этом разделе рассмотрены справочники, содержащие информацию о маршрутах передвижения и пунктах назначения, а также об объектах строительства.

### 4.7.1. Пункты назначения

Данный справочник содержит список пунктов назначения, по которым может осуществляться работа транспортных средств. В качестве пунктов назначения могут выступать населенные пункты, железнодорожные станции, адреса, стоянки такси и автобусов и т.д.

← → ☆ Пункты назначения

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Карта Изменить выделенные Еще ?

Наименование	Код	Наименование	Краткое наименование
Пункты назначения	000000051	Москва	
Москва	000000074	Park Inn by Radisson Sadu	Москва г, Полянка Большая, д. 17
РФ	000000072	Swissotel Красные Холмы	Москва г, Космодамианская наб, д. 52, к. 6
Санкт-Петербург	000000101	АЗС в Балашихе	АЗС в Балашихе
	000000103	АЗС в Мытицах	АЗС в Мытицах
	000000102	АЗС в Одинцово	АЗС в Одинцово 55.680473,
	000000070	Аэропорт Внуково	Москва г, Рейсовая 1-я, д. 12
	000000055	Аэропорт Домодедово	Аэропорт Домодедово
	000000054	Аэропорт Шереметьево	Аэропорт Шереметьево
	000000076	ГУМ	Москва г, Красная пл, д. 3
	000000067	Казанский вокзал	Москва г, Комсомольская пл, д. 2, к. 1
	000000097	Крокус Сити Молл	Крокус Сити Молл

Координаты Стоянка Расстояния между пунктами Автостанция Терминалы Соседние пункты Маршрутизация Расписание рейсов

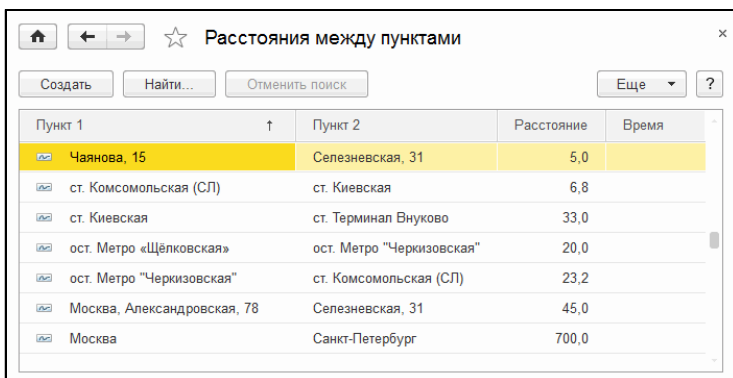
Расписание

Пункт отправления	Время отправления	Грузоотправитель	Грузополучатель	Рейс	Время прибытия	Действует с
Краснодар	3:30:00	ООО "Крулоболт"	ОАО "РусЖД"	00000000001	18:00:00	01.01.2023

Только действующие сейчас

## 4.7.2. Расстояния между пунктами

В регистре сведений "Расстояния между пунктами" хранятся данные о расстояниях между пунктами движения.



Пункт 1	Пункт 2	Расстояние	Время
Чаянова, 15	Селезневская, 31	5,0	
ст. Комсомольская (СП)	ст. Киевская	6,8	
ст. Киевская	ст. Терминал Внуково	33,0	
ост. Метро «Щёлковская»	ост. Метро «Черкизовская»	20,0	
ост. Метро «Черкизовская»	ст. Комсомольская (СП)	23,2	
Москва, Александровская, 78	Селезневская, 31	45,0	
Москва	Санкт-Петербург	700,0	

### 4.7.3. Маршруты

Справочник "Маршруты" предназначен для хранения информации об основных маршрутах движения автомобилей. Данные этого справочника используются при заполнении таких документов, как "Заказ на ТС", "Потребность в перевозке", "Путевой лист", а также в справочниках "Прейскуранты на транспортные услуги" и "Тарифы з/п водителей".

Редактирование и ввод новой информации о маршруте производится в следующем диалоговом окне.

☆ Москва - Краснодар - Сочи (Маршруты) 🔗 ⓘ □ ✕

Основное [Выходы на маршруты](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Рейсы](#)

**Записать и закрыть**

Статус:

Наименование:

№ маршрута:  Код:

Входит в группу:

Расстояние:  Время в пути:  Время отправления:

Условие работы:

Цвет на карте:

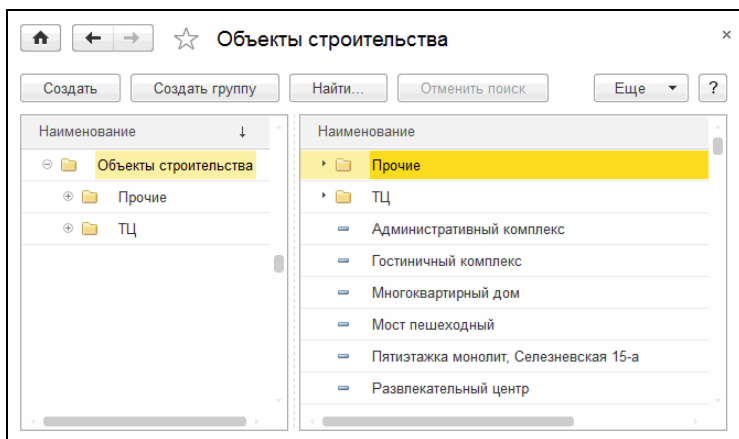
Использовать для планирования в АРМ Логиста ?

Ночной маршрут ?

N	Пункт	Операция	Грузополучатель	Расстояние	Время в пути
1	Москва	Погрузка		1 347,3	18:02
2	Краснодар	Разгрузка		290,9	4:43
3	Сочи	Разгрузка			0:00

#### 4.7.4. Объекты строительства

Справочник "Объекты строительства" используется в учете для ведения аналитического учета доходов и затрат ТС по строящимся объектам.



## 4.8. ПЛАНИРОВАНИЕ

Подсистема "Планирование" предназначена для широкого аналитического планирования и анализа основных видов деятельности предприятия.

Подсистема включает следующую функциональность:

- Долгосрочное планирование – планирование на длительный интервал времени от недели до года.
- Краткосрочное планирование – планирование на более короткие интервалы времени, чем долгосрочное планирование. Может использоваться только совместно с долгосрочным планированием и позволяет разбить долгосрочный план на несколько краткосрочных с более коротким периодом планирования.
- Оперативное планирование – планирование на каждый день.
- Аналитическая отчетность план-факт.

Объекты конфигурации, входящие в подсистему, рассмотрены далее.

#### **4.8.1. Сценарии планирования**

Справочник "Сценарии планирования" предназначен для деления информации планов в одном периоде планирования и хранения настроек планирования (например, периодичность: неделя, месяц, квартал и т.д.). Справочник содержит перечень сценариев, в разрезе которых ведется планирование работы ТС.

Сценарии планирования используются для настройки параметров планирования. В системе может отражаться несколько планов, составленных с привязкой к разным сценариям. Сценарий является разделителем данных планирования в учете (в регистре). Другим разделителем является период и интервал планирования. В регистре сохраняется запись на каждый интервал планирования.

Ниже показана форма элемента справочника "Сценарии планирования".

☆ **План на год (Сценарий планирования)**
🔗 ⋮ □ ×

Основное [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть**    Записать
Еще ▾    ?

Наименование:

Входит в группу:  ▾

Вид планирования:  ▾

Раздел:  ▾

Периодичность:

Использовать краткосрочное планирование  ▾

Отображение периода:  Диапазон дат     Номер периода (в пределах года) ?

Использовать оперативное планирование [Настройки создания](#)

Автоматически создавать Заказы на ТС

Автоматически создавать Разрядки на выпуск ТС

Разрезы планирования
Показатели планирования

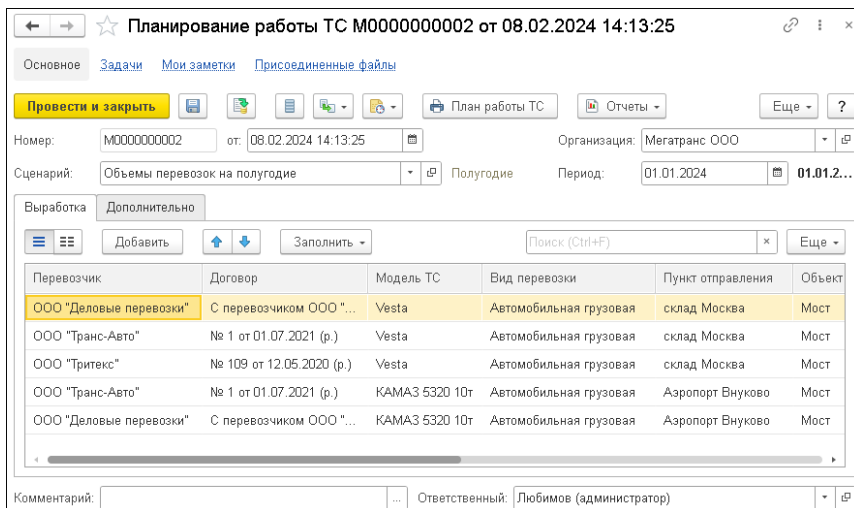
Разрез планирования	Выбор групп	Вариант аналитики
Транспортное средство	<input type="checkbox"/>	Транспортное средство
Параметр выработки <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>		

❗ По аналитикам: "Организация", "Колонна", "Транспортное средство", "Параметр выработки" - планирование и сбор факта производится всегда.

Комментарий:

## 4.8.2. Планирование работы ТС

Документ "Планирование работы ТС" предназначен для отражения планов по предполагаемым объемам работы ТС и планов оказания предоставленных услуг. Документ используется для долгосрочного планирования.



Перевозчик	Договор	Модель ТС	Вид перевозки	Пункт отправления	Объект
ООО "Деловые перевозки"	С перевозчиком ООО "...	Vesta	Автомобильная грузовая	склад Москва	Мост
ООО "Транс-Авто"	№ 1 от 01.07.2021 (р.)	Vesta	Автомобильная грузовая	склад Москва	Мост
ООО "Тритекс"	№ 109 от 12.05.2020 (р.)	Vesta	Автомобильная грузовая	склад Москва	Мост
ООО "Транс-Авто"	№ 1 от 01.07.2021 (р.)	КАМАЗ 5320 10т	Автомобильная грузовая	Аэропорт Внуково	Мост
ООО "Деловые перевозки"	С перевозчиком ООО "...	КАМАЗ 5320 10т	Автомобильная грузовая	Аэропорт Внуково	Мост

## 4.8.3. Расчет фактических данных по долгосрочному планированию

Документ "Расчет фактических данных по долгосрочному планированию" предназначен для заполнения регистра "Фактические данные по долгосрочному планированию" на основании данных различных регистров, которые указаны в используемых сценариях планирования. Документ формируется вручную или автоматически в обработке "Регламентные операции по закрытию месяца". При проведении документа происходит расчет факта по краткосрочному и долгосрочному планированию с требуемой детализацией по периоду и аналитикам планирования. Рекомендуется вводить документ

ежемесячно по каждой организации. Допускается возможность ввода нескольких документов по одной организации в течение одного месяца.

← → ☆ Расчет фактических данных по долгосрочному планированию ... Обсуждение ⓘ ⌵

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть 🖨️ 🔄 📄 🗑️ 📁 📄 Отчеты ▾

Еще ▾ ?

Номер: M0000000005 от: 01.04.2023 9:00:00 🗑️

Организация: Мегатранс ООО ▾ 🗑️

Сценарий: План на год ▾ 🗑️

Период с: 01.05.2023 🗑️ по: 31.05.2023 🗑️ (🔍)

Ответственный: Деточкин (директор) ▾ 🗑️

Комментарий: ...

#### 4.8.4. Обработка "Планирование работы ТС"

Обработка "Планирование работы ТС" предназначена для отражения текущих состояний транспортных средств и ввода документов для планирования состояний.

В табличной части обработки формируется отчет в виде диаграммы Ганта. Также дополнительно выводится дерево состояний ТС. Отбор позволяет гибко настроить фильтрацию по планируемым данным.

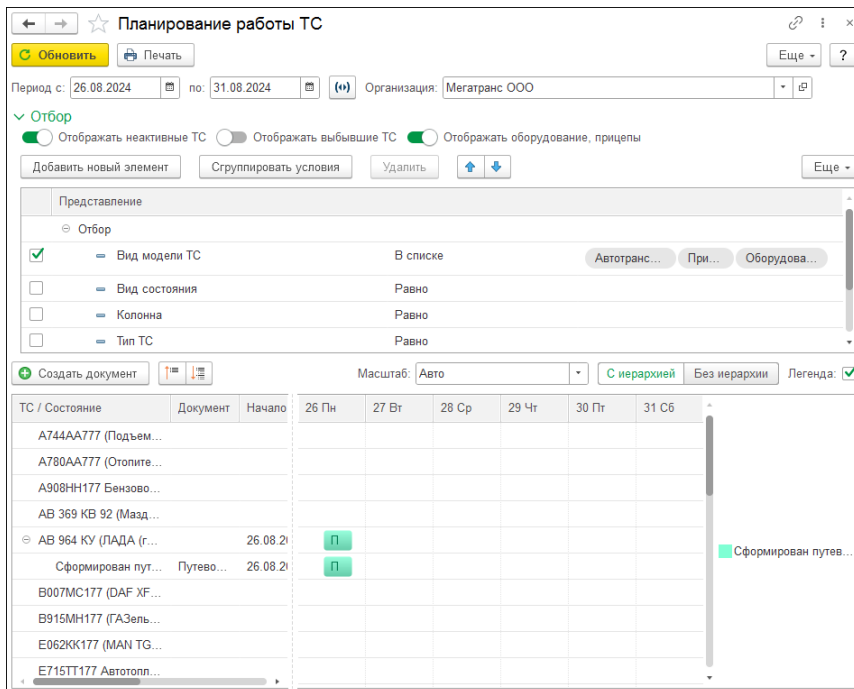
Цвет полос на диаграмме зависит от цвета состояния ТС.

В справочнике "Состояния ТС" в поле "Краткое наименование" пользователь может задать значение для отображения в интервалах диаграммы Ганта. Если такое значение не задано, для состояний ТС на диаграмме можно включить их расшифровку установкой флажка "Легенда" на форме обработки.

Диаграмму можно выводить в виде иерархического списка либо без иерархии.

Диаграмма Ганта выводит интервалы состояний ТС с уровнями иерархии:

1. ТС (транспортные средства). Выводятся с сортировкой по основному представлению, указанному в учетной политике. По ТС выводятся итоговые интервалы по состояниям, пересечения интервалов отображаются красным цветом. При двойном клике на интервал открывается форма соответствующего документа. При двойном клике на пустое место между интервалами вызывается диалог ввода нового документа на соответствующий период (выбранная дата диаграммы).
2. Состояния ТС. Для каждого состояния выводятся итоговые интервалы по документам, пересечения интервалов отображаются красным цветом. При двойном клике на интервал открывается форма соответствующего документа.



При наведении мыши на полосу диаграммы отображается информация по сформированному документу. Состав данных зависит от вида документа.

В режиме "Без иерархии" при двойном клике по полю в колонках "ТС/Состояние" и "Документ" диаграммы открывается форма выбранного объекта.

По кнопке "Создать документ" можно создавать следующие документы:

- "Диспозиция ТС";
- "Разнарядка на выпуск ТС";
- "Ремонтный лист";
- "Путевой лист";
- "Заявка на ремонт";
- "Маршрутный лист".

Сформированный отчет можно вывести на печать.

#### **4.8.5. План работы ТС**

Отчет "План работы ТС" предназначен для анализа запланированных компанией работ ТС на указанный период. В отчете отображается план выработки ТС (по сценариям с разделами планирования "Выработка ТС" и "Выработка по маршрутным листам"). Отчет формируется по данным документов "Планирование работы ТС".

← → ☆ План работы ТС

01.03.2023 - 30.04.2023

Сценарий: Детализация планирования:

Организация:

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.03.2023 - 30.04.2023

Параметр выработки	апр. 2023	Итого
Детализация планирования	Количество	Количество
Время в работе	19 500,00	19 500,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	3 300,00	3 300,00
K459KE777 (S301 «Бычок»)	1 200,00	1 200,00
K741AH777 (ММЗ-450Б5)	1 200,00	1 200,00
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	3 000,00	3 000,00
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	3 300,00	3 300,00
M785EK777 (КАМАЗ 5320 10т)	1 200,00	1 200,00
Y548KO777 (MAN TGX 16 т)	3 300,00	3 300,00
У745K0177 (Газель ГАЗ-3302)	3 000,00	3 000,00
Время простое	1 680,00	1 680,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	360,00	360,00
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	300,00	300,00
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	360,00	360,00
Y548KO777 (MAN TGX 16 т)	360,00	360,00
У745K0177 (Газель ГАЗ-3302)	300,00	300,00
Количество привлеченных ТС	12,000	12,000
K741AH777 (ММЗ-450Б5)	12,000	12,000
Количество собственных ТС	36,000	36,000
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	12,000	12,000

#### 4.8.6. План-фактный анализ работы ТС

Отчет "План-фактный анализ работы ТС" предназначен для план-фактного анализа выработки ТС за определенный период. В отчете отображается количество выработки ТС, полученное по плановым и фактическим данным. Плановые данные собираются по регистру "План работы ТС", фактические – по регистру "Выработка ТС" или по регистру "Выработка по маршрутным листам". Отчет строится только по указанному сценарию.

← → ☆ План - фактный анализ работы ТС

01.01.2023 - 30.04.2023 Организация: Детализация планирования: ...

Сценарий: План на год Параметр выработки: ...

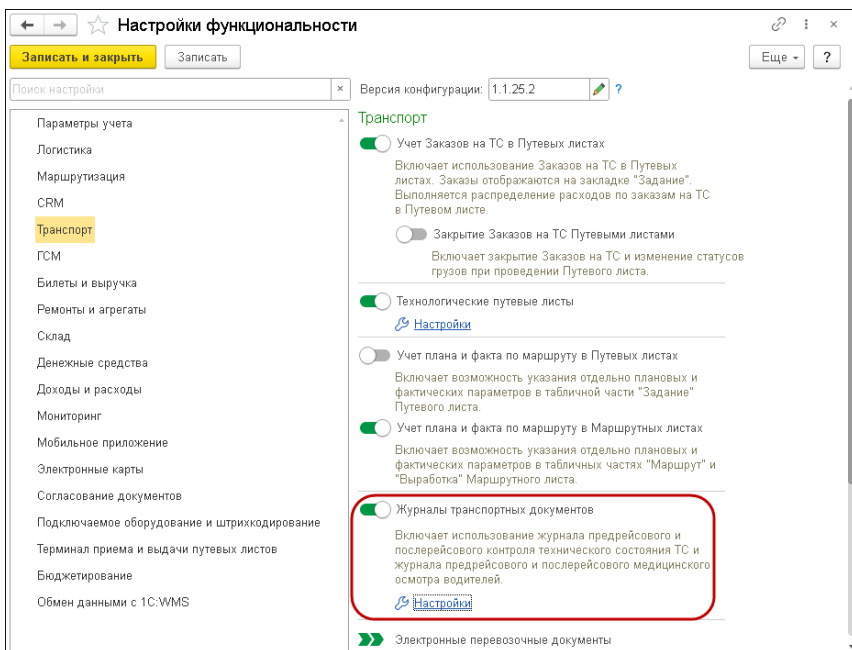
Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите? Еще -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Сценарий: План на год

Параметр выработки	План	Факт	Отклонение
<b>Детализация планирования</b>			
Время в работе	8 000,00	74,75	-7 925,25
E235EC777 (Vesta)		21,75	21,75
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	1 000,00	9,00	-991,00
K458KE777 (5301 «Белчок»)	1 000,00		-1 000,00
K741AH777 (ММЗ-45065)	1 000,00		-1 000,00
K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	1 000,00	25,00	-975,00
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	1 000,00	10,00	-990,00
M785EK777 (КАМАЗ 5320 10т)	1 000,00		-1 000,00
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,8 тонн)		9,00	9,00
Y548KO777 (MAN TGM 16 т)	1 000,00		-1 000,00
Y745KO177 (Газель ГАЗ-3302)	1 000,00		-1 000,00
Время ночью	500,00		-500,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	100,00		-100,00
K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	100,00		-100,00
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	100,00		-100,00
Y548KO777 (MAN TGM 16 т)	100,00		-100,00
Y745KO177 (Газель ГАЗ-3302)	100,00		-100,00
Количество привлеченных ТС	1,668	4,000	2,332
E235EC777 (Vesta)		1,000	1,000
K458KE777 (5301 «Белчок»)		1,000	1,000
K741AH777 (ММЗ-45065)	1,668	2,000	0,332

## 4.9. УЧЕТ ЖУРНАЛОВ ТРАНСПОРТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Журналы транспортных документов используются для учета предрейсового и послерейсового медосмотра водителей и контроля ТС по "Путевым листам", а также для заверения документов электронной подписью сотрудника.



#### 4.9.1. Заключение о результатах медицинского осмотра

Справочник "Заключения о результатах медицинского осмотра" предназначен для хранения различных вариантов заключений о результатах медицинских осмотров. Значения справочника используются для подстановки в документах "Запись журнала медицинского осмотра водителей". Форма элемента справочника содержит его наименование и текстовое описание.

☆ Наличие признаков, препятствующих выполнению трудовых... [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** Записать

Еще ?

Наименование:  Код:

Содержание:

## 4.9.2. Требования контроля ТС и водителей

Справочник "Требования контроля ТС и водителей" предназначен для хранения списка требований для контроля состояния ТС и медосмотров водителей.

Требования указываются в таблицах "Результаты осмотра" документов "Запись журнала медицинского осмотра водителей" и "Запись журнала предрейсового и послерейсового контроля состояния ТС".

☆ Пульс (Требование контроля ТС и водителей) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** Записать

Еще ?

Наименование:  Код:

Содержание:

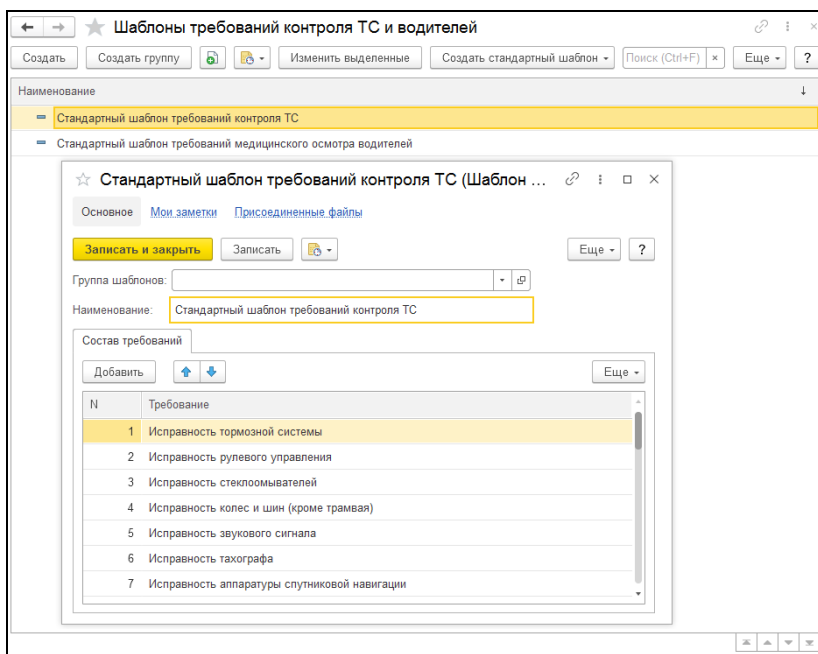
Тип значения:  Строка  Число  Флаг

Доступные значения

N	Значение
1	Нормальный
2	Повышенный

### 4.9.3. Шаблоны требований контроля ТС и водителей

Справочник "Шаблоны требований контроля ТС и медосмотра водителей" используется для того, чтобы можно было настроить список требований контроля ТС и водителей в виде шаблона. Затем этот шаблон можно выбрать в документах контроля ТС и водителей для автоматического заполнения требований.



### 4.9.4. Журналы транспортных документов

Справочник предназначен для группировки журналов транспортных документов по виду журнала, периоду действия, организации, подразделению. Перечисленные данные заполняются на форме элемента справочника.

Возможные виды журналов:

- "Журнал учета движения путевых листов";

- "Журнал регистрации результатов предрейсового и послерейсового контроля";
- "Журнал предрейсового медицинского осмотра водителей";
- "Журнал послерейсового медицинского осмотра водителей";
- "Журнал учета показаний одометра".

Для журнала можно задать шаблон результатов осмотра.

Записи журнала можно вывести на печать. При печати участвуют либо все проведенные, либо проведенные и подписанные электронной подписью записи журнала.

#### 4.9.5. Журнал предрейсового и послерейсового контроля ТС

Документ "Запись журнала предрейсового и послерейсового контроля ТС" служит для регистрации предрейсового и послерейсового контроля технического состояния ТС. Документы этого типа собраны в "Журнале предрейсового и послерейсового контроля ТС".

← → ☆ **Запись журнала предрейсового и послерейсового контроля ТС МО...** [Обсуждение](#) ⋮ ×

Основное **Задачи** Мои заметки Присоединенные файлы

**Провести и закрыть** Предрейсовый контроль - Отчеты - Еще - ?

Номер:  от:  Дата осмотра:  [Пройдено](#)

Контролер:  Организация:

ТС:   Путевой лист:

Водитель 1:  Выезд:  Одометр:  Топливо:

Водитель 2:

Результаты осмотра **Прицепы и оборудование** Дополнительно

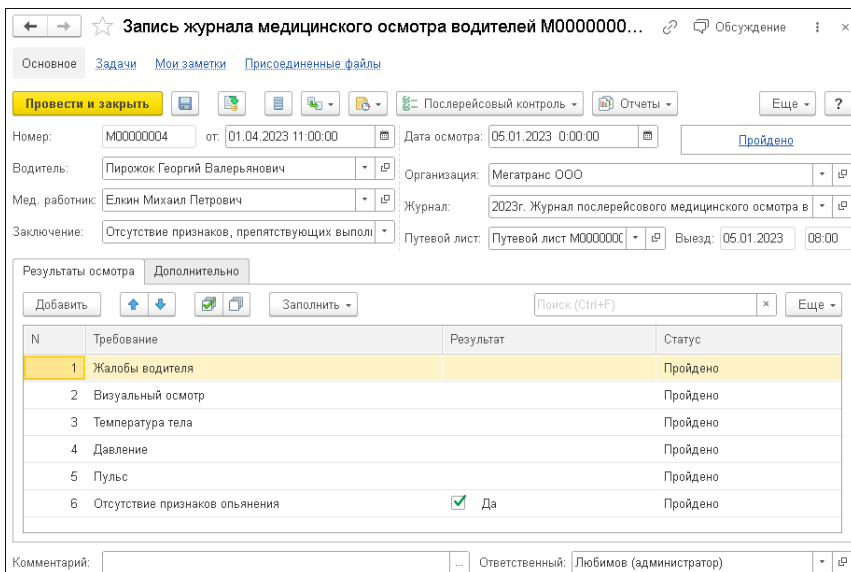
× Еще -

N	Требование	Результат	Статус
1	Исправность тормозной системы	✓ Да	Пройдено
2	Исправность рулевого управления	✓ Да	Пройдено
3	Исправность стеклоомывателей	✓ Да	Пройдено
4	Исправность колес и шин (кроме трамвая)	✓ Да	Пройдено
5	Исправность звукового сигнала	✓ Да	Пройдено
6	Исправность тахографа	✓ Да	Пройдено
7	Исправность аппаратуры спутниковой навигации	✓ Да	Пройдено
8	Исправность устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	✓ Да	Пройдено

Комментарий:  ... Ответственный:

## 4.9.6. Журнал медицинского осмотра водителей

Документ "Запись журнала медицинского осмотра водителей" служит для регистрации предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей. Документы этого типа собраны в "Журнале медицинского осмотра водителей".



Запись журнала медицинского осмотра водителей M0000000...

Основное | Задачи | Мои заметки | Присовоенные файлы

Провести и закрыть | [Иконки] | Послерейсовый контроль | [Иконка] | Отчеты | [Иконка] | Еще | ?

Номер: M00000004 от: 01.04.2023 11:00:00 Дата осмотра: 05.01.2023 0:00:00 [Пройдено](#)

Водитель: Пирожок Георгий Валерьянович Организация: Мегатранс ООО

Мед. работник: Елкин Михаил Петрович Журнал: 2023г. Журнал послерейсового медицинского осмотра в

Заключение: Отсутствие признаков, препятствующих выполн. Путевой лист: Путевой лист M00000000 Выезд: 05.01.2023 08:00

Результаты осмотра | Дополнительно

Добавить | [Иконки] | Заполнить | Поиск (Ctrl+F) | x | Еще

N	Требование	Результат	Статус
1	Жалобы водителя		Пройдено
2	Визуальный осмотр		Пройдено
3	Температура тела		Пройдено
4	Давление		Пройдено
5	Пuls		Пройдено
6	Отсутствие признаков опьянения	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Пройдено

Комментарий: [Поле] Ответственный: Любимов (администратор)

## 4.9.7. Журнал учета показаний одометра

Документ "Запись журнала показаний одометра" служит для указания показаний одометра (спидометра, счетчика моточасов) на момент осмотра, проверки ТС. Документы этого типа собраны в "Журнале учета показаний одометра".

← → ☆ Запись журнала учета показаний одометра M00000001 от 11.05.2023 12:04:56 🔗 ⓘ ✕

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть 🖨️ 📄 📁 📧 📧 📧 Предрейсовый контроль - 📄 Ответы - Еще - ?

Номер: M00000001 от 11.05.2023 12:04:56 🗓️ Дата осмотра: : : : 📅 **Новый**

Уполномоченный: Деточкин Анатолий Юрьевич 📄 Организация: Мегатранс ООО 📄

ТС: У548КО777 (MAN TG) 📄 MAN TGX 16 т 📄 Путевой лист: Путевой лист 000000000001 от 18.03.2020 8:00:00 📄

Основное **Дополнительно**

Показания одометра, км:  📄

Комментарий:  ... Ответственный: Деточкин (директор) 📄

## 4.10. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРЕВОЗОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Решения "ИС:Управление автотранспортом ПРОФ" и "ИС:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" поддерживают работу с перевозочными документами в электронном виде:

- электронная транспортная накладная;
- электронная сопроводительная ведомость;
- электронный заказ-наряд;
- электронный путевой лист;
- электронный договор фрахтования;
- электронный заказ (заявка).

Электронный документооборот (ЭДО) в грузоперевозках организован через ГИС ЭПД – единую федеральную информационную систему, обеспечивающую формирование, получение, обработку, обмен и хранение электронных перевозочных документов. Подробнее о работе с ГИС ЭПД можно ознакомиться в статье:

<https://mintrans.gov.ru/activities/214/312>.

Для работы с ГИС ЭПД в решения "ИС:Управление автотранспортом ПРОФ" и "ИС:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" встроена

Библиотека электронных документов (1С:БЭД). Описание библиотеки приведено на сайте 1С:ИТС.

Для электронного путевого листа (ЭПЛ) и электронной транспортной накладной (ЭТрН) в решениях "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" предусмотрены более широкие функциональные возможности, чем в 1С:БЭД:

- данные для ЭПД заполняются автоматически из общих справочников;
- работа выполняется в привычных формах документов;
- предусмотрена возможность заполнения документов БЭД по документам УАТ ("Заказ на ТС", "Маршрутный лист", "Путевой лист") и наоборот и т.д.

Далее в этом разделе приведено подробное описание работы с этими документами.

Данные для ЭПД заполняются автоматически из общих справочников.

#### **4.10.1. Настройки для обмена электронными перевозочными документами**

##### **Настройки подключения к 1С-ЭПД**

Для обмена электронными перевозочными документами (ЭПД) каждому участнику перевозки необходимо быть подключенным к сервису 1С-ЭПД.

← → ☆ **Настройки функциональности** 🔗 ⓘ ✕

**Записать и закрыть**

- CRM
- Транспорт**
- ТСМ
- Билеты и выручка
- Ремонты и агрегаты
- Склад
- Денежные средства
- Доходы и расходы
- Мониторинг
- Мобильное приложение
- Электронные карты
- Согласование документов
- Подключаемое оборудование и штрихкодирование
- Терминал приема и выдачи путевых листов
- Бюджетирование
- Обмен данными с 1С:WMS

Выполняется распределение расходов по заказам на 1С в Путевом листе.

**Закрытие Заказов на ТС Путевыми листами**  
Включает закрытие Заказов на ТС и изменение статусов грузов при проведении Путевого листа.

**Технологические путевые листы**  
[Настройки](#)

**Учет плана и факта по маршруту в Путевых листах**  
Включает возможность указания отдельно плановых и фактических параметров в табличной части "Задание" Путевого листа.

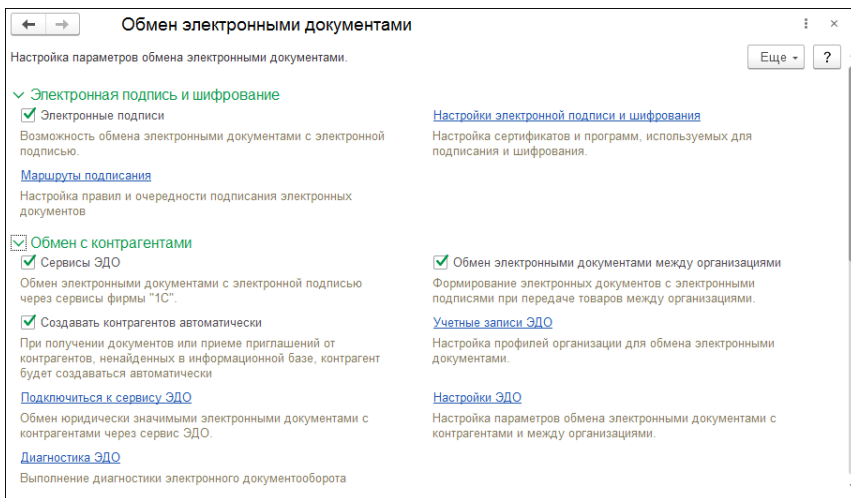
**Учет плана и факта по маршруту в Маршрутных листах**  
Включает возможность указания отдельно плановых и фактических параметров в табличных частях "Маршрут" и "Выработка" Маршрутного листа.

**Журналы транспортных документов**  
Включает использование журнала предрейсового и послерейсового контроля технического состояния ТС и журнала предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей.  
[Настройки](#)

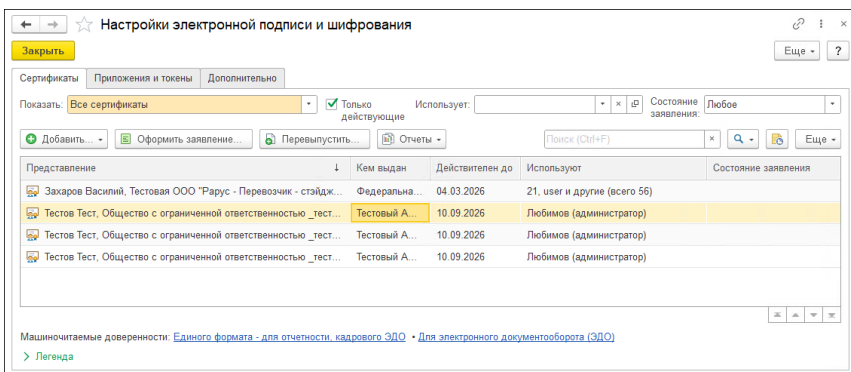
**Электронные перевозочные документы**  
[Сервис 1С-ЭПД](#) для обмена электронными перевозочными документами: электронные транспортные накладные, электронные путевые листы, электронные заказы (заявки), электронные заказ-наряды, электронные сопроводительные ведомости и электронные договоры фрахтования.  
Функция подписания ЭПЛ в форме Путевого листа и через журналы транспортных документов доступна при наличии активного [1С:КП Отраслевой](#).  
[Настройка](#) [Инструкция](#)

**Использовать справочники ЭДО**  
Когда настройка отключена, для выбора физических лиц, грузовых мест, адресов, ТС используются справочники подсистем УАТ.

или из раздела "Администрирование" – "Настройки программы" – "Обмен электронными документами".



Также для организации должен быть создан сертификат электронной подписи и добавлен в информационной базе.



Подробнее о настройке 1С-ЭПД и настройках сертификатов электронной подписи можно узнать на сайте 1С:ИТС.

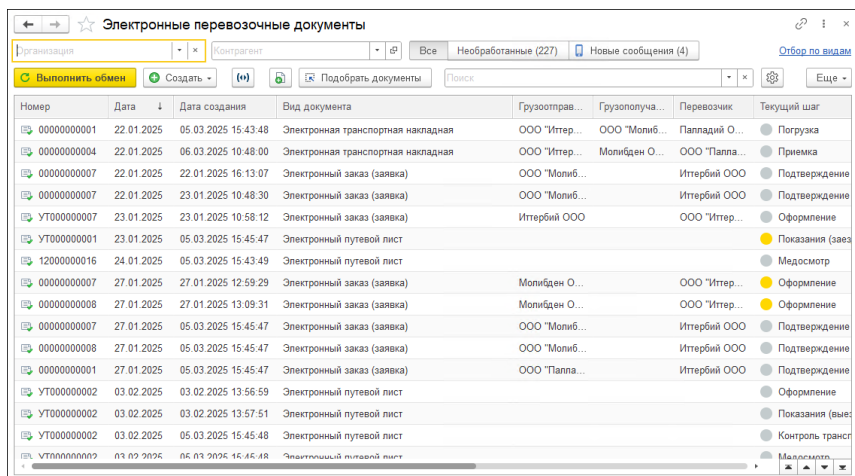
У каждого участника перевозки должны быть выполнены настройки ЭДО с другими участниками перевозки, т.е.

отправлены приглашения к обмену электронными документами одной стороной и приняты другой.

Взаимодействие между участниками документооборота в рамках подсистемы обмена через интегрированную библиотеку БЭД с ГИС ЭПД происходит через оператора электронного документооборота "Калуга-Астрал".

#### 4.10.2. Общие принципы работы с электронными перевозочными документами

К списку ЭПД можно перейти из меню "Транспорт" – "Сервис" – "Электронные перевозочные документы".



The screenshot shows a web application window titled "Электронные перевозочные документы". It features a navigation bar with filters for "Организация", "Контрагент", and document status ("Все", "Необработанные (227)", "Новые сообщения (4)"). Below the navigation bar is a table with columns: "Номер", "Дата", "Дата создания", "Вид документа", "Грузоотправ...", "Грузополуча...", "Перевозчик", and "Текущий шаг". The table lists various documents with their corresponding dates and current stages, such as "Погрузка", "Премка", "Подтверждение", "Оформление", "Показание (заяв)", "Медосмотр", and "Контроль транс".

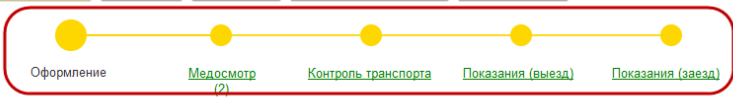
Номер	Дата	Дата создания	Вид документа	Грузоотправ...	Грузополуча...	Перевозчик	Текущий шаг
00000000001	22.01.2025	05.03.2025 15:43:48	Электронная транспортная накладная	ООО "Иттер..."	ООО "Молиб...	Палладий О...	Погрузка
00000000004	22.01.2025	06.03.2025 10:48:00	Электронная транспортная накладная	ООО "Иттер..."	Молибден О...	ООО "Папла..."	Премка
00000000007	22.01.2025	22.01.2025 16:13:07	Электронный заказ (заявка)	ООО "Иттер..."	Молибден О...	Иттербий ООО	Подтверждение
00000000007	22.01.2025	23.01.2025 10:48:30	Электронный заказ (заявка)	ООО "Иттер..."	Молибден О...	Иттербий ООО	Подтверждение
УТ000000007	23.01.2025	23.01.2025 10:58:12	Электронный заказ (заявка)	Иттербий ООО	Иттербий ООО	Иттербий ООО	Оформление
УТ000000001	23.01.2025	05.03.2025 15:45:47	Электронный путевой лист				Показание (заяв)
12000000016	24.01.2025	05.03.2025 15:43:49	Электронный путевой лист				Медосмотр
00000000007	27.01.2025	27.01.2025 12:59:29	Электронный заказ (заявка)	Молибден О...	Молибден О...	ООО "Иттер..."	Оформление
00000000008	27.01.2025	27.01.2025 13:09:31	Электронный заказ (заявка)	Молибден О...	Молибден О...	ООО "Иттер..."	Оформление
00000000007	27.01.2025	05.03.2025 15:45:47	Электронный заказ (заявка)	ООО "Молиб..."	Молибден О...	Иттербий ООО	Подтверждение
00000000008	27.01.2025	05.03.2025 15:45:47	Электронный заказ (заявка)	ООО "Молиб..."	Молибден О...	Иттербий ООО	Подтверждение
00000000001	27.01.2025	05.03.2025 15:45:47	Электронный заказ (заявка)	ООО "Папла..."	Молибден О...	Иттербий ООО	Подтверждение
УТ000000002	03.02.2025	03.02.2025 13:56:59	Электронный путевой лист				Оформление
УТ000000002	03.02.2025	03.02.2025 13:57:51	Электронный путевой лист				Показание (заяв)
УТ000000002	03.02.2025	05.03.2025 15:45:48	Электронный путевой лист				Контроль транс
УТ000000002	03.02.2025	05.03.2025 15:45:48	Электронный путевой лист				Медосмотр

При открытии формы ЭПД с помощью информационной ленты можно отследить статус его подписания и обмена с ГИС ЭПД. Предстоящие этапы отображаются кругом серого цвета, текущие отмечаются кругом серого цвета с желтой окантовкой, пройденные – желтого цвета.

← → ☆ Электронный путевой лист № ЦБ000000012 от 08.08.2... Обсуждение

Основное Связанные документы ЭПД

Отправить Записать Проверить QR-код для ГИБДД Медосмотр Еще ▾



Оформление Медосмотр (?) Контроль транспорта Показания (выезд) Показания (заезд)

Номер: 0000000015

Дата путевого листа: 08.08.2023

Признак начала рейса: Выезд с парковки Прием транспортного средства ?

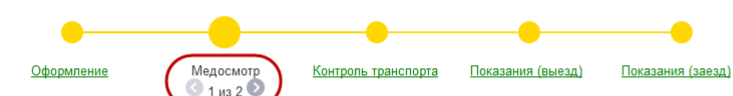
Вид перевозки: Перевозка для собственных нужд

Для выполненного этапа по гиперссылке можно открыть информацию о его выполнении.

← → ☆ Электронный путевой лист № ЦБ000000012 от 08.08.2... Обсуждение

Основное Связанные документы ЭПД

Отправить Записать Проверить QR-код для ГИБДД Медосмотр Еще ▾



Оформление Медосмотр 1 из 2 Контроль транспорта Показания (выезд) Показания (заезд)

Водитель: Елкин Михаил Петрович

Медработник: Штатный Медицинской организации

Штатный медработник: Нестерова Ольга Александровна

Вид медосмотра: Предрейсовый

Время проведения медосмотра: 08.08.2023 11:16:37

Отметка в путевом листе: Пройшел предсменный медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен

Также текущие шаги обменов и состояние ЭДО можно отследить в списке ЭПД.

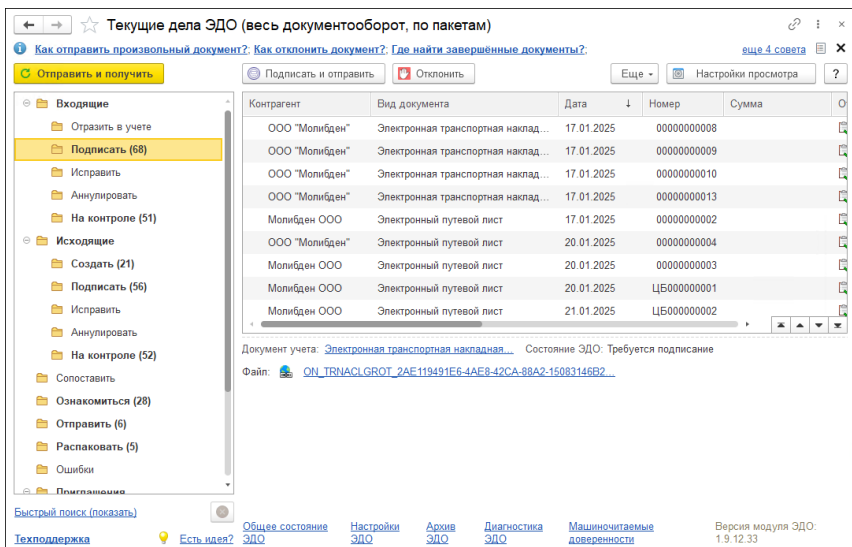
	Грузоотправи...	Грузополуч...	Перевозчик	Текущий шаг	Мобильное пр...	Представление состояния
(заявка)	_тест_ Балаг...		ООО_тест_...	● Оформление	Не доступно	
портовая накладная	ООО "Молиб...	ООО "Итте...	Палладий ...	● Погрузка	<a href="#">Подключить</a>	Требуется повторная от...
(заявка)	ООО "Молиб...		Палладий ...	● Подтвержде...	<a href="#">Подключить</a>	Ожидается подтверждение
ой лист				● Контроль тра...	<a href="#">Подключить</a>	Ожидается подтверждение
водительная ведом...	ООО "Иттерб...	ООО_тест_...	Палладий ...	● Оформление	<a href="#">Подключить</a>	Не начал
портовая накладная	Палладий ООО	Палладий ...	ООО "Итте...	● Оформление	Не доступно	Ожидается подтверждение
портовая накладная	ООО "Палпа...	ООО "Пал...	Иттербий О...	● Погрузка	<a href="#">Подключить</a>	Требуется подписание
-наряд	Палладий ООО		ООО "Итте...	● Оформление	Не доступно	Ожидается подтверждение
-наряд	ООО "Палпа...		Иттербий О...	● Подтвержде...	<a href="#">Подключить</a>	Ожидается подтверждение
(заявка)	Палладий ООО		ООО "Итте...	● Оформление	Не доступно	Не начал
(заявка)	Палладий ООО		ООО "Итте...	● Оформление	Не доступно	Ожидается подтверждение
(заявка)	Палладий ООО		ООО "Итте...	● Оформление	Не доступно	Ожидается подтверждение
(заявка)	ООО "Иттерб...		Палладий ...	● Подтвержде...	<a href="#">Подключить</a>	Ожидается подтверждение
(заявка)	ООО "Палпа...		Иттербий О...	● Подтвержде...	<a href="#">Подключить</a>	Ожидается подтверждение

Из формы ЭПД при помощи соответствующих кнопок можно выполнить следующие действия:

- подписать электронной подписью и отправить в ГИС ЭПД;
- записать;
- проверить правильность заполнения;
- получить QR-код для ГИБДД.

Состав кнопок зависит от вида ЭПД.

Открыть форму ЭПД можно из списка ЭПД ("Транспорт" – "Сервис" – "Электронные перевозочные документы"), а также из формы "Текущие дела ЭДО" ("Транспорт" – "Сервис" – "Текущие дела ЭДО").



Получение и отправка ЭПД выполняется по кнопке "Отправить и получить" этой формы. Также в конфигурации можно настроить регламентные задания "Получение электронных документов" и "Отправка электронных документов". Подробное описание работы с формой "Текущие дела ЭДО" приведено на сайте IC:ИТС.

Далее в соответствующих разделах данного руководства будут рассмотрены особенности работы с определенным видом ЭПД.

### 4.10.3. Электронный путевой лист

Электронный путевой лист (ЭПЛ) – это документ для учёта, контроля работы и состояния здоровья водителя, пробега, маршрута и технического состояния транспортного средства.

С одним "Путевым листом" УАТ может быть связан один или несколько ЭПЛ. Несколько ЭПЛ создается в таких случаях:

- отдельный ЭПЛ на каждого водителя (при этом доступен вариант, когда в одном ЭПЛ много водителей);

- создание нового "Путевого листа" при необходимости корректировки реквизитов (например, изменении водителя, медицинской организации и т.д.), если ЭПЛ уже был отправлен ранее в ГИС ЭПД.

Создание ЭПЛ осуществляется:

- через механизм "Ввод на основании";
- из списка ЭПД;
- по кнопке "Подписать" на форме списка и документа "Путевой лист".

← → ☆ **Электронный путевой лист (создание) \*** 🔗 Обсуждение ⋮ ×

Основное [Связанные документы ЭПД](#)

**Отправить** Записать Проверить Еще ▾

○ ● ● ● ●

Оформление Медосмотр Контроль транспорта Показания (выезд) Показания (заезд)

Номер:

Дата путевого листа: 11.08.2023 📅

Признак начала рейса: **Выезд с парковки** Прием транспортного средства ?

Вид перевозки:

Вид транспортного сообщения:

Грузоотправители: [<заполнение необязательно>](#)

**Оформитель:**  📄

Статус:

Медосмотр:

Техконтроль транспорта:

Внесение показаний одометра:

Транспортное средство:  📄

Водители: [Кузьма Денисов](#)

Послерейсовый медосмотр:   ?

Путевой лист сформирован:

Дата использования: 11.08.2023 📅

Комментарий:

#### 4.10.4. Электронная транспортная накладная

Участниками взаимодействия при обмене электронной транспортной накладной (ЭТрН) являются:

- грузоотправитель;
- перевозчик;

- грузополучатель.

С описанием схемы взаимодействия между участниками перевозки можно ознакомиться на сайте 1С:ИТС.

Грузоотправителем может выступать любая программа, в которой настроен обмен ЭПД.

В конфигурациях "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" грузоотправитель может создать ЭТрН следующими способами:

- из списка ЭПД;
- на основании связанных с ЭТрН документов:
  - "Заказ на ТС",
  - "Маршрутный лист",
  - "Путевой лист",
  - "Заказ перевозчику";
- по кнопке "Оформить ЭТрН" на закладке "ЭД" перечисленных выше документов.

В открывшейся форме заполняются сведения, которые необходимы для оформления перевозки.

← → ☆ Электронная транспортная накладная ... Обсуждение

Основное [Связанные документы ЭПД](#)

Отправить Записать Проверить Иные получатели документа Еще ▾

Оформление Погрузка Приемка Разгрузка

Номер: 00000000003

Дата: 15.08.2023

Номер заказа (заявки): ЦБ000000002 ?

Дата заказа (заявки): 15.08.2023

По доверенности за грузоотправителя:  ?

Грузоотправитель: Полет Стрижей ООО

Является:  экспедитором  грузополучателем

Грузополучатель: Тест Копейка ООО

Адрес места доставки груза: 256032, Краснодарский край, Краснодар ▾ ...

Сведения о грузе: [1 груз на 39 900 руб.](#)

Сведения о сопроводительных документах: [<заполнение необязательно> ?](#)

Указания грузоотправителя по особым условиям: [Сведения заполнены](#)

Перевозчик: Ласточкин Полет ООО

Водители: [Павел Малинкин](#)

Отправлять QR-код водителям:

Сведения о транспортном средстве: АВ 398 ПТ, MAN 48м3, 20т (Грузовой автомобиль обще ...

Сведения о приеме груза перевозчиком: [Сведения заполнены](#)

Отметки грузоотправителя: [<заполнение необязательно> ?](#)

Комментарий:


#### 4.10.5. Заказ (заявка)


Сторонами документа являются грузоотправитель и перевозчик.

Также документ может формировать "Агент", т.е. посредник между грузоотправителем и перевозчиком. В заявке агент будет являться лицом, уполномоченным грузоотправителем.

← → ☆ **Электронный заказ № 0000000002 от 06.06.2024**


Основное [Связанные документы ЭПД](#)

**Отправить** Записать Проверить  Иные получатели





Оформление Подтверждение



Номер:

Дата:  

Тип документа:   ?



По доверенности за грузоотправителя:  ?


Грузоотправитель:   


Составитель документа:   


Доверенность: [<заполнение обязательно> ?](#)

Уполномоченные лица: [<заполнение обязательно> ?](#)

Перевозчик:   



Подача транспортного средства:  

Предельная дата подачи:  

Адрес пункта подачи транспортного средства:  

Адреса пунктов погрузки и выгрузки: [2 адреса](#)

Описание груза:

Параметры транспортного средства:   

Указания грузоотправителя: [Сведения заполнены](#)

Договор на перевозку груза: [№ 1 от 21.05.2024 \(руб.\) в шапке документа для договора с заказчиком 1 от 21.05.2024](#) ?

## 4.11. АРМ ДИСПЕТЧЕРА

Обработка "Автоматизированное рабочее место диспетчера" (АРМ Диспетчера) является основным рабочем местом диспетчера. Данная обработка предназначена для решения следующих задач:

- автоматическое (маршрутизация) и ручное формирование документов "Маршрутный лист";
- отображение транспортных средств и документов "Заказ на ТС", "Маршрутный лист" на карте;
- подготовка списка транспортных средств и документов "Заказ на ТС" для ручного распределения заказов.

Форма АРМ Диспетчера выглядит следующим образом.

The screenshot displays the 'АРМ Диспетчера' (Dispatcher's Workstation) interface. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, a star icon, and the title 'АРМ Диспетчера'. Below this, a status bar shows 'Страница: 06.03.2023' and 'Рабочая дата: 06.03.2023' with a 'Дней:' field. A toolbar contains various icons for navigation and actions, including 'Планировщик' and 'Назначить'. The main area is divided into two tables.

Номер заказа	Контрагент	Пункт прибытия	Вес, кг	Объем, м3	Упак., шт.	Статус	Состояние зак
M000000021	АО "Главмосст...	Краснодар	5 000,000	3,200	2,000	Принят на склад	Открыт
M000000014	ООО "Тритекс"	Ярославль	40 000,000	74,868	20,000	Открыт	Открыт
M000000150	АО "Главмосст...	Павелецкий во...	0,400		4,000	Открыт	Открыт
M000000147	ИП Букревич В...	Аэропорт Домо...	5,400		3,000	Открыт	Открыт

Summary row: Заказов: 5 | 47 055,8 | 87,21 | 61

Транспорт	Тек. состояние	Кол-во рейсов	Вес, кг	Объем, м3	Номер	Отправлен	Выполнен
E715T177 Автопол...			0 / 9 500	0 / 10,5	M000000030	06.03.20...	06.03.2023
E742KA777 (КАМАЗ...	Сформирован ...	1	2 050 / 1...	9,142 / 10			
E885CE177 (ГАЗель...			0 / 3 500	0 / 13,5			
K745OE177 (Газель...			0 / 1 540	0 / 12			
M111OE777 (КАМА...	Сформирован ...	1	30 000 / ...	67,3 / 68			
MБ40XB177 Бензов...			0 / 0	0 / 0			

Закреплено ТС: 2 / 24 | 2 | 32 050 / ... | 76,442 / ...

## 4.12. ОТЧЕТЫ

В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации о результатах работы транспортных средств.

### 4.12.1. Документы по путевым листам и разнарядкам

Отчет "Документы по путевым листам и разнарядкам" позволяет получить информацию о документах водителей и ТС, в привязке к путевым листам и разнарядкам.

Отчет строится по таким путевым листам и разнарядкам, дата возвращения по которым удовлетворяет периоду отчета. В отчете отображаются документы водителей и ТС, указанных в этих путевых листах и разнарядках.

Просроченные документы ТС и водителей выделяются красным, если в настройках отчета установлен флажок "Выделять отрицательные". В настройках отчета можно установить отбор по виду документа: "Путевой лист" или "Разнарядка на выпуск ТС".

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Отбор: Вид документа Равно "Путевой лист" И  
Документ Равно "Путевой лист M0000000001 от 05.01.2023 0:00:00"

Документ	Количество	Осталось дней	Действует до
ТС / Сотрудник			
Документ водителя / ТС			
Путевой лист M0000000001 от 05.01.2023 0:00:00	1	1 475	14.05.2027
Пирожок Георгий Валерьевич	1	1 475	14.05.2027
Водительское удостоверение, Серия ЕН, №55863201	1	1 475	14.05.2027
Итого	1	1 475	14.05.2027

## 4.12.2. Выработка транспортных средств по "Путевым листам"

Отчет "Выработка ТС по Путевым листам" служит для наиболее общего анализа работы транспортных средств.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Параметр выработки ТС	Модель ТС	Количество
<b>Время в наряде</b>		
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	57,00
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	11,00
M854OE777 (Vesta)	Vesta	36,00
<b>Время в работе</b>		
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	55,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	9,00
M111OE773 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	10,00
M854OE777 (Vesta)	Vesta	36,00
<b>Время в ремонте</b>		
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	42,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	12,00
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	Газель ГАЗ-3302	10,00
Y015KO777 (Kalina)	Kalina	20,00
<b>Количество собственных ТС</b>		
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	5,000
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	Газель ГАЗ-3302	1,000
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	2,000
Y948KO777 (MAN TOX 16 т)	MAN TOX 16 т	1,000
<b>Пробег общей</b>		
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	204,900
M854OE777 (Vesta)	Vesta	119,900
Y015KO777 (Kalina)	Kalina	54,000
Y015KO777 (Kalina)	Kalina	31,000
<b>Итого</b>		

## 4.12.3. Нарботка оборудования в моточасах

Отчет "Нарботка оборудования в моточасах" служит для получения информации о наработке в моточасах транспортных средств и оборудования.

**Наработка оборудования в моточасах**

01.04.2023 - 30.04.2023

Оборудование: Вид перевозки:

Отображать выбывшие ТС: Объект строительства:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Организация	Начальная выработка	Выработка до периода	Выработка за период	Выработка всего
МегаТранс ООО		3,00	3,00	6,00
A780AA777 (Стопитель)		3,00	3,00	6,00
<b>Итого</b>		3,00	3,00	6,00

## 4.12.4. Пробег ТС

Отчет "Пробег ТС" служит для анализа пробегов транспортных средств.

**Пробег ТС**

01.01.2023 - 31.01.2023

ТС: Вид перевозки:

Организация: Объект строительства:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 31.01.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Организация	ТС	Модель ТС	Пробег за период	Пробег с начала эксл.
МегаТранс ООО			26 785,7	143 417,7
	A012KA777 (Rio)	Rio		1 124
	B915MH77 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн		1 000
	E062K177 (MAN TGX 16 т)	MAN TGX 16 т		4 590
	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	8 362,4	9 347,4
	E869CE177 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн		1 000
	K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	Газель ГАЗ-3302	5 877	6 877
	M110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	14 546,3	89 491,3
	M855OE777 (Vesta)	Vesta		5 946
	M856OE777 (Vesta)	Vesta		5 946
	M857OE777 (Vesta)	Vesta		5 946
	O111PF777 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн		1 000
	O26BEC177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	ГАЗель NEXT 4,6 тонн		1 000
	P198BE177 (MAN TGX 16 т)	MAN TGX 16 т		4 590
	U033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	ГАЗель NEXT 4,6 тонн		1 000
	Y549KO777 (MAN TGX 16 т)	MAN TGX 16 т		4 590
СитиТранс ООО			607,9	39 803,9
	M854OE777 (Vesta)	Vesta		5 946
	Y015KO777 (Kalina)	Kalina	607,9	1 203,9
	Y745KO177 (Газель ГАЗ-3302)	Газель ГАЗ-3302		32 654
<b>Итого</b>			<b>29 393,6</b>	<b>183 221,6</b>

## 4.12.5. Простои

Отчет "Простои" служит для получения информации о простоях транспортных средств, в различных разрезах аналитики.

Простои

01.01.2023 - 30.04.2023

Организация: [ ] ТС: [ ]

Отображать выбывшие ТС  Колонна: [ ]  Вид простоя: [ ]

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до | Еще...

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Организация	Вид простоя	ТС	Модель ТС	Водитель	Время, ч мин
Мегатранс ООО					1,00
	Заблокирован				1,00
		A012KA777 (Rio)	Rio	Столяров Иван Аркадьевич	1,00
Итого					1,00

## 4.12.6. Карточка работы транспортных средств

Отчет "Карточка работы ТС" позволяет получить информацию о работе автомобилей по путевым листам.

← → ☆ Карточка работы ТС

01.01.2023 – 11.04.2023

Отображение технологических ПЛ: Путевые л. Организация, где находится ТС:

Отображать вышедшие ТС  ТС:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до... Введите... Еще...

Параметры: Период: 01.01.2023 - 11.04.2023  
 Отображать вышедшие ТС: Нет  
 Отображение технологических ПЛ: Путевые листы и технологические путевые листы

ТС	Путевой лист	Водитель	Пробег, наработка м/ч за период	Одометр, сч. м/ч		Расход горючего	Выдано
				Выезд	Возврат		
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10г)			8 362,4	985,0	4 330,0		500
	Путевой лист M0000000002 от 05.01.2023 0 00:00	Денисов Кузьма Федорович	100	985,0	1 085,0	327	
	Путевой лист M0000000005 от 05.01.2023 0 00:00	Денисов Кузьма Федорович	1 722,5	985,0	2 707,5	389	
	Путевой лист M0000000007 от 05.01.2023 0 00:00	Денисов Кузьма Федорович	3 194,9	985,0	4 179,9	635	300
	Путевой лист M0000000006 от 05.01.2023 0 00:00	Денисов Кузьма Федорович	3 345	985,0	4 330,0	599	200
	Технологический путевой лист M00000002 от 02.04.2023 0 00:00	Денисов Кузьма Федорович		4 179,9	4 179,9	313	
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)			5 877		3 214,8		320
	Путевой лист M0000000004 от 05.01.2023 0 00:00	Денисов Кузьма Федорович	1 040		1 040,0		20
	Путевой лист M0000000008 от 05.01.2023 0 00:00	Столяров Иван Аркадьевич	1 092,6		1 092,6		
	Путевой лист M0000000011 от 15.01.2023 9 00:00	Столяров Иван Аркадьевич	1 622,2	1 092,6	2 714,8	457	200
	Путевой лист M0000000013 от 15.01.2023 12:00:00	Столяров Иван Аркадьевич	2 122,2	1 092,6	3 214,8	457	100
M110OE777 (КАМАЗ 8560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))			14 666,2	37,8	86 202,1		3 743
	Путевой лист M0000000003 от 05.01.2023 0 00:00	Пирожок Георгий Валерьянович	3 241,2	74 945,0	78 186,2	1 684	1 200
	Путевой лист M0000000009 от 05.01.2023 11.03.11	Кузнецов Борис Петрович	3 289,2	74 945,0	78 234,2	1 081	
	Путевой лист M0000000012 от 15.01.2023 9.29.10	Пирожок Георгий Валерьянович	3 289,2	78 186,2	81 475,4	1 674	1 343
	Путевой лист M0000000014 от 16.01.2023 0 00:00	Пирожок Георгий Валерьянович	3 241,2	81 475,4	84 716,6	1 657	1 200
	Путевой лист M0000000015 от 18.01.2023 12.45.33	Кузнецов Борис Петрович	1 465,5	84 716,6	86 202,1	1 191	
	Технологический путевой лист M00000001 от 01.04.2023 17.24:01	Пирожок Георгий Валерьянович	119,9	37,8	157,7	487	

#### 4.12.7. Карточка работы транспортных средств (расширенный)

Отчет "Карточка работы ТС (расширенный)" позволяет получить более подробную информацию, по сравнению с отчетом "Карточка работы ТС", о работе автомобилей по путевым листам: добавляется информация о прицепах и наработке оборудования.

#### 4.12.8. Списочный состав ТС

Отчет "Списочный состав ТС" отображает первоначальные сведения о транспортных средствах. Сведения выводятся в виде группировок по ссылочным полям. Ресурсы выводятся в виде дополнительных полей.

← → ☆ **Списочный состав ТС** 🖨️ 📄 🔍 🔗 🗨️ Обсуждение ⓘ ✕

На начало дня:   Организация:   Колонна:

Отображать выбывшие ТС  Подразделение:   Гараж:

Вид модели ТС:

**Сформировать**

Параметры: На начало дня: 12.04.2023  
 Отображать выбывшие ТС: Нет  
 Отбор: Вид модели ТС Равно "Автотранспорт"

Организация	Транспортное средство	Гаражный номер	Гос. номер	Колонна	Подразделение	Гараж	Модель
	A640BK99 (КАМАЗ 5320 10т)		A640BK99				КАМАЗ 5320 10т
	E239EK777 (Vesta)	13	E239EK777				Vesta
	K458KE777 (5301 «Бычок»)	12	K458KE777				5301 «Бычок»
	K741AH777 (ММЗ-45065)	80	K741AH777				ММЗ-45065
	M123KE777 (Largus Cross)	81	M123KE777				Largus Cross
	M785EK777 (КАМАЗ 5320 10т)	11	M785EK777				КАМАЗ 5320 10т
Мелитранс ООО	A012KA777 (Rio)	6	A012KA777	Грузовые автомобили	Транспортный отдел		Rio
	A908H177 (Бензовоз ВОНЛИМ 914210-45)		A908H177		Транспортный отдел	Склад АЗС	Бензовоз ВОНЛИМ 914210-45
	B007MC177 (DAF XF 95)		B007MC177		Транспортный отдел		DAF XF 95
	B915M177 (Газель NEXT ЦМД 3,5 тонн)		B915M177		Транспортный отдел		Газель NEXT ЦМД 3,5 тонн
	E062K177 (MAN TGX 16 т)		E062K177		Транспортный отдел		MAN TGX 16 т
	E715T177 (Автотопливозаправщик АТЗ-10,5)		E715T177		Транспортный отдел	Склад АЗС	АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК АТЗ-10,5
	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)		E742KA777		Транспортный отдел		КАМАЗ 5320 10т
	E885CE177 (Газель NEXT ЦМД 3,5 тонн)		E885CE177	Грузовые автомобили	Транспортный отдел		Газель NEXT ЦМД 3,5 тонн
	K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)		K745OE177	Грузовые автомобили	Транспортный отдел		Газель ГАЗ-3302
	M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))		M111OE777	Грузовые автомобили	Транспортный отдел		КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футов...

## 4.12.9. Ведомость технико-эксплуатационных показателей

Отчет "Ведомость ТЭП" позволяет получить информацию о технико-эксплуатационных показателях работы транспортных средств.

ТС	Модель	Продолжительность работы			Грузооборот		Ездки с грузом	Пробег, км
		Время в наряде	Время в работе	Время в ремонте	Перевезено, т	Грузооборот, т км		
A012KA777 (Rio)	Rio			10,00				
A744AA777 (Подъемный механизм)	Подъемный механизм							
A780AA777 (Отопитель)	Отопитель							
A909H177 (Бензовоз ВОИЛМ 914210-45)	Бензовоз ВОИЛМ 914210-45							
B007MK177 (Дизель ХР 95)	Дизель ХР 95							
B919MH177 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн							
E092IK177 (MAN T0X 16 т)	MAN T0X 16 т							
E715T177 (Автогазопневмоуправщик АТЗ-10,5)	АВТОГАЗОПНЕВМОУПРАВЩИК АТЗ-10,5 НА БАЗЕ КАМАЗ-5340 1 СЕРЦИЯ							
E718PC30 (Подъемный механизм)	Подъемный механизм							
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	КАМАЗ 5320 10т	66,67	72,73	46,00	0,490	547,530	4	8 362,4
E885CE177 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн							
K745OE177 (Базель ГАЗ-3302)	Базель ГАЗ-3302	54,00	27,77	44,00	100,050	3 602,630	3	5 677,0
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	86,00	164,92	26,00	90,010	291 708,430	7	14 666,2
M640XB177 (Бензовоз ВОИЛМ 914210-30)	Бензовоз ВОИЛМ 914210-30							
M654OE777 (Vesta)	Vesta	36,00	36,00	34,00				54,0
M665OE777 (Vesta)	Vesta							

## 4.12.10. Свод о наличии техники для военкомата

Данный отчет предназначен для формирования свода техники для предоставления в военкомат по месту регистрации юридического лица.

Ведомость может быть построена только для выбранной организации.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

← → ☆ Свод о наличии техники для военкомата

Сформировать Заголовок

Дата: 31.03.2023 Организация: Мегатранс ООО Выводить:  Только ТС  ТС и прицепы

Код колонны	New gat. number	Дата постановки на учет	Код марки	Код иномарки	Код по газу	Тип машины	Марка машины
			000000128			Прицепы-фургоны	DAF XF 95
			000000113			Грузовые бортовые	MAN TGX 16 т
Грузовые автомобили			000000113			Грузовые бортовые	MAN TGX 16 т
Грузовые автомобили			000000114				Газель ГАЗ-3302
Грузовые автомобили			000000115			Грузовые фургоны	КАМАЗ 8560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)
Грузовые автомобили			000000090			Грузовые бортовые	КАМАЗ 5320 10т
Грузовые автомобили	6		000000003				Rio
	9		000000002			Легковые общего назначения	Vesta
	10		000000002			Легковые общего назначения	Vesta
	11		000000002			Легковые общего назначения	Vesta

#### 4.12.11. Изменение местоположения транспортных средств

Отчет "Изменение местоположения ТС" позволяет получить информацию об истории изменения местоположения транспортных средств.

← → ☆ Изменения местоположения ТС

01.01.2023 - 30.04.2023

Отображать выбывшие ТС  ТС:

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

ТС	Период	Организация	Подразделение	Колонна
A012KA777 (Rio)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	Грузовые автомобили
A744AA777 (Подъемный механизм)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	Спецтехника
A780AA777 (Опелитель)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
A908HH777 Бензовоз BIONUM 914210-45	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
B007MC177 (DAF XF 95)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
B019MH777 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонна)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
E062KK177 (MAN TGX 16 т)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
E715TT177 Автотопливозаправщик АТЗ-10,5	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
E719PC530 (Подъемный механизм)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	Грузовые автомобили
E885CE177 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонна)	01.01.2023 0:00:00	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	
K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)				

## 4.12.12. Расчетная ведомость по транспортному налогу

Отчет "Расчетная ведомость по транспортному налогу" отображает список транспортных средств с расчетом налоговых платежей по транспортному налогу за указанный год. Отчет отображает информацию сводно по всем ТС с учетом установленных отборов. В настройках отчета можно установить отбор по организации, подразделению, колонне и ТС. По умолчанию отчет формируется за предыдущий год.

Наименование автомобиля	Персональная стоимость	Идентификационный номер	Год выпуска ТС	Подразделительный номер	Год выпуска	Номер кузова, шасси, VIN номер	Единица измерения налоговой базы по ОКМ (д.с.)	Эксплуатационный класс	Дата регистрации	Дата окончания регистрации	Мощность, л.с.	Полный месяц владения на начало периода	Коэффициент владения	Повышающий коэффициент	Платеж в кв. 2024г.	
ИТ430117 (ИВАНКО СЗСД ЮУ)			ИТ430117				2				85	12	1,0000	1		
И5680177 (ИВАН ТООХ 16.0)			И5680177				251	1			200	02	1,0000	1	3 470,00	
ИТ4501177 (ГРВАЯ 1503-3302)			ИТ4501177				251	4			210	05	12	1,0000	1	2 887,00
Итого: 6 294,00																

## 4.12.13. Задания путевых листов

Отчет "Задания путевых листов" позволяет получить информацию о заданиях путевых листов по всем параметрам.

Задания путевых листов

01.01.2023 - 30.04.2023

Выполнено: Да

Путевой лист:  Транспортное средство:

Колонна:

Сформировать

Настройки... Разворачивать до -

Введите ? Еще -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Отображать вышедшие ТС: Нет  
 Выполнено Равно "Да"

Путевой лист	Общий пробег по ПЛ	Расхождение общего пробега/наработки	За езду			Всего	
			Пробег с грузом, км	Пробег порожний, км	Пробег	Вес груза, т	Количество км груз всего
Заказ на ТС							
A908H177 Бензовоз BONUM 914210-45							
Путевой лист M0000000001 от 05.01.2023 0:00:00	10,6		10,6		10,6		10,6
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)							
Путевой лист M0000000002 от 05.01.2023 0:00:00	100,0		4 917,5	50,0	4 967,5	0,493	4 917,5
Путевой лист M0000000005 от 05.01.2023 0:00:00	1 722,5	100,0	50,0	50,0	100		50
Путевой лист M0000000007 от 05.01.2023 0:00:00	3 194,9	1 572,4	50,0	50,0	100		50
Путевой лист M0000000006 от 05.01.2023 0:00:00	3 345,0	1 722,5	50,0	50,0	100		50
			1 622,5		1 622,5	0,223	1 622,5
			1 622,5		1 622,5	0,270	1 622,5
			1 622,5		1 622,5	0,270	1 622,5
			1 622,5		1 622,5		1 622,5
			1 622,5		1 622,5		1 622,5

#### 4.12.14. Контроль путевых листов по горюче-смазочным материалам

Отчет "Контроль путевых листов по ГСМ" позволяет выявить путевые листы, в которых остатки ГСМ при выезде и возвращении отличаются от данных регистра накопления "Остатки ГСМ в ТС". Таких несовпадений в учете быть не должно.

Контроль путевых листов по ГСМ							
01.01.2023 - 30.04.2023		Обращение технологических ПЛ: Путевые л					
<input type="checkbox"/> Отображать выбывшие ТС <input type="checkbox"/> Организация: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ТС: <input type="text"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> Отображать только расхождения							
<b>Сформировать</b> Настройки...    Разворачивать до    Введите...    Еще							
Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023 Отображать выбывшие ТС: Нет Отображать только расхождения: Да Обращение технологических ПЛ: Путевые листы и технологические путевые листы							
Дата выезда	Время выезда	Номер путевого листа	ТС	ГСМ	Остаток ГСМ при выезде (путевой лист)	Остаток ГСМ при выезде (данные учета)	Остаток ГСМ при возвращении (путевой лист)
05.01.2023	08:00	M0000000005	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)	Бензин А-95	399	236	0
05.01.2023	08:00	M0000000010	Y548KO777 (MAN TGX 16 T)	Бензин А-95	122	45	122
05.01.2023	09:00	M0000000003	M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	Дизельное топливо	1 664	174	1 687
05.01.2023	08:00	M0000000004	K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	Бензин А-92	0	423	0
05.01.2023	08:00	M0000000002	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)	Бензин А-95	327	236	313
05.01.2023	09:00	M0000000008	K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	Бензин А-92	0	423	0
05.01.2023	09:00	M0000000007	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)	Бензин А-95	635	236	735
05.01.2023	08:00	M0000000009	M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	Дизельное топливо	1 081	174	1 074
05.01.2023	18:20	M0000000006	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)	Бензин А-95	599	386	599
15.01.2023	09:00	M0000000011	K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	Бензин А-92	467	259	370
15.01.2023	09:00	M0000000012	M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	Дизельное топливо	1 674	-1 000	1 833
15.01.2023	09:00	M0000000013	K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	Бензин А-92	467	259	467

#### 4.12.15. Контроль путевых листов по показаниям одометра

Данный отчет позволяет выявить путевые листы, в которых показания одометра при выезде и возвращении отличаются от данных регистра сведений "Счетчики ТС". Таких несоответствий в учете быть не должно.

Контроль путевых листов по показаниям одометра							
01.01.2023 - 30.04.2023		<input checked="" type="checkbox"/> Отображать только расхождения					
<input type="checkbox"/> Отображать выбывшие ТС <input type="checkbox"/> Организация: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ТС: <input type="text"/>							
<b>Сформировать</b> Настройки...    Разворачивать до    Введите...    Еще							
Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023 Отображать выбывшие ТС: Нет Отображать только расхождения: Да Обращение технологических ПЛ: Путевые листы и технологические путевые листы							
Дата выезда	Время выезда	Номер путевого листа	ТС	Одометр выезда		Одометр возвращения	
				По путевому листу	По данным учета	По путевому листу	По данным учета
05.01.2023	09:00	M0000000004	K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)		1 000	1 040	1 092,6
05.01.2023	09:00	M0000000002	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)	965	965	1 065	2 707,5
05.01.2023	09:00	M0000000009	K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)		1 000	1 092,6	1 092,6
16.01.2023	08:00	S0000000002	Y015KO777 (KiaNiro)		596	607,9	607,9
01.04.2023	09:00	M0000000001	M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	37,8	86 202,1	157,7	157,7

#### 4.12.16. Обороты по маршрутному листу

Отчет "Обороты по маршрутному листу" предназначен для получения информации по выполненным маршрутным листам. Отображает информацию о параметрах перевезенных грузов, а также пройденном расстоянии и времени в пути в разрезе ТС, водителей и сопровождающих лиц. Сведения выводятся в виде группировок по ссылочным полям. Ресурсы выводятся в виде дополнительных полей.

Период месяц	Водитель 1	Водитель 2	Сотрудник 1	Сотрудник 2	Расстояние, км	Время в пути, мин	Количество заказов	Перевезенный вес, кг	Перевезенный объем, м3	Количество мвст
01.01.2023					1 407,800	1 240	5	15 670,000	13,344	16,953
	Буравкин Игорь Петрович				83,100	80	1	1 000,000	1,440	1,000
	Денисов Кузьма Федорович				506,600	451	1	280,000	0,656	5,000
	Евлин Михаил Петрович				706,000	598	1	110,000	1,632	0,363
	Пирожок Георгий Валерьевич				67,400	71	1	14 000,000	6,960	5,600
	Столяров Иван Аркадьевич				42,700	40	1	280,000	0,656	5,000
Итого					1 407,800	1 240	5	15 670,000	13,344	16,953

#### 4.12.17. Отчет по состояниям ТС

"Отчет по состояниям ТС" предназначен для формирования истории изменения состояния транспортных средств.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

← → ☆ Отчет по состояниям ТС

01.03.2023 - 31.03.2023 Состояние: Регистратор: TC:

Сформировать Настройки... Разворачивать до

### Отчет по состояниям ТС

Параметры: Период: 01.03.2023 - 31.03.2023

ТС	Дата	Состояние	Регистратор	Контрагент	Заказ	Местоположение	Дата окончания
<b>A012KA777 (Rio)</b>							
	03.03.2023 9:00:00	На текущем ремонте	Ремонтный лист M0000000006 от 18.01.2023 0:00:00			Рем. зона	03.03.2023 19:00:00
<b>E23SEC777 (Vesta)</b>							
	01.03.2023 9:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000001 от 04.01.2023 0:00:00	ООО "Транс-Авто"			01.03.2023 17:30:00
<b>E742KA777 (КАМАЗ 5320 101)</b>							
	01.03.2023 13:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000002 от 04.01.2023 0:00:00				03.03.2023 3:00:00
	03.03.2023 9:00:00	На текущем ремонте	Ремонтный лист M0000000008 от 19.01.2023 0:00:00			Рем. зона	04.03.2023 19:00:00
	05.03.2023 0:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000005 от 04.01.2023 0:00:00				05.03.2023 22:22:00
	09.03.2023 0:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000007 от 04.01.2023 0:00:00				09.03.2023 22:22:00
	09.03.2023 0:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000008 от 04.01.2023 0:00:00				09.03.2023 22:22:00
<b>K468NE777 (СЭМ «Бычково»)</b>							
	13.03.2023 0:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000013 от 04.01.2023 0:00:00	ООО "Транс-Авто"			13.03.2023 1:02:00
<b>K741AN777 (ММЗ-45065)</b>							
	02.03.2023 0:00:00	Сформирован маршрутный лист	Маршрутный лист M0000000025 от 01.03.2023 9:35:25	ООО "Деловые перевозки"			02.03.2023 12:00:00
<b>K745OE177 (Газель FA3-3302)</b>							
	03.03.2023 9:00:00	На текущем ремонте	Ремонтный лист M0000000007 от 18.01.2023 0:00:00			Рем. зона	04.03.2023 19:00:00

## 4.12.18. Реестр на выписку счета

Отчет "Реестр на выписку счета" позволяет получить детальную информацию об оказанных заказчику услугах предоставления автотранспорта и строительной техники за выбранный период.

Отчет можно использовать в качестве реестра-расшифровки к счету за транспортные услуги.

Реестр на выписку счета

Сформировать Подпись и печать

Период с: 01.01.2023 по: 30.04.2023 Валюта отчета: р.

Контрагент: АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА" Организация: Мегатранс ООО Выбывшие ТС:

**Реестр на выписку счета**  
за январь 2023 г. - апрель 2023 г. от: 30.04.2023

ООО "Мегатранс" - далее Исполнитель и  
Заказчик АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИС  
настоящий реестр транспортных услуг, оказанных исполнителем заказчику.  
Услуги, приведенные в реестре, оказаны в полной мере, с надлежащим качеством

ТС	№ п/л	Дата п/л	Время в работе, часов	Объем груза, шт	Сумма	Сумма НДС	Всего
A908NH177 Бензовоз BONUM 914210-45			22,00		2 200,00	440,00	2 640,00
A908NH177 Бензовоз BONUM 914210-45				0,32	67,20	13,44	80,64
<b>Итого по автомобилю: A908NH177 Бензовоз BONUM 9142</b>			<b>22,00</b>	<b>0,32</b>	<b>2 267,20</b>	<b>453,44</b>	<b>2 720,64</b>
<b>Всего по объекту</b>			<b>22,00</b>	<b>0,32</b>	<b>2 267,20</b>	<b>453,44</b>	<b>2 720,64</b>
<b>Общий итог:</b>			<b>22,00</b>	<b>0,32</b>	<b>2 267,20</b>	<b>453,44</b>	<b>2 720,64</b>

Стороны взаимных претензий не имеют.  
Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Мегатранс" ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

(подпись) М.П. (подпись) М.П.

#### 4.12.19. Список техники в разрезе моделей и типов

Отчет "Список техники в разрезе моделей и типов" предназначен для анализа техники в разрезе моделей и типов на определенную дату. В отчет не попадают транспортные средства и оборудование, которые на дату отчета являются выбывшими.

С помощью настроек отчета можно задать отбор по модели, типу ТС и организации.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Список техники в разрезе моделей и типов

На начало дня: Начало завтрашнего д. Тип ТС: Модель:

Организация:

**Сформировать**

Настройки...

Разворачивать до

Введите...

Еще

Параметры: На начало дня: 12.04.2023

Организация	Количество
Тип ТС	
Модель	
ТС	6
	2
5301 «Бынок»	1
K458KE777 (5301 «Бынок»)	1
MM3-45065	1
K741AH777 (MM3-45065)	1
Грузовые бортовые	2
КАМАЗ 5320 10г	2
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10г)	1
M786EK777 (КАМАЗ 5320 10г)	1
Леповые общело назначения	2
Largus Cross	1
M123KE777 (Largus Cross)	1
Vesta	1
E235EC777 (Vesta)	1
Мелатранс ООО	28
	5
Rio	1
A012KA777 (Rio)	1
Газель ГАЗ-3302	1
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	1
Отопитель	1
A780AA777 (Отопитель)	1

## ГЛАВА 5

---

# УСЛУГИ

Подсистема предназначена для учета тарифов и прейскурантов на транспортные услуги, расчета стоимости услуг, отражения факта оказания и оплаты услуг.

### 5.1. ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ДОКУМЕНТ

Документ "Товарно-транспортный документ" – аналог "бумажных" документов (ТТН и талоны заказчиков), которые отражают работу автомобиля у заказчика и заверяются им. Товарно-транспортные документы вводятся в таблицу закладки ТТД путевого листа автомобиля (см. описание документа "Путевой лист").

"Товарно-транспортный документ" может быть заполнен как по "Путевым листам", так и сформирован на основании документов "Заказ на ТС" и "Маршрутный лист". Для этого в меню кнопки "Операция" используются соответствующие пункты:

- "Заполнение ТТД по Путевому листу";

- "Заполнение ТТД по Маршрутному листу и Заказу на ТС". Особенности этого варианта рассмотрены далее на стр. **Ошибка! Закладка не определена.**

Редактирование и ввод новой информации о товарно-транспортном документе производится в следующем диалоговом окне.

← → ☆ Товарно-транспортный документ M0000000003 от 01.04.2023 9:00:00 [Обсуждение](#) ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Печать - Операция - Отчеты - Еще - ?

Номер: M0000000003 от 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО ...

Контрагент: АО "Главмосстрой" ... Договор: С покупателем АО "ТГ" ... **Должен нам 93 636,98 р.**

Выработка (1) Стоимость (3) ТТН ТН Дополнительно

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще ...

N	Путевой лист	Объект строительства	Номенклатура	Ездок	Вес груза, т	Погр.-разгр. работы, т	Пробег с грузом
	Этап	Вид перевозки	Время работы	Операций	Объем, м3	Простой под погрузкой	Порожний пробег
	Маршрут	Направление	Подача			Простой под разгрузкой	Спец. работы
1	Путевой лист M000000...	Мост	Телевизор OLED L...	1			490,80
		Автомобильная грузовая	7:11		0,351		<a href="#">Редактировать</a>

НДС в сумме: 3 103,21 Всего с НДС: 18 619,25 р.

Комментарий:  ... Ответственный: Дегочкин (директор) ...

## 5.2. РЕАЛИЗАЦИЯ УСЛУГ

Документ "Реализация услуг" подписывается и заверяется печатями двумя сторонами: организацией (реквизит "Организация"), оказывавшей услуги предоставления автотранспорта и строительной техники, и заказчиком (реквизит "Контрагент"). Также заполняется реквизит "Договор", по которому оказывались услуги и будет производиться оплата.

← → ☆ Реализация услуг M0000000015 от 13.02.2025 0:00:00

Основное    Задачи    Мои заметки    Присоединенные файлы

Провести и закрыть    Печать    Отчеты    Еще    ?

Номер: M0000000015    от: 13.02.2025 0:00:00    Счет-фактура: Выписать счет-фактуру

Организация: Мегатранс ООО    Банк. счет: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛ"    Контрагент: АО "Главмосстрой"    Договор: № 105 от    Должен нам 479.73 р.

Услуги (3)    Дополнительно

Добавить    Заполнить    Настройки    Свертка услуг для отражения в регл. учете    Еще

N	Номенклатура	Содержание	Количество	Цена	Сумма	Сумма НДС	Всего
1	Доплата для юридических лиц	Доплата для юридических лиц...	23,150	120,00	2 778,00	463,00	2 778,00
2	За перевезенный объем	За перевезенный объем; ; M00...	6,400	252,00	1 612,80	268,80	1 612,80
3	За пройденный путь	За пройденный путь; ; M00000...	1 642,700	36,00	59 137,20	9 856,20	59 137,20

НДС в сумме: 10 588,00    Всего с НДС: 63 528,00 р.

Комментарий:    Ответственный: Деточкин (директор)

### 5.3. СЧЕТА НА ОПЛАТУ ПОКУПАТЕЛЮ

Документ "Счет на оплату покупателю" служит для фиксации предварительной договоренности о приобретении контрагентом товара и может являться документом, на основании которого производится оплата, отгрузка или резервирование товара.

← → ☆ Счет на оплату покупателю M0000000008 от 01.04.2023 9:00:00 Обсуждение

Основнов Задачи Мои заметки Присоводиненные файлы

**Записать и закрыть** Печать Отчеты Еще ?

Номер: M0000000008 от: 01.04.2023 9:00:00  Свертка услуг для отражения в регл. учете

Организация: Мегатранс ООО  Банк. счет: 24749004060400101186, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНД"

Контрагент: ООО "Деловые перевозки"  Договор: С покупателем ООО "Деловые пере"  По договору нет долга

Услуги (3) Дополнительно

Еще

N	Номенклатура	Содержание	Количество	Цена	Сумма	Статья доходов	Счет доходов
1	Транспортные услуги	Транспортные услуги	3,823	220,00	841,06	Доходы прочие	20.01
2	Доплата для юридических лиц	Доплата для юридических лиц	0,967	100,00	96,67	Доходы прочие	20.01
3	Доплата для юридических лиц	Доплата для юридических лиц	2,000	1 000,00	2 000,00	Доходы от перевозок	91.01

Документ без НДС. Всего 2 937,73 р.

Комментарий:  Ответственный:

## 5.4. СЧЕТ-ФАКТУРА ВЫДАННЫЙ

Документ "Счет-фактура выданный" предназначен для подготовки и выписки бумажного счета-фактуры по реализации услуг. Документ может создаваться в цепочке документов: "Счет на оплату покупателю" – "Реализация услуг" – "Счет-фактура выданный". Весь комплект документов создается в одной системе. На форме документа "Реализация услуг" имеется кнопка "Выписать счет-фактуру". Также документ "Счет-фактура выданный" может быть создан отдельно.

← → ☆ **Счет-фактура выданный M0000000001 от 23.09.2025 17:43:46**
🔗 ⓘ ✕

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Записать и закрыть
📄
📄
📄
📄
🖨️ Печать
📄 Отчеты

Еще ?

Номер:  от:  Вид счета-фактуры:

Организация:  Подразделение:

Контрагент:  Договор:

Документы-основания: [Реализация услуг M0000000021 от 23.09.2025 17.43.46](#) [Изменить](#)

Код вида операции:  Реализация товаров, работ, услуг и операции, приравненные к ней

Составлен:  На бумажном носителе  В электронном виде

Выставлен (передан контрагенту):

**Платежно-расчетные документы (2)**

Добавить
↑ ↓
Заполнить
Еще

N	Дата	Номер
1	23.09.2025	M0000000010
2	23.09.2025	M0000000005

НДС в сумме:  Всего с НДС:  р.

Комментарий:  Ответственный:

## 5.5. АКТ КС-3

Документ предназначен для формирования печатной формы "КС-3" (акта о стоимости выполненных работ и затрат).

← → ☆ Акт КС-3 М0000000001 от 01.04.2023 9:00:00 Обсуждение

Основное **Задачи** Мои заметки Присоединенные файлы

**Записать и закрыть** Заполнить Акт КС-3 Отчеты

Номер: М0000000001 от 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО  
 Контрагент: ООО "Тритекс" Договор: № 109 от 1 **Должен нам 116 650,57 р.**

Основное **Дополнительно**

Отчетный период с: 20.03.2023 по: 25.03.2023

Сумма за период:	116 650,57	НДС за период:	19 441,76
Сумма с начала года:	0,00	НДС с начала года:	0,00
Сумма с начала учета:	0,00	НДС с начала учета:	0,00

Комментарий: Заполнен на основании Реализация услуг М0000... Ответственный: Любимов (администратор)

## 5.6. ПРЕЙСКУРАНТЫ И ТАРИФЫ

В этом разделе рассмотрены справочники, содержащие информацию о прейскурантах и тарифах, согласно которым ведется расчет стоимости оказанных транспортных услуг.

### 5.6.1. Прейскуранты на транспортные услуги

Справочник "Прейскуранты на транспортные услуги" предназначен для хранения информации обо всех прейскурантах и тарифах, согласно которым ведется расчет стоимости оказываемых транспортных услуг.

← → ☆ **Прейскуранты на транспортные услуги** ↻ ⋮ ×

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Действующие преЙскуранты Еще - ?

Наименование группы	Наименование	Номер	Валюта	Организация	Приоритет
Прейскуранты на транспортные	Авиаперевозки Южные авиалинии		р.	Мегатранс ООО	
	Основной преЙскурант Мегатранс		р.	Мегатранс ООО	
	Основной преЙскурант СитиТранс		р.	СитиТранс ООО	
	ПреЙскурант Мегатранс		р.	Мегатранс ООО	
	ПреЙскурант перевозчика ООО "Транс-Авто"		р.	Мегатранс ООО	
	ПреЙскурант перевозчика ООО "Деловые перев..."		р.	Мегатранс ООО	

Тарифы Периоды действия

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Еще -

Наименование	Услуга	Параметр выработки	Тариф	Сетка	Сложный
Объем груза	За перевезенный объем	Объем груза			✓
Объем груза	За перевезенный объем	Объем груза	99,000		

## 5.6.2. Тарифы на транспортные услуги

Справочник "Тарифы на транспортные услуги" содержит информацию о тарифах, согласно которым ведется расчет стоимости оказанных транспортных услуг. Как уже говорилось выше, справочник "Тарифы на транспортные услуги" подчинен справочнику "Прейскуранты на транспортные услуги".

← → ☆ **Тарифы на транспортные услуги** ↻ ⋮ ×

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Изменить выделенные Еще - ?

ПреЙскурант	Наименование	Тариф	Сложный	Тарифная сетка
ПреЙскурант перевозчика ООО "Деловые п..."	Время в работе	200,000		
Основной преЙскурант Мегатранс	Доплата для юридических лиц	100,000		
Основной преЙскурант Мегатранс	Доплата за объем груза		✓	
Основной преЙскурант СитиТранс	Доплата за объем груза		✓	
Авиаперевозки Южные авиалинии	Объем груза	49,000		
Авиаперевозки Южные авиалинии	Объем груза	99,000		
ПреЙскурант перевозчика ООО "Деловые п..."	Подача автомобиля (фиксированный)	300,000		
ПреЙскурант перевозчика ООО "Транс-Авто"	Пробег общий	70,000		
ПреЙскурант перевозчика ООО "Транс-Авто"	Тонно-километры	120,000		
Основной преЙскурант Мегатранс	Транспортные услуги (общий пробег)	30,000		

В справочнике "Тарифы на транспортные услуги" можно настроить область действия (фильтры) тарифа, а также таблицу сложного тарифа. Ниже показана форма элемента справочника "Тарифы на транспортные услуги".

☆ Пробег общий (Тариф на транспортные услуги)

Основное Мои заметки Присоединенные файлы

Записать и закрыть Записать Ещё ?

Наименование: Пробег общий Входит в группу:

Прейскурант: Прейскурант перевозчика ООО "Транс-Авто" Услуга: Услуги Транс-Авто

Метод расчета: По параметру выработки Простой Сложный Тарифная сетка: Редактирование тарифов

Расчет Область действия

Параметр выработки: Пробег с грузом  
Тариф используется для документов: "Заказ на ТС", "Заказ перевозчику" (по заказам на ТС), "Потребность в Перевозке", "Маршрутный лист", "Заказ перевозчику" (по маршрутным листам), "ТТД"

Количество бесплатных единиц: 0,000 км

Тариф: 70,000 р.

Минимальная выработка: 0,000 км

Минимальная стоимость: 0,000 р.

Количество равно: Фактическому Минимальному Единице ?

### 5.6.3. Редактирование тарифов

Обработка "Редактирование тарифов" предназначена для создания и редактирования тарифов на транспортные услуги и для работы с тарифами типа "Тарифная сетка". Обработка позволяет дифференцировать тарифы в зависимости от пунктов отправления и прибытия, модели транспортного средства, перевозимого груза, прочих областей действия и установить различные тарифы по весу, объему, количеству мест или прочим параметрам выработки в заданном интервале. Для начала работы с обработкой следует нажать кнопку "Загрузить тариф".

← → ☆ Редактирование тарифов

Записать Загрузить тариф Изменить Excel Вид Еще ?

Прейскурант: [Прейскурант перевозчика ООО "Деловые перевозки"](#) Сложный: Нет  
 Метод расчета: [По параметру выработки](#) Параметр: [Время в работе](#) Сетка: [Не используется](#)

Добавить ↑ ↓ ↻ × Очистить + Область действия - Еще -

Услуга	Тариф	Мин. колич.	Мин. стоим.	Заполн. колич.
Почасовая аренда ООО "Деловые перевозки"		200,000	2,000	400,000
				Фактическое

### 5.6.4. Установка прейскурантов

Документ "Установка прейскурантов ТС" служит для установки периодов действия прейскурантов ТС на транспортные услуги.

← → ☆ Установка прейскурантов ТС C000-000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Задачи Мои заметки Присоводиненные файлы

Провести и закрыть Отчеты - Еще - ?

Номер: C000-000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: СитиТранс ООО

Прейскуранты (3)

Добавить ↑ ↓ Еще -

N	Прейскурант	Дата начала	Дата окончания
1	Прейскурант перевозчика ООО "Деловые перевозки"	01.03.2023	
2	Основной прейскурант МегаТранс	01.03.2023	
3	Прейскурант перевозчика ООО "Транс-Авто"	01.03.2023	

Комментарий: Ответственный: Новикова (экономист)

### 5.6.5. Действующие прейскуранты

Информацию о действующих прейскурантах на транспортные услуги можно получить с помощью отчета "Действующие прейскуранты".

В настройках отчета можно установить отбор:

- по периоду отчета;
- организации;
- прејскуранту;
- параметру выработки.

№ п/п	Тариф	Услуга	Период действия	Метод расчета	Параметр выработки	Мин. выработка
1	Процент от тарифа за пройденный путь	Процент от пройденного пути	с 01.01.23 по	Процентом от суммы		
2	Транспортные услуги (общий пробег)	За пройденный путь	с 01.01.23 по	По параметру выработки	Пробег общий	
3	Доплата за объем груза	За перевезенный объем	с 01.01.23 по	По параметру выработки	Объем груза	
4	Доплата для юридических лиц	Доплата для юридических лиц	с 01.01.23 по	По параметру выработки	Время в работе	
5	Процент от тарифа за пройденный путь	Процент от пройденного пути	с 01.03.23 по	Процентом от суммы		
6	Транспортные услуги (общий пробег)	За пройденный путь	с 01.03.23 по	По параметру выработки	Пробег общий	
7	Доплата за объем груза	За перевезенный объем	с 01.03.23 по	По параметру выработки	Объем груза	
8	Доплата для юридических лиц	Доплата для юридических лиц	с 01.03.23 по	По параметру выработки	Время в работе	
9	Время в работе	Почасовая аренда ООО "Деловые перевозки"	с 01.01.23 по	По параметру выработки	Время в работе	
10	Подача автомобиля (фисированный)	Подача автомобиля ООО "Деловые перевозки"	с 01.01.23 по	Фиксированной суммой	Количество утаковок	

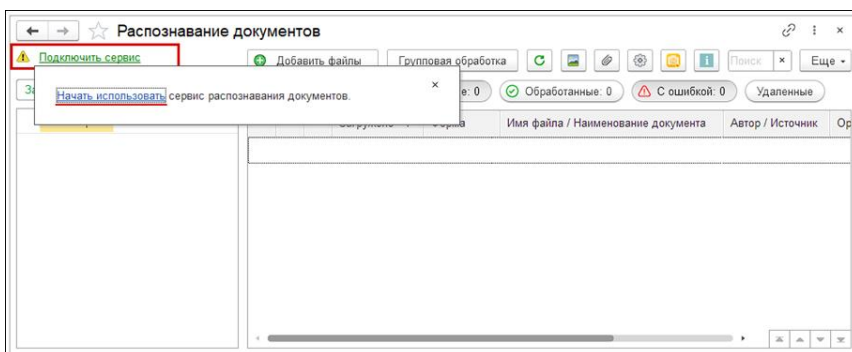
## 5.7. РАБОТА С СЕРВИСОМ "1С:РАСПОЗНАВАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ"

В программе реализована работа с сервисом "1С:Распознавание первичных документов". Сервис позволяет распознавать печатные формы и создавать на их основании документы в программе:

- "Реализация услуг" по печатным формам "Акт об оказании услуг", "Счет-фактура", "УПД";

- "Поступление материалов и услуг" по печатным формам "Акт о получении услуг", "Счет-фактура", "УПД", "Заказ-наряд";
- "Счет на оплату покупателю" по одноименной печатной форме;
- "Счет на оплату поставщика" по одноименной печатной форме.

Механизм включается из раздела "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки распознавания документов" установкой флажка "Использовать распознавание документов". В результате в меню "Сервис" раздела "Услуги" добавляется пункт "Загрузить документы из сканов (фото)". При использовании данного пункта выполняется переход к форме "Распознавание документов".



## 5.8. ОКАЗАННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

Отчет "Оказанные транспортные услуги" служит для анализа оказанных транспортных услуг. Отчет можно использовать в качестве акта сверки с контрагентами.

Ведомость может быть построена только для выбранной организации.

По кнопке "Сформировать" выполняется построение отчета, в соответствии с текущей настройкой.

Оказанные транспортные услуги

01.04.2023 - 30.04.2023

Услуга: [ ] Объект строительства: [ ]

Организация: [ ] Заказ на ТС: [ ] Вид перевозки: [ ]

Контрагент: [ ]

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до [ ]

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Получатель услуг	Контрагент	Регистратор	Заказ на ТС	Путевой лист	Услуга	Валюта	Количество	Сумма (вал.)	Сумма (русл.)
Контрагент							13 766,177		518 485,65
АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"							22,320		2 720,64
Маршрутный лист M0000000029 от 03.04.2023 16:36:38							22,320		2 720,64
Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00							22,000	2 640,00	2 640,00
Доплата для юридических лиц							р.		
Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00							0,320	80,64	80,64
За перевозочный объем							р.		
АО "Главмосстрой"							598,334		22 219,25
Товарно-транспортный документ M0000000004 от 01.04.2023 9:00:00							100,000		3 600,00
Путевой лист M0000000002 от 05.01.2023 0:00:00							100,000	3 600,00	3 600,00
За пройденный путь							р.		
Товарно-транспортный документ M0000000003 от 01.04.2023 9:00:00							498,334		18 619,25
Путевой лист M0000000006 от 05.01.2023 0:00:00							7,18	862,00	862,00
Доплата для юридических лиц							р.		
Путевой лист M0000000006 от 05.01.2023 0:00:00							0,351	88,45	88,45
За перевозочный объем							р.		
Путевой лист M0000000006 от 05.01.2023 0:00:00							490,800	17 668,80	17 668,80
За пройденный путь							р.		
ИП Букревич Василий Максимович							6 553,640		238 224,96
Товарно-транспортный документ M0000000002 от 01.04.2023 9:00:00							42,440		1 940,16
Путевой лист M0000000004 от 05.01.2023 0:00:00							1,00	120,00	120,00
Доплата для юридических лиц							р.		
Путевой лист M0000000004 от 05.01.2023 0:00:00							1,440	380,16	380,16
За перевозочный объем							р.		

## 5.9. ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ И ВЫСТАВЛЕННЫЕ УСЛУГИ

Отчет позволяет проанализировать информацию о предоставленных и выставленных услугах.

Предоставленные и выставленные услуги

01.01.2023 - 31.01.2023

Получатель услуг: Контрагент

Сформировать

Контрагент	Договор контрагента	Услуга	Валюта	Начальный остаток			Приход				
				Количество	Сумма (вал.)	Сумма (регл.)	Сумма НДС	Количество	Сумма (вал.)	Сумма (регл.)	
АО "Газмосстрой"	№ 105 от 13.05.2020 (р.)			4 464,7		177 946,80	29 657,78		9 129,2		355 004,57
	Долгата для юридических лиц	р.							1 683,4		64 017,33
	За перевезенный объем	р.							22,4		2 812,00
	За пройденный путь	р.							6,7		1 686,53
	Транспортные услуги	р.							1 653,3		59 518,80
	С покупателем АО "Газмосстрой" в рублях:			4 464,7		177 946,80	29 657,78		7 445,8		290 987,24
	Долгата для юридических лиц	р.		72,3	8 513,03	8 513,03			1 418,91	117,2	13 903,03
	За перевезенный объем	р.		52,4	13 417,86	13 417,86			2 236,31	61,4	15 692,70
	За перевезенный объем	р.		3 843,6	138 369,60	138 369,60			23 061,60	6 770,7	243 745,20
	Процент от пройденного пути	р.		1,0	1 908,00	1 908,00			318,00	1,0	1 908,00
	Транспортные услуги	р.		495,4	15 738,31	15 738,31			2 623,06	495,4	15 738,31
	ИП Букревич Василий Максимович:			47,7		2 518,07			98,73		307,2
	С покупателем ИП Букревич в рублях:			47,7		2 518,07			98,73		307,2
	Долгата для юридических лиц	р.		0,7	76,67	76,67			3,33	4,8	576,67
	За перевезенный объем	р.		4,8	1 137,60	1 137,60			57,60	15,0	3 819,84
	За перевезенный объем	р.		42,2	1 303,80	1 303,80			37,60	287,3	10 127,40
	За пройденный путь	р.		126,1		6 635,12			1 105,85	126,1	6 635,12
	С покупателем ИП Феласин в рублях:			126,1		6 635,12			1 105,85	126,1	6 635,12
	Долгата для юридических лиц	р.		1,9	230,00	230,00			38,33	1,8	230,00
	За перевезенный объем	р.		9,0	2 257,92	2 257,92			378,32	9,0	2 257,92
	За перевезенный объем	р.		115,2	4 147,20	4 147,20			691,20	115,2	4 147,20

## 5.10. НЕВЫСТАВЛЕННЫЕ УСЛУГИ (СВОДНЫЙ)

Отчет отображает предоставленные, но еще не выставленные услуги на начало указанного дня.

Невыставленные услуги (сводный)

На начало дня: Начало этого дня

Получатель услуг: Контрагент

Сформировать

Отбор: Контрагент Равно "ООО "Юниверс""

Контрагент	Договор контрагента	Услуга	Валюта	Количество	Сумма (вал.)	Сумма (регл.)	Сумма НДС
ООО "Юниверс"				4 832,4		179 823,37	25 149,49
	С покупателем ООО "Юниверс" в рублях:			4 832,4		179 823,37	25 149,49
	Долгата для юридических лиц	р.		71,0	8 219,67	8 219,67	1 116,33
	За перевезенный объем	р.		26,3	6 564,10	6 564,10	1 046,56
	За пройденный путь	р.		4 735,1	165 039,60	165 039,60	22 986,60
	Итого			4 832,4		179 823,37	25 149,49

## 5.11. РЕЕСТР ОКАЗАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ

Отчет "Реестр оказанных транспортных услуг" служит для анализа оказанных транспортных услуг. Данный отчет можно

использовать в качестве реестра-расшифровки к счету за транспортные услуги.

← → ☆ **Реестр оказанных транспортных услуг** 🖨️ 📄 🔍 🗑️ ⌵

01.01.2023 – 31.01.2023 Валюта отчета: р.  Подпись и печать

Организация: Мегатранс ООО  Отображать выбывшие ТС  ТС:

Контрагент: ООО "Юниверс"

**Сформировать** Настройки... 🔍 🔄 📄 📄 Разворачивать до... 🖨️ 🔍 ⬇️ 📧 ∑ Введите? Еще >

**Реестр оказанных транспортных услуг**  
Период: Январь 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Мегатранс" - далее Исполнитель и Заказчик ООО "Юниверс" - далее Заказчик утвердили настоящий реестр транспортных услуг, оказанных исполнителем заказчику.  
Услуги, приведенные в реестре, оказаны в полной мере, с надлежащим качеством

ТС	№ п/л, заказа на ТС	Дата п/л, заказа на ТС	Параметр выработки	Количество	Сумма	Сумма НДС	Всего
<b>Итого по заказам или без распределения по ТС:</b>					<b>81 866,43</b>	<b>10 588,00</b>	<b>92 454,43</b>
M0000000002		01.01.23	Время в работе	15,22	1 521,67		1 521,67
M0000000002		01.01.23	Объем груза	1,356	284,76		284,76
M0000000002		01.01.23	Пробег общий	904,000	27 120,00		27 120,00
M0000000053		01.01.23	Время в работе	23,15	2 315,00	463,00	2 778,00
M0000000053		01.01.23	Объем груза	6,400	1 344,00	268,80	1 612,80
M0000000053		01.01.23	Пробег общий	1 642,700	49 281,00	9 856,20	59 137,20
<b>Итого по ТС "E742KA777 (КАМАЗ 5320 10)":</b>					<b>52 940,00</b>	<b>10 588,00</b>	<b>63 528,00</b>
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	M0000000053	01.01.23	Время в работе	23,15	2 315,00	463,00	2 778,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	M0000000053	01.01.23	Объем груза	6,400	1 344,00	268,80	1 612,80
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	M0000000053	01.01.23	Пробег общий	1 642,700	49 281,00	9 856,20	59 137,20
<b>Итого по ТС "K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)":</b>					<b>19 967,45</b>	<b>3 973,48</b>	<b>23 940,94</b>
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	M0000000054	01.01.23	Время в работе	5,45	545,00	109,00	654,00
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	M0000000054	01.01.23	Объем груза	1,525	320,25	64,05	384,30
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	M0000000054	01.01.23	Пробег общий	294,200	8 826,00	1 765,20	10 591,20
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	M0000000055	01.01.23	Время в работе	4,07	406,67	81,33	488,00

## 5.12. СРАВНЕНИЕ ПЛАНОВЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ УСЛУГ

В отчете отображаются данные о плановых и предоставленных транспортных услугах из регистров накопления "Плановые услуги", "Предоставленные услуги", попадающие в период отчета.

← → ☆ Сравнение плановых и фактических услуг (в валюте регл....

01.04.2023 - 30.04.2023 Организация: Контрагент: ООО "Транс-Авто"

Получатель услуг: Контрагент

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до - Введите... ? Еще -

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отбор: Контрагент Равно "ООО "Транс-Авто""

Контрагент Заказ на ТС Услуга	Количество			Сумма		
	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение
ООО "Транс-Авто"	1 646,372	1 624,872	-21,500	(147 077,57)	(145 271,57)	1 806
Заказ на ТС M0000000156 от 12.04.2023 9:20:25	1 646,372	1 624,872	-21,500	(147 077,57)	(145 271,57)	1 806
Услуги Транс-Авто	1 646,372	1 624,872	-21,500	(147 077,57)	(145 271,57)	1 806
<b>Итого</b>	<b>1 646,372</b>	<b>1 624,872</b>	<b>-21,500</b>	<b>(147 077,57)</b>	<b>(145 271,57)</b>	<b>1 806</b>

## 5.13. ОФОРМЛЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ФИНАНСОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Для упрощения схемы оформления финансовых документов при взаиморасчетах с контрагентами в конфигурации предусмотрена возможность создания цепочек документов из документов "Заказ на ТС", "Заказ перевозчику" и "Маршрутный лист".

Для заказчика при этом могут автоматически создаваться документы:

- "Счет на оплату покупателю";
- "Реализация услуг";
- "Платежное поручение входящее";
- "Приходный кассовый ордер";
- "Счет-фактура выданный".

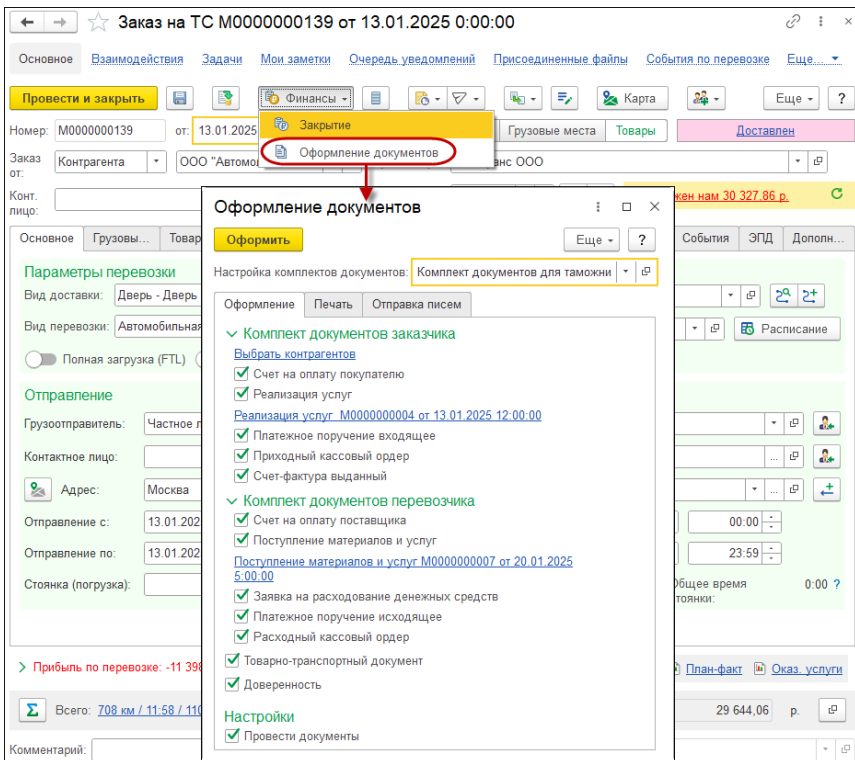
Комплект документов, автоматически формируемый для перевозчика, может быть следующим:

- "Счет на оплату поставщика";
- "Поступление материалов и услуг";
- "Заявка на расходование денежных средств";
- "Платежное поручение исходящее";
- "Расходный кассовый ордер".

Кроме того, могут быть созданы документы:

- "Товарно-транспортный документ";
- "Доверенность".

В форме документов "Заказ на ТС", "Заказ перевозчику" и "Маршрутный лист" на командной панели документа размещено подменю "Финансы". Данное подменю содержит пункты "Закрытие" и "Оформление документов". При выборе пункта "Оформление документов" открывается одноименная форма.



## ГЛАВА 6

---

# ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ГСМ)

В этой главе описаны инструменты решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), которые служат для учета горюче-смазочных материалов.

Для доступа к этим инструментам выберите раздел "ГСМ".

Учет расхода ГСМ ведется в разрезе организаций и колонн.

### 6.1. АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

Справочник "АЗС" предназначен для хранения информации об автозаправочных станциях, на которых выполняются заправки горюче-смазочными материалами. Данные этого справочника используются в документах "Заправка ГСМ" и отчетах по движению ГСМ.

☆ **НефтеГазОйл (АЗС)** 🔗 ⋮ □ ×

Основное **Мои заметки** Настройки отображения объектов Присоединенные файлы Еще.....

**Записать и закрыть**

Наименование:  Код:

Контрагент:

Собственный склад

**Загрузка данных ПЦ**

Источник данных:

Использовать обработку:

Профиль обмена:

Соответствие ГСМ (3)

N	ГСМ из файла	ГСМ
1	АИ-95	Бензин А-95
2	АИ-92	Бензин А-92
3	Дизельное топливо	Дизельное топливо

## 6.2. НОМЕНКЛАТУРА ГСМ, ТЖ И ЭНЕРГИИ

Регистр сведений "Номенклатура ГСМ, ТЖ и энергии" предназначен для хранения информации обо всех используемых горюче-смазочных материалах (топливо, талоны на ГСМ, присадки и технические жидкости, в т. ч. масла и смазочные материалы), а также об электроэнергии. Данные этого регистра используются в справочнике "Модели транспортных средств и оборудования", документах "Заправки ГСМ" и отчетах по движению ГСМ.

Номенклатура ГСМ, ТЖ и энергии						
Номенклатура	Группа ГСМ	Литровый талон	Номинал талона	ГСМ Талона	Плотность	Учет остатков ТЖ
Талон Дизельное топливо	Талоны	✓	10,00	Дизельное топливо		
Электроэнергия	Электроэнергия					✓
Дизельное топливо	Топливо				0,000840	
Дизельное топливо Евро	Топливо					
Бензин А-95	Топливо					
Бензин А-92	Топливо					
СНГ	Топливо					
СПГ	Топливо					
Масло моторное	Присадки и технически...					
Антифриз	Присадки и технически...					✓

### 6.3. ТОПЛИВНЫЕ КАРТЫ

Справочник "Топливные карты" предназначен для хранения информации обо всех картах безналичной оплаты, используемых для обслуживания автомобилей, например, для заправки топливом. Топливная карта может выдаваться водителю или закрепляться за автомобилем – этот факт отражается при создании карты. Информация справочника используется в документах "Заправка ГСМ".

☆ 7005830010286292 (Топливная карта)

Основное [История изменения статуса](#) [блокировки топливных карт](#) [История перемещения топливных карт](#) [Еще.....](#)

**Записать и закрыть**

Статус:

Номер карты:

Основное **Лимиты** [История перемещения](#) [Дополнительно](#)

Кем выдана:

Кому выдана:   [Изменить владельца](#)

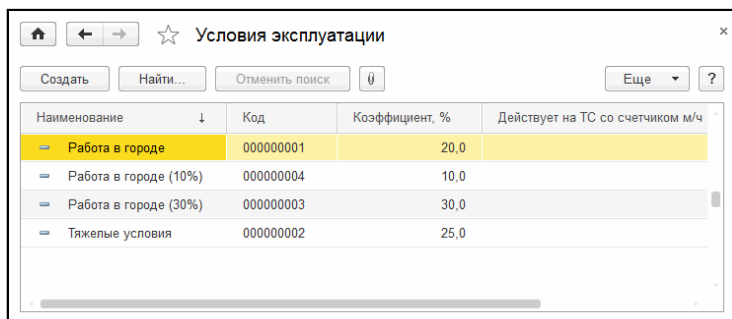
Дата выдачи:  ПИН-код:

Действует до:

Основная:

## 6.4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

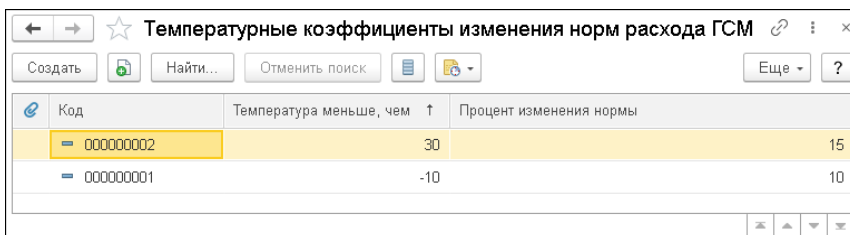
Справочник "Условия эксплуатации" предназначен для хранения информации об условиях эксплуатации, для которых изменяется нормативный расход топлива. Данные этого справочника используются при заполнении и расчете документов "Путевые листы".



Наименование ↓	Код	Коэффициент, %	Действует на ТС со счетчиком м/ч
Работа в городе	000000001	20,0	
Работа в городе (10%)	000000004	10,0	
Работа в городе (30%)	000000003	30,0	
Тяжелые условия	000000002	25,0	

## 6.5. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ НОРМ РАСХОДА ГСМ

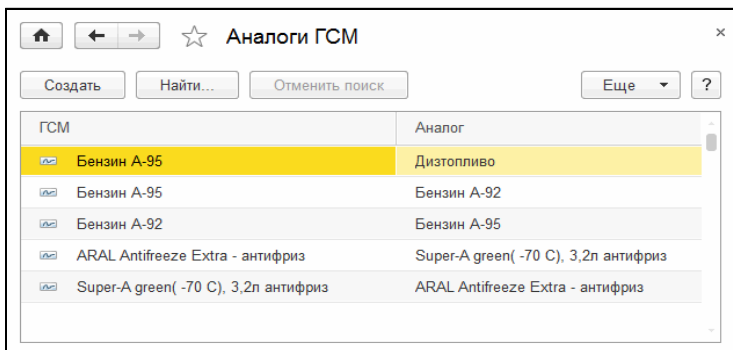
Справочник "Температурные коэффициенты изменения норм расхода ГСМ" содержит информацию о зависимости коэффициентов изменения норм расхода топлива от температуры. Данные этого справочника используются при заполнении и расчете документов "Путевые листы".



Код	Температура меньше, чем ↑	Процент изменения нормы
000000002	30	15
000000001	-10	10

## 6.6. АНАЛОГИ ГСМ

В регистре "Аналоги ГСМ" хранится список взаимозаменяемых аналогов ГСМ.



The screenshot shows a window titled "Аналоги ГСМ" with a search bar and a table. The table has two columns: "ГСМ" and "Аналог". The first row is highlighted in yellow.

ГСМ	Аналог
Бензин А-95	Дизтопливо
Бензин А-95	Бензин А-92
Бензин А-92	Бензин А-95
ARAL Antifreeze Extra - антифриз	Super-A green( -70 C), 3,2л антифриз
Super-A green( -70 C), 3,2л антифриз	ARAL Antifreeze Extra - антифриз

## 6.7. ВВОД ОСТАТКОВ ГСМ И ТЖ

Документ "Ввод остатков ГСМ и ТЖ" предназначен для учета остатков ГСМ и технических жидкостей, которые были в транспортных средствах и оборудовании на момент начала работы с программой.

Редактирование и ввод новой информации об остатках ГСМ и ТЖ производится в следующем диалоговом окне.

← → ☆ Ввод остатков ГСМ и ТЖ М000-000001 от 01.01.2023 0:00:00 🔗 ⓘ ×

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

**Провести и закрыть** 🖨 📄 📅 ⚙ 📁 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: М000-000001 от: 01.01.2023 0:00:00 🗑 Организация: Мегатранс ООО ... ⓘ  
 Колонна: ... ⓘ Подразделение: ... ⓘ

Топливо (5)

Добавить ⬆ ⬇ Еще ▾

N	ТС	ГСМ / ТЖ	Количество	Сумма
1	A012KA777 (Rio)	Бензин А-95	100,000	
2	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	Бензин А-95	100,000	
3	K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	Бензин А-92	123,000	
4	M111OE777 (КАМАЗ 6560-11...)	Дизельное топливо	51,000	
5	Y548KO777 (MAN TGX 16 т)	Бензин А-95	45,000	

Комментарий: ... Ответственный: Любимов (администратор) ... ⓘ

## 6.8. ЗАПРАВКА ГСМ

Документ "Заправка ГСМ" предназначен для учета заправок автомобилей ГСМ. В документе реализованы следующие виды заправок:

- за наличные;
- по топливной карте;
- по топливной карте со склада;
- от поставщика;
- со склада;
- по талонам.

Редактирование и ввод новой информации о заправке ГСМ производится в отдельном диалоговом окне.

← → ☆ Заправка ГСМ М0000000021 от 05.01.2023 0:00:... 🔗 🗨️ Обсуждение ⋮ ×

Основное
Задачи
Мои заметки
Присовоенные файлы

Провести и закрыть
📁
📄
📄
📄
📄
Отчеты
Еще
?

Номер: М0000000021
от: 05.01.2023 0:00:00
🗑️

Организация: Мегатранс ООО
⋮ Ⓞ
Вид заправки: Заправка за наличные
⌵

АЗС: НефтеГазОйл
⋮ Ⓞ
Договор: С поставщиком ПЗ
Ⓞ
Мы должны 189 620,00 р.
🔄

Заправки (1)
Дополнительно

Без разбиения
Списком

Дата заправки: 05.01.2023 09:00
🗑️

ТС: А908НН177 Бензовоз BONUM 914
⌵ Ⓞ
Бензовоз BONUM 91
Ⓞ
Цена:
53,50
🗑️

Колонна:
 
⌵ Ⓞ
Сумма:
8 025,00
🗑️

Водитель: Пирожок Георгий Валерьянович
⌵ Ⓞ
Ставка НДС: 20%
⌵

ГСМ: Бензин А-95
⌵ Ⓞ
Сумма НДС:
1 337,50
🗑️

Количество: 150,000
🗑️
Валюта: р.

Путевой лист: Путевой лист М0000000001 от 05.01.2023 0:00:00
⌵
⋮
✖
Ⓞ

НДС в сумме: 1 337,50
Всего с НДС: 8 025,00
🗑️

Комментарий: 
⋮
Ответственный: Любимов (администратор)
⌵ Ⓞ

## 6.9. СЛИВ ГСМ

Документ "Слив ГСМ" предназначен для регистрации операций по сливу ГСМ из бака автомобиля на склад, на другое транспортное средство или же на АЗС.

Если необходимо оформить перелив топлива с одного автомобиля на другой, то вначале требуется оформить возврат топлива с первого автомобиля на склад, а затем заправку со склада на второй автомобиль. Оформление "Слива ГСМ" с одного ТС на другое возможно и для аналогов основного и дополнительного топлива.

Редактирование и ввод новой информации о сливе ГСМ производится в отдельном диалоговом окне.

← → ☆ Слив ГСМ М000-000002 от 24.01.2023 0:00:00 [Обсуждение](#) ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Слив ГСМ Отчеты

Номер: М000-000002 от: 24.01.2023 0:00:00 Организация: Мегатранс ООО

Вид операции: На склад Подразделение:

Основное

ТС: У548КО777 (MAN TGX 16 т) MAN TGX 16 т Путевой лист (источник):

ГСМ: Бензин А-95

Склад: Склад ГСМ

Количество: 8,000 Остаток: 45,000

Плотность: 0,000000

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

## 6.10. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ГСМ В ТС

Документ "Инвентаризация ГСМ в ТС" предназначен для проведения инвентаризации горюче-смазочных материалов в ТС.

← → ☆ Инвентаризация ГСМ в ТС M000-0001 от 13.03.2025 4:20:00

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** [Печать] [Сохранить] [Исходные] [Исходные] [Исходные] Инвентаризация [Отчеты] [Еще] [?]

Номер: M000-0001 от: 13.03.2025 4:20:00 Организация: Мегатранс ООО

Склад: ППР (по Воронежу) Подразделение: Транспортный отдел

Учитывать ТС, вышедшие из эксплуатации Колонна:

ГСМ в ТС (10) **Дополнительно**

Добавить [↑] [↓] Заполнить [Еще]

N	ТС	ГСМ	Ед. изм.	Цена	Отклонение	Количество	Учет. количество	Сумма
1	У548КО777 (MAN TGX ...	Бензин А-92	л	36,74		69,000	69,000	2 535,17
2	К745ОЕ177 (Газель ГАЗ...	Бензин А-92	л	36,32		92,000	92,000	3 341,33
3	М111ОЕ777 (КАМАЗ 65...	Бензин А-92	л	34,92		36,000	36,000	1 257,00
4	Е742КА777 (КАМАЗ 532...	Бензин А-92	л	34,97		57,000	57,000	1 993,17
5	А012КА777 (Rio)	Бензин А-92	л	35,99		220,000	220,000	7 918,35
6	У548КО777 (MAN TGX ...	Бензин А-95	л	37,64		95,000	95,000	3 576,26
7	К745ОЕ177 (Газель ГАЗ...	Бензин А-95	л	38,87		158,000	158,000	6 142,23

Всего: 62 328,07 р. Всего по учету: 62 328,07 р.

Комментарий: [Текст] Ответственный: Детоочкин (директор)

## 6.11. ПОДСИСТЕМА УЧЕТА ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Подсистема учета технических жидкостей (ТЖ) решения предназначена для учета различного вида операций с техническими жидкостями и присадками на автотранспортном предприятии. К техническим жидкостям относятся группы ГСМ с типом "Присадки и технические жидкости".

Нормы расхода технических жидкостей указываются в форме элемента справочника "Модели транспортных средств и оборудования" на закладке "Нормы расхода ТЖ" (см. описание справочника "Модели транспортных средств и оборудования"). Нормы расхода содержатся в регистре сведений "Нормы расхода технических жидкостей".

Поддерживаются следующие способы указания норм расхода ТЖ:

- на расход основного топлива;
- на моточас;
- линейная норма – норма расхода ТЖ в литрах на 100 км пробега для ТС со спидометром.

☆ Largus Cross (Модели транспортных средств и оборудования)

Основное Мои заметки Нормы расхода ГСМ Нормы расхода ГСМ Нормы расхода технических жидкостей Еще.....

Записать и закрыть Записать [Иконка] [Иконка] [Иконка] Еще - ?

Наименование: Largus Cross Код: 000000023

Входит в группу: LADA

Вид модели ТС: Автотранспорт [Одометр] [Счетчик моточасов]

Тип ТС: Легковые общего назначения Категория по ЕЭК:

Марка: LADA

Основное Создать [Иконка] Найти... Отменить поиск [Иконка] Еще -

Дата установки ↓	ТЖ	Норма, л/100л осн.	Норма, л/100л доп.	Норма на моточас, л/ч	Линейная норма, л/100км
01.01.2023	Масло моторное	0,50			

### 6.11.1. Документ "Операции с техническими жидкостями"

Для учета операций с техническими жидкостями на транспортных средствах предусмотрен документ "Операции с техническими жидкостями".

← → ☆ **Операции с техническими жидкостями (уат): Долив по акту. Проведен** [↗](#) [ⓘ](#) [✕](#)

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Операции с ТЖ Отчеты ?

Номер:  от:  Вид операции:

Организация:  Подразделение:

Склад:  Колонна:

Технические жидкости (1)

N	Номенклатура	Ед.	Количество	ТС	Водитель
1	Антифриз	л	10,000	A012KA777 (Rio)	Столяров Иван Аркадьевич

Комментарий:  ... Ответственный:

## 6.11.2. Анализ оборота технических жидкостей

Отчет "Обороты технических жидкостей" позволяет получить информацию о приходе и расходе технических жидкостей за определенный период.

Если выбрана группировка по организации, то показатели расхода ГСМ будут иметь такое количество знаков после запятой, какое указано в настройках учетной политики организации.

Обороты технических жидкостей

01.01.2023 - 12.04.2023

Тех. жидкость: TC:

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 12.04.2023

Организация	Приход	Расход по факту	Расход по норме
ТС			
Тех. жидкость			
Мегатранс ООО	3 376	15	10
A012KA777 (Рио)	10	12	
Антифриз	10		
Масло моторное		12	
B007MC177 (DAF XF 95)	3 170		
Антифриз	3 170		
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	5	3	10
Антифриз	5	3	10
O111PP777 (Газель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	91		
Антифриз	91		
O266EC177 (Газель NEXT 4,6 тонн)	99		
Антифриз	99		
СитиТранс ООО	2		
У745KO177 (Газель ГАЗ-3302)	2		
Масло моторное	2		
Итого	3 376	15	10

## 6.12. ОТЧЕТЫ ПОСТАВЩИКОВ ПРОЦЕССИНГОВЫХ ЦЕНТРОВ

Документ "Отчет поставщика процессингового центра" используется для сверки данных, получаемых от поставщиков (АЗС) и данных, получаемых от водителей.

Информация в этот документ может загружаться специальными обработками, которые настраиваются для каждой автозаправочной станции в справочнике "АЗС".

Для хранения настроек интеграции с процессинговыми центрами используется справочник "Учетные записи ПЦ".

← → ☆ Отчет поставщика ПЦ M0000000006 от 01.04.2023 9:00:00 Обсуждение ⓘ

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Еще ▾ ?

Номер: M0000000006 от: 01.04.2023 9:00:00

Организация: Мегатранс ООО Подразделение: ▾

АЗС: ППР (по Ростову-на-Дону) Контрагент: ППР ООО

Заправки (0)

Заполнить ▾ Загрузить Еще ▾

N	Дата	ГСМ	ГСМ (по отчету)	Топливная карта	Топливная карта (по отчету)	ТС
<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.2023 12:34:18	Бензин А-92	АИ-92	22005338946	22005338946	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302
<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.2023 12:34:18	Бензин А-92	АИ-92	22005338946	22005338946	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302
<input type="checkbox"/>	15.10.2023 12:45:40	Бензин А-92	АИ-92	22005008900	22005008900	У548КО777 (MAN TGX 16 т)
<input type="checkbox"/>	16.10.2023 15:43:15	Бензин А-92	АИ-92	22005653312	22005653312	У015КО777 (Kalina)
<input checked="" type="checkbox"/>	16.10.2023 15:43:15	Бензин А-92	АИ-92	22005653312	22005653312	У015КО777 (Kalina)
<input type="checkbox"/>	18.10.2023 18:02:53	Бензин А-92	АИ-92	22005008900	22005008900	У548КО777 (MAN TGX 16 т)

Всего, л: 175,000    НДС в сумме: 1 285,97    Всего с НДС: 7 715,76 р. ⓘ

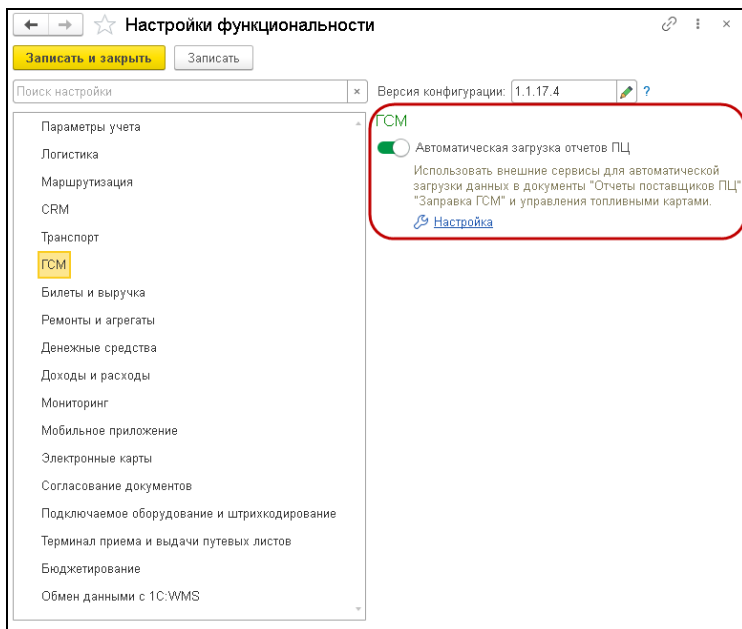
Комментарий:  Ответственный: Девочкин (директор) ▾

## 6.13. ИНТЕГРАЦИЯ С ВНЕШНИМИ СЕРВИСАМИ ПОСТАВЩИКОВ ГСМ

Для автоматической загрузки данных о заправках в документы "Отчеты поставщиков процессинговых центров" и "Заправка ГСМ" в программе используется механизм интеграции с внешними сервисами ряда поставщиков ГСМ:

- "ОПТИ 24" поставщика ГСМ "Газпромнефть";
- "Передовые платежные решения";
- "Лукойл ЛИКАРД";
- "Топливные карты Роснефть".

Для возможности такой интеграции в программе должна быть включена настройка "Автоматическая загрузка отчетов ПЦ" ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "ГСМ"). Форма настроек интеграции с внешними сервисами открывается по гиперссылке "Настройка" в этой группе настроек.



## 6.14. ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ НОРМ РАСХОДА ТОПЛИВА

Обработка "Изменение норм расхода топлива для моделей и ТС" предназначена для пакетного изменения линейных норм расхода топлива, сезонных коэффициентов, а также надбавок на климат-контроль и кондиционер для моделей ТС и ТС.

← → ☆ Изменение норм расхода топлива для моделей и ТС 🔗 ⓘ ✕

▶ Выполнить Еще ▾ ?

Настройки **Отбор**

Дата изменения: 27.11.2024 🗑

Изменение норм расхода для: Модели ТС ТС

**Линейные нормы**

Изменять линейные нормы На процент Новое значение 0,00 🗑

**Надбавки**

Изменять сезонные надбавки Новое значение: 0,0 🗑 %

Изменять надбавки на климат-контроль и кондиционер Новое значение: 0,0 🗑 %

**Вид топлива**

Изменять норму основного топлива

Изменять норму дополнительного топлива

📄 🗑 Заполнить

Группа / Модель	
<input type="checkbox"/>	Бензовоз BONUM 914210-30
<input type="checkbox"/>	Бензовоз BONUM 914210-45
<input type="checkbox"/>	DAF XF 95
<input type="checkbox"/>	ЛАДА (гибридный двигатель)
<input type="checkbox"/>	Газель ГАЗ-3302
<input type="checkbox"/>	MAN TGX 16 т
⊕ <input type="checkbox"/>	📁 Kia
⊕ <input type="checkbox"/>	📁 ЗИЛ

## 6.15. ОТЧЕТЫ

В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации по учету горюче-смазочных материалов.

### 6.15.1. Ведомость движения ГСМ и ТЖ

Данный отчет служит для анализа произведенных заправок транспортных средств и оборудования ГСМ. Отчет можно использовать в качестве акта сверки с АЗС.

Ведомость движения ГСМ и ТЖ

01.02.2023 - 28.02.2023

Организация: СитиТранс ООО

ТС вышло: Нет

ТС: [ ] ГСМ/ТЖ: [ ] Группа ГСМ: [ ]

Сформировать

Параметры: Период: 01.02.2023 - 28.02.2023  
 Отбор: Организация Равно "СитиТранс ООО" И  
 ТС вышло Равно "Нет"

Группа ГСМ	Нач. остаток	Ввод нач. остатков	Выдано	Талоны	Наличные	Топливная карта	Поставщик	Возврат
ГСМ/ТЖ								
Колонна								
ТС								
Присадки и технические жидкости			2					
Масло моторное			2					
Грузовые автомобили			2					
У745K0177 (Газель ГАЗ-3302)			2					
Топливо	271				430		1 837	
Бензин А-92	58							
У745K0177 (Газель ГАЗ-3302)	8							
Грузовые автомобили	50							
У015K0777 (Kalina)	50							
Бензин А-95	213				430		1 837	
M854OЕ777 (Vesta)	193							
У015K0777 (Kalina)	120							
Грузовые автомобили	30				40			
У015K0777 (Kalina)	30				40			
Леповые автомобили					390		1 837	
A012KA777 (Rio)								
<b>Итого</b>	<b>271</b>		<b>2</b>		<b>430</b>		<b>1 837</b>	

При помощи настроек можно произвести отбор данных по организации, колонне, ТС, ГСМ или ТЖ.

Информация о заправках представлена с разбиением по видам заправок. Кроме этого, в отчете представлена информация о нормативном и фактическом расходе ГСМ, об экономии и пережоге (как в литрах, так и в процентах).

Если в настройках отчета выбрана группировка по организации, то показатели расхода ГСМ/ТЖ будут иметь такое количество знаков после запятой, какое указано в настройках учетной политики.

### 6.15.2. Ведомость прихода-расхода ГСМ и ТЖ на ТС

Отчет "Ведомость прихода-расхода ГСМ и ТЖ на ТС" предназначен для получения сводной информации о приходе и расходе ГСМ и ТЖ на транспортные средства в количественном и суммовом выражении.

Отчет может быть сформирован за любой интервал времени. Если период не выбран, то отчет будет формироваться по всем данным.

Если в настройках отчета выбрана группировка по организации, то показатели расхода ГСМ и ТЖ будут иметь такое количество знаков после запятой, какое указано в настройках учетной политики организации.

Ведомость прихода-расхода ГСМ на ТС

01.04.2023 - 30.04.2023

Организация: \_\_\_\_\_ ТС: \_\_\_\_\_ Группа ГСМ: \_\_\_\_\_

ГСМ/ТЖ: \_\_\_\_\_

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
 Отображать выбывшие ТС: Нет

Вид ГСМ ГСМ/ТЖ	Нач. остаток Количество	Приход		Расход	
		Стоимость без НДС (регл)	Стоимость без НДС (утр)	Количество	Стоимость без НДС (регл)
ТС					
ГСМ	4136	81 909,55	81 909,55	10	16 104,54
Бензин А-92	811	27 478,04	27 478,04		
A012KA777 (Rio)	220	7 918,35	7 918,35		2 450,00
B915MH777 (Газель NEXT ЦМД 3,5 тонн)	38				
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	57	1 993,17	1 993,17		
K741AH777 (ММЗ-4506S)	83	3 094,13	3 094,13		
K745OE777 (Газель ГАЗ-3302)	70	2 450,00	2 450,00		70
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	36	1 257,00	1 257,00		
M854OE777 (Vesta)	30	1 102,25	1 102,25		
Y015KO777 (Kalina)	170	6 025,72	6 025,72		
Y548KO777 (MAN TGX 18 т)	69	2 535,17	2 535,17		
Y745KO777 (Газель ГАЗ-3302)	38	1 102,25	1 102,25		
Бензин А-95	3 027	42 777,63	42 777,63	10	12 221,21
A012KA777 (Rio)	2 336	20 437,10	20 437,10		
A309NH777 Беновоз BC0NUM 914210-45	150	6 687,50	6 687,50		
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	36	2 913,71	2 913,71		313
M854OE777 (Vesta)	107	1 661,00	1 661,00	10	500,00
Y015KO777 (Kalina)	236	4 886,88	4 886,88		4
Y548KO777 (MAN TGX 18 т)	122	4 593,67	4 593,67		
Y745KO777 (Газель ГАЗ-3302)	40	1 607,77	1 607,77		
Дизельное топливо	298	11 653,68	11 653,68		43
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40					43

### 6.15.3. Заправки ГСМ

Отчет "Заправки ГСМ" предназначен для получения детализированной информации о заправках ГСМ. Отчет может быть сформирован за любой интервал времени. Если период не выбран, то отчет будет формироваться по всем данным. Данный отчет можно использовать как акт сверки с АЗС.

← → ☆ **Заправки ГСМ** Обсуждение

01.04.2023 - 30.04.2023

АЗС: 
 ТС:

Вид заправки: 
 ГСМ: 
 Группа ГСМ:

Организация:

**Сформировать**
Настройки...
Разворачивать до
Введите...
Еще

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
 Отображать выбывшие ТС: Нет

Организация	Количество	Стоимость (упр)	Стоимость (регл)
ГСМ			
ТС			
АЗС			
Регистратор			
СитиТранс ООО	10	600,00	600,00
Бензин А-95	10	600,00	600,00
M8540E777 (Vesta)	10	600,00	600,00
Газпромнефть	10	600,00	600,00
Заправка ГСМ 0000000001 от 02.04.2023 0:00:00	10	600,00	600,00
<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>600,00</b>	<b>600,00</b>

#### 6.15.4. Ведомость сравнения расхода ГСМ по водителям

Отчет "Ведомость сравнения расхода ГСМ по водителям" предназначен для сравнения расхода ГСМ по водителям, работающим на одном и том же автомобиле.

Используя настройки (см. "Приложение 1"), данный отчет можно сформировать в разрезе организаций и колонн.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Ведомость сравнения расхода ГСМ по водителям

01.04.2023 - 12.04.2023

ГСМ: Водитель: TC:  Отображать выбывшие ТС  Группа ГСМ:

Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите... ? Еще -

Параметры: Период: 01.04.2023 - 12.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

ТС	Расход по норме	Расход по факту	Экономия	Экономия %	Перебог	Перебог %
Группа ГСМ						
ГСМ						
Водитель						
A012KA777 (Рио)	12	12				
Топливо	12	12				
Бензин А-95	12	12				
Столяров Иван Аркадьевич	12	12				
A780AA777 (Отопитель)	4	4				
Топливо	4	4				
Дизельное топливо	4	4				
Столяров Иван Аркадьевич	4	4				
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)			313			313
Топливо			313			313
Бензин А-95			313			313
Денисов Кузьма Федорович			313			313
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	1 206	70	1 136	94,2		
Присадки и технические жидкости	6		6	94,2		
Антифриз	6		6	94,2		
Столяров Иван Аркадьевич	6		6	94,2		
Топливо	1 200	70	1 130	94,2		
Бензин А-92	1 200	70	1 130	94,2		
Столяров Иван Аркадьевич	1 200	70	1 130	94,2		

### 6.15.5. Ведомость выдачи талонов ГСМ

Отчет "Ведомость выдачи талонов ГСМ" предназначен для анализа произведенных заправок ГСМ по талонам.

Ведомость может быть построена как для выбранной организации, так и по всем организациям сразу.

Ведомость выдачи талонов ГСМ

01.10.2023 - 31.10.2023

Водитель: TC:  TC вышло: Нет

Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите... ? Еще -

Параметры: Период: 01.10.2023 - 31.10.2023  
Отбор: TC вышло Равно "Нет"

ГСМ Талона	Итого						
Дата выдачи талона	Номинал талона	Номера талонов	Путевой лист	ТС	Водитель	Количество литров	Количество талонов
Дизельное топливо						50	5
Дизельное топливо						50	5
Заправка ГСМ M0000000101 от 31.10.2023 14:48:42	10,00	№ 33		AB 369 KB 92 (Мазда 5С)	Иванов Сергей Валентинович	20	2
Заправка ГСМ M0000000102 от 31.10.2023 14:57:54	10,00	№35-37		A744AA777 (Подъемный механизм)	Новикова Лариса Петровна	30	3
<b>Итого</b>						<b>50</b>	<b>5</b>

## 6.15.6. Сравнение заправок по топливным картам

Отчет "Сравнение заправок по топливным картам" предназначен для сравнения фактических заправок ГСМ по документам "Заправка ГСМ" и данных, предоставляемых поставщиками ПЦ по документам "Отчет поставщика ПЦ". Сравнение выполняется по количеству заправленных ГСМ. Если на форме отчета переключатель "Контролировать сумму" установлен в значение "Да", то сравнение будет выполняться и по сумме заправленных ГСМ. В отчет также выводится информация о сливах ГСМ (отображаются со знаком "-").

Отчет строится с обязательными отборами по организации и АЗС. Вариант сравнения влияет на то, какие данные будут учитываться.

По кнопке "Сформировать" выполняется построение отчета, в соответствии с текущей настройкой.

← → ☆ Сравнение заправок по топливным картам

➤ Сформировать

Период с: 07.05.2023 по: 07.05.2023

Организация: Мегатранс ООО АЗС:

Контролировать сумму:  Да  Нет  Только различия  Без раскраски Сортировка:  По ТС  По карте  По дате заправки

**Ведомость различий данных заправок по топливным картам**

ТС / Топливная карта	Данные поставщика ПЦ			Заправки ГСМ / Сливы ГСМ				
	Дата и время Номер	ГСМ	Сумма НДС	Дата и время Номер	ГСМ	Сумма НДС		
		Колич	Сумма		Колич	Сумма		
		Сумма	Всего		Сумма	Всего		
A012KA777 (Rio) 3005008964112	07.05.2023 16.45 M000000003	Бензин А-92	31.00	1 386.76	07.05.2023 16.45 M000000105	Бензин А-92	31.00	1 386.76
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10п) 3005008968778	07.05.2023 18.11 M000000003	Бензин А-92	27.00	1 227.71	07.05.2023 18.11 M000000108	Бензин А-92	27.00	1 227.71
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302) 3005008957003	07.05.2023 08.27 M000000003	Бензин А-92	20.00	863.80	07.05.2023 08.27 M000000104	Бензин А-92	20.00	863.80
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)) 3005047974852	07.05.2023 19.27 M000000003	Бензин А-92	41.00	1 941.40	07.05.2023 19.27 M000000109	Бензин А-92	41.00	1 941.40
M854OE777 (Vesta) 3005008922001	07.05.2023 06.35 M000000003	Дизельное топливо	59.00	2 798.53	07.05.2023 06.35 M000000103	Дизельное топливо	59.00	2 798.53
Y015KO777 (Kalina) 3005008984445	07.05.2023 18.02 M000000003	Бензин А-92	50.00	2 119.25	07.05.2023 18.02 M000000107	Бензин А-92	50.00	2 119.25
Y015KO777 (Kalina) 3005008984445	07.05.2023 18.02 M000000003	Бензин А-92	-16.00		07.05.2023 18.02 M000-00022	Бензин А-92	-16.00	
Y548KO777 (MAN TGX 16 T) 3005020642111	07.05.2023 17.56 M000000003	Бензин А-95	10.00	447.86	07.05.2023 17.56 M000000106	Бензин А-95	10.00	447.86
Y548KO777 (MAN TGX 16 T) 3005020642111	07.05.2023 17.56 M000000003	Бензин А-95	-2.00		07.05.2023 17.56 M000-000021	Бензин А-95	-2.00	
U745KO177 (Газель ГАЗ-3302) 3005020659555	07.05.2023 20.45 M000000003	Бензин А-95	40.00	1 927.78	07.05.2023 20.45 M000000010	Бензин А-95	40.00	1 927.78

## 6.15.7. Остатки ГСМ и ТЖ на ТС

Отчет "Остатки ГСМ и ТЖ на ТС" предназначен для анализа остатков ГСМ и технических жидкостей на ТС.

Параметры: На начало дня: 13.04.2023  
Отображать выбившие ТС: Да

Группа ГСМ ГСМ/ТЖ	Количество	Стоимость без НДС (упр)	Стоимость без НДС (регл)	Стоимость (регл)	Сумма НДС (регл)
<b>ТС</b>					
Присадки и технические жидкости					
Антифриз	3373	42 777,37	42 777,37	51 332,83	8 555,46
A012KA777 (Rio)	10	308,33	308,33	370	61,67
B007MC177 (DAF XF 95)	3170	39 625,40	39 625,40	47 550,48	7 925,08
K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	2	362,51	362,51	459	76,49
O111PP777 (Газель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	91	1 135,84	1 135,84	1 363,01	227,17
O268EC177 (Газель NEXT 4,5 тонн)	99	1 236,12	1 236,12	1 485,34	249,22
Y548KO777 (MAN TGX 16 т)	1	89,17	89,17	107	17,83
<b>Топливо</b>					
Бензин А-92	741	25 028,04	25 028,04	30 033,67	5 005,63
A012KA777 (Rio)	220	7 918,35	7 918,35	9 502,02	1 583,67
B915MH777 (Газель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	38	—	—	—	—
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	57	1 993,17	1 993,17	2 391,81	398,64
K741AH777 (ММЗ-45065)	83	3 094,13	3 094,13	3 712,87	618,74
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовыми контейнерами))	38	1 257,00	1 257,00	1 508,39	251,39
M854OE777 (Vesta)	30	1 102,25	1 102,25	1 322,7	220,45
Y015KO777 (Камаз)	170	6 025,72	6 025,72	7 230,87	1 205,15
Y548KO777 (MAN TGX 16 т)	69	2 535,17	2 535,17	3 042,21	507,04
Y745KO777 (Газель ГАЗ-3302)	38	1 102,25	1 102,25	1 322,7	220,45
Бензин А-95	2 696	31 056,42	31 056,42	37 267,71	6 211,29
A012KA777 (Rio)	2 312	20 437,10	20 437,10	24 524,52	4 087,42
A308FH777 Бензовос ВОЛЖИМ 914210-45	150	6 687,50	6 687,50	8 025	1 337,50

Если выбрана группировка по организации, то показатели расхода ГСМ будут иметь такое количество знаков после запятой, какое указано в настройках организации (раздел "Администрирование" – группа "Настройка программы" – "Установка прав и настроек" – "Параметры системы" – "ГСМ" – значение "Точность хранения остатков топлива").

Также в настройках отчета можно задать вывод информации об остатках ГСМ или тех. жидкостей. Существует возможность отбора по ГСМ, ТЖ и ТС.

## 6.15.8. Расшифровка расхода ГСМ

Отчет "Расшифровка расхода ГСМ" отображает нормативный расход ГСМ по "Путевым листам" и "Технологическим путевым листам" с детализацией по видам норм.

Отчёт формируется по данным регистра "Расшифровка расхода ГСМ в ТС". Для вывода в отчёт расшифровки по ранее созданным документам следует вручную запустить отложенное обновление "Путевых листов" ("Администрирование" – "Сервис" – "Отложенное обновление ИБ" – "Заполнение расшифровки расхода ГСМ").

← → ☆ **Расшифровка расхода ГСМ** [Иконки: печать, копирование, поиск, ссылка, меню, закрытие]

01.01.2025 – 28.02.2025 Спецработа 2: Пробег специальной работы  ТС:

Спецработа 1: Время специальной работы  Организация:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до -

Колонна	ТС	Водитель	Расход по норме	На пробег	Намоточасы	На трансп. работу	На изм. собств. веса	На простой	На отопитель	На запуск	На ездки	На операции
ГСМ			334,581	231,052	43,485	4,735	0,713	1,000	0,250	0,288	0,750	0,288
A780AA777 (Отопитель) Столяров Иван Ариадьевич			4,485		4,485							
Дизельное топливо			4,485		4,485							
A908NH177 Бензовоз ВОИМУ 914210-45 Пирожков Георгий Валерьянович			3,537	1,219		1,355	0,713				0,250	
Бензин А-95			3,537	1,219		1,355	0,713				0,250	
AB 964 КУ (ЛАДА (гибридный двигатель)) Иванов Сергей Валентинович			171,083	170,833							0,250	
Электрэнергия			171,083	170,833							0,250	
B007MC177 (DAF XF 95) Денисов Кузьма Федорович			46,000	46,000								
Дизельное топливо			46,000	46,000								
P198BE177 (MAN TGX 16 T) Иванов Сергей Валентинович			70,456	13,000		3,380		1,000	0,250	0,288	0,250	0,288
Бензин А-95			70,456	13,000		3,380		1,000	0,250	0,288	0,250	0,288
P766P/12 (Прицеп со счетчиком моточасов) Денисов Кузьма Федорович			39,000		39,000							
Бензин А-92			39,000		39,000							
Грузовые автомобили			26 230,356	26 279,997		8,271						
A012KA777 (Рио) Столяров Иван Ариадьевич			82,858	82,858								

В отчет можно вывести нормы расхода по спецработам в количестве до 10. По умолчанию отображаются две спецработы, для отображения трех и более спецработ следует включить поля в настройках и установить параметры спецработ.

### Настройки отчета "Расшифровка расхода ГСМ"

01.01.2025 - 28.02.2025

Спецработа 1: 
 Спецработа 5:

Спецработа 2: 
 Спецработа 6:

Организация: 
 Спецработа 7:

ТС: 
 Спецработа 8:

Спецработа 3: 
 Спецработа 9:

Спецработа 4: 
 Спецработа 10:

**Дополнительно**

Выводить заголовок для печати: Расшифровка расхода ГСМ

Выводить фильтры

Вид:

Для анализа расшифровки расхода ГСМ совместно с выработкой ТС и сравнении с фактическим расходом ГСМ следует использовать отчет "Расшифровка расхода ГСМ (расширенный)".

← → ☆ **Расшифровка расхода ГСМ (расширенный)**

01.01.2025 - 31.01.2025

Спецработа 1: 
 Спецработа 2: 
 ТС:

Организация: 
 ГСМ:

Колонна	Нач. ост.	Выдано	Выработка		Расшифровка расхода по норме					
			Пробег общий	Время в работе	Время в простое	На пробег	На моторчасы	На трансп. работу	На простой	
ТС										
ГСМ										
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10г)	800,000	4 554,000	400,000							
Бензин А-95			400,000							
K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)	600,000	343,000								
Бензин А-92			343,000							
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	200,000	3 594,000								
Дизельное топливо			3 594,000							
M8540E777 (Vesta)	200,000									
Бензин А-95			65							
У015KO777 (Kalina)			152							
Бензин А-95			152							
Грузовые автомобили	550,000	403,000	12 315,1	167,97			5 778,984		6,618	
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10г)		253,000	3 245	44,73			527,896		6,618	
Бензин А-95			3 245	44,73			527,896		6,618	
K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)		20,000	708	22,97			143,848			
Бензин А-92			708	22,97			143,848			
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	550,000	50,000	8 289,2	92,77			5 001,286			
Дизельное топливо		550,000	8 289,2	92,77			5 001,286			
M8540E777 (Vesta)		10	54	7,00			5			
Бензин А-95			10	54			5			
У015KO777 (Kalina)		70	18,9	0,50			101			
Бензин А-95			70	18,9			101			
<b>Итого</b>	<b>1 350,000</b>	<b>4 957,000</b>	<b>12 315,1</b>	<b>167,97</b>			<b>5 778,984</b>		<b>6,618</b>	

В данном отчете в поле "Экономия/Пережог" отображается разница нормативного и фактического расхода ГСМ, положительное значение – экономия, отрицательное – пережог.

Выработка ТС отображается по основному топливу, указанному в модели ТС.

При расходе только аналога основного или дополнительного топлива в отчете отображается расход и остатки только по аналогу. Данные по всем видам топлива на ТС можно вывести, например, в отчете "Ведомость движения ГСМ и ТЖ".

## ГЛАВА 7

---

# БИЛЕТЫ И ВЫРУЧКА

В этой главе описаны возможности решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), которые служат для учета поступления и реализации билетов, посадочных ведомостей и сданной выручки.

Учет билетов и выручки можно разделить на два вида:

- Учет билетов и выручки реализованной самим предприятием (его водителями и кондукторами);
- Учет билетов, реализованных сторонними автовокзалами.

Учет билетов, реализованных самим предприятием, осуществляется документами "Поступление билетов" и "Билетно-учетный лист". Учет билетов, реализованных сторонними автовокзалами, осуществляется документами "Посадочная ведомость".

## 7.1. ВИДЫ БИЛЕТОВ НА ПРОЕЗД

Справочник "Виды билетов на проезд" предназначен для учета всех видов билетов на проезд, внутригородских, междугородных и т.д.

Код	Наименование
000000002	Междугородный
000000003	Международный
000000001	По городу

## 7.2. БИЛЕТЫ НА ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

Справочник "Билеты на пассажирские перевозки" предназначен для ведения учета билетов на пассажирские перевозки.

Наименование:  Код:

Входит в группу:  x

Вид билета:

Серия:  Цена:

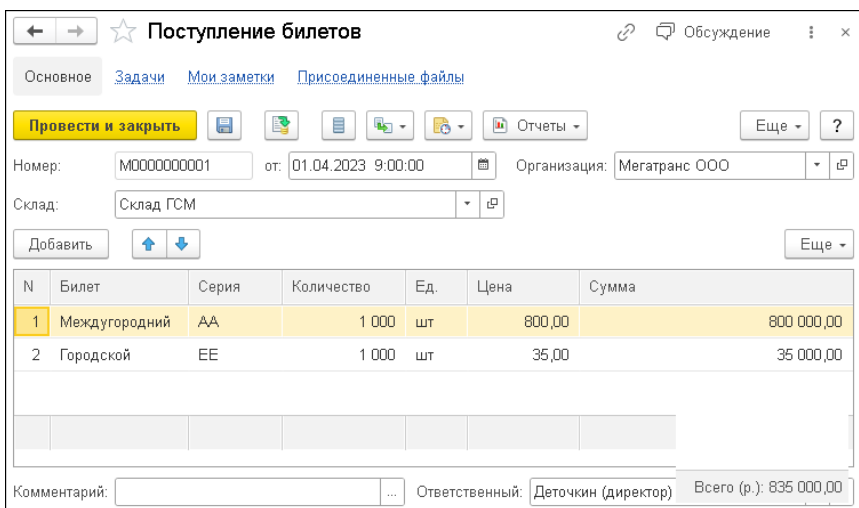
Номенклатура:  x

Комментарий:

Данные этого справочника используются при заполнении документов "Поступление билетов", "Билетно-учетный лист", "Посадочная ведомость".









### 7.3. ПОСТУПЛЕНИЕ БИЛЕТОВ

Документ "Поступление билетов" регистрирует поступление билетов на пассажирские перевозки на склад организации.






Поступление билетов

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть**       Отчеты  

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО  
Склад: Склад ГСМ

Добавить   

N	Билет	Серия	Количество	Ед.	Цена	Сумма
1	Междугородный	AA	1 000	шт	800,00	800 000,00
2	Городской	EE	1 000	шт	35,00	35 000,00

Комментарий:  Ответственный: Деточкин (директор) Всего (р.): 835 000,00

### 7.4. БИЛЕТНО-УЧЕТНЫЕ ЛИСТЫ

Документ "Билетно-учетный лист" служит для учета продаж билетов водителями и кондукторами предприятия, и сданной выручки по пассажирским перевозкам. Оформление билета может состоять из двух этапов:

1. **Этап первый.** Перед отправлением в рейс, в документе заполняются только реквизиты шапки и табличной части "Выдача билетов".

2. **Этап второй.** После возвращения из рейса в табличной части документа на закладке "Сдача выручки" заполняются только реквизиты "Путевой лист", "№ кон.", "Количество", "Сумма". Количество рассчитывается автоматически как разница между начальным и конечным номером.

← → ☆ **Билетно-учетный лист** [Обсуждение](#) ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Печать Отчеты

Номер: M0000000002 от: 01.04.2023 9:00:00

Автобус: У015КО777 (Kalina) Kalina Организация: Мегатранс ООС

Водитель/кондуктор: Денисов Кузьма Федорович Склад: Склад ГСМ

Выдача билетов Сдача выручки

Добавить

N	Маршрут	Билет	Серия	Цена	№ нач.
1	Курский вокзал - Казанский вокзал - Павелецкий вокзал	Городской	ЕЕ	35,00	

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

## 7.5. ВЫРУЧКА ВОДИТЕЛЕЙ

Документ "Выручка водителей" служит для учета выручки по пассажирским перевозкам, которая не подтверждена билетами.

← → ☆ Выручка водителей М0000000002 от 01.04.2023 9:00:00 🔗 Обсуждение ⋮ ×

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть 🖨️ 📄 📅 📁 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: М0000000002 от: 01.04.2023 9:00:00 🗑️

Организация: Мегатранс ООО 📄 Маршрут: Курский вокзал - Казанский вокзал - Павелецкий 📄

Сотрудник: Любимов Анатолий Павлович 📄 Путевой лист: Путевой лист С0000000002 от 16.01.2023 16:04:40 📄

Сумма: 2 030,00 📄

Пассажиров: 58 ⚡

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор) 📄

## 7.6. АВТОСТАНЦИИ

Список "Автостанции" содержит перечень элементов справочника "Пункты назначения", у которых на закладке "Автостанция" установлен одноименный флажок.

← → ☆ Пункты назначения 🔗 ⓘ ×

Создать Создать группу 📄 Найти... Отменить поиск 📄 Карта 📄 Еще ▾ ?

Наименование	Код	Наименование	Контрагент	Комиссия
📁 Пункты назначения	📁 000000051	Москва		
📁 Москва	📁 000000067	Казанский вокзал		
📁 РФ	📁 000000052	РФ		
📁 Санкт-Петербург	📁 000000053	Санкт-Петербург		

## 7.7. ПОСАДОЧНЫЕ ВЕДОМОСТИ АВТОСТАНЦИЙ

Документ "Посадочная ведомость" служит для учета продаж билетов на автостанциях. При оформлении документа необходимо указать автостанцию, которая производила продажу, водителя или кондуктора, автобус и заполнить табличную часть. При заполнении табличной части, автоматически рассчитывается комиссия автостанции согласно

настройке в справочнике "Автостанции". При нажатии на кнопку "Пересчитать комиссию" выполняется полный пересчет комиссии по всем строкам табличной части.

← → ☆ **Посадочная ведомость** [Обсуждение](#) ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** **Отчеты** Еще ?

Номер:  от:

Организация:  Автостанция:

Автобус:  Kalina Водитель / кондуктор:

**Добавить** **Σ Пересчитать комиссию** Еще

N	Путевой лист	Маршрут	Билет	Цена	Колич.	Сумма	Комиссия
1	Путевой лист С0000000...	Курский вокзал - Казанский вокзал...	Городской	35,00	58	2 030,00	
					58	2 030,00	

Комментарий:  ... Ответственный:

## 7.8. ВЫХОДЫ НА МАРШРУТЫ

В справочнике "Выходы на маршруты" содержится информация обо всех выполняемых выходах на маршруты движения. Под выходом понимается выпуск автомобиля на линию.

☆ 00000001 (Выходы на маршруты) 🔗 ⋮ □ ×

Основное [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Расписание рейсов](#)

**Записать и закрыть**

Номер выхода:  Маршрут:

**Время выезда, возвращения**

Выезд из гаража:    Прибытие в начальный пункт:

Возвращение в гараж:    Выезд из конечного пункта:

**Время работы на маршруте**

Водитель (1 смена):    Водитель (2 смена):

Кондуктор (1 смена):    Кондуктор (2 смена):

**Транспортные средства**

N	ТС	Смена
1	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302)	1 Смена

## 7.9. РЕЙСЫ

В справочнике "Рейсы" содержится информация обо всех выполняемых рейсах по маршрутам движения. Данные справочника используются при составлении расписания движения по маршрутам.

← → ☆ Рейсы 🔗 ⋮ ×

🔗	Код	Номер рейса	Маршрут	Пункт отправления	Пункт прибытия
🔗	00000000001	AB-26		Краснодар	Краснодар
🔗	00000000001	AB23	Аэропорт Шереметьево - Аэропорт ...		
🔗	00000000001	AB 235	Москва - Краснодар - Сочи		

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹

## 7.10. РАСПИСАНИЕ РЕЙСОВ

Обработка "Расписание рейсов" предназначена для удобного ввода и просмотра расписания движения транспорта по рейсам.

Пункт		Рейс 79											
№	Наименование	Действует с	Действует по	Прибытие	Убытие	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
1	Севастополь	01.01.2023	—	09.00	09.30	+	+	+					
2	Симферополь			11.00	11.15	+	+	+					
3	Ростов-на-Дону			21.00	21.20	+	+	+					
4	Краснодар			06.00	06.00	+	+	+					
1	Севастополь	01.02.2023	28.02.2023	09.00	09.03	+	+	+	+	+			
2	Симферополь			11.00	11.15	+	+	+	+	+			
3	Ростов-на-Дону			21.00	21.20	+	+	+	+	+			
4	Краснодар			06.00	06.00	+	+	+	+	+			

## 7.11. ОТЧЕТЫ

### 7.11.1. Выручка водителей

Отчет "Выручка водителей" служит для анализа сданной выручки за пассажирские перевозки. В отчет попадают данные, введенные документами "Билетно-учетный лист", "Выручка водителей" и "Посадочная ведомость".

← → ☆ Выручка водителей

01.01.2023 - 30.04.2023

Транспортное средство:   
 Сотрудник:   
 Автостанция:   
 Маршрут:   
 Организация:

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до - | Введите... ? | Еще -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023

Автостанция	Сотрудник	ТС - гаражный номер, ТС - государственный номер	Модель	Количество билетов	Сумма
				141	27 885,00
Денисов Кузьма Федорович	Т, У015КО777	Kalina		53	1 855,00
Любимов Анатолий Павлович	Т, У015КО777	Kalina		58	2 030,00
Столяров Иван Аркадьевич	, К745ОЕ177	Газель ГАЗ-3302		30	24 000,00
	, К745ОЕ177	Газель ГАЗ-3302		20	16 000,00
				10	8 000,00
Москва				58	2 030,00
Любимов Анатолий Павлович	Т, У015КО777	Kalina		58	2 030,00
Симферополь				20	16 000,00
Столяров Иван Аркадьевич	, К745ОЕ177	Газель ГАЗ-3302		20	16 000,00
				20	16 000,00

## 7.11.2. Отчет по билетам автостанций

Отчет "Билеты автостанций" служит для анализа проданных билетов и полученной выручки от автостанций. В отчет попадают данные, введенные документом "Посадочная ведомость".

Отчет можно использовать в качестве акта сверки с автостанциями.

← → ☆ **Билеты автостанций** Обсуждение

01.04.2023 - 30.04.2023 Транспортное средство: Сотрудник:

Автостанция:  Маршрут: Организация:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до Введите... Еще

### Отчет по билетам автостанций

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Автостанция	Вид билета	Серия	Цена	Количество билетов	Сумма	Комиссия автостанции
<b>Регистратор</b>						
Москва	По городу	EE	35,00	58	2 030,00	
Любимов Анатолий Павлович				58	2 030,00	
7, УО15КО777	Каппа			58	2 030,00	
Посадочная ведомость M0000000002 от 01.04.2023 9:00:00				58	2 030,00	
<b>Симферополь</b>						
Междугородный	Междугородный	AA	800,00	20	16 000,00	
Столяров Иван Аркадьевич				20	16 000,00	
, K745OE177	Газель GA3-3302			20	16 000,00	
Посадочная ведомость M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00				20	16 000,00	

### 7.11.3. Ведомость движения билетов

С помощью отчета "Ведомость движения билетов" позволяет получить сводную информацию о приходе и расходе билетов на складах предприятия (в количественном и суммовом выражении).

← → ☆ **Ведомость движения билетов** Обсуждение

01.04.2023 - 13.04.2023 Склад: Билет:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до Введите... Еще

### Ведомость движения билетов

Параметры: Период: 01.04.2023 - 13.04.2023

Склад	Вид билета	Серия	Цена	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
<b>Склад ГСМ</b>							
Склад ГСМ	По городу	EE	35,00		4 000,00	63,00	3 937,00
Междугородный	Междугородный	AA	800,00		2 000,00	53,00	1 947,00
					2 000,00	10,00	1 990,00

## ГЛАВА 8

---

# РЕМОНТЫ И АГРЕГАТЫ

В этой главе описаны инструменты совместного решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), которые служат для учета ремонтов транспортных средств, а также для учета агрегатов и операций с ними.

Для доступа к этим инструментам выберите требуемый пункт раздела "Ремонты и агрегаты".

### 8.1. ВИДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Справочник "Виды обслуживания ТС" предназначен для классификации работ при проведении ТО, планово-профилактических работ, ремонтов и т.д. Данные этого справочника используются в документах "Заявка на ремонт", "Ремонтный лист" и в справочнике "Модели ТС и оборудования" при настройке периодичности прохождения планового технического обслуживания. Для того чтобы вид обслуживания был доступен для использования в плановом ТО,

на форме соответствующего элемента справочника "Виды обслуживания ТС" должен быть установлен флажок "Использовать в планировании ТО".

☆ ТО 1 (Вид обслуживания ТС) [ссылка] [меню] [окно] [закрыть]

Основное [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Прохождение ТО](#) [Сервисная книжка](#)

**Записать и закрыть** [Записать] [список] [файлы] [Еще ▾] [?]

Наименование:  Код:

Вид обслуживания ТС:

Цвет:  ...

Статья расходов:  ▾ [ссылка]

Планирование ТО:

Циклический:

Мобильное приложение:

Не отражается в учете:

Описание:

## 8.2. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Справочник "Работы по ремонту ТС" предназначен для хранения информации о работах по ремонту транспортных средств. Справочник является иерархическим, что позволяет группировать работы по различным признакам. Данные этого справочника используются в документах "Ремонтные листы".

В окне просмотра списка для выделенной работы можно просмотреть нормочасы на данную работу для различных моделей транспортных средств.

← → ☆ Работы по ремонту ТС

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Еще ?

Наименование	Код	Наименование
Работы по ремонту ТС	00000000000002	Замена технических жидкостей
	00000000000001	Осмотр состояния ТС
	00000000000003	Установка агрегатов

Нормочасы

Модель ТС	Часов
Lada Kalina	
КамАЗ 6560-110 (2...	

Связанные работы/запчасти

Номенклатура	Количество
Масло моторное	5,00
Антифриз	5,00

### 8.3. ЗАЯВКИ НА РЕМОНТ

Документ "Заявка на ремонт" служит для учета заявок на ремонт транспортных средств, регистрации неисправностей, формирования лимитно-заборной карты и планирования ремонтов.

Редактирование и ввод новой информации о предварительном заказе производится в следующем диалоговом окне.

Заявка на ремонт M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное | График работы, ресурсов | Задачи | Мои заметки | Планирование работы ТС | Присоединенные файлы | Штрихкоды

Провести и закрыть | Печать | Отчеты

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Способ ремонта: Автосервис | Собственная рем.зона | Новый

Организация: Мегатранс ООО Автосервис:

ТС: E742KA777 (КАМАЗ 5320) | КАМАЗ 5320 10т Договор: По договору нет долга

Основное | Неисправности и работы (1) | Запчасти и материалы (2) | Кузовные элементы | Мобильное приложение | Дополнительно

Цех: Транспортный цех

Мастер: Денисов Кузьма Федорович

Место ремонта:

Вид ремонта: Установка агрегатов

Создан водителем:

Период ремонта

Начало: 01.04.2023 08:00

Окончание: 01.04.2023 20:00

Причина обращения

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

## 8.4. РЕМОНТНЫЙ ЛИСТ

Документ "Ремонтный лист" служит для учета выполненных ремонтов транспортных средств и оборудования, внесения первоначальных данных по пробегу/наработке после предыдущего ТО, отражения факта установки/снятия шин и аккумуляторов, а также является основанием для списания запасных частей и материалов.

Редактирование и ввод новой информации о ремонтном листе производится в отдельном диалоговом окне.



Табличная часть документа может заполняться как вручную, так и автоматически. При автоматическом заполнении (при помощи кнопки "Заполнить") табличная часть заполняется текущими остатками неотработанных заявок. В графе "Причина закрытия" указываются сведения о причинах закрытия заявки.

## **8.6. ВЫДАЧА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Документ "Выдача расходных материалов" предназначен для отражения факта выдачи расходных материалов со склада для установки их на ТС, передачи в производство или списания на расходы. Этот документ может быть введен на основании "Заявки на ремонт" и "Поступление материалов и услуг".

Возможные виды хозяйственных операций документа:

- "Списание на ТС". Списание запчастей и материалов со склада и установка их на ТС, возникают расходы по выдаче на ТС.
- "Списание на прочие расходы". Списание запчастей и материалов со склада без установки на ТС, возникают прочие расходы.
- "Списание в производство". Списание запчастей и материалов со склада без установки на ТС, расходы не возникают.

← → ☆ Выдача расходных материалов M0000000001 от 18.01.2023 0:00:00

Основное    Задачи    Мои заметки    Присоединенные файлы    Штрихкоды

Провести и закрыть    [Иконки]    Операция -    Раздаточная ведомость на ТС    Еще -    ?

Номер: M0000000001    от: 18.01.2023 0:00:00

Организация: Мегатранс ООО    Кладовщик: Кузнецов Борис Петрович

Склад: Склад запчастей    Механик: Новикова Лариса Петровна

Материалы (2)    Дополнительно

Добавить    [Иконки]    Подбор    [Иконки]    Еще -

N	ТС	Водитель (сотрудник)	Номенклатура	Ед.	Количество
1	E742KA777 (КАМАЗ 5320...)	Денисов Кузьма Федорович	Масло моторное	л	6,000
2	K745OE177 (Газель ГАЗ-...)	Столяров Иван Аркадьевич	Антифриз	л	7,000

Комментарий:    Ответственный: Любимов (администратор)

## 8.7. МАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Значения справочника "Макеты ТС" выбираются в форме элемента справочника "Модели транспортных средств и оборудования".

← → ☆ Макеты ТС

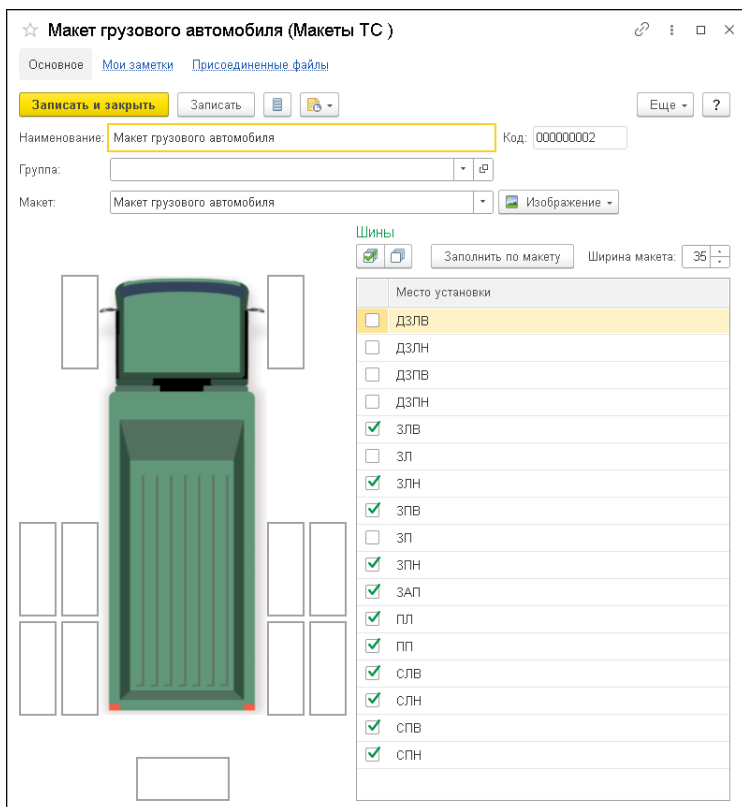
Создать    Создать группу    [Иконки]    Найти...    Отменить поиск    [Иконки]    Заполнить макеты ТС    Еще -    ?

Наименование ↓

- Макеты ТС

Наименование	Код
Макет грузового автомобиля	000000002
Макет грузового автомобиля (4 оси)	000000003
Макет легкового автомобиля	000000001
Макет микроавтобуса	000000004

Макеты ТС редактируются с помощью соответствующей формы элемента справочника "Макеты ТС".



Рабочая область формы делится условно на две части:

- параметры макета;
- графическое отображение макета.

## 8.8. ЦЕХА

Справочник "Цеха" используется для хранения перечня производственных цехов, по которым необходимо вести отдельный учет ремонтов.

**Цеха**
x

Создать    Найти...    Отменить поиск    Еще ▾ ?

Организация: Трансервис    Склад:

Наименование ↓	Код	Организация	Склад	Мастер
▶ Основной цех	00000	Трансервис	Склад з/ч	Голубчиков Михаил Вадимович
▶ Цех №2	00002	Трансервис	Центральный склад	Васильев Николай Иванович

## 8.9. ИЗМЕНЕНИЕ СЧЕТЧИКОВ

Документ "Изменение счетчиков" служит для инвентаризации показаний выработки, одометра и счетчика моточасов транспортного средства.

**Изменение счетчиков ТС 0000000001 от 01.04.2023 9:00:00**


 Обсуждение
 x

Основное    Задачи    Мои заметки    Присвоенные файлы

Провести и закрыть                   Изменение счетчиков    Отчеты    Еще ▾ ?

Номер: 0000000001    от: 01.04.2023 9:00:00

Организация: Мегатранс ООО

ТС: A012KA777 (Rio)    Rio

Основное    Дополнительно

**Показания выработки**

Параметр выработки: Пробег общий

<input checked="" type="checkbox"/> Выработка была изменена	Текущее значение: 1 224,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Новое значение: 1 227	Изменение: 3 км
---	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------

**Показания одометра**

<input checked="" type="checkbox"/> Одометр был изменен	Текущее значение: 1 224,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Новое значение: 1 300	Изменение: 76 км
---	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------	------------------

Комментарий:     Ответственный: Любимов (администратор)

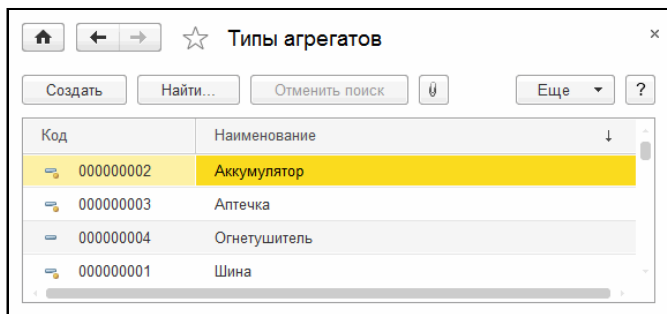
## 8.10. УЧЕТ АГРЕГАТОВ

### 8.10.1. Типы агрегатов

Справочник "Типы агрегатов" предназначен для хранения списка используемых на предприятии агрегатов транспортных средств.

Справочник "Типы агрегатов" содержит следующие предопределенные значения:

- шина;
- аккумулятор;
- аптечка.



Код	Наименование
000000002	Аккумулятор
000000003	Аптечка
000000004	Огнетушитель
000000001	Шина

### 8.10.2. Модели агрегатов

Справочник "Модели агрегатов" предназначен для классификации агрегатов (шины, аккумуляторы, аптечки, огнетушители) по их техническим характеристикам.

← → ☆ Модели агрегатов ×

Создать Создать группу 📄 Найти... Отменить поиск Изменить выделенные Еще ?

Наименование ↓

- Модели агрегатов

Код	Наименование ↓	Производитель
000000001	245/40R19 245/40/19//Летние	Michelin 245/40R19
000000002	Аккумулятор	BOSCH T3
000000003	Аптечка	Аптечка

Для модели необходимо указать тип агрегата. В зависимости от типа становятся доступны дополнительные параметры.

☆ КАМА 10 R20 146/143J (Модели агрегатов) 🔗 ⋮ □ ×

[Основное](#)
[Мои заметки](#)
[Присоединенные файлы](#)
[Цены номенклатуры контрагентов](#)

Записать и закрыть
Записать


Еще ▾
?

Наименование:  Код:

Тип агрегата:  ... ×

Модель:

Производитель:

**Технические параметры**

Ширина:	<input type="text" value="280"/> ...	Высота:	<input type="text" value="65"/> ...
Тип конструкции:	<input type="text" value="R"/> ▾	Диаметр:	<input type="text" value="20"/> ...
Индекс скорости:	<input type="text" value="185"/> ...	Индекс нагрузки:	<input type="text" value="146"/> ...
Сезонность:	<input type="text" value="Всесезонные"/> ▾	Дополнительная информация:	<input type="text"/>

**Параметры износа**

Начисление износа:  Выработка  Период  Не начислять ?

Параметр выработки:  🔗 ?

Норма выработки:

Срок службы, мес:

Норма затрат, %:  🔄 ?

**Учет выработки**

Параметр выработки:  ▾ 🔗 ?

Комментарий:  ...

### 8.10.3. Места установки шин

Справочник "Места установки шин" предназначен для хранения информации о местах установки шин на транспортные средства.

← → ☆ Места установки шин	
<span>Создать</span> <span>Найти...</span> <span>Отменить поиск</span> <span>Еще ▾</span>	
Код	Наименование
ДЗЛВ	Дополнительное заднее левое внутреннее колесо
ДЗЛН	Дополнительное заднее левое наружное колесо
ДЗПВ	Дополнительное заднее правое внутреннее колесо
ДЗПН	Дополнительное заднее правое наружное колесо
ЗАП	Запаска
ЗЛ	Заднее левое колесо
ЗЛВ	Заднее левое внутреннее колесо
ЗЛН	Заднее левое наружное колесо
ЗП	Заднее правое колесо

## 8.10.4. Агрегаты

Справочник "Агрегаты" предназначен для ведения учета агрегатов.

← → ☆ Агрегаты			
<span>Создать</span> <span>Создать группу</span> <span>Найти...</span> <span>Еще ▾</span> <span>Создать</span> <span>Создать группу</span> <span>Найти...</span> <span>Отменить поиск</span> <span>Пакетный ввод</span> <span>Еще ▾</span>			
Модель	Наименование	Серийный номер	Первонач.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Модели агрегатов           <ul style="list-style-type: none"> <li>Globatt 75D23L (65R)</li> <li>Kelly HP 195/65 R15 91H</li> <li>Kormoran Stud 2 205/55</li> <li>Michelin 245/40R19</li> <li>Premieri ViaMaggiore 175/65 R 82 190</li> <li>Аккумулятор Varta Vx-30</li> <li>Аптечка</li> <li>KAMA 10 R20 146/143J</li> <li>Тюмень Standard 60R</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аккумуляторы           <ul style="list-style-type: none"> <li>Globatt 75D23L (65R) АКК01</li> <li>Globatt 75D23L (65R) АКК02</li> <li>Globatt 75D23L (65R) АКК03</li> <li>Globatt 75D23L (65R) АКК04</li> <li>Globatt 75D23L (65R) АКК05</li> <li>Аккумулятор Varta Vx-30 1A</li> <li>Аккумулятор Varta Vx-30 1A1</li> <li>Аккумулятор Varta Vx-30 АККТ06</li> <li>Тюмень Standard 60R АККТ01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АКК01</li> <li>АКК02</li> <li>АКК03</li> <li>АКК04</li> <li>АКК05</li> <li>1A</li> <li>1A1</li> <li>АККТ06</li> <li>АККТ01</li> </ul>	
Склад компании / ТС		Остаток на складе / Установлено на ТС	
AD12K4777 (Rio)		1	

Информация справочника предназначена для выбора данных о серии номенклатуры при вводе информации о шинах, аккумуляторах или других агрегатах, в таких документах, как

"Ввод начальных данных по агрегатам", "Поступление агрегатов", "Ремонтный лист" и др.

Элемент справочника "Агрегаты" показан ниже.

☆ КАМА 10 R20 146/143J кама01 (Агрегат)

Основное Агрегаты ТС Мои заметки Присоединенные файлы Еще.....

Записать и закрыть Записать [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка]

Наименование: КАМА 10 R20 146/143J кама01 [Иконка] [Иконка]

Серийный номер: кама01 Код: 000000083

Номенклатура: Шины КАМА 10 R20 146/143J ... [Иконка]

Тип агрегата: Шина ... [Иконка]

Модель: КАМА 10 R20 146/143J ... [Иконка]

Нач. стоимость: 10 000,00 [Иконка] Валюта: р. [Иконка]

Дата производства: 12/20 [Иконка] Срок службы: 24 [Иконка]

Комментарий: [Иконка]

Последний осмотр: [Ремонтный лист M0000000008 от 18.01.2023 0:00:00](#)

Текущие показатели износа

Пробег общий, км: 0 Степень износа, %: 0,0 ?

Износ, р.: 0,00 Износ при осмотре, %: 0,0 ?

[Износ шин и агрегатов](#)

Учет дополнительной выработки

Параметр выработки: Пробег общий [Иконка]

### 8.10.5. Ввод начальных данных по агрегатам

Документ "Ввод начальных данных по агрегатам" предназначен для ввода начальных остатков по шинам, аккумуляторам и другим агрегатам на автотранспортных средствах, оборудовании и складах.

← → ☆ Ввод начальных данных по агрегатам M000-000002 о... [Обсуждение](#)

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Отчеты Еще ?

Номер: M000-000002 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО Еще

Вид операции: Ввод остатков по складу Подразделение: Еще

Склад: Склад запчастей МОЛ: Еще

Шины Аккумуляторы (1) Прочие агрегаты

Добавить Заполнить Подбор Еще

N	Агрегат	Модель	ТС	Цена	Начало эксплуатации	Годен до
1	Аккумулятор Varta VX...	Аккумулятор Varta VX...		3 200,00	16.10.2020	18.07.2030

Всего 3 200,00 р. (1.0000) Еще

Комментарий:  Ответственный: Любимов (администратор) Еще

### 8.10.6. Поступление агрегатов

Документ "Поступление агрегатов" служит для учета поступления на склад шин, аккумуляторов и прочих агрегатов.

← → ☆ Поступление агрегатов M000000001 от 01.01.2023 ... Обсуждение

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Поступление Отчеты ?

Номер: M00000001 от: 01.01.2023 0:00:00 Склад: Склад запчастей

Организация: Мегатранс ООО МОЛ:

Контрагент: ООО "Крутобол" Договор: С поставщи **Мы должны 1 133 617,00 р.**

Шины (65) Аккумуляторы (12) Прочие агрегаты (5) Дополнительно

N	Агрегат	Модель	Пробег	Цена
1	Michelin 245/40R19 1Ш	Michelin 245/40R19		5 000,00
2	Michelin 245/40R19 1Ш1	Michelin 245/40R19		5 000,00
3	Michelin 245/40R19 1Ш2	Michelin 245/40R19		5 000,00
4	Michelin 245/40R19 1Ш3	Michelin 245/40R19		5 000,00
5	Kelly HP 195/65 R15 91H 1	Kelly HP 195/65 R15 ...		2 200,00
6	Kelly HP 195/65 R15 91H 2	Kelly HP 195/65 R15 ...		2 200,00
7	Kelly HP 195/65 R15 91H 3	Kelly HP 195/65 R15 ...		2 200,00

Всего 403 000,00 р.

Комментарий: ... Ответственный: Новикова (экономист)

## 8.10.7. Инвентаризация агрегатов

Документ "Инвентаризация агрегатов" предназначен для проведения инвентаризации агрегатов на складе или на ТС. В поле "Вид операции" выбирается операция: "Инвентаризация на складах" или "Инвентаризация на ТС".

← → ☆ Инвентаризация агрегатов M000000001 от 01.04.20... Обсуждение

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Записать и закрыть [Иконки] Инвентаризация [Иконки] Отчеты - Еще - ?

Номер: M000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Вид операции: Инвентаризация на складах

Организация: Мегатранс ООО Подразделение:

Склад: Склад запчастей

Агрегаты на складах (5)

Добавить [Иконки] Заполнить - Еще -

N	Агрегат	Наличие	Учет. наличие	МОЛ
1	Аккумулятор Varta VX-30 1A1	✓	✓	
2	Аптечка АП2	✓	✓	
3	Аптечка АП3	✓	✓	
4	Аптечка АП4	✓	✓	
5	Michelin 245/40R19 1ШЗ	✓	✓	

Комментарий: ... Ответственный: Любимов (администратор)

## 8.10.8. Операции с агрегатами

Документ "Операции с агрегатами" предназначен для операций установки и снятия с ТС агрегатов (оборудования), отличных от шин и аккумуляторов.

← → ☆ Операции с агрегатами M000000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконки] Операции с агрегатами [Иконки] Отчеты - Еще - ?

Номер: M000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО

Склад-отправитель: Склад запчастей Подразделение:

Склад-получатель: МОЛ: Денисов Кузьма Федорович

Прочие агрегаты (2) Дополнительно

Добавить [Иконки] Подбор - Еще -

N	ТС	Агрегат	Состояние
1	У745КО177 (Газель ГАЗ-3302)	Аптечка АП	Установлено в работе
2	У548КО777 (MAN TGX 16 т)	Аптечка АП1	Установлено в работе

Комментарий: ... Ответственный:

## 8.10.9. Перемещение агрегатов

Документ "Перемещение агрегатов" служит для учета перемещения шин, аккумуляторов и прочих агрегатов между складами.

← → ☆ Перемещение агрегатов M0000000001 от 01.04.2023... [Обсуждение](#)

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** Перемещение Отчеты

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО

Склад-отправитель: Склад запчастей Подразделение:

Склад-получатель: Центральный склад МОЛ:

Шины (1) Аккумуляторы Прочие агрегаты Дополнительно

Подбор

N	Агрегат	Серийный номер	Модель
1	Michelin 245/40R19 1Ш2	1Ш2	Michelin 245/40R19

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

## 8.10.10. Списание агрегатов

Документ "Списание агрегатов" предназначен для учета списания шин, аккумуляторов и прочих агрегатов со склада.

← →
☆ **Списание агрегатов M0000000002** от 26.08.2024 10:47:26
🔗 ⋮ ✕

Основное
Задачи
Мои заметки
Присоединенные файлы

Провести и закрыть
📄
📄
📄
📄
📄
🖨️ Печать ▾
📊 Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер:  от:

Организация:  ▾

Склад:  ▾

Возврат на склад:  ▾

Шины (3)
Аккумуляторы
Прочие агрегаты
Дополнительно

Добавить
↑ ↓
🔍 Подбор
Еще ▾

N	Агрегат	Серийный номер	Модель	Причина списания
1	Kelly HP 195/65 R15 91H 15	15	Kelly HP 195/65 R15 91H	
2	Kelly HP 195/65 R15 91H 16	16	Kelly HP 195/65 R15 91H	
3	Kelly HP 195/65 R15 91H 17	17	Kelly HP 195/65 R15 91H	

Комментарий:  ...

Ответственный:  ▾

## 8.11. ЗАГРУЗКА НОМЕНКЛАТУРЫ ИЗ АВТОКАТАЛОГА

"Автокаталог" – это справочно-информационная система устройства автомобилей. В конфигурации "Управление автотранспортом Проф"/"Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" можно обращаться к этой системе с помощью обработки "Загрузка номенклатуры из автокаталога".

Обработка "Загрузка номенклатуры из автокаталога" позволяет производить загрузку номенклатуры из программы "Автокаталог" с использованием файла обмена. При этом может использоваться как файл обмена, сформированный в программе "Автокаталог", так и файл обмена, самостоятельно указанный пользователем.

← → ☆ Загрузка номенклатуры из автокаталога

▶ Выполнить

Еще ▾ ?

Путь к файлу:  ... x ☒ Прочитать файл

[Настройки загрузки](#) [Пример файла](#)

Дублирование деталей с одинаковыми каталоговыми номерами

Добавить   Еще ▾

Наименование	№ по каталогу	Применяемость

Заполнение реквизитов номенклатуры при записи

Единица измерения:  ... x ☒

Ставка НДС:  ... x

Страна:  ... x ☒

## 8.12. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАГРУЗКИ РЕМОНТНЫХ ЦЕХОВ

Обработка "Планирование загрузки ремонтных цехов" служит для планирования загрузки ремонтных цехов на основании документов "Заявка на ремонт". На диаграмме в графическом виде отображается планируемая загрузка ремонтных цехов по времени и указываются пересечения работ в одном цехе. Данная форма позволяет задать параметры обработки: период анализа, цеха, учет уже выполняемых "Заявок на ремонт". Существует возможность настройки печати. Данная форма позволяет просмотреть и настроить детализацию отчета перед его печатью. Для настройки детализации используется период. Обработка отображает данные в виде диаграммы Ганта.

Настройка планирования осуществляется при помощи набора полей и отборов, расположенных на форме обработки.

## 8.13. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО МЕХАНИКА

Автоматизированное рабочее место механика (раздел "Ремонты и агрегаты" – группа "Сервис" – "АРМ механика") предназначено для отображения следующей информации по транспортному средству (ТС):

- действующие нормы технического обслуживания (ТО) и контроль приближающихся ТО;
- агрегаты и запчасти, установленные в данный момент на транспортное средство;
- просмотр документов по ремонтам ("Ремонтный лист" и "Заявка на ремонт") с отбором по транспортному средству и ввод новых документов с предварительным заполнением ТС и вида ремонта.

APM механика

Создать Создать группу Подошел срок ТО Поиск (Ctrl+F) Еще ?

Наименование	Государственный номер	Гаражный номер	Модель	Организация	Колонна
Собственные					
Легковые					
A012KA777 (Rio)	A012KA777	6	Rio	СитиТранс ООО	Легковые автомобили
M855OE777 (Vesta)	M855OE777	9	Vesta	Мегатранс ООО	
M856OE777 (Vesta)	M856OE777	10	Vesta	Мегатранс ООО	
M857OE777 (Vesta)	M857OE777	11	Vesta	СитиТранс ООО	
Y015KO777 (Kalina)	Y015KO777	7	Kalina	СитиТранс ООО	Грузовые автомобили

Показывать выбывшие ТС

Информация Тех обслуживание Шины Аккумуляторы Прочие агрегаты Запчасти Заявки на ремонт Ремонтные листы Работы

Пробег: 1124. Пробег после ТО: 1124. Подошел срок ТО: [ТО 1](#)  
 Предупреждений по сроку действия документов нет  
 Предупреждений по сроку действия топливных карт нет

## 8.14. ОТЧЕТЫ

В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации об обслуживании транспортных средств.

### 8.14.1. Заявки на ремонт

Отчет "Заявки на ремонт" позволяет получить сводную информацию о материалах по заявкам на ремонт ТС в количественном выражении.

Заявки на ремонт

01.04.2023 - 30.04.2023

Склад: ТСВыбыло: Нет

Номенклатура: ТС:

Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите? Еще -

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отбор: ТСВыбыло Равно "Нет"

ТС		Количество	Количество (в ед хранения остатков)	Остаток (в ед хранения остатков)	Мин. остаток (в ед хранения остатков)
Запчасти / работы					
Номенклатура	Единица измерения				
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)		21,000	21,000	14,000	
Работы по ремонту		14,000	14,000		
Замена деталей автомобиля		4,000	4,000		
Рихтовка элементов кузова		4,000	4,000		
Установка агрегатов	шт	6,000	6,000		
Зап. части		7,000	7,000	14,000	
Аккумулятор Varta VX-30	шт	2,000	2,000	2,000	
Фара головная Камаз 5320-3711010 (круглая)	шт	1,000	1,000	4,000	
Шины Kormoran Stud 2	шт	4,000	4,000	8,000	
K745OE177 (Фолькс ГАЗ-3302)		22,000	22,000		
Работы по ремонту		20,000	20,000		
Замена деталей автомобиля		5,000	5,000		
Покраска элементов кузова		12,000	12,000		
Рихтовка элементов кузова		3,000	3,000		
Зап. части		2,000	2,000		
Бампер передний 3302 Бизнес Технопласт	шт	1,000	1,000		
Фара правая ГАЗ 3302 Газель '03-13 капля (ТУС)	шт	1,000	1,000		
Y015KQ777 (Kaipa)		22,000	22,000	4,000	
Работы по ремонту		19,000	19,000		
Замена деталей автомобиля		4,000	4,000		
Замена ремня ГРМ		3,000	3,000		
Покраска элементов кузова		8,000	8,000		
Рихтовка элементов кузова		4,000	4,000		

## 8.14.2. Ведомость работ по заявкам на ремонт

Отчет "Ведомость работ по заявкам на ремонт" позволяет получить сводную информацию о материалах по заявкам на ремонт ТС (в количественном и суммовом выражении).



## 8.14.4. Ведомость расхода з/ч и работ на ТС

Отчет "Ведомость расхода з/ч и работ на ТС" позволяет получить информацию о запасных частях, которые были использованы при ремонте транспортных средств, а также о выполненных работах.

ТС	Склад	Количество	Стоимость без НДС (регр.)	Стоимость без НДС (упр.)
<b>E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)</b>				
Аккумулятор Varta УХ-30	Склад запчастей	14,000	15 686,86	15 686,86
Бампер перед. КамАЗ-5320	Склад запчастей	1,000	10 000,00	10 000,00
Замена деталей автомобиля	Склад запчастей	8,000	4 593,33	4 593,33
Установка агрегатов	Склад запчастей	3,000		
Фара головная КамАЗ 5320-3711010 (круглая)	Склад запчастей	1,000	1 083,33	1 083,33
<b>K7450E177 (Газель ГАЗ-3302)</b>				
Бампер передний З302 Бизнес Технопласт	Склад запчастей	22,000	3 956,33	3 956,33
Замена деталей автомобиля	Склад запчастей	1,000	2 500,00	2 500,00
Покраска элементов кузова	Склад запчастей	5,000		
Рихтовка элементов кузова	Склад запчастей	12,000		
Фара правая ГАЗ 3302 Газель '03-13 капла (ТУС)	Склад запчастей	3,000		
Фара правая ГАЗ 3302 Газель '03-13 капла (ТУС)	Склад запчастей	1,000	1 456,33	1 456,33
<b>Y015KO777 (Kalina)</b>				
Замена деталей автомобиля	Склад запчастей	22,000	6 583,33	6 583,33
Замена ремня ГРМ	Склад запчастей	4,000		
Покраска элементов кузова	Склад запчастей	3,000		
Ремень ГРМ Bosch 1 987 949 095 на Lada Kalina	Склад запчастей	8,000		
Ремень ГРМ Bosch 1 987 949 095 на Lada Kalina	Склад запчастей	1,000	3 333,33	3 333,33

## 8.14.5. Приближение сроков ТО

Данный отчет позволяет получить данные по проведению ТО.

Возможны следующие варианты отчета:

- "Невыполненные ТО". Отчет позволяет получить список транспортных средств, у которых на дату отчета не выполнено плановое техническое обслуживание. В отчете отображаются все ТО с плановой датой меньше или равной дате отчета. При расчете плановой даты ТО к дате последнего ТО прибавляется число дней до следующего ТО. Для периодических ТО число дней определяется из норм ТО. Если для планирования ТО используется параметр

выработки, то количество дней рассчитывается по среднесуточному значению выработки данного транспортного средства. Расчет плановой даты ТО всегда происходит без учета допуска. В отчет можно вывести данные с учетом выбывших ТС, а также показать детализацию работ и запчастей.

Скриншот интерфейса программы с заголовком "Невыполненные ТО". Вверху расположены кнопки навигации, значок звезды и меню. Ниже — панель фильтров: "На начало дня:" (выпадающее меню "Начало завтрашней"), "Склад:" (выпадающее меню), "Вид ТО:" (выпадающее меню), "Отображать выбывшие ТС" (чекбокс), "Организация:" (выпадающее меню), "ТС:" (выпадающее меню), "Показать детализацию работ и запчастей" (чекбокс). Под панелью фильтров — панель действий: "Сформировать" (кнопка), "Настройки..." (кнопка), и ряд иконок. В центре — таблица с данными.

ТС	Модель	Вид ТО	Параметр выработки	Выработка с начала эксплуатации
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	Плано-тех. осмотр	Пробег общий	89 611,2
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	Плано-тех. осмотр	Пробег общий	89 611,2
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	Плано-тех. осмотр	Пробег общий	89 611,2
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	Плано-тех. осмотр	Пробег общий	89 611,2
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	Плано-тех. осмотр	Пробег общий	89 611,2
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером)	Плано-тех. осмотр	Пробег общий	89 611,2
У745К0177 (Газель ГАЗ-3302)	Газель ГАЗ-3302	20000 км	Пробег общий	32 654,0

## 8.14.6. График ТО

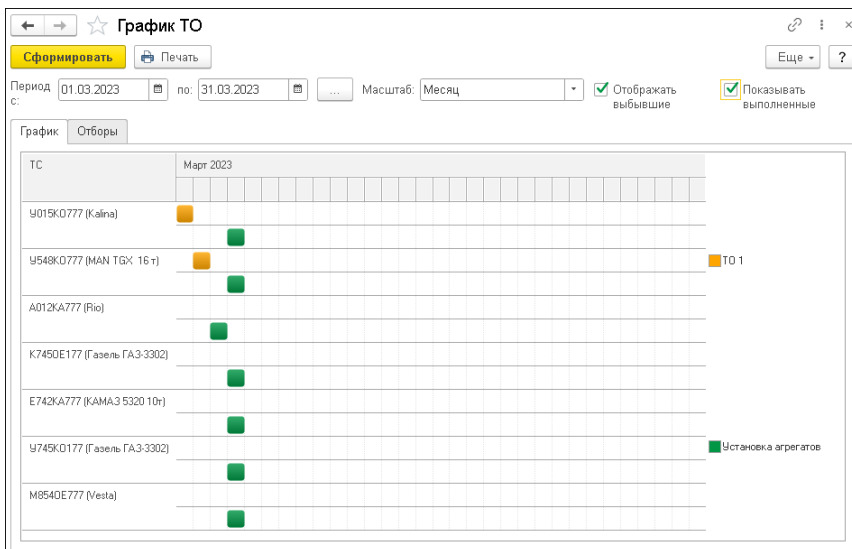
Отчет позволяет отобразить на диаграмме Ганта список транспортных средств, для которых необходимо запланировать техническое обслуживание.

В отчете отображаются все ТО с плановой датой, попадающей в период отчета.

Плановая дата ТО рассчитывается по аналогии с отчетом "Планирование ТО".

В отчет можно вывести данные с учетом выбывших ТС и выполненных ТО.

На закладке "Отборы" можно установить отбор по организации.



### 8.14.7. Рейтинг ТС по затратам на ремонт

Отчет "Рейтинг ТС по затратам на ремонт" служит для анализа информации об установленных запасных частях и выполненных работах по транспортным средствам с сортировкой по убыванию общей стоимости ремонта. Также, при помощи данного отчета, можно получить данные о пробеге ТС за период отчета и удельной стоимости (на 1 км) пробега, отнесенной к общей стоимости затрат на ремонт.

Рейтинг ТС по затратам на ремонт

01.04.2023 - 30.04.2023

Организация: TC:

Отображать выбывшие ТС

Сформировать

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Организация ТС	Пробег	Стоимость без НДС (упр)			Стоимость без НДС (регл)				
		Работы по ремонту	Запчасти	Всего	1 км пробега	Работы по ремонту	Запчасти	Всего	1 км пробега
СитиТранс ООО	85		6 583,33	6 583,33	77,45		6 583,33	6 583,33	77,45
У015КО777 (Kalina)	31		6 583,33	6 583,33	212,37		6 583,33	6 583,33	212,37
M654OE777 (Vesta)	54								
Мегатранс ООО	7 008,1		19 624,99	19 624,99	2,80		19 624,99	19 624,99	2,80
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	6 785,2		3 958,33	3 958,33	0,58		3 958,33	3 958,33	0,58
A012KA777 (Rio)	103								
E742KA777 (КАМА3 5320 10T)			15 666,66	15 666,66			15 666,66	15 666,66	
M110EO777 (КАМА3 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	119,9								
Итого	7 093,1		26 208,32	26 208,32	3,69		26 208,32	26 208,32	3,69

## 8.14.8. Износ шин и агрегатов

Отчет "Износ шин и агрегатов" предназначен для анализа пробега и износа шин и агрегатов за определенный период в разрезе транспортных средств, моделей агрегатов и самих агрегатов.

Износ шин и агрегатов

01.04.2023 - 30.04.2023

Шина/Агрегат: TC вышло: Нет

Отображать снятые шины TC: Серийный номер:

Сформировать

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать снятые шины: Нет  
Отбор: TC вышло Равно "Нет"

Организация ТС	Серийный номер Шина/Агрегат	Выработка за период	Износ за период	Выработка всего	Износ всего	Норма выработки	Степень износа расчетная, %	Степень износа, %	Дата производства	Срок службы, месяцев	Годен до
Мегатранс ООО	A012KA777 (Rio)	27 540,800	13 522,680	27 540,800	13 522,680	10 000,000	67,852		01/23		18/07/24
1		400,000	88,000	400,000	88,000	10 000,000	1		01/23		18/07/24
	Kelly HP 195/65 R15 91H 1	100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		01/23		18/07/24
2		100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		01/20		36/12/22
	Kelly HP 195/65 R15 91H 2	100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		01/20		36/12/22
3		100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		02/24		18/08/25
	Kelly HP 195/65 R15 91H 3	100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		02/24		18/08/25
4		100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		03/23		18/09/24
	Kelly HP 195/65 R15 91H 4	100,000	22,000	100,000	22,000	10 000,000	1		03/23		18/09/24
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)		27 140,800	13 434,680	27 140,800	13 434,680	10 000,000	67,852		04/23		18/10/24
G301		6 785,200	3 358,670	6 785,200	3 358,670	10 000,000	67,852		04/23		18/10/24
Kormoran Stud 2 205/55 G301		6 785,200	3 358,670	6 785,200	3 358,670	10 000,000	67,852		04/23		18/10/24
G302		6 785,200	3 358,670	6 785,200	3 358,670	10 000,000	67,852		07/23		18/10/25

## 8.14.9. Приближение срока износа шин

Отчет "Приближение срока износа шин" предназначен для анализа данных по тем шинам, у которых до полного износа осталось не более заданного в отчете количества выработки, или не более заданного количества дней до окончания срока службы.

Приближение срока износа шин

На начало дня: 01.11.2023

Отображать списанные шины

Отображать вышедшие ТС

Остаток выработки: 49 000

Модель шины:

Шина:

Отображать снятые шины

Дней осталось: 2

ТС (текущее):

Сформировать

Настройки...

Разворачивать до

Введите с

Еще

Параметры: На начало дня: 01.11.2023  
 Отображать вышедшие ТС: Нет  
 Отображать снятые шины: Нет  
 Отбор: Остаток выработки Меньше "49 000"

ТС (текущее)	Количество	Норма выработки	Текущая выработка	Остаток выработки	Дата производства	Срок службы, месяцев	Годен до	Дней осталось	Степень износа расчетная, %	Степень износа, %
Шина										
Kelly HP 195/65 R15 91H 10	1	10 000	54,00	9 946,00	01/23	18	07/24	252		0,5
AD12KAT77 (Rto)	4	10 000	100,00	9 900,00	01/23	18	07/24	252		
Kelly HP 195/65 R15 91H 1	1	10 000	100,00	9 900,00	01/23	18	07/24	252		1
Kelly HP 195/65 R15 91H 2	1	10 000	100,00	9 900,00	01/20	36	12/22	-305		1
Kelly HP 195/65 R15 91H 3	1	10 000	100,00	9 900,00	02/24	18	08/25	646		1
Kelly HP 195/65 R15 91H 4	1	10 000	100,00	9 900,00	03/23	18	09/24	327		1
K7490E177 (Велье ТАЗ-3302)	4	10 000	6 785,20	3 214,80	04/23	18	10/24	345		
Komoran Stud 2 205/65 Г301	1	10 000	6 785,20	3 214,80	07/23	18	01/25	429		67,9
Komoran Stud 2 205/65 Г302	1	10 000	6 785,20	3 214,80	11/22	18	05/24	190		67,9
Komoran Stud 2 205/65 Г303	1	10 000	6 785,20	3 214,80	12/21	18	06/23	-125		67,9
Komoran Stud 2 205/65 Г304	1	10 000	6 785,20	3 214,80	10/23	18	04/25	527		
M6540E777 (Vesta)	3	10 000	54,00	9 946,00	10/23	18	04/25	527		0,5
Kelly HP 195/65 R15 91H 11	1	10 000	54,00	9 946,00	01/20	36	12/22	-305		0,5
Kelly HP 195/65 R15 91H 12	1	10 000	54,00	9 946,00	01/20	36	12/22	-305		0,5
Kelly HP 195/65 R15 91H 13	1	10 000	54,00	9 946,00	01/20	24	12/21	-670		0,5
Итого	12				01/23	18	07/24	252		

отре в "Ремонтном листе" или "Акте приема-передачи ТС".

## 8.14.10. Приближение срока износа агрегатов

Отчет "Приближение срока износа агрегатов" предназначен для анализа данных по тем агрегатам, у которых до полного износа осталось не более заданного в отчете количества дней.

Приближение срока износа агрегатов

На начало дня: 01.11.2023

Отображать выбывшие ТС:

Тип агрегата:

Агрегаты с пустым сроком годности:

Дней осталось: 30

Агрегат:

Сформировать

Настройки... Разворачивать до

Параметры: На начало дня: 01.11.2023  
Агрегаты с пустым сроком годности: Нет  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Отбор: Дней осталось: Меньше "30"

Тип агрегата	Склад / ТС	Агрегат	Годен до	Количество, шт	Дней осталось
Аккумулятор				1	
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)				1	
Аккумулятор Varta VX-30 1A1		27.10.2023		1	-5
Аптечка				2	
Склад запчастей					
Аптечка АП1		30.11.2023		1	29
Аптечка АП2		30.04.2023		1	-185
У548КО777 (MAN T0X 16 т)				1	
Аптечка АП1		30.11.2023		1	29
Итого				4	

## 8.14.11. Остатки агрегатов на складах

Отчет "Остатки агрегатов на складах" предназначен для анализа остатков агрегатов на складах организации. В настройках отчета можно задать отбор по складу и типу агрегатов. Для агрегатов типа "Шина" можно задать показатель отчета "Пробег" – фактический пробег шин на момент формирования отчета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Остатки агрегатов на складах

На начало дня: Начало завтрашнего

Склад: Склад ГСМ

Тип агрегата:

Сформировать

Настройки... Разворачивать до

Параметры: На начало дня: 02.11.2023

Склад	Тип агрегата	Агрегат	Количество	Пробег (для шин)
Склад ГСМ			2,000	54,00
Аккумулятор			1,000	
Globatt 75D23L (65R) АККО2			1,000	
Шина			1,000	54,00
Kelly HP 195/65 R15 91H 10			1,000	54,00
Склад запчастей			31,000	
Аккумулятор			6,000	
Globatt 75D23L (65R) АККО4			1,000	
Аккумулятор Varta VX-30 АККО6			1,000	
Томень Standard 60R АККО2			1,000	
Томень Standard 60R АККО3			1,000	
Томень Standard 60R АККО4			1,000	
Томень Standard 60R АККО5			1,000	
Аптечка			4,000	
Аптечка АП			1,000	
Аптечка АП1			1,000	

## 8.14.12. Остатки и обороты агрегатов на складах

Отчет "Остатки и обороты агрегатов на складах" показывает остатки агрегатов на складах на начало заданного периода, приход, расход и остатки на конец периода в количественном выражении.

Склад	Тип агрегата	Количество				Пробег (для шин)
		Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток	
Склад ГСМ	Аккумулятор	2			2	54
	Шина	1			1	54
Склад запчастей	Аккумулятор	84	53		31	27 756,8
	Алтеева	13	7		6	
	Шина	5	1		4	
Центральный склад	Алтеева	66	45		21	27 756,8
	Шина	2	2			
	Итого		88	55	33	27 756,8

В настройках отчета можно задать отбор по складу, типам и моделям агрегатов. Для агрегатов типа "Шина" можно задать показатель отчета "Пробег".

## 8.14.13. Установленные на ТС агрегаты

Отчет "Установленные на ТС агрегаты" предназначен для анализа агрегатов, установленных на ТС.

Установленные на ТС агрегаты

На начало дня: Начало завтрашн | Агрегат: | Состояние агрегата: Установлено в р... |

Тип агрегата: |  TC выбыло: Нет |

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до | | Введите... | Еще |

Параметры: На начало дня: 14.04.2023  
Валюта отчета:  
Отбор: TC выбыло Равно "Нет" И  
Состояние агрегата В списке "Установлено в работе, Установлено в запас"

ТС	Тип агрегата	Агрегат	Стоимость	Валюта
<b>A012KA777 (Rio)</b>				
Аккумулятор				
		Global 75D23L (65P) АКК01	6 500,00 р.	
Аптечка АП400				
		Аптечка АП400	500,00 р.	
<b>Шина</b>				
		Kelly HP 195/65 R15 91H 1	2 200,00 р.	
		Kelly HP 195/65 R15 91H 2	2 200,00 р.	
		Kelly HP 195/65 R15 91H 3	2 200,00 р.	
		Kelly HP 195/65 R15 91H 4	2 200,00 р.	
<b>E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)</b>				
Аккумулятор				
		Аккумулятор Varta VX-30 1A	12 000,00 р.	
		Аккумулятор Varta VX-30 1A1	12 000,00 р.	
<b>Шина</b>				
		КАМА 10 R20 146/143J кама01	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама02	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама03	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама04	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама05	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама06	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама07	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама08	10 000,00 р.	
		КАМА 10 R20 146/143J кама09	10 000,00 р.	

## 8.14.14. Страховые выплаты и ремонты

Отчет "Страховые выплаты и ремонты" позволяет получить детальную информацию о страховых выплатах и ремонтах в результате дорожно-транспортных происшествий.

Страховые выплаты и ремонты

01.04.2023 - 30.04.2023 | TC: | Винаемость: Нет |

Отображать выбывшие ТС |  Водитель: |  Причина ДТП: |

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до | | Введите сло... | Еще |

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

ТС	ДТП	Водитель	Винаемость	Причина ДТП	Сумма ущерба	Сумма выплаченная СК	Разница (ущерб - выплаты СК)	Сумма ремонта
<b>E742KA777 (КАМАЗ 5320 10T)</b>								
	НММ000000002 от 01.04.2023	Денисов Кузьма Федорович	Нет	Несоблюдение дистанции	100 000,00	15 000,00	85 000	11 800,00
	НММ000000001 от 01.04.2023	Денисов Кузьма Федорович	Да	Основное нарушение ПДД	100 000,00	15 000,00	85 000	11 800,00
<b>K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)</b>								
	НММ000000002 от 01.04.2023	Денисов Кузьма Федорович	Нет	Превышение скорости	40 000,00	31 700,00	8 300	29 750,00
	НММ000000001 от 01.04.2023	Пирожок Георгий Валерьевич	Нет	Превышение скорости	40 000,00	31 700,00	8 300	29 750,00
<b>M111OE777 (КАМАЗ 5660-110 20 т. с 40 футовым контейнером)</b>								
	НММ000000001 от 01.04.2023	Пирожок Георгий Валерьевич	Нет	Превышение скорости	20 000,00	20 000,00		20 000,00
<b>U015K0777 (кама)</b>								
	НСС000000001 от 01.04.2023	Любимов Анатолий Павлович	Нет	Несоблюдение дистанции	20 000,00	20 000,00		20 000,00
					160 000,00	66 700,00	93 300	61 550,00
<b>Итого</b>								

## 8.14.15. Карточка работы автомобильной шины

Данный отчет позволяет получить печатную форму карточки работы автомобильной шины. В отчет выводится информация по работе автомобильной шины ежемесячно, начиная с начала эксплуатации и заканчивая снятием шины с транспортного средства или датой, указанной в шапке отчета.

Ведомость может быть построена только для одной выбранной шины.

Значение поля "Организация" не влияет на выводимые данные, а используется только для подстановки в печатную форму в раздел "Предприятие, организация, адрес ...". В случае если организация в отчете не указана, то данное поле в отчете будет пустым.

По кнопке "Сформировать" выполняется построение отчета в соответствии с текущей настройкой.

← → ☆ Карточка работы автомобильной шины
🖨️ 📄 🔄 🏠 ?

Сформировать
Еще ?

Дата: 30.09.2025
Организация:

Шина: Kelly HP 195/65 R15 91H 1
Серийный номер: 1

предприятие, организация, адрес и № телефона 372763 Типовая форма №33

Администрация

КАРТОЧКА УЧЕТА РАБОТЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШИНЫ

новая, восстановленная, бывшая в эксплуатации (ненужное зачеркнуть)

Обозначение (размер) шины: Kelly HP 195/65 R15 91H 1
Модель алливи: Kelly HP 195/65 R15 91H ГОСТ или TY

Серийный № шины: 1
Изготовитель: Kelly HP
Дата поступления шины: 15.01.2025

Эксплуатационная норма пробега: 10 000
Индекс нагрузки: 91
Дата изготовления (неделя/год): 3/25

Номер автомобиля (прицепа), марка модель и шины, Гар. №	Показан одометр а при установк в шины, км	Дата		Выработка шины за месяц с точностью до 0,1 тыс. ед. выработки			Состояние агрегата	Техническое состояние шины: дефекты, характер и размер повреждения, глубина рисунка протектора в мм (с указанием даты)	Причина снятия шины: сдача в ремонт, передача на другой автомобиль или в запас, сдача на склад, списание	Остаточн для высота рисунка протекто ра, мм	Подпись водителя
		установки автомобиля на ходовое или запасное колесо	снятия шины с автомобиля	месяц и год	за месяц	с начала эксплуат ации					
A012KA777, Rio, 6	1 124	15.01.2025		02.2025г.	0,6	0,6	Установлено в работу ГП				
		28.02.2025		02.2025г.	0,6	0,6	Установлено в работу ГП				
		13.02.2025		02.2025г.	0,6	0,6	Установлено в работу ГП				
		27.02.2025		02.2025г.	0,6	0,6	Установлено в работу ГП				
		27.02.2025		02.2025г.	0,6	0,6	Установлено в работу ГП				
		15.01.2025		03.2025г.	0,6	0,6	Установлено в работу ГП				

## 8.14.16. Карточка работы аккумулятора

Отчет "Карточка работы аккумулятора" позволяет получить печатную форму карточки работы аккумулятора.

Ведомость может быть построена только для одного выбранного аккумулятора.

Значение поля "Организация" не влияет на выводимые данные, а используется только для подстановки в печатную форму в раздел "Предприятие, организация, адрес ...". В случае если организация в отчете не указана, то данное поле в отчете будет пустым.

По кнопке "Сформировать" выполняется построение отчета в соответствии с текущей настройкой.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Карточка работы аккумулятора

Сформировать

Аккумулятор: Аккумулятор Varta VX-30 1A    Период с: 01.10.2023 по: 31.10.2023

ТС: E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)    Организация:

Форма № А-79н  
Утвержденная Миннефтепромом 26.09.79 № 461

предприятие, организация, адрес и № телефона  
Грузовые автомобили  
подразделение

КАРТОЧКА №  
УЧЕТА РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА

Гаражный № автомобиля \_\_\_\_\_ марка АКБ Аккумулятор Varta VX-30

Поставлен на автомобиль				Снят с автомобиля				
Дата	Марка	Гос. номер	Подпись водителя	Дата	Кол-во мес. работы	Общий пробег, км	Причина снятия	Примечание
04.03.2023	КАМАЗ 5320 10t	E742KA777			7			

## 8.14.17. Рейтинг причин списания агрегатов

Отчет "Рейтинг причин списания агрегатов" позволяет получить информацию о причинах списания агрегатов и рейтинге причин в общем списке.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Рейтинг причин списания агрегатов

01.04.2023 - 30.04.2023

Причина списания:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Причина списания	Количество
Тип агрегата	
Агрегат	
Шина	4
Michelin 24540R19 1Ш	1
Michelin 24540R19 1Ш1	1
Michelin 24540R19 1Ш2	1
Michelin 24540R19 1Ш3	1
В utility	1
Аккумулятор	1
Obobatt 75D23L (65R) АКК04	1
На восстановление	1
Аптечка	1
Аптечка АПС	1
<b>Итого</b>	<b>6</b>

## 8.14.18. Выработка агрегатов

Данный отчет позволяет получить информацию о выработке агрегатов по параметрам.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Выработка агрегатов

01.04.2023 - 30.04.2023

Агрегат:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Параметр выработки	Тип агрегата	Модель	Количество
Количество дней			1,000
Аптечка АП400	Аптечка	Аптечка	1,000
Пробег общий			34 426,000
Obobatt 75D23L (65R) АКК01	Аккумулятор	Obobatt 75D23L (65R)	100,000
Obobatt 75D23L (65R) АКК03	Аккумулятор	Obobatt 75D23L (65R)	6 785,200
Kelly HP 195/65 R15 91H 1	Шина	Kelly HP 195/65 R15 91H	100,000
Kelly HP 195/65 R15 91H 2	Шина	Kelly HP 195/65 R15 91H	100,000
Kelly HP 195/65 R15 91H 3	Шина	Kelly HP 195/65 R15 91H	100,000
Kelly HP 195/65 R15 91H 4	Шина	Kelly HP 195/65 R15 91H	100,000
Kormoran Stud 2 205/55 Г301	Шина	Kormoran Stud 2 205/55	6 785,200
Kormoran Stud 2 205/55 Г302	Шина	Kormoran Stud 2 205/55	6 785,200
Kormoran Stud 2 205/55 Г303	Шина	Kormoran Stud 2 205/55	6 785,200
Kormoran Stud 2 205/55 Г304	Шина	Kormoran Stud 2 205/55	6 785,200
<b>Итого</b>			



## ГЛАВА 9

---

# БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Подсистема "Безопасность дорожного движения" (БДД) предназначена для учета дорожно-транспортных происшествий и штрафов на автотранспортном предприятии.

В данной главе рассмотрены объекты этой подсистемы.

### 9.1. ДТП

#### 9.1.1. Причины ДТП

Справочник "Причины ДТП" предназначен для хранения информации о причинах дорожно-транспортных происшествий. Данные справочника используют при заполнении документа "Дорожно-транспортное происшествие" и формировании соответствующих отчетов по ДТП.

Причины ДТП

Создать Найти... Отменить поиск Ещё ?

Код	Наименование
000000003	Нарушение правил дорожного движения
000000001	Отказ техники
000000004	Роковое стечение обстоятельств
000000002	Состояние алкогольного опьянения

### 9.1.2. Дорожно-транспортные происшествия

Документ "Дорожно-транспортное происшествие" ("ДТП") предназначен для учета и регистрации дорожно-транспортных происшествий.

В документе на закладке "Участники" указываются данные автомобиля и водителя организации, участвовавшие в ДТП, и список остальных сторонних участников ДТП.

Дорожно-транспортное происшествие M000000002 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Записать и закрыть Заполнить Отчеты

Номер: M000000002 Дата: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО

ТС: К745OE177 (Газель ГАЗ-3302) Газель ГАЗ-3302 Водитель: Денисов Кузи Виновен:

Основные данные Участники (1) Ремонты (1) Кузовные элементы Раздел 1 Раздел 2 Дополнительно

Независимая экспертиза Страховая компания

Фирма: АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА" Компания: ООО "Страховая компания"

№ калькуляции: Дата: 14.01.2023 № дела: 78951 Дата: 13.01.2023

Сумма ущерба: 40 000,00 Сумма выплат: 31 700,00

Примечание: Примечание:

Повреждения: Разбита правая фара и передний бампер. Поцарап ...

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

Пример сформированного отчета "Форма учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортного средства" показан на рисунке ниже.

Форма утверждена  
Приказом Минтранса РФ  
от 02.04.96 N 22

**ФОРМА УЧЕТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ  
ВЛАДЕЛЬЦАМИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Раздел 1. Сведения, подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел**

Владелец транспортных средств: Общество с ограниченной ответственностью "Метизран"  
Адрес: владельца транспортных средств: 111250, Москва г., Завода Серги и Молот проезд, дом № 6, корпус 1

№ п/п	Учетный номер транспортного средства (МВД)	Дата дорожно-транспортного происшествия	Время дорожно-транспортного происшествия	Место дорожно-транспортного происшествия	Вид дорожно-транспортного происшествия	Модель, номерной знак транспортного средства	Фамилия, имя, отчество водителя	Условия и обстоятельства, способствовавшие возникновению ДТП (попадание дорожные условия, состав и действия участников ДТП)	Выявленные причины дорожно-транспортного происшествия	Последствия дорожно-транспортного происшествия		Примечание
										гибло человек	ранено человек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	У-1450	06.01.2023	12:00	г. Москва, Кузювский проспект, д. 10	Стопование	КАМАЗ 5560-110 (20 т. с 40 футонным контейнером) М111ОЕ777	Пирожок Георгий Валерьевич	Водитель Лада Приора Н115РН639 не справился с управлением, вследствие чего спровоцировал ДТП	Превышение скорости	1	1	
2	У-1455	06.01.2023	12:00	г. Смоленск, Большая Советская, д. 10	Стопование	КАМАЗ 5320 10т Е742КА777	Денисов Кузьма Федорович	Водитель превысил скорость и не справился с управлением	Несоблюдение дистанции	1		
3		06.01.2023	12:00			КАМАЗ 5320 10т Е742КА777	Денисов Кузьма Федорович		Осознанное нарушение ПДД			
4	654301	06.01.2023	12:00	МКАД, 20-й км		Газель ГАЗ-3302 К745ОЕ177	Денисов Кузьма Федорович		Превышение скорости			

**Раздел 2. Сведения внутреннего характера, подлежащие выяснению в процессе проведения служебного расследования**

№ п/п	Данные о водителе: а) фамилия, имя, отчество б) квалификация, стаж работы (всего лет, в т.ч. в организации на данном автомобиле) в) на каком часу работы произошло ДТП	Данные о транспортном средстве: срок эксплуатации, пробег, время проведения последних ТО-1 и ТО-2	Условия организации и осуществления перевозок, приведших к ДТП: а) вид груза, вес груза, правильность загрузки транспортного средства, число пассажиров, маршрут, отклонение от маршрута, вид перевозки.	Последствия дорожно-транспортного происшествия		Принятые меры	Примечания
				Сведения о пострадавших в ДТП по вине работников организации: а) категория пассажира;	Материальный ущерб от повреждения (млн.руб)		

## 9.2. ШТРАФЫ

### 9.2.1. Штраф

Документ "Штраф" предназначен для регистрации факта штрафа за нарушение водителем правил дорожного движения.

В документе указывается следующие данные:

- организация, по которой зафиксирован штраф;
- транспортное средство организации;
- дата нарушения;
- характер нарушения;
- водитель, оштрафованный за ПДД.

На закладке "Основные данные" заполняется следующая информация:

- принадлежность (описание принадлежности штрафов приведено на стр. **Ошибка! Закладка не определена.**);
- статус штрафа;
- статус оплаты;
- информация о постановлении акта сотрудника ГИБДД о нарушении;
- информация о документе, на который выписано постановление акта сотрудника ГИБДД о нарушении;
- сумма и дата оплаты штрафа. Поле "К оплате" соответствует одноименному полю в личном кабинете сервиса "Штрафов НЕТ". Поле "Оплачено" заполняется вручную или сумма оплаты штрафа загружается из сервиса при оплате с помощью "Штрафов НЕТ";
- данные о скидке;
- фотографии правонарушений.

← → ☆ Штраф

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Записать и закрыть Карты Печать Загрузить Отчеты Еще ?

Номер: M0000000002 от: 13.03.2025 4:20:00 Организация: Мегагранс ООО

ТС: E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т) КАМАЗ 5320 10т Дата нарушения: 10.02.2023 00:00

Водитель: Денисов Кузьма Федорович Характер нарушения: Статья КоАП 12.16ч.1

Основные данные Оплата Дополнительно

Принадлежность: Штраф проверен

Статус штрафа: Активный

Статус оплаты: Полностью оплачен

**Постановление**

Номер (УИН): 18810177200305216218 Дата: 25.02.2023

**Выписано на документ**

Тип: Свидетельство о регистрации ТС №: 7748623006

**Оплата**

Сумма штрафа: 500,00


К оплате: 0,00 Дата оплаты: 20.02.2023

Оплачено: 0,00 ?

**Скидка**

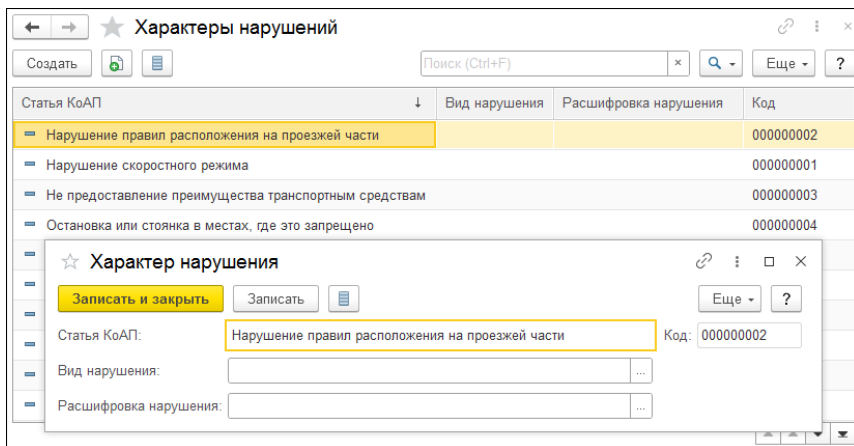
Размер скидки: 50,00 Дата скидки: 25.02.2023 Оплата со скидкой

Комментарий: ШТРАФ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ПРАВОНАРУШЕНИЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ... Ответственный: Деточкин (директор)



## 9.2.2. Характеры нарушений ПДД

Справочник содержит список характеров нарушений правил дорожного движения. Данные справочника используют при заполнении документа "Штраф".



На форме элемента справочника расположены реквизиты:

- "Статья КоАП" – статья кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ), соответствующая характеру нарушения ПДД. Отражается в отчетах подсистемы БДД.
- "Вид нарушения" – наименование нарушения.
- "Расшифровка нарушения" – отражение статьи КоАП. Автоматически загружается из сервиса "Штрафов НЕТ", если настроена интеграция.

### 9.2.3. Интеграция с сервисом "Штрафов НЕТ"

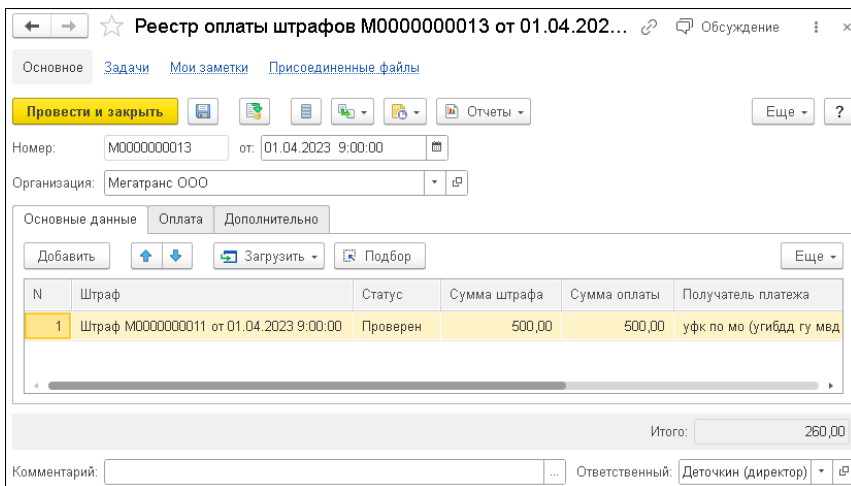
Сервис "Штрафов НЕТ" используется для проверки, загрузки в программу и оплаты штрафов ГИБДД, АМПП, МАДИ, ЦКАД и ПЛАТОН.

Сервис предоставляет возможность периодически получать информацию по штрафам, которые оформлены на ТС. Доступно два основных интервала загрузки:

- раз в сутки;
- раз в неделю.







## 9.2.4. Реестр оплаты штрафов

Для оплаты штрафов в автоматическом режиме по внесенному авансу предназначен документ "Реестр оплаты штрафов". Для выполнения платежей необходимо предварительно перечислить аванс в пользу сервиса.



Реестр оплаты штрафов M0000000013 от 01.04.2023... Обсуждение

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть**      **Отчеты**  Еще ?

Номер: M0000000013 от: 01.04.2023 9:00:00

Организация: Мегатранс ООО

Основные данные **Оплата** Дополнительно

Добавить ↑ ↓ Загрузить Подбор Еще

N	Штраф	Статус	Сумма штрафа	Сумма оплаты	Получатель платежа
1	Штраф M0000000011 от 01.04.2023 9:00:00	Проверен	500,00	500,00	уфк по мо (угибдд гу мвд)

Итого: 260,00

Комментарий:  Ответственный: Деточкин (директор)

## 9.3. ОТЧЕТЫ ПО ДТП И ШТРАФАМ

### 9.3.1. Отчет по дорожно-транспортным происшествиям

Отчет "Дорожно-транспортные происшествия" служит для наиболее общего анализа всех дорожно-транспортных происшествий.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

← → ☆ **Дорожно-транспортные происшествия** [Иконки] Обсуждение

01.04.2023 - 30.04.2023 [Фильтры] Причина ДТП: [Выбор] Водитель: [Выбор] [Фильтр]

Отображать вышедшие ТС  ТС: [Выбор]  Вина: Да [Выбор]

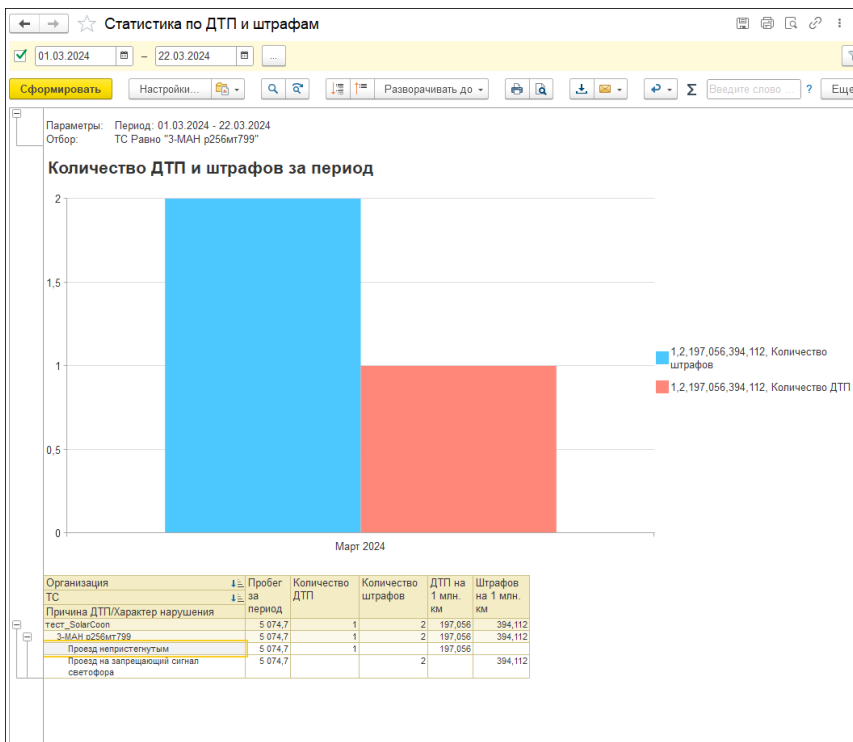
**Сформировать** [Настройки...] [Иконки] [Разворачивать до] [Иконки] [Введите...] [Еще...]

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать вышедшие ТС: Нет

Причина ДТП	ТС	Документ ДТП	Водитель	Вина	Сумма ремонта	Количество ДТП
Несоблюдение дистанции	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	NIM0000000002 от 01.04.2023	Денисов Кузьма Федорович	Нет	20 000,00	2
	Y015K0777 (камаз)	NESC0000000001 от 01.04.2023	Любимов Анатолий Павлович	Нет	20 000,00	1
Осознанное нарушение ПДД	E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	NIM0000000001 от 01.04.2023	Денисов Кузьма Федорович	Да	11 800,00	1
Превышение скорости	K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	NIM0000000002 от 01.04.2023	Денисов Кузьма Федорович	Нет	29 750,00	2
	M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футovým контейнером))	NIM0000000001 от 01.04.2023	Пирожок Георгий Валерьевич	Нет	29 750,00	1
<b>Итого</b>					<b>61 550,00</b>	<b>5</b>

### 9.3.2. Статистика по ДТП и штрафам

Отчет "Статистика по ДТП и штрафам" отображает статистику по количеству ДТП и штрафам. Сведения выводятся в виде группировок по ссылочным полям и в виде диаграммы с распределением по месяцам. В отчет попадают записи документов "Дорожно-транспортное происшествие" и "Штраф", записанные на дату, попадающую в период. Также за этот период должен быть пробег на ТС. По этой причине ТС с счетчиком моточасов в отчете не отображаются.



### 9.3.3. Рейтинг водителей по ДТП

Отчет "Рейтинг водителей по ДТП" отображает рейтинг водителей по количеству ДТП и размеру денежных средств, затраченных на ремонт ТС в результате этих ДТП. Сведения выводятся в виде группировок по ссылочным полям. Ресурсы выводятся в виде дополнительных полей.

Рейтинг водителей по ДТП

01.04.2023 - 30.04.2023

Организация: [ ] Водитель: [ ]

Отображать выбывшие ТС: [ ] Вина: Нет [ ] ТС: [ ]

Сформировать [ Настройки... [ Поиск [ Разворачивать до [ Введите [ Еще -

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать выбывшие ТС: Нет

Водитель	Причина ДТП	ТС	Количество ДТП	Сумма ремонта
Денисов Кузьма Федорович			3	41 550
Несоблюдение дистанции			1	
E742ЖА777 (КАМАЗ 5320 10т)			1	
Осознанное нарушение ПДД			1	11 800
E742ЖА777 (КАМАЗ 5320 10т)			1	11 800
Превышение скорости			1	29 750
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)			1	29 750
Любимов Анатолий Павлович			1	20 000
Несоблюдение дистанции			1	20 000
У015КО777 (Калина)			1	20 000
Пирожков Георгий Валерьевич			1	
Превышение скорости			1	
M1110E777 (КАМАЗ 6580-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))			1	
Итого			5	61 550

### 9.3.4. Форма учета ДТП владельцами ТС

Данный отчет позволяет получить информацию о статистике ДТП в выбранной организации за указанный период.

Отчет состоит из двух разделов:

Раздел 1. Сведения, подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел.

Раздел 2. Сведения внутреннего характера, подлежащие выяснению в процессе проведения служебного расследования.

На рисунке показан пример сформированного отчета:

← → ☆ Форма учета ДТП владельцами ТС

Сформировать Печать

Период с: 01.01.2023 по: 30.04.2023 (н)

Организация: Мегагранс ООО

Форма утверждена  
Приказом Минтранса РФ  
от 02.04.96 N 22

### ФОРМА УЧЕТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ ВЛАДЕЛЬЦАМИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**Раздел 1. Сведения, подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел**

Владелец транспортных средств: Общество с ограниченной ответственностью "Мегагранс"  
Адрес владельца транспортных средств: 111250, Москва г, Завода Серп и Молот проезд, дом № 6, корпус 1

№ п/п	Учетный номер карточки (МБД)	Дата дорожно-транспортного происшествия	Время дорожно-транспортного происшествия	Место дорожно-транспортного происшествия	Вид дорожно-транспортного происшествия	Модель, номерной знак транспортного средства	Фамилия, имя, отчество водителя	Условия и обстоятельства, способствовавшие возникновению ДТП (погодные, дорожные условия, состав и действия участников ДТП)	Выявленные причины дорожно-транспортного происшествия	Последствия дорожно-транспортного происшествия		Примечания
										погибло человек	ранено человек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	У-1450	06.01.2023	12:00	г. Москва, Кулузавский проспект, д. 10	Стопovenнe	КАМА3 6560-110 (20 т. с 40 футурым сцеплением) M111OE777	Пирожков Георгий Валерьевич	Водитель Гада Приора Н115РН69 не справился с управлением, вследствие чего спровоцировал ДТП	Превышение скорости	1	1	
2	У-1455	06.01.2023	12:00	г. Смоленск, Большая Советская, д. 10	Стопovenнe	КАМА3 5320 10E E742KA777	Денисов Кузьма Федорович	Водитель превысил скорость и не справился с управлением.	Несоблюдение дистанции		1	
3		06.01.2023	12:00			КАМА3 5320 10E E742KA777	Денисов Кузьма Федорович		Осознанное нарушение ПДД			
4	654301	06.01.2023	12:00	МКАД, 25-й км		Газель ГА3-3302 К745OE177	Денисов Кузьма Федорович		Превышение скорости			

**Раздел 2. Сведения внутреннего характера, подлежащие выяснению в процессе проведения служебного расследования**

№ п/п	Данные о водителе: а) фамилия, имя, отчество б) квалификация, стаж	Данные о транспортном средстве: срок эксплуатации,	Условия организации и осуществления перевозок, приводящих к ДТП: а) вид груза, вес груза.	Последствия дорожно-транспортного происшествия	Принятые меры	Примечания

### 9.3.5. Штрафы

Данный отчет отображает информацию по штрафам водителей за нарушение ПДД.

Штрафы

01.01.2023 - 28.02.2023

Подразделение: Подразделение сотрудника:

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 28.02.2023

Водитель  
Дата нарушения  
Характер нарушения

ТС	Дата оплаты штрафа	Форма оплаты штрафа	Номер постановления	Дата постановлен ия	Дата подписания соглашения на удержание
<b>Денисов Кузьма Федорович</b>					
10.02.2023 0:00:00					
Проезд на запрещающий сигнал светофора					
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023	Безналичные	43523	25.02.2023	25.02.2023
Статья КоАП 12.16ч.1					
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810177200305216218	25.02.2023	25.02.2023
Статья КоАП 12.9ч.2					
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810150200316498380	25.02.2023	25.02.2023
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810150200425000642	25.02.2023	25.02.2023
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810150200426031355	25.02.2023	25.02.2023
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810150200426031525	25.02.2023	25.02.2023
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810150200426033234	25.02.2023	25.02.2023
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10t)	20.02.2023		18810150200426033897	25.02.2023	25.02.2023
<b>Пирожок Георгий Валерьянович</b>					
10.02.2023 0:00:00					
Статья КоАП 12.16ч.1					
K458KE777 (5301 «Бычок»)	20.02.2023		18810177200411060749	25.02.2023	25.02.2023
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	20.02.2023		18810177200305258123	25.02.2023	25.02.2023

## 9.4. УЧЕТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТС

В данном подразделе рассмотрены объекты программы, используемые для ведения учета по приему и передаче транспортных средств.

### 9.4.1. Состояние салона и грузового отсека

Элементы справочника используются при осмотре ТС на предмет состояния салона и грузового отсека при приеме и передаче ТС. Справочник используется при заполнении документов "Акт приема-передачи ТС".

☆ Состояния салона и грузового отсека	
Наименование	Код
Отличное	000000001
Поврежденный нет	000000002

## 9.4.2. Состояние элементов ТС

Элементы справочника используются при осмотре ТС на предмет установки на ТС шин, агрегатов, кузовных элементов и элементов комплектации и оценки их состояния при приеме и передаче ТС. Справочник используется при заполнении документов "Акт приема-передачи ТС".

☆ Состояния элементов ТС		
Наименование	Код	Вид состояния
Отсутствует	000000002	Снято (отсутствует)
Повреждено	000000003	Установлено неисправно
Установлен	000000001	Установлено в работе

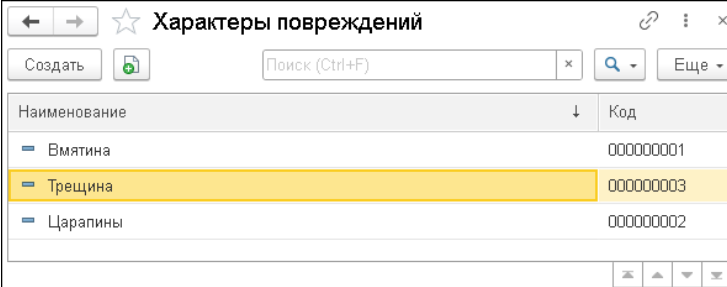
  

☆ Отсутствует (Состояния элементов ТС)	
Наименование:	Отсутствует
Код:	000000002
Вид состояния:	Снято (отсутствует)

- Установлено в работе
- Установлено в запас
- Установлено неисправно
- Снято (отсутствует)

### 9.4.3. Характеры повреждений

Справочник применяется для фиксации в ходе осмотра ТС повреждений кузовных элементов и элементов комплектации (для версии КОРП). Элементы справочника используются при заполнении документов "Акт приема-передачи ТС".



Наименование	Код
Вмятина	000000001
Трещина	000000003
Царапины	000000002

### 9.4.4. Акт приема-передачи ТС

Документ "Акт приема-передачи ТС" фиксирует факт осмотра и передачи автомобиля от одного лица другому.

Для работы с документом используются роли "Добавление и изменение актов приема передачи ТС" и "Чтение актов приема передачи ТС". Роли на чтение и редактирование предоставляются в профиле "Механик (роли-функции)". Доступ на просмотр включен в профиль "Инженер БДД (роли-функции)".

"Акт приема-передачи ТС" может вводиться на основании следующих документов:

- "Путевой лист";
- "Дорожно-транспортное происшествие";
- "Заявка на ремонт".

Возможные хозяйственные операции документа:

- "Передача водителю";

- "Прием от водителя";
- "Передача между водителями";
- "Передача арендатору";
- "Прием от арендатора";
- "Осмотр" – промежуточный осмотр для автомобилей;
- "Первичный осмотр" – осмотр для фиксации первичного состояния автомобиля.

В шапке документа указываются ТС, организация и дата осмотра. В зависимости от операции документа указывается, кто провел осмотр, сдал или принял ТС, а также предыдущий документ осмотра.

← → ☆ Акт приема-передачи ТС 00000000004 от 04.06.2024 13:02:43
🔗 ⓘ ✕

Основное Задачи Мои заметки Присоводиненные файлы

Провести и закрыть
📄 📁 📄 📄 📄
⚙️ Операция ▾
🖨️ Печать ▾
📊 Отчеты ▾
Еще ▾ ?

Номер:  от:  Организация: 
[? Как работать с документом](#)

ТС:  Rio Дата осмотра:

Основное Шины (4) Агрегаты (2) Кузовные элементы (2) Элементы комплектации (1) Ответственные лица (1) Дополнительно

**Состояние ТС**

Одометр:  Топливо:  ↔ Примечание к состоянию салона ТС:

Состояние салона ТС:

**Информация об операции: осмотр**

Пункт осмотра:  Предыдущий осмотр:

Осмотр провел:

**Состояние прицепов**

Прицеп 1:  Прицеп 2:

Состояние груз. отсека:  Состояние груз. отсека:

Примечание к состоянию прицепа 1:  Примечание к состоянию прицепа 2:

Комментарий:  ... Ответственный:

## **9.5. ОТЧЕТЫ ПО ПРИЕМУ-ПЕРЕДАЧЕ ТС**

### **9.5.1. Анализ истории осмотров ТС**

Отчет "Анализ истории осмотров ТС" применяется для анализа расхождений, выявленных по итогам осмотров.

Варианты отчета:

- "Анализ истории осмотров ТС по актам";
- "Анализ истории осмотров ТС по элементам и агрегатам".

Форма отчета содержит быстрые отборы:

- режим отображения;
- состояние;
- документ осмотра;
- сотрудник или физическое лицо, сдавшие акт;
- тип элемента.

В отчет попадают данные всех табличных частей "Актов приема-передачи ТС".

В отчете отображаются данные по всем документам, которые меняют состояние элемента, включая "Ремонтный лист", "Ввод начальных данных по агрегатам", "Операции с агрегатами", "Корректировка записей регистра".

На рисунке показан пример сформированного отчета.

← → ☆ Анализ истории осмотров ТС по актам

01.06.2024 - 30.06.2024 Состояние: Сдал: Режим отображения: Только измененные Документ осмотра: Тип элемента:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.06.2024 - 30.06.2024  
Режим отображения: Только измененные

ТС	Состояние	Повреждения	Характер повреждений	Степень износа расчетная, %	Степень износа, %
Документ осмотра	Принят	Осмотр проведен			
Тип элемента					
Агрегат / Элемент					
AD12KA777 (Рю)				6,106	35
Акт приема-передачи ТС 0000000004 от 04.06.2024 13:02:43	Одитель Олег Юрьевич			6,106	35
Шена				6,106	35
Kelly HP 195/65 R15 91H 1	Установлено в работе	Нет		6,106	35
Kelly HP 195/65 R15 91H 2	Установлено в работе	Нет		6,106	35

## 9.5.2. Установленные на ТС элементы комплектации

Данный отчет отображает установленные элементы комплектации на ТС на указанную дату. В отчет выводится состояние, повреждения (при наличии) и количество элементов комплектации ТС.

Отчет используется только в версии КОРП.

Пример сформированного отчета показан на рисунке ниже.

← → ☆ Установленные на ТС элементы комплектации

На начало дня: Начало завт Элемент комплектации: Характер повреждений: ТС: Повреждения: Да Состояние:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

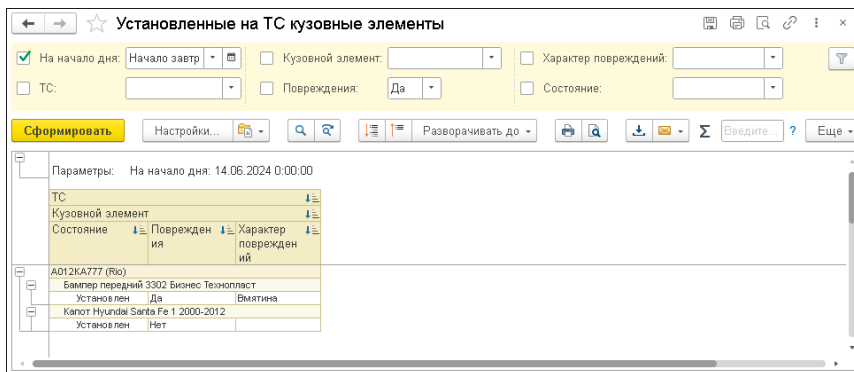
Параметры: На начало дня: 14.06.2024 0:00:00

ТС	Элемент комплектации	Состояние	Повреждена	Характер повреждения	Количество
AD12KA777 (Рю)	Противоугольная система	Установлен	Нет		1
Итого					1

### 9.5.3. Установленные на ТС кузовные элементы

Данный отчет отображает установленные кузовные элементы на ТС на указанную дату. В отчет выводится состояние и повреждения (при наличии) кузовных элементов ТС.

На рисунке показан пример сформированного отчета.



Установленные на ТС кузовные элементы

На начало дня:  Начало завтра  Кузовной элемент:   Характер повреждений:

ТС:   Повреждения: Да  Состояние:

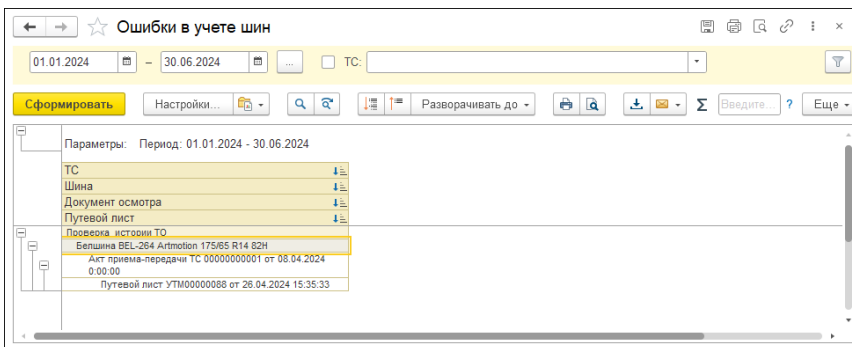
**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: На начало дня: 14.06.2024 0:00:00

ТС	Кузовной элемент	Состояние	Повреждена	Характер повреждения
А012КА777 (Рю)	Бампер передний 3302 Бизнес Технопласт	Установлен	Да	Вмятина
Капот Hyundai Santa Fe 1 2000-2012	Установлен	Нет		

### 9.5.4. Ошибки в учете шин

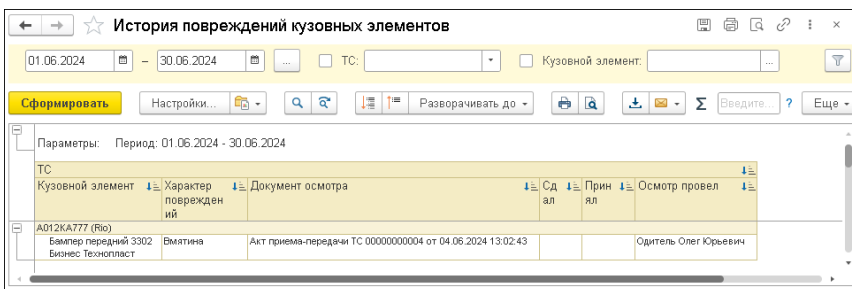
Отчет предназначен для выявления ошибок, связанных с эксплуатацией отсутствующих по "Актам приема передачи ТС" шин. Отчет отображает шины, по которым в результате проведения "Актам приема передачи ТС" выявлено отсутствие шин (установлено состояние "Снято"), и наличие "Путевых листов" по соответствующим ТС, введенных после таких актов.



### 9.5.5. История повреждений кузовных элементов

Отчет отображает повреждения кузовных элементов по данным документов "Акт приема-передачи ТС" и "Ремонтный лист".

В отчет выводится характер повреждений, документ осмотра и ответственные сотрудники.



### 9.5.6. История повреждений элементов комплектации

Отчет отображает повреждения элементов комплектации по данным документов "Акт приема-передачи ТС" и "Ремонтный лист".

В отчет выводится характер повреждений, документ осмотра и ответственные сотрудники.

История повреждений элементов комплектации

01.01.2024 - 14.06.2024 TC: Элемент комплектации:

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2024 - 14.06.2024

ТС	Элемент комплектации	Количество	Характер повреждений	Документ осмотра	Сдал	Принял	Осмотр проведен
Проверка, источник ТО	Противоугонная система	5	Сильное повреждение	Акт приема-передачи ТС 00000000001 от 08.04.2024 0:00:00	АГУША САМУИЛ ВИКТОРОВИЧ		

## ГЛАВА 10

---

# СКЛАДСКОЙ УЧЕТ

В этой главе описаны возможности решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), предназначенные для учета различных товарно-материальных ценностей и запчастей ТС, находящихся на различных складах компании.

Для доступа к этим инструментам выберите требуемый объект раздела "Склад".

### 10.1. ПАРТИОННЫЙ УЧЕТ

В решениях "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" реализован партионный учет по организациям, входящим в состав автотранспортного предприятия. Учетная политика организаций определяет правила учета остатков запчастей и материалов на складах компании.

Перейти к настройкам учетной политики в программе можно из настроек функциональности ("Администрирование" –

"Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Параметры учета" – "Учетная политика" – "Настройка") или из карточки организации на странице "Учетная политика". При активизации настройки "Учет остатков партий по организациям" в учетной политике материалы, принадлежащие одной организации, не могут быть списаны другой организацией.

☆ Учетная политика

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Действует с: 01.01.2000

Организация: Мегатранс ООО

Способ оценки МПЗ: ФИФО

Учет остатков партий по организациям

Остатки партий материалов будут храниться в разрезе организаций документов-партий. Принадлежность материалов организациям можно увидеть в отчетах "Остатки материалов (по организациям)" и "Ведомость движения материалов (по организациям)".  
При выключенной настройке списываются партии всех организаций, в учетной политике которых эта настройка также выключена. При включенной настройке списываются партии только организации документа списания.  
При включении настройки рекомендуется выполнить [Перенос партий на организацию](#) (см. справку)

ⓘ Не рекомендуется изменять учетную политику задним числом. Это повлечет нарушение складского учета при перепроведении существующих документов.  
Для изменения учетной политики нужно ввести новую запись и указать новые значения параметров.

## 10.2. СКЛАДЫ (МЕСТА ХРАНЕНИЯ)

Справочник "Склады (места хранения)" предназначен для ведения списка мест хранения материально-производственных запасов.

← → ☆ Склады (места хранения) 🔗 ⓘ ✕

Создать Создать группу 📄 Найти... Отменить поиск 📄 📄 -

Еще - ?

Наименование ↓	Код	Наименование ↓	Вид склада	Адрес
📁 Склады (места хранения)	000000003	Грузовой склад	Оптовый	Аэропорт Шереметьево
	000000008	порт Новороссийск	Розничный	порт Новороссийск
	000000007	порт Турция	Розничный	порт Турция (Самсун)
	000000006	Склад быт.техники в Москве	Розничный	Склад быт.техники в Москве
	000000002	Склад ГСМ	Оптовый	Аэропорт Внуково
	000000001	Склад запчастей	Оптовый	Аэропорт Шереметьево
	000000005	склад Москва	Розничный	склад Москва
	000000004	Центральный склад	Розничный	Севастополь
	000000009	Ячеистый склад	Розничный	

### 10.3. НОМЕНКЛАТУРА

Справочник "Номенклатура" рассмотрен в части I данного руководства.

### 10.4. СЧЕТ НА ОПЛАТУ ПОСТАВЩИКА

Документ "Счет на оплату поставщика" предназначен для фиксации предварительной договоренности о приобретении у поставщика услуг и может являться документом, на основании которого производится оплата и получение услуг.

← → ☆ Счет на оплату поставщика M0000000002 от 01.04.2023 9:0... 🔗 ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** 📄 📄 📄 📄 📄 Счет 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: M0000000002 от: 01.04.2023 9:00:00 📅

Организация: Мегатранс ООО ▾ 📄 Банк. счет: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНДИ" ▾ 📄

Контрагент: ООО "Крутоболт" ▾ 📄 Договор: С поставщиком С ▾ 📄 Мы должны 1 133 617,00 р. 🔄

Материалы Услуги (1) Дополнительно

Добавить ⬆️ ⬆️ ⬆️ Заполнить ▾ ⚙️ Настройки Еще ▾

N	Номенклатура	Содержание	Количество	Цена	Сумма	Статья расходов
1	Почасовая аренда ООО ...	Почасовая аренда...	0,967	199,93	193,33	Оплата услуг

Документ без НДС. Всего 193,33 р. 📄

Комментарий:  ... Ответственный: Дегочкин (директор) ▾ 📄

## 10.5. ПОСТУПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И УСЛУГ

Документ "Поступление материалов и услуг" служит для учета поступления на склад материалов и услуг.

Редактирование и ввод новой информации о поступлении материалов и услуг производится в следующем диалоговом окне.

← → ☆ Поступление материалов и услуг M000000002 от 26.08.2024 10:11:35

Основное    Задачи    Мои заметки    Присоединенные файлы    Штрихкоды

Провести и закрыть    Печать    Отчеты    Еще ?

Номер: M000000002    от: 26.08.2024 10:11:35    Организация: Мегатранс ООО

Склад: Склад запчастей    Счет на оплату:

Контрагент: ОАО "РусЖД"    Договор: С перевоз    Мы должны 27 500,00 р.

Материалы (2)    Услуги    Дополнительно

Добавить    Подбор    Мастер поступления агрегатов    Еще -

N	Номенклатура	Ед.	Количество	Цена	Сумма	Ставка НДС	Сумма НДС	Всего	Статья расходов
1	Шины Premiomi Via...	шт	5,000	3 500,00	17 500,00	20%	2 916,67	17 500,00	Оплата услуг
2	Аптечка ГОСТ	шт	10,000	1 000,00	10 000,00	20%	1 666,67	10 000,00	Оплата услуг

НДС в сумме: 4 583,34    Всего с НДС: 27 500,00 р.

Комментарий:    Ответственный: Любимов (администратор)

## 10.6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Документ "Перемещение материалов" служит для учета перемещения материалов между складами.

Редактирование и ввод новой информации о перемещении материалов производится в отдельном диалоговом окне.

← → ☆ **Перемещение материалов M0000000001 от 16.01.2023 ...** 🔗 ⓘ ⓧ

**Основное** [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Штрихкоды](#)

**Провести и закрыть** 📄 📁 📑 📄 📄 📄 📄 📄 🖨️ Печать 📊 Отчеты ⌵ Еще ⌵ ?

Номер: M0000000001 от: 16.01.2023 0:00:00 Организация: Мегатранс ООС ⓘ

Склад-отправитель: Склад запчастей ⓘ Склад-получатель: Склад ГСМ ⓘ

Материалы (1) Дополнительно

Добавить ⬆️ ⬆️ 🔍 Подбор 🗂️ Еще ⌵

N	Номенклатура	Ед.	Количество
1	Антифриз	л	1,000

Комментарий: ⓘ Ответственный: Деточкин (директор) ⓘ

## 10.7. ВОЗВРАТ ТОВАРОВ

Документ "Возврат товаров" служит для оформления возврата поступивших ранее позиций номенклатуры.

Редактирование и ввод новой информации о возврате товаров производится в отдельном диалоговом окне.

← → ☆ **Возврат товаров M0000000001 от 18.01.2023 0:00:00** 🔗 ⓘ ⓧ

**Основное** [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Штрихкоды](#)

**Провести и закрыть** 📄 📁 📑 📄 📄 📄 📄 📄 🖨️ Возврат товаров 📊 Отчеты ⌵ Еще ⌵ ?

Номер: M0000000001 от: 18.01.2023 0:00:00 Организация: Мегатранс ООС ⓘ

Склад: Склад запчастей ⓘ Подразделение: ⓘ

Контрагент: ООО "Крутоболт" ⓘ Договор: С поставщ. ⓘ **Мы должны 1 133 617.00 р.** 🔄

Материалы (1) Дополнительно

Добавить ⬆️ ⬆️ 🔍 Подбор 🗂️ Еще ⌵

N	Номенклатура	Ед.	Количество	Цена	Сумма	Ставка НДС
1	Гайка	шт	1,000	100,00	100,00	20%

НДС в сумме: 16,67 Всего с НДС 100,00 р. ⓘ

Комментарий: ⓘ Ответственный: Любимов (администратор) ⓘ

## 10.8. ДОВЕРЕННОСТЬ

Документ "Доверенность" предназначен для оформления доверенностей на товары или грузы. С помощью кнопки "Операция" выбирается соответствующая хозяйственная операция:

- "Доверенность на запчасти";
- "Доверенность на грузы".

В документ вносятся данные о доверенном лице путем выбора информации о собственных сотрудниках компании из справочника "Сотрудники" или водителях привлеченных перевозчиков из справочника "Физические лица". Тип доверенного лица (сотрудник или физическое лицо) указывается с помощью переключателя на закладке "Основное". Для доверенного лица автоматически заполняются его паспортные данные.

Доверенность M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Записать и закрыть Печать Операция

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Срок действия: 17.04.2023

Организация: Мегатранс ООО Банковский счет: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛ"

Контрагент: АО "Главмосстрой" Договор: С покупателем

Основное Товары (1)

Тип доверенного лица:  Сотрудник  Физическое лицо

Доверенное лицо: Денисов Кузьма Федорович

Основание: Заказ на ТС M0000000134 от 01.01.2023 0:00:00

Паспортные данные: Паспорт гражданина РФ, серия: 88 54, № 885541, выдан: 01 января 2016 года

По документу: Заказ на ТС № 4 от 02 июня 2022 г.

Получено от: АО "Главмосстрой"

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

## 10.9. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА СКЛАДЕ

Документ "Инвентаризация материалов на складе" предназначен для проведения инвентаризации материалов на складе. Данные в инвентаризационной ведомости можно автоматически заполнить информацией об остатках позиций номенклатуры на указанном в документе складе, с помощью кнопки "Заполнить".

Данные об остатках позиций номенклатуры отображаются в графе "Учет. количество" и не редактируются. В графу "Количество" заносятся реальные остатки на складах, полученные в результате проведенной инвентаризации. В графе "Отклонение" фиксируется отклонение между реальным остатком, зафиксированным в результате проведения инвентаризации и остатком по данным учета. В графу "Учет. сумма" выводится информация о суммарной себестоимости, рассчитанной на основании введенных в информационную базу документов. В графу "Сумма" заносится реальная суммарная себестоимость, по которой номенклатурная позиция учитывается на складе. На основании этого параметра и фактического количества рассчитывается значение в поле "Цена".

← → ☆ Инвентаризация материалов на складе M000000001 от 01.04.2023 9:00:00... ⌵ ⌵ ×

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы Штрихкоды

Записать и закрыть 🖨️ 📄 📄 📄 Инвентаризация 📄 📄 Отчеты - Еще - ?

Номер: M000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО

Склад: Склад запчастей Подразделение: Транспортный отдел

Материалы (6) Дополнительно

Добавить ⬆️ ⬆️ Заполнить - Подбор 🗨️ Еще -

N	Номенклатура	Ед. изм.	Отклонение	Количество	Учет. количество	Цена	Сумма	Учет. сумма
1	Антифриз	л		37,000	37,000	423,73	15 677,97	15 677,97
2	Аптечка ГОСТ	шт		2,000	2,000	500,00	1 000,00	1 000,00
3	Бензин А-92	л		1 000,000	1 000,000	34,75	34 745,76	34 745,76
4	Бензин А-95	л		1 000,000	1 000,000	36,03	36 033,90	36 033,90
5	Дизельное топливо	л		1 000,000	1 000,000	34,83	34 830,51	34 830,51
6	Масло моторное	л		36,500	36,500	677,97	24 745,76	24 745,76

Всего: 147 033,90 р. Всего по учету: 147 033,90 р.

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

## 10.10. ОПРИХОДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Документ "Оприходование материалов" предназначен для оформления факта оприходования материалов на склад. Документ может быть оформлен на основании проведенной инвентаризации или как свободный документ в случае оформления поступления излишков товаров.

← → ☆ **Оприходование материалов M0000000002 от 26.08.2024 10:47:34** 🔗 ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Штрихкоды](#)

**Провести и закрыть** 📄 📁 📄 📄 📄 📄 📄 Оприходование товаров 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: M0000000002 от: 26.08.2024 10:47:34 📅

Организация: Мегатранс ООО ▾ ☑ Возврат от сотрудника: ▾ ☑

Склад: Ячеистый склад ▾ ☑ Документ-основание: Списание агрегатов M0000000002 ( ▾ ... ☑

Материалы (1) **Дополнительно**

Добавить ⬆ ⬇ ⬆ Заполнить ▾ 🔍 Подбор 🖨️ Еще ▾

N	Номенклатура	Ед.	Количество	Цена	Сумма	Агрегат
1	Шины Kelly HP 195/6...	шт	3,000	2 200,00	6 600,00	

Всего:  р.

Комментарий:  ... Ответственный: Любимов (администратор) ▾ ☑

## 10.11. СПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Документ "Списание материалов" служит для учета списания материалов со склада.

Редактирование и ввод новой информации о списании материалов производится в отдельном диалоговом окне.

← → ☆ **Списание материалов M0000000001 от 16.01.2023 0:00:00** 🔗 ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Штрихкоды](#)

Провести и закрыть
📄 📄 📄 📄 📄 📄 🖨️ Печать
📄 Отчеты
Еще ?

Номер:  от:

Организация:  Подразделение:

Инвентаризация:  Склад:

Материалы (3) Дополнительно

Добавить
↑ ↓
Заполнить
Подбор
Еще

N	Номенклатура	Единица измерения	Количество
1	Аптечка ГОСТ	шт	1,000
2	Масло моторное	л	1,500
3	Антифриз	л	3,000

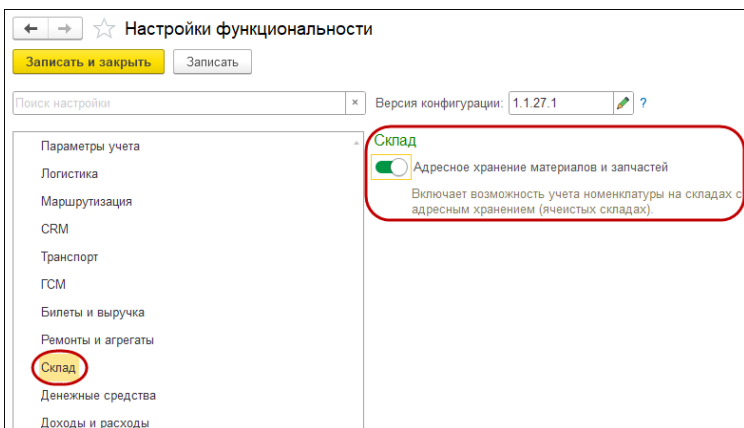
Комментарий:  ... Ответственный:

## 10.12. АДРЕСНОЕ ХРАНЕНИЕ ЗАПЧАСТЕЙ

Решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" позволяют вести учет адресного хранения материалов и запчастей для складов с адресным хранением (далее – ячеечных складов).

В карточке ячейистого склада предварительно должен быть установлен признак использования адресного хранения и указаны такие реквизиты, как "Транзитная ячейка" и "Разделитель наименования ячеек". Подробнее об указанных реквизитах см. в разделе "Склады (места хранения)".

Использование механизма адресного хранения материалов и запчастей включается в разделе "Склад" настроек функциональности.



## 10.13.МИНИМАЛЬНЫЕ ОСТАТКИ НОМЕНКЛАТУРЫ

В регистре сведений "Минимальные остатки номенклатуры" хранятся значения минимальных остатков номенклатуры. Минимальным остатком считают такое значение остатка номенклатуры, при котором остатком номенклатуры меньшей величины можно пренебречь. Данные этого регистра сведений используются при формировании отчета "Минимальные остатки номенклатуры".

Номенклатура	Минимальный остаток	Ед. изм.
Дизтопливо	10 000,000	л
Масло машинное	100,000	л
Бензин А-95	5 000,000	л
Бензин А-92	3 000,000	л
Сжатый природный газ	10 000,000	л
Сжиженный нефтяной газ	6 000,000	л
Амортизатор задний	5,000	шт
Амортизатор задний OPEL	3,000	шт

## 10.14. ОТЧЕТЫ

В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации о движении и остатках материалов на складах.

### 10.14.1. Ведомость движения материалов

Отчет "Ведомость движения материалов" позволяет получить сводную информацию об остатках партий товаров (материалов) на складах и приходе и расходе материалов (в количественном и суммовом выражении).

Вариант отчета "Ведомость движения материалов (по организациям)" позволяет получить указанную информацию по организациям.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Ведомость движения материалов

01.02.2023 - 30.04.2023 Склад: Склад ГСМ

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 01.02.2023 - 30.04.2023  
Отбор: Склад Равно "Склад ГСМ"

Склад Номенклатура	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
	Количество	Стоимость без НДС (регп)	Количество	Стоимость без НДС (регп)	Количество	Стоимость без НДС (регп)	Количество	Стоимость без НДС (регп)
Склад ГСМ	1 608,000	53 513,33	100,000	208 333,33	10,034	309,50	1 697,966	261 537,16
Антифриз	41,000	1 284,17			10,000	308,33	31,000	955,84
Бензин А-92	509,000	17 399,16					509,000	17 399,16
Бензин А-95	558,000	17 716,67					558,000	17 716,67
Дизельное топливо	500,000	17 133,33	100,000	208 333,33	0,034	1,17	599,966	225 465,49
Итого	1 608,000	53 513,33	100,000	208 333,33	10,034	309,50	1 697,966	261 537,16

### 10.14.2. Минимальные остатки номенклатуры

Отчет "Минимальные остатки номенклатуры" позволяет получить сводную информацию о минимальных остатках номенклатуры на складах. В отчете будет отображена номенклатура, остаток которой на складе составляет меньше

указанной минимальной величины (см. "Минимальные остатки номенклатуры" на стр. 336).

Минимальные остатки номенклатуры

На начало дня: Начало завтраш  Номенклатура:   Остаток на складе меньше мин. значения

Склад:

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: На начало дня: 03.11.2023  
Отбор: Остаток на складе меньше мин. значения

Склад	Номенклатура	Код	Количество	Мин. остаток	Стоимость без НДС (perg)	Стоимость без НДС (upr)
Склад ГСМ	Антифриз	00000000020	31,000	40,000	955.84	955.84
Склад запчастей	Антифриз	00000000020	29,000	40,000	12 083.33	12 083.33
Центральный склад	Антифриз	00000000020	10,000	40,000	694.17	694.17
Итого			70,000	120,000	13 733.34	13 733.34

### 10.14.3. Остатки товаров на складах

Отчет "Остатки товаров на складах" позволяет получить сводную информацию об остатках товаров на складах в количественном и суммовом выражении.

Вариант отчета "Остатки товаров на складах (по организациям)" позволяет получить указанную информацию с группировкой по организациям.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

← → ☆ **Остатки товаров на складах** 🖨️ 📄 🔍 🔄 ⚙️ ✕

На начало дня: Начало завращающего дня  Склад:   Партия:

Номенклатура:

**Сформировать**

Параметры: На начало дня: 03.11.2023

Склад	Количество	Стоимость без НДС (регл)	Стоимость без НДС (упр)	Дней хранения
<b>Склад ГСМ</b>	1 792,966	301 120,50	301 120,50	
Антифриз	31,000	955,84	955,84	
Бензин А-92	509,000	17 399,16	17 399,16	
Бензин А-95	558,000	17 716,67	17 716,67	
Дизельное топливо	599,966	225 465,49	225 465,49	
Талон Дизельное топливо	95,000	39 583,34	39 583,34	33
<b>Склад запчастей</b>	3 428,000	1 056 818,89	1 056 818,89	
Аккумулятор Geobatt 75D23L (65R)	5,000	27 083,33	27 083,33	
Аккумулятор Varta UX-30	1,000	10 000,00	10 000,00	
Аккумулятор Тюмень Standard 60R	5,000	13 333,33	13 333,33	
Антифриз	29,000	12 083,33	12 083,33	
Амтеча ГОСТ	1,000	500,00	500,00	
Бампер перед. Камаз-5320	4,000	18 333,34	18 333,34	
Бензин А-92	1 000,000	34 166,67	34 166,67	
Бензин А-95	1 000,000	35 433,33	35 433,33	
Воздушный фильтр Mahle LX3542 на Lada Vesta	10,000	6 250,00	6 250,00	
Воздушный фильтр Nipparparts N1320537 на Kia Rio	10,000	6 833,33	6 833,33	
Воздушный фильтр Wix Filters WA9405	10,000	4 166,67	4 166,67	
Гайка	11,000	77,00	77,00	
Дизельное топливо	1 000,000	34 250,00	34 250,00	
масло mobil super 3000x1 5w40 синт дв evotech(5,0 л.)	10,000	27 500,00	27 500,00	



## ГЛАВА 11

---


# ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА

В данном разделе описываются справочники, документы и отчеты, служащие для отображения операции движения (поступления и выбытия) наличных и безналичных денежных средств.


### 11.1. БАНКОВСКИЕ СЧЕТА

Справочник "Банковские счета" подчинен справочникам "Организации" (описывает счета компании) и "Контрагенты" (описывает счета контрагентов). В справочнике содержатся счета юридических и физических лиц.

← → ☆ **Банковские счета** ×

Создать  Найти... Отменить поиск Еще ▾ ?

Наименование ↓	Валюта денежных средств	Дата открытия	Дата закрытия
12547854125896523569, "БАНК КРЕМЛЕВСКИЙ" ...	р.		
12584578965232145874, "СЕТЕЛЕМ БАНК" ООО	р.		
12587452145874569856, "НОВАХОВКАПИТАЛБАН...	р.		
12589652365458745214, "НОВАХОВКАПИТАЛБАН...	р.		
12589652369853258963, "НОВАХОВКАПИТАЛБАН...	р.		
12589653256985632589, "БАНК КРЕМЛЕВСКИЙ" ...	р.		
12589654123658965236, "СЕВЕРНЫЙ НАРОДНЫ...	р.		
24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ...	р.	01.01.2016	
40702810638050013199, "СЕТЕЛЕМ БАНК" ООО	р.	01.01.2016	
40703810700000100344, "СЕВЕРНЫЙ НАРОДНЫ...	р.		
52875456324561543212, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ...	р.		
85632569856325896523, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ...	р.		



Элементу справочника "Банковские счета" соответствует отдельная форма, в которой указывается информация, характеризующая банковский счет (банк, номер счета, вид счета, валюта денежных средств, банк – корреспондент для не прямых расчетов), а также дополнительная информация, необходимая для корректного заполнения платежных документов по выбранному счету.

12547854125896523569, "БАНК КРЕМЛЕВСКИЙ" ООО (Б...

Основное [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** Записать Еще ?

Наименование: 12547854125896523569, "БАНК КРЕМЛЕВСКИЙ" ООО

Контрагент: АО "Главмосстрой" ...

Счет открыт:  В Российской Федерации  За рубежом

Номер счета: 12547854125896523569 Валюта: р.

**Банк, в котором открыт счет**

БИК: 044525191 ... SWIFT:

Корр. счет: 30101810745250000191

Наименование: "БАНК ОДИНЦОВСКИЙ" ООО

Город: Г. МОСКВА

Платежи проводятся через корреспондентский счет, открытый в другом банке

**Банк корреспондент**

БИК: ... SWIFT:

Корр. счет:

Наименование:

Город:

## 11.2. ДОГОВОРЫ КОНТРАГЕНТОВ

Справочник предназначен для хранения договоров взаиморасчетов, заключенных с контрагентами.

Для удобной фильтрации списка договоров по различным параметрам на форме предусмотрена панель отборов.

Договоры контрагентов

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Использовать как основной Еще ?

Предмет договора: Все предметы Организация: Все организации

Вид договора: Все виды договоров Контрагент: Все контрагенты

✓	Наименование	Код	Валюта взаиморасчетов	Контрагент
+	№ от (р.)ООО "Тритекс"	000000050	р.	ООО "Тритекс"
-	№ 1 от 06.08.2025 (р.)	000000053	р.	ООО "Серебряная рыбка"
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)Black Sea Cargo	000000044	р.	Black Sea Cargo
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМА...	000000040	р.	АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕ...
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМА...	000000042	р.	АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕ...
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМА ...	000000033	р.	АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕ...
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)ГАЗПРОМ НЕФТЬ ПАО	000000022	р.	ГАЗПРОМ НЕФТЬ ПАО
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)ИП Букревич Василий Макси...	000000035	р.	ИП Букревич Василий Максимович
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)ИП Букревич Василий Макси...	000000047	р.	ИП Букревич Василий Максимович
-	№ 1 от 10.01.2025 (р.)Лукойл	000000031	р.	Лукойл

На рисунке ниже показана форма элемента справочника "Договоры контрагентов".

← → ☆ № 1 от 10.01.2025 (р.)ООО "Новострой 2000" (Договоры контрагентов) ⌂ ⋮ ×

Основное [Мои заметки](#) [Настройки заполнения по услугам](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** Записать 📄 📎

Еще ?

Вид договора: С покупателем Код: 000000049

Номер договора: 1 от: 10.01.2025 Организация: Мегатранс ООО

Наименование: № 1 от 10.01.2025 (р.)ООО "Новострой 2000" Контрагент: ООО "Новострой 2000"

Входит в группу: ...

Расчеты **График оплаты (2)** Виды сопроводительных документов Дополнительно

**Взаиморасчеты**

Предмет договора: **Перевозка** Прочие услуги

Валюта взаиморасчетов: р.

Ведение взаиморасчетов: По заказам на ТС

Вид взаиморасчетов: ...

Тип цен: ...

**Контроль дебиторской задолженности**

Допустимая сумма: 50 000,00  Запрещать проведение **Предупреждать**

### 11.3. КАССЫ

Справочник "Кассы" используется для идентификации мест фактического хранения и движения денежных средств (кассовые помещения, сейфы руководителей подразделений). Кассы, описанные в этом справочнике, служат для приема и выдачи денежных сумм. Для оформления приема и выдачи денег из касс служат специальные документы – кассовые ордера.

Список касс организации Трансервис: Кассы

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Еще ?

Организация: Трансервис

Наименование	Код	Наименование ↓	Валюта	Организация
Касса евро	00003	Доллары у директора	USD	Трансервис
Кассы валютные	00006	Касса евро		Трансервис
	00005	Кассы валютные		Трансервис
	00001	Основная касса	RUB	Трансервис
	00004	Основная рубли	RUB	РосИнтерУ
	00002	Сейф в бухгалтерии	RUB	Трансервис

## 11.4. СТАТЬИ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Справочник "Статьи движения денежных средств" предназначен для хранения аналитики видов движения денежных средств. Любой приход или расход денежных средств компании может быть отнесен к той или иной статье движения денежных средств.

Статьи движения денежных средств


Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Еще ?

Наименование ↓	Код	Наименование
Статьи движения денежных средств	00000000010	Прочие
Прочие	00000000009	Статья движения Оплата
Статьи движения Оплата	00000000004	Выплата ЗП
	00000000003	Оказание финансовой помощи сотрудникам провер
	00000000008	Покупка канцтоваров
	00000000001	Поступление оплаты от покупателей
	00000000002	Расчеты с по налогам и коммунальным платежам

## 11.5. ЖУРНАЛ КАССОВЫХ И БАНКОВСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Журнал "Кассовые и банковские документы" содержит список следующих документов:

- "Платежное поручение (входящее)";
- "Платежное поручение (исходящее)";
- "Приходный кассовый ордер";
- "Расходный кассовый ордер".

Задать интервал показа документов можно при пункта "Установить период"  меню кнопки "Еще".

## 11.6. ПРИХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР

Документ "Приходный кассовый ордер" (ПКО) служит для учета поступлений наличных денежных средств в кассу компании.

В зависимости от установленного вида операции (кнопка "Операция" командной панели) с помощью данного документа может быть зафиксировано поступление оплаты от покупателя, прочее поступление денежных средств и прочие расчеты с контрагентами.

В кассе денежные средства могут храниться в одной валюте. Поэтому валюта, указанная в кассе, определяет валюту оформляемого документа.

← → ☆ Приходный кассовый ордер M0000000002 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконки] Операция - КО-1 Отчеты - Еще - ?

Номер: M0000000002 от 01.04.2023 9:00:00

Организация: Мегатранс ООО Касса: Касса рублевая

Контрагент: ООО "Крутоболт"

Сумма платежа: 7 854,00 р. Сумма включает НДС  Оплачено

Расшифровка платежа Дополнительно

Без разбивки Список

Договор: С перевозчиком ООО "Транс-Авто" в рублях Подбор

Сделка: ... ×

Валюта взаим.: (1,0000)

Сумма НДС: 1 309,00 Ставка НДС: 20%

Статья ДДС: Доход прочий

Комментарий: ... Ответственный: Деточкин (директор)

## 11.7. РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР

Документ "Расходный кассовый ордер" (РКО) служит для учета выплаты наличных денежных средств из кассы компании.

В зависимости от установленного вида операции (кнопка "Операция" командной панели) с помощью данного документа могут быть зафиксированы:

- оплата поставщику,
- прочий расход денежных средств,
- прочие расчеты с контрагентами,
- выдача денежных средств подотчетнику,
- возврат покупателю.

← → ☆ **Расходный кассовый ордер M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00** 🔗 ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 🖨️ 📄 📅 📁 📄 ⚙️ Операция - 🖨️ КО-2 📄 Отчеты - ⋮ Еще - ?

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 🗑️

Организация: Мегатранс ООО 📄 Касса: Касса рублевая 📄

Контрагент: ООО "Крутоболт" 📄

Сумма платежа: 11 358,00 📄 р. Сумма включает НДС  Оплачено

Расшифровка платежа **Дополнительно**

Без разбиения  Списком

Договор: С поставщиком ООО "Крутоболт" в рублях 📄 Подбор

Сделка: Счет на оплату поставщика M0000000001 от 01.04.2023 📄 ... ✕ 📄

Валюта взаим.: (1,0000)

Сумма НДС: 1 893,00 📄 Ставка НДС: 20% 📄

Статья ДДС: Расход 📄

Заявка: 📄

Комментарий: ... Ответственный: Деточкин (директор) 📄

## 11.8. ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ ВХОДЯЩЕЕ

Документ "Платежное поручение входящее" предназначено для учета поступления безналичных денежных средств.

← → ☆ Платежное поручение входящее M0000000001 от 01.04.2023... ⌵ ⌵ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 🖨️ 📄 📄 📄 📄 📄 📄 ⚙️ Операция ▾ 📊 Отчеты ▾ ⌵ ⌵ ?

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 🗑️

Организация: Мегатранс ООО ▾ 🗑️ Счет организации: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИ" ▾ ×

Контрагент: ООО "Транс-Авто" ▾ 🗑️

Сумма платежа: 7 854,00 🗑️ р. Сумма включает НДС  Оплачено

Расшифровка платежа  Дополнительно

Без разбиения  Списком

Договор: С покупателем ООО "Транс-Авто" в рублях ▾ 🗑️ 🗑️ Подбор

Сделка: ▾ ... × 🗑️

Валюта взаим.: (1,0000)

Сумма НДС: 1 309,00 🗑️ Ставка НДС: 20% ▾

Статья движения: Доход прочий ▾ ×

Комментарий: ... Ответственный: Деточкин (директор) ▾ 🗑️

## 11.9. ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ ИСХОДЯЩЕЕ

Документ "Платежное поручение исходящее" предназначено для учета расхода безналичных денежных средств.

Меню кнопки "Операция" этого документа позволяет выбрать те же виды операции, что и в документе "Расходный кассовый ордер", а также операцию "Перевод на другой счет организации".

← → ☆ Платежное поручение исходящее М0000000001 от 01.04.2023... 🔗 ⓘ ☒

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть 🖨️ 📎 📄 📧 📁 📅 📊 📉 📈 📉 ⚙️ Операция ▾

Еще ▾ ?

Номер: М0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 🗑️

Организация: Мегатранс ООО ⓘ Счет организации: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИ" ⓘ

Контрагент: ООО "Деловые перевозки" ⓘ Счет контрагента: ⓘ

Сумма платежа: 1 250,00 🗑️ р. Сумма включает НДС  Оплачено

Расшифровка платежа Дополнительно

Без разбивки | Списанием

Договор: С перевозчиком ООО "Деловые перевозки" в рублях ⓘ Подбор

Сделка: ⓘ

Валюта взаим.: (1,0000)

Сумма НДС: 0,00 🗑️ Ставка НДС: ⓘ

Статья ДДС: ⓘ

Заявка: Заявка на расходование денежных средств М0000000001 с ⓘ

Комментарий: ⓘ Ответственный: Детошкин (директор) ⓘ

## 11.10. ЗАЯВКА НА РАСХОДОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Документ "Заявка на расходование денежных средств" предназначен для планирования расходования денежных средств на определенные даты, в определенном подразделении, под определенный проект и с определенного банковского счета или из кассы компании. Документ позволяет запланировать данные по движению денежных средств по контрагенту, по контрагенту и договору взаиморасчетов так и в целом по банковскому счету или кассе без детализации.

С помощью меню кнопки "Операция" может быть зафиксировано решение о совершении наличного или безналичного платежа (группы платежей) или перемещения денежных средств:

- Оплата поставщику;
- Прочий расход денежных средств;
- Прочие расчеты с контрагентами;
- Выдача подотчетнику.

## 11.11. ЗАКРЫТИЕ ЗАЯВОК НА РАСХОДОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Документ "Закрытие заявок на расходование денежных средств" предназначен для снятия резервов денежных средств при принятии решения по отмене дальнейших платежей по проведенной заявке (или группе заявок) на расходование средств.

← → ☆ **Закрытие заявок на расходование средств 0000000002 от...** ⌵ ⌵

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 📄 📁 📄 📄 📄 📄 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер:  от:  📅

✓ **Параметры отбора заявок для закрытия**

Дата расхода с:  📅 × по:  📅 × (⌵)

Контрагент / Подотчетное лицо:  ▾ ... × 📄

Подразделение:  ▾ × 📄

Ответственный:  ▾ × 📄

Добавить ↑ ↓ 📄 Заполнить Еще ▾

N	Заявка	Контрагент / Подотчетное лицо	Остаток	Валюта	Ответственный
1	Заявка на расходование...	АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ...	256,12	р.	Любимов (администратор)

Комментарий:  ... Ответственный:  ▾ 📄

## 11.12. АВАНСОВЫЕ ОТЧЕТЫ

Документ "Авансовый отчет" предназначен для регистрации информации об использовании подотчетным лицом выданных ему денежных средств. Денежные средства подотчетному лицу могут быть выданы как наличными (документ "Расходный кассовый ордер"), так и путем перевода денежных средств на банковский счет подотчетного лица ("Платежное поручение исходящее").



сверку. Если начало периода не указано, то произойдет сверка по всем операциям с контрагентом, осуществленным с момента начала ведения учета в информационной базе по дату окончания периода.

При указании договора взаиморасчетов сверка выполняется исключительно по указанному значению. Если договор не указан, то требуется указать валюту сверки, при этом сверка будет выполнена для всех договоров контрагента с данной валютой.

Акт сверки взаиморасчетов M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное | Задачи | Мои заметки | Присоединенные файлы

Записать и закрыть | Акт сверки взаиморасчетов

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегагранс ООО

Контрагент: ООО "Страховая компания" Договор:

Период с: 01.03.2023 по: 31.03.2023 Валюта сверки: р.

По данным организации | По данным контрагента | Дополнительно

Добавить | Заполнить по данным учета | Поиск (Ctrl+F)

N	Дата	Документ по данным организации	Представление	Дебет	Кредит
1	01.03.2023	Поступление материалов и услуг M00000...	Поступление материалов и услуг M0000...		835 000,00

Остаток на начало: 0,00 | Расхождение с данными контрагента: 0,00

Комментарий: | Ответственный: Любимов (администратор)

## 11.14. ВЗАИМОЗАЧЕТ

Документ "Взаимозачет" предназначен для отражения в учете операций по взаимозачетам между двумя контрагентами, имеющими дебиторскую и кредиторскую задолженность, или для перераспределения задолженностей по различным договорам и сделкам.

← → ☆ **Взаимозачет M00000001 от 01.04.2023 9:00:00** 🔗 ⓘ ✕

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер:  от:  📅 Мультивалютный  р.

Организация:  ... ⓘ Дебитор:  ▾ ⓘ

Кредитор:  ▾ ⓘ

Состав **Дополнительно**

⬆️ ⬇️  ✕ Еще ▾

N	Дебитор			Кредитор		
	Договор	Сделка	Сумма	Договор	Сделка	Сумма
1	С поставщиком ООО \"Крутоболт\"...		15 000,00	№ 1 от 09.02.2020 (р.)		15 000,00

Всего:  р. (1.0000)

Комментарий:  ... Ответственный:  ▾ ⓘ

## 11.15.КОРРЕКТИРОВКА ДОЛГА

Документ предназначен для ручной корректировки долга контрагента перед компанией (дебиторская задолженность) или компании перед контрагентом (кредиторская задолженность).

В документе указывается контрагент, договор и сделка, по которой необходимо произвести корректировку долга. В табличной части документа может быть введено несколько строк по различным договорам и сделкам, оформленным с контрагентом. Суммы вводятся в валюте взаиморасчетов по договору с контрагентом.

← → ☆ **Корректировка долга C00000001 от 01.04.2023 9:00:00** 🔗 ⋮ ✕

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 🖨️ 📄 📁 📄 ⌵ 📄 ⌵ 📄 ⌵ 📄 ⌵ 📄 ⌵ Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: C00000001 от: 01.04.2023 9:00:00 🗑️ Мультивалютный **В одной валюте** р. ▾ ⌵

Организация: СитиТранс ООО ... ⌵ Статья доходов: Доходы прочие ▾ ⌵

Контрагент: ПАО "Южные авиалинии" ▾ ⌵ Статья расходов: ▾ ⌵

Состав **Дополнительно**

Добавить ⬆️ ⬆️ 🔍 Поиск (Ctrl+F) ✕ Еще ▾

N	Договор	Сделка	Заказ	Валюта	Долг +	Долг -	Разница
1	№ 1 от 19.02.2020 (р.)			р.	1 000,00		1 000,00

Всего: 1 000,00 р. (1.0000)

Комментарий:  ... Ответственный: Любимов (администратор) ▾ ⌵

## 11.16. ПЛАТЕЖНЫЙ КАЛЕНДАРЬ И КОНТРОЛЬ ОТСРОЧКИ ПЛАТЕЖА

В программе используется механизм контроля отсрочки платежа для заказчиков и перевозчиков. Данный механизм включается в настройках программы: "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Денежные средства" – "Платежный календарь".

Способ ведения взаиморасчетов с контрагентами задается в справочнике "Договоры контрагентов" в реквизите "Ведение взаиморасчетов". Также в карточке договора с контрагентом можно задать настройки возникновения задолженности для контрагента. Подробнее см. раздел "Договоры контрагентов" данного руководства.

← → ☆ № 1 от 10.01.2025 (р.)ООО "Новострой 2000" (Договоры контрагентов) ⓘ ⓘ

Основное Мои заметки Настройки заполнения по услугам Присоединенные файлы

**Записать и закрыть** Записать [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] Еще ?

Вид договора: С покупателем Код: 000000049

Номер договора: 1 от: 10.01.2025 Организация: Мегатранс ООО

Наименование: № 1 от 10.01.2025 (р.)ООО "Новострой 2000" Контрагент: ООО "Новострой 2000"

Входит в группу: [Иконка]

Расчеты График оплаты (2) Виды сопроводительных документов Дополнительно

**Взаиморасчеты**

Предмет договора:  Прочие услуги

Валюта взаиморасчетов: р. [Иконка]

Ведение взаиморасчетов: По заказам на ТС

Вид взаиморасчетов: [Иконка] [Иконка]

Тип цен: [Иконка] [Иконка]

**Контроль дебиторской задолженности**

Допустимая сумма: 50 000,00 [Иконка]  Запрещать проведение  Предупреждать

← → ☆ Реализация услуг M000000009 от 21.02.2025 13:00:00 ⓘ ⓘ

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

**Провести и закрыть** [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] Печать Отчеты Еще ?

Номер: M000000009 от: 21.02.2025 13:00:00  Свертка услуг для отражения в регл. учете

Организация: Мегатранс ООО Банк счет: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНДИ"

Контрагент: ООО "Крутобол" Договор: № 2 от 10.01.2025 (р.)ООО "Крутобол" **Должен нам 164 011,95 р.**

Услуги (4) Дополнительно

Платежно-расч. документ №: [Иконка] от: . . . : . . . Основание: Заказ на ТС М [Иконка]

Отч. период с: 21.02.2025 по: 21.02.2025 [Иконка] [Иконка] ? Счет на оплату: [Иконка]

**Платежный календарь**

Этап оплаты: 50% за 5 календ. дн. до отправления по заказу [Иконка] Подразделение: [Иконка]

**Дата платежа (план): 16.02.2025 [Иконка] [Иконка] ?** Объект строительства: [Иконка]

Статус УПД: 1 [Иконка]

**Должен нам по документу 61 670,65 р.** НДС в сумме: 10 278,44 Всего с НДС 61 670,65 р.

Комментарий: [Иконка] Ответственный: Любимов (администратор)

← → ☆ Платежный календарь

▶ Сформировать Еще ▾

Период с: 01.04.2025 по 04.04.2025 По дням По месяцам

✓ Настройки

Организация: Мегатранс ООО Валюта: руб.

Контрагент:  Задолженность: Дебиторская Кредиторская

Сделка:  Представление: Номер сделки Номер заказа

Заказ на ТС:  Предмет договора: Перевозка Прочие услуги Все

Ремонтный лист:  Предварительные:  Открытые  Закрытые

**Платежный календарь дебиторской задолженности с 01.04.2025 по 04.04.2025**

Пн 31.03	Вт 01.04	Ср 02.04	Чт 03.04	Пт 04.04	Сб 05.04	Вс 06.04	Итого
		УТМ00000117 220 737,88	УТМ00000058 1 195,80		УТМ00000060 1 399,48		
			УТМ00000056 2 000,00				
			УТМ00000057 5 597,90				
			УТМ00000067 165 548,95				
		220 737,88	166 744,75		1 399,48		387 482,63
		Входящий долг: 104 343 941,32		Исходящий долг: 6 983,15		За период: 387 482,63	

← → ☆ Контроль отсрочки платежей

Дата отчета: 28.02.2025  Показывать оплаченные  Контрагент:

Период платежа (план): 01.02.2025 - 28.02.2025  Организация:   Договор контрагента:

Выводить задолженность: Всю

Сформировать Настройки... Разворачивать до ▾ 0 Еще ▾

Параметры: Дата отчета: 28.02.2025  
Период платежа (план): 01.02.2025 - 28.02.2025  
Выводить задолженность: Всю  
Показывать оплаченные: Нет

Контрагент	Сделка	Дата плате жа (план)	Дата платежа (факт)	Отклонение план-факт	Отклонение от даты отчета	Валюта	Сумма платежа	Оплачено	Осталось
АО "Главмострой" ООО "Крутоболт"	Заказ на ТС М0000000145 от 13.02.2025 0:00:00 Реализация услуг М0000000016 от 12.02.2025 17:55:09	07.02.2025	13.03.2025		5	21 р.	61 670,65	21 000	5 913,72 40 670,65
ООО "Крутоболт"	Реализация услуг М0000000016 от 21.01.2025 16:00:00	16.02.2025				12 р.	61 670,65		61 670,65
ООО "Крутоболт"	Реализация услуг М0000000009 от 21.02.2025 13:00:00	16.02.2025				12 р.	61 670,65		61 670,65

## 11.16.1. Разнесение платежей по Заказам на ТС

Для включения возможности разнесения платежей по "Заказам на ТС" в программе предусмотрены следующие настройки по

организации ("Администрирование" – "Установка прав и настроек" – "Документы" – "Платежные документы"):

- "Разнесение платежей по заказам" – включает возможность ручного разнесения платежей по заказам в документах "Платежное поручение входящее", "Платежное поручение исходящее", "Приходный кассовый ордер", "Расходный кассовый ордер". Позволяет учитывать состояние оплаты счетов и накладных.
- "Автоматическое разнесение платежей по заказам при синхронизации данных" – включает разнесение платежей по заказам в платежных документах при синхронизации данных. Используются только данные по заказам, указанным в сделке из табличной части "Расшифровка платежа".

При включенной настройке "Разнесение платежей по заказам" в платежных документах при ведении взаиморасчетов "По счетам" и "По накладным" появляется возможность работы с "Заказом на ТС". При этом в форме платежного документа отображается табличная часть "Разнесение по заказам" с перечнем "Заказов на ТС", на которые разносится задолженность по данному документу (при открытии документа отображается свернутой). В заголовке показывается количество заказов или фраза "Не заполнено".

← → ☆ Платежное поручение входящее M0000000009 от 31.07.2025 9:48:02 ⌵ ⌵ ×

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть 🖨️ 📧 📄 📅 📁 ⚙️ Операция 📄 Отчеты 📄 Еще ?

Номер: M0000000009 от: 31.07.2025 9:48:02 🗑️

Организация: Мегатранс ООО 🗑️ Счет организации: 24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ Б/..." 🗑️

Контрагент: ООО "Серебряная рыбка" 🗑️

Сумма платежа: 57 681,08 🗑️ р. Сумма включает НДС  Оплачено

Расшифровка платежа Дополнительно

Без разбивки Списанием 🗑️ Добавить ⬆️ ⬇️ Заполнить 🗑️ Подбор 🗑️ Еще 🗑️

N	Договор контрагента	Сделка	Сумма (р.)	Сумма взаим.	Валюта взаим.	Ставка НДС
1	№ 2 от 31.07.2025 (р.)	Счет на оплату по...	57 681,08	57 681,08	р.	(1,0000) 20%
			57 681,08 р.			

✓ Разнесение по заказам для сделки Счет на оплату покупателю №M0000000010 (2)

Добавить ⬆️ ⬇️ Еще 🗑️

Заказ на ТС	Сумма платежа	Сумма взаиморасчетов
Заказ на ТС M0000000180 от 31.07.2025 9:44:42	7 014,28	7 014,28
Заказ на ТС M0000000181 от 31.07.2025 9:45:16	50 666,80	50 666,80

Комментарий: 🗑️ Ответственный: Любимов (администратор) 🗑️

## 11.17. ОТЧЕТЫ

В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации о движении денежных средств.

### 11.17.1. Анализ движения наличных и безналичных денежных средств

Отчет "Анализ движения наличных и безналичных денежных средств" Отчет предназначен для отображения информации о движении наличных и безналичных денежных средств компании за определенный период.

Имеется возможность группировки:

- по реквизитам движения денежных средств (форма оплаты, расчетный счет (касса), статья движения денежных средств);
- по реквизитам плательщика/получателя (контрагент, договор контрагента, сделка).

Также, в отчет может быть выведена детальная информация как по документам учета фактического движения денежных средств (банковские и кассовые документы), так и по документам, которыми эти платежи планировались. Таким образом, например, можно определить соотношение между объемами платежей, совершенных по заявкам на расходование средств и незапланированными платежами (по которым заявки не оформлялись).

Анализ движения наличных и безналичных денежных средств

Период: 01.01.2023 - 30.11.2023

Валюты счета (кассы) Приход / расход Банковский счет/касса Статья движения денежных средств	Наличные		Безналичные		Итого	
	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)
р	4 323,00	4 323,00	81 462,52	81 462,52	85 785,52	85 785,52
Приход	24 872,00	24 872,00	84 357,52	84 357,52	109 229,52	109 229,52
24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНДИИ" ЗАО			84 357,52	84 357,52	84 357,52	84 357,52
Доход прочий			76 503,52	76 503,52	76 503,52	76 503,52
Касса рублевая	24 872,00	24 872,00	7 854,00	7 854,00	24 872,00	24 872,00
1 540,00	1 540,00				1 540,00	1 540,00
Доход прочий	23 332,00	23 332,00			23 332,00	23 332,00
Расход	-20 549,00	-20 549,00	-2 895,00	-2 895,00	-23 444,00	-23 444,00
24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНДИИ" ЗАО			-2 895,00	-2 895,00	-2 895,00	-2 895,00
Расход			-1 250,00	-1 250,00	-1 250,00	-1 250,00
Касса рублевая	-20 549,00	-20 549,00	-1 645,00	-1 645,00	-20 549,00	-20 549,00
Расход	-20 549,00	-20 549,00			-20 549,00	-20 549,00
Итого	4 323,00	4 323,00	81 462,52	81 462,52	85 785,52	85 785,52

### 11.17.2. Анализ платежей и поступлений денежных средств

Отчет предназначен для отображения информации по поступлениям и платежам компании за определенный период.

Имеется возможность группировки:

- по реквизитам движения денежных средств (форма оплаты, расчетный счет (касса), статья движения денежных средств);
- по реквизитам плательщика/получателя (контрагент, договор контрагента, сделка).

Также, в отчет может быть выведена детальная информация как по документам учета фактического движения денежных средств (банковские и кассовые документы), так и по документам, которыми эти платежи планировались. Таким образом, например, можно определить соотношение между объемами платежей, совершенных по заявкам на расходование средств и незапланированными платежами (по которым заявки не оформлялись).

Дополнительно результаты отчета могут быть сгруппированы по временным периодам (день, неделя, месяц и т.д.).

Показатель "Чистый денежный поток" показывает разницу между поступлением и расходом денежных средств.

Отчет удобно применять для анализа движения денежных средств по статьям доходов и расходов. При этом можно произвести ежемесячное сравнение чистого денежного потока в разрезе статей доходов и расходов.

Анализ платежей и поступлений денежных средств

01.04.2023 - 30.04.2023

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до... | Введите... | Еще -

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Статья движения денежных средств	В валюте операций			В валюте упр. учета		
	Поступления	Платежи	Чистый денежный поток	Поступления	Платежи	Чистый денежный поток
Мегатранс ООО	109 229.52	23 444.00	85 785.52	109 229.52	23 444.00	85 785.52
	78 043.52	1 250.00	76 793.52	78 043.52	1 250.00	76 793.52
Доход прочий	31 186.00		31 186.00	31 186.00		31 186.00
Расход		22 194.00	-22 194.00		22 194.00	-22 194.00

### 11.17.3. Задолженность по контрагентам

В отчете "Задолженность по контрагентам" выводится информация:

- обо всех контрагентах-покупателях, у которых на момент формирования отчета имеется задолженность перед компанией,
- обо всех контрагентах-поставщиках, перед которыми у компании на момент формирования отчета имеется задолженность.

Возможные варианты отчета:

- "Задолженность по контрагентам";
- "Задолженность по договору";
- "Задолженность по платежному календарю";
- "Задолженность по сделке".

Организация Контрагент	Договор контрагента	Валюта	Сумма (упр.)	Сумма (вал.)
Мегатранс ООО			-793 351,31	
ООО "Крутоболт"			-1 141 471,00	
С перевозчиком ООО "Транс-Авто" в рублях		р.	-7 854,00	-7 854,00
С поставщиком ООО "Крутоболт" в рублях		р.	-1 133 617,00	-1 133 617,00
АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"			15 000,00	
№ 1 от 09.02.2020 (р.)		р.	15 000,00	15 000,00
АО "Главмосстрой"			92 540,25	
№ 105 от 13.05.2020 (р.)		р.	479,73	479,73
С покупателем АО "Главмосстрой" в рублях		р.	92 060,52	92 060,52
ИП Букревич Василий Максимович			-245 622,80	
№ 1 от 12.04.2023 (р.)		р.	-250 000,00	-250 000,00
С покупателем ИП Букревич в рублях		р.	4 377,20	4 377,20
Компания "Юристов и Ко"			14 120,80	
№ 106 от 13.05.2020 (р.)		р.	14 120,80	14 120,80
ОАО "РусЖид"			-25 000,00	
№ 1 от 01.02.2021 (р.)		р.	-25 000,00	-25 000,00
ООО "Автомолот"			32 256,96	
№ 107 от 01.01.2021 (р.)		р.	30 327,86	30 327,86
С покупателем ООО "Автомолот" в рублях		р.	1 929,10	1 929,10

В отчете можно произвести отбор данных по группам контрагентов. Например, можно посмотреть сначала долги

группы контрагентов-покупателей, а затем задолженность компании по отношению к поставщикам.

Также можно производить отбор по типу задолженности – дебиторской или кредиторской.

Полученная сумма задолженности детализируется в соответствии с группировками отчета, указанными в его форме настройки.

Сумму задолженности можно вывести в валюте управленческого учета или в валюте взаиморасчетов, установленной в договоре с контрагентом.

### 11.17.4. Ведомость взаиморасчетов с контрагентами

В отчете "Ведомость взаиморасчетов с контрагентами" отображается информация о взаиморасчетах с контрагентами. Отчет может быть построен:

- по конкретному контрагенту;
- по группе контрагентов;
- по произвольному списку контрагентов.

← → ☆ Ведомость взаиморасчетов с контрагентами

01.04.2023 – 30.11.2023 Договор контрагента: Организация:

Контрагент:

Сформировать Настройки Разворачивать до Введите? Еще

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.11.2023

Контрагент	Начальный остаток	Сумма		Приход	Расход		Конечный остаток
		Сумма (упр)	Сумма (вал.)		Сумма (упр)	Сумма (вал.)	
Мегатранс ООО	-419 302,79			36 603,00	410 651,52		-793 351,31
ООО "Крутоболт"	-1 138 720,00			20 103,00	22 854,00		-1 141 471,00
С перевозчиком ООО "Транс-Авто" в рублях					7 854,00	7 854,00	-7 854,00
С поставщиком ООО "Крутоболт" в рублях					15 000,00	15 000,00	-1 133 617,00
АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"				15 000,00			15 000,00
№ 1 от 09.02.2020 (р.)				15 000,00	15 000,00		15 000,00
АО "Главмосстрой"	157 968,25				65 428,00		92 540,25
№ 105 от 13.05.2020 (р.)		64 007,73	64 007,73		63 528,00	63 528,00	479,73
С покупателем АО "Главмосстрой" в рублях		93 960,52	93 960,52		1 900,00	1 900,00	92 060,52
ИП Буревич Василий Максимович		4 377,20			250 000,00		-245 622,80
№ 1 от 12.04.2023 (р.)					250 000,00	250 000,00	-250 000,00
С покупателем ИП Буревич в рублях		4 377,20	4 377,20				4 377,20
Компания "Юрнствоъ и Ко"		27 096,32			12 975,52		14 120,80
№ 106 от 13.05.2020 (р.)		27 096,32	27 096,32		12 975,52	12 975,52	14 120,80
ОАО "РусЖД"	-25 000,00						-25 000,00
№ 1 от 01.02.2021 (р.)		-25 000,00	-25 000,00				-25 000,00
ООО "Автомолот"	32 256,96						32 256,96
№ 107 от 01.01.2021 (р.)		30 327,86		30 327,86			30 327,86
С покупателем ООО "Автомолот" в рублях		1 929,10	1 929,10				1 929,10

Информация в отчете может быть сгруппирована по временным интервалам (дням, неделям, декадам, месяцам и т. д.).

Взаиморасчеты контрагентов можно посмотреть в разрезе различных организаций и договоров с контрагентами.

Информация в отчете выводится в валюте взаиморасчетов, установленной в договоре с контрагентом и в валюте управленческого учета.

### 11.17.5. Денежные средства подотчетных лиц

Данный отчет позволяет получить сводную информацию об остатках денежных средств на банковских счетах подотчетных лиц.

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Организация	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)
Мегатранс ООО		-500,00		2 091,00		8 696,00		-7 105,00
Денисов Кузьма Федорович		-500,00				250,00		-750,00
р.					250,00	250,00		-750,00
Деточкин Анатолий Юрьевич	-500,00	-500,00				8 000,00		-8 000,00
р.					8 000,00	8 000,00		-8 000,00
Елкин Михаил Петрович				446,00		446,00		
р.			446,00	446,00	446,00	446,00		
Столяров Иван Ариадьевич				1 645,00				1 645,00
р.			1 645,00	1 645,00			1 645,00	1 645,00
<b>Итого</b>		<b>-500,00</b>		<b>2 091,00</b>		<b>8 696,00</b>		<b>-7 105,00</b>

### 11.17.6. Остатки денежных средств

Данный отчет позволяет получить сводную информацию об остатках денежных средств в кассах и на банковских счетах предприятия.

Остатки денежных средств

На начало дня: Начало завтра | Вид денежных средств: | Валюта: |

Организация: Мегатранс ООО | Банковский счет / касса: |

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до - | Введите... | Еще -

Параметры: На начало дня: 10.11.2023  
Отбор: Организация Равно "Мегатранс ООО"

Организация	Банковский счет / касса	Валюта	Сумма
Мегатранс ООО			
24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНДИИ" ЗАО	р.		81 462,52
Касса рублевая	р.		4 323,00
<b>Итого</b>			

### 11.17.7. Ведомость по денежным средствам

Отчет "Ведомость по денежным средствам" используется для отображения информации по остаткам и оборотам денежных средств в кассах и банковских счетах компании.

Ведомость по денежным средствам

01.04.2023 - 30.04.2023 | Банковский счет/касса: | Вид денежных средств (наличные, безналичные): |

Организация: |

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до - | Введите... | Еще -

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023

Организация	Вид денежных средств (наличные, безналичные)	Банковский счет/касса	Валюта	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
				Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)	Сумма	Сумма (упр)
Мегатранс ООО						109 229,52		23 444,00			85 785,52
Наличные						24 872,00		20 549,00			4 323,00
Касса рублевая	р.					24 872,00		20 549,00		4 323,00	4 323,00
Безналичные						84 357,52		2 895,00			81 462,52
24749004060400101188, "КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ШОТЛАНДИИ" ЗАО	р.					84 357,52		2 895,00		81 462,52	81 462,52
<b>Итого</b>						109 229,52		23 444,00			85 785,52

### 11.17.8. Задолженность по документам

Отчет "Задолженность по документам" позволяет получить информацию по требуемым платежам, оплаченной сумме и остатку задолженности по "Заказам на ТС" и другим документам.

В настройках отчета указывается дата, на которую будет получено состояние оплаты (по умолчанию устанавливается текущей датой).

При установке флажка "Показывать оплаченные" в отчет будут выводиться все задолженности, включая полностью оплаченные.

← → ☆ Задолженность по документам

На начало дня:   Показывать оплаченные  Контрагент:

Выводить задолженность:   Организация:   Заказ:

**Сформировать**     | Контрагент | Договор контрагента | Валюта | Сумма платежа | Оплачено | Остаток |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказ |  |  |  |  |  |
| ООО "Крутоболл" |  |  | 185 011,95 |  | 185 011,95 |
| № 2 от 10.01.2025 (р.ООО "Крутоболл") | р. |  | 185 011,95 |  | 185 011,95 |
| Заказ на ТС М0000000171 от 12.02.2025 17:54:34 |  |  | 61 670,65 |  | 61 670,65 |
| Заказ на ТС М0000000034 от 21.02.2025 6:50:12 |  |  | 61 670,65 |  | 61 670,65 |
| Заказ на ТС М0000000035 от 21.02.2025 6:56:53 |  |  | 61 670,65 |  | 61 670,65 |
| АО "Плавмострой" |  |  | 71 745,48 | 63 528,00 | 8 217,48 |
| № 105 от 10.01.2025 (р.АО "Плавмострой") | р. |  | 71 745,48 | 63 528,00 | 8 217,48 |
| Заказ на ТС М0000000140 от 15.01.2025 0:00:00 |  |  | 803,76 |  | 803,76 |
| Заказ на ТС М00000000145 от 13.02.2025 0:00:00 |  |  | 70 941,72 | 63 528,00 | 7 413,72 |
| Компания "Юристовъ и Ко" |  |  | 120 225,08 | 27 096,32 | 93 128,76 |
| № 106 от 10.01.2025 (р.Компания "Юристовъ и Ко") | р. |  | 120 225,08 | 27 096,32 | 93 128,76 |
| Заказ на ТС М0000000142 от 17.01.2025 0:00:00 |  |  | 95 711,28 | 2 975,52 | 92 735,76 |
| Заказ на ТС М0000000143 от 17.01.2025 0:00:00 |  |  | 24 513,80 | 24 120,80 | 393 |
| ОАО "РусЖД" |  |  | 25 000,00 |  | 25 000 |
| № 1 от 10.01.2025 (р.ОАО "РусЖД") | р. |  | 25 000,00 |  | 25 000 |
| Заказ на ТС М0000000016 от 25.01.2025 0:00:00 |  |  | 25 000,00 |  | 25 000 |
| ООО "Автомолот" |  |  | 55 783,08 |  | 55 783,08 |
| № 107 от 10.01.2025 (р.ООО "Автомолот") | р. |  | 55 783,08 |  | 55 783,08 |
| Заказ на ТС М0000000139 от 13.01.2025 0:00:00 |  |  | 31 251,32 |  | 31 251,32 |
| Заказ на ТС М0000000016 от 25.01.2025 0:00:00 |  |  | 24 531,76 |  | 24 531,76 |
| ООО "Серебряная рыбка" |  |  | 75 517,08 |  | 75 517,08 |
| № 1 от 06.08.2025 (р.) | р. |  | 75 517,08 |  | 75 517,08 |
| Заказ на ТС М0000000182 от 06.08.2025 15:04:12 |  |  | 75 517,08 |  | 75 517,08 |
| ООО "Транс-Авто" |  |  | 70 886,72 |  | 70 886,72 |
| № 1 от 10.01.2025 (р.ООО "Транс-Авто") | р. |  | 70 886,72 |  | 70 886,72 |
| Заказ на ТС М0000000139 от 13.01.2025 0:00:00 |  |  | 70 886,72 |  | 70 886,72 |
| Заказ на ТС М0000000121 от 13.01.2025 0:00:00 |  |  | 200,00 |  | 200 |

## ГЛАВА 12

---




# ПЕРСОНАЛ

В этой главе описаны инструменты решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, документы и отчеты), которые служат для учета и управления персоналом. Также рассмотрен учет рабочего времени и начисление заработной платы.

### 12.1. СОТРУДНИКИ

Справочник "Сотрудники" содержит данные о сотрудниках организаций. Сотрудниками могут являться водители, врачи, механики, диспетчеры и другие виды должностных лиц.

← → ☆ **Сотрудники** ↻ ⋮ ×


Создать Создать группу  Найти... Отменить поиск   Печать Еще ▾ ?

Организация:  × Подразделение:  ×  В группе

ФИО	Таб. номер	Организация	Подразделение
— Антонова Вероника Вячеславовна	0000000003	Мегатранс ООО	Транспортный о.
— Денисов Кузьма Федорович	0000000004	Мегатранс ООО	Транспортный о.
— Деточкин Анатолий Юрьевич	0000000001	Мегатранс ООО	Администрация
— Елкин Михаил Петрович	0000000014	Мегатранс ООО	
— Иванов Сергей Валентинович	0000000010	Мегатранс ООО	Центральный с..
— Кузнецов Борис Петрович	0000000009	Мегатранс ООО	Транспортный о.

Показывать уволенных сотрудников  Есть просроченные документы

Рег. документы **Топливные карты** Экипаж ТС Тарифы зарплаты Кадровая история Спецдежда и инструменты

Создать Создать группу  Найти... Отменить поиск Заполнить ▾ Еще ▾

Наименование	Вид документа	Серия	Номер
— Водительское удостоверение ЕЕ 01258754 (Ден...	Водительское у...	ЕЕ	01258754

## 12.2. УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

### 12.2.1. Производственные календари

Производственные календари – это своеобразный классификатор, постоянные сведения, которые не меняются в течение года. Их может быть несколько, т.к. в разных регионах предусмотрен разный состав праздничных дней и соответственно переносов. Составляются на основе общегосударственного (делается ежегодно пользователем, ответственным за ведение общей НСИ после получения общегосударственного календаря, на основании этого календаря работают все подразделения предприятия, все разделы программы и формируются графики работы). Рекомендуется формировать производственный календарь сразу на весь год.

Производственные календари сами по себе не используются в учете, они используются для создания графиков работы.

Список "Производственные календари" открывается по соответствующей команде в разделе "Персонал" – "Учет рабочего времени". В списке хранятся производственные календари, которые используются в программе. Для ввода нового производственного календаря в списке нажмите кнопку "Создать".

Российская Федерация (Производственный календарь)

Наименование: Российская Федерация Код: РФ Год: 2023

2023 Январь							Февраль							Март						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31	1	2
30	31													3	4	5	6	7	8	9

Переносы выходных дней:  
с субботы 4 ноября на понедельник 6 ноября

## 12.2.2. Графики работы

Справочник "Графики работы" содержит перечень всех графиков работы предприятия.

Графики работы формируются на основе производственных календарей. Можно использовать графики работы как для предприятия в целом, так и для его подразделений (например, график работы склада). В графике работы подразделения содержится информация о рабочих днях этого подразделения.

В зависимости от производственной необходимости или в зависимости от потребностей тех подразделений, для которых график работы предназначен, графики работы могут настраиваться на весь год или на определенный период. Также настройка графика работы может проводиться время от времени в течение всего года, на некоторое количество дней вперед.

На форме списка графиков работы выводится следующая информация:

- "Наименование" – заполняется при вводе графика;
- "Производственный календарь" – при вводе указывается, на каком основании введен график работы.
- "Способ заполнения" – вид графика. В зависимости от способа заполнения графики могут быть двух видов:
  - "По неделям (почасовые)" – такой график жестко привязан к дням недели. Это самый простой график работы, наиболее часто встречающийся. К этому виду принадлежат графики "40-часовая рабочая неделя" и другие. Различаются они только количеством отработанного времени или отработанных дней. Пятидневка, шестидневка, два рабочих дня в неделю – варианты этого графика работы.
  - "По циклам произвольной длины". Такой график жестко привязан к числам месяца, т.к. в качестве начала цикла указывается определенная дата, от которой отсчитывается дни цикла. Дни недели на этот график не влияют, очень редко учитываются праздничные дни. Вариантами циклических графиков являются сменные графики, а также графики со скользящими выходными: сутки через трое, два через два и прочие.
- "Возможная причина" – результат проверки правильности заполнения графика. Выводится предупреждение об ошибках при заполнении графика работы.
- "Описание" – подробное описание заполняется при вводе.

Красным цветом выделяются графики, которые неправильно заполнены.

Для создание нового графика надо воспользоваться кнопкой "Создать" и в появившейся форме заполнить необходимые поля.

Наименование:

Период заполнения графика с:  по:  Производственный календарь:

Если дата "по" не заполнена, график будет заполняться по указанному шаблону до конца года производственного календаря

Способ заполнения:  
 По неделям  
 По циклам длиной  дней, начиная с:

Выберите шаблон, по которому будет заполнен график работы  
 Учитывать праздники  
Если установлено, то из состава рабочих дней будут исключаться дни, выпадающие на праздники

Шаблон заполнения:

Понедельник	<input checked="" type="checkbox"/>	12 ч. (06:00-18:00)
Вторник	<input checked="" type="checkbox"/>	12 ч. (06:00-18:00)
Среда	<input checked="" type="checkbox"/>	12 ч. (06:00-18:00)
Четверг	<input checked="" type="checkbox"/>	12 ч. (06:00-18:00)
Пятница	<input checked="" type="checkbox"/>	12 ч. (06:00-18:00)
Суббота	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Заполнить расписание</a>
Воскресенье	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Заполнить расписание</a>

Отмеченные дни будут включены в график работы  
Расписание предпраздничного дня: [Заполнить расписание](#)

Горизонт планирования, мес.:  Период времени, на который график должен быть заполнен вперед

График работы заполнен до 31.12.2023

Описание:

Результат заполнения >>

При настройке графиков работы надо учитывать следующее:

- Необходимо ввести нужное количество графиков работы на основании производственного календаря.
- Для каждого графика работы необходимо указать, какие дни являются в нем рабочими. График работы необходимо заполнять на столько дней вперед, на сколько это необходимо тем, кто его использует.

- В конце года необходимо заполнить имеющийся график работы несколько вперед на основании данных прошлого года на следующий год, чтобы не было ошибок при расчетах различных документов (на период до выхода общегосударственного календаря на следующий год).

Кнопка "Заполнить по смене" используется при заполнении времени начала и окончания смены для всех отмеченных в таблице "Шаблон заполнения" дней по выбранной смене (о сменах см. ниже). Отмеченные дни будут включены в график работы.

### 12.2.3. Смены

Справочник "Смены" содержит перечень всех рабочих смен предприятия и предназначен для целей учета труда и посменного планирования. Для целей посменного планирования требуется для каждой рабочей смены предприятия указать периоды, из которых состоит смена. Смена может состоять как из одного периода, так и из нескольких. Перечень смен вносится в табличную часть "Периоды", например: некоторая смена может состоять из 2 периодов – один до обеденного перерыва в смене, другой – после.

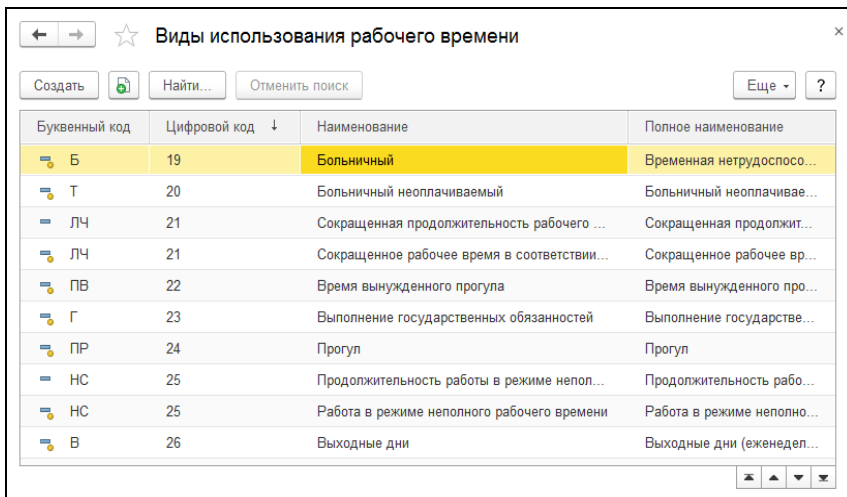
The screenshot shows a software window titled "1 Смена (Смена) (1С:Предприятие)". The main area is titled "1 Смена (Смена)" and has a subtitle "Главное" and "Присоединенные файлы". There are buttons for "Записать и закрыть" (highlighted in yellow), "Записать", "Еще", and "?". Below this, there are input fields for "Наименование:" (containing "1 Смена") and "Код:" (containing "000000000001").

The "Периоды смены" section has a "Добавить" button and a "Еще" dropdown. Below is a table with the following data:

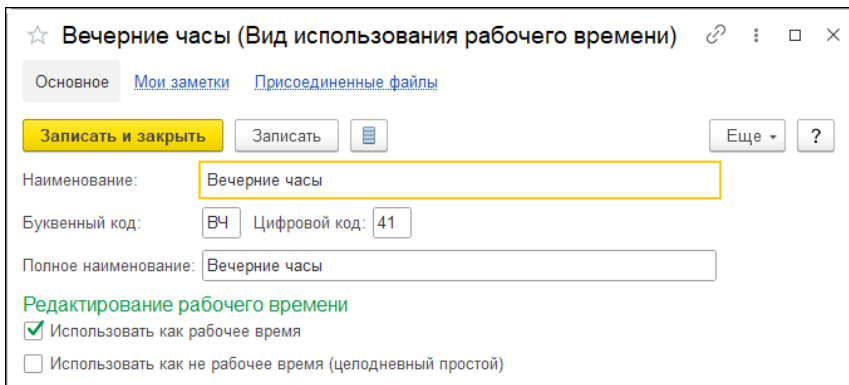
N	Начало	Окончание
1	08:00	15:00

## 12.2.4. Виды использования рабочего времени

Значения из справочника "Виды использования рабочего времени" выбираются в форме элемента плана видов расчета "Начисления" и задают обозначение, под которым данное начисление будет отражено в таблице учета рабочего времени (Форма Т-13).



Буквенный код	Цифровой код ↓	Наименование	Полное наименование
Б	19	Больничный	Временная нетрудоспосо...
Т	20	Больничный неоплачиваемый	Больничный неоплачиваем...
ЛЧ	21	Сокращенная продолжительность рабочего ...	Сокращенная продолжит...
ЛЧ	21	Сокращенное рабочее время в соответствии...	Сокращенное рабочее вр...
ПВ	22	Время вынужденного прогула	Время вынужденного про...
Г	23	Выполнение государственных обязанностей	Выполнение государстве...
ПР	24	Прогул	Прогул
НС	25	Продолжительность работы в режиме непол...	Продолжительность рабо...
НС	25	Работа в режиме неполного рабочего времени	Работа в режиме неполно...
В	26	Выходные дни	Выходные дни (еженедеп...



☆ Вечерние часы (Вид использования рабочего времени) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Основное

Записать и закрыть Записать

Наименование: Вечерние часы

Буквенный код: ВЧ Цифровой код: 41

Полное наименование: Вечерние часы

Редактирование рабочего времени

Использовать как рабочее время

Использовать как не рабочее время (целодневный простой)

## 12.2.5. Корректировка рабочего времени

Документ "Корректировка рабочего времени" в зависимости от установленного вида операции служит для:

- Корректировки факта отработанного времени сотрудников. Данные документа используются при формировании табеля учета времени Т13.
- Корректировки плана рабочего времени сотрудников. Данные документа используются в печатной форме графика работы сотрудника за год, при автозаполнении экипажа ТС в документах, в обработке "Редактирование рабочего времени". Документ "Корректировка рабочего времени" с видом операции "Корректировка плана" позволяет корректировать плановое рабочее время сотрудников без изменения графика работы.

В табличной части документа заполняется перечень видов использования рабочего времени, с указанием даты начала, количества используемых дней и количества часов за день. При корректировке плана также заполняется рабочая смена.

Корректировки позволяют планировать рабочее время с учетом отклонений, например, отпуск или больничный.

← → ☆ Корректировка рабочего времени M000000001 от 01.04.2023 ... 🔗 ⓘ ✕

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть 📄 📁 📅 📄 ⏪ ⏩ 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: M000000001 Дата: 01.04.2023 9:00:00 🗑️ Организация: Мегатранс ООО ▾ ⓘ

Сотрудник: Кузнецов Борис Петрович ▾ ⓘ Вид операции: Корректировка факта ▾

Добавить ⬆️ ⬆️ ⬆️ Еще ▾

N	Вид использования	Дата начала	Дней	Время
1	Больничный	07.03.2023	3	24:00

Комментарий:  ... Ответственный: Любимов (администратор) ▾ ⓘ

## 12.2.6. Табели учета рабочего времени водителей

Документ "Табель учета рабочего времени водителей" предназначен для составления организациями "Табелей учета рабочего времени" в соответствии с Постановлением Госкомстата России от 5 января 2004 г.

Перед формированием табеля обязательно должна быть выбрана организация. Существует возможность сформировать табели как по всей организации разу, так и по конкретному подразделению.

← → ☆ Табель учета рабочего времени M0000000001 от 01.03.2023

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Еще ?

Номер: M0000000001 от: 01.03.2023 Организация: Мегатранс ООО

Период с: 01.03.2023 по: 31.03.2023 Подразделение: По всем подразделениям

Максимальное количество видов времени на одну дату: 2

Добавить Заполнить 7:50 7:30 ? Еще

№	Сотрудник	Итого	1 Ср	2 Чт	3 Пт	4 Сб	5 Вс
1	Денисов Кузьма Федорович	Я 6 д. 52 ч.			Я 9		Я 8
2	Кузнецов Борис Петрович	Я 2 д. 16 ч.					
3	Цветкова Светлана Ивановна	Я 1 д. 11 ч.					
4	Столяров Иван Аркадьевич	Я 14 д. 117 ч.			Я 4	Я 8	Я 8
		Н 3 д. 14 ч.			Н 4		
5	Пирожок Георгий Валерьянович	Я 12 д. 90 ч.			Я 4	Я 8	Я 8
		Н 2 д. 9 ч.			Н 4		

Комментарий: ... Ответственный: Деточкин (директор)

## 12.2.7. Редактирование рабочего времени

Для оперативного планирования работы сотрудников в системе применяется обработка "Редактирование рабочего времени". Данная обработка позволяет просматривать графики работы сотрудников и редактировать отклонения от графиков.

На рисунке показана форма обработки.

Месяц / День	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Январь										12	12			12	12	12	12	
Февраль				12	12	12	12			12	12	12	12	12			12	12
Март				12	12	12	12			12	12	12	12	12			12	12
Апрель	12	12	12	12			12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
Май					12	12	12					12	12	12	12	12		
Июнь		12	12	12	12	12			12	12	12					12	12	12

## 12.3. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДБОР ЭКИПАЖА В ДОКУМЕНТАХ

В документах и обработках конфигурации, в которых используется автоматический подбор экипажа, заполнение сотрудников может выполняться с учетом их рабочих интервалов. Для этого в программе предусмотрен ряд настроек по организации (раздел "Администрирование" – "Настройки программы" – "Установка прав и настроек" – "Документы" – "Путевые листы"):

- "Заполнение водителей" – настройка определяет, как будут заполнены водители их экипажа ТС в документах:
  - "по графику" – водители заполняются по их графикам работы;
  - "по экипажу" – водители заполняются непосредственно из данных экипажа ТС без учета их графиков работы;
  - "не используется" или значение не указано – водители автоматически не заполняются.

Настройка действует на всех водителей документа.

Водитель считается работающим по графику, когда график работы определен для водителя, водитель работает по графику на дату документа (период документа) и не находится в отпуске по данным документа "Корректировка рабочего времени". Если оказалось, что водитель №1 и водитель №2 работают по графику, оба поля будут заполнены.

Настройка применяется в документах "Путевой лист", "Технологический путевой лист", "Маршрутный лист", "Разнарядка на выпуск ТС", "Заправка ГСМ", "Операции с техническими жидкостями", "Билетно-учетный лист", "Посадочная ведомость", в обработках "Пакетная выписка путевых листов", "АРМ Диспетчера", "АРМ Логиста".

- "Заполнение сопроводительных лиц" – настройка определяет, как будут заполнены сопроводительные лица из экипажа ТС в документах. Настройка работает аналогично настройке "Заполнение водителей" (см. выше), только для сопроводительных лиц.
- "Подставлять второго водителя" – настройка включает/выключает автоматическое заполнение водителя №2 в документах. Заполнение выполняется согласно настройке "Заполнение водителей".
- "Подставлять второго сотрудника" – настройка включает/выключает автоматическое заполнение сопроводительного

лица №2 в документах. Заполнение выполняется согласно настройке "Заполнение сопроводительных лиц".

## 12.4. УЧЕТ ЗАРПЛАТЫ

В этом разделе описаны возможности совместного решения "1С:Управление автотранспортом Проф"/ "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" (справочники, виды расчетов, документы и отчеты), которые служат для начисления заработной платы по "Путевым листам", "Ремонтным листам" и "Маршрутным листам".

### 12.4.1. Начисления

План видов расчета "Начисления" содержит список основных видов начислений по путевым листам и ремонтным листам. Информация о начислениях используется в справочнике "Тарифы з/п водителей" и определяет способ расчета.

Виды начислений для расчета з/п для путевых листов могут быть следующие:

- сдельная оплата по выработке;
- процентом от выручки;
- процентом от прочих начислений;
- фиксированной суммой;
- доплата за ночные часы;
- доплата за работу в праздники и выходные;
- оплата по часовому тарифу.

Для начисления з/п по ремонтным листам может быть только один вид расчета:

- оплата за участие в ремонте.

Для расчета способом **"Сдельная оплата по выработке"** в справочнике "Тарифы з/п водителей" необходимо выбрать

параметр выработки. На объем этой выработки по путевому листу будет умножаться тариф расчета заработной платы.

Для расчета способом **"Процентом от выручки"** необходимо, чтобы для путевого листа были заполнены товарно-транспортные документы с рассчитанной стоимостью услуг. Заработная плата по путевому листу будет рассчитана как процент от суммы стоимостей услуг по всем ТТД путевого листа. В справочнике "Тарифы з/п водителей" для данного способа расчета тариф измеряется в процентах.

Для расчета способом **"Процентом от прочих начислений"** необходимо заполнить таблицу базовых расчетов, чтобы для путевого листа были заполнены товарно-транспортные документы с рассчитанной стоимостью услуг. Заработная плата по путевому листу будет рассчитана как процент от суммы стоимостей услуг по всем ТТД путевого листа. В справочнике "Тарифы з/п водителей" для данного способа расчета тариф измеряется в процентах.

Для вида начисления со способом расчета **"Фиксированной суммой"** в справочнике "Тарифы з/п водителей" указывается готовая фиксированная сумма, которая будет подставляться в начисления по путевым листам.

Для расчета способом **"Доплата за ночные часы"** тарифы начисления з/п будут использоваться только в случае, когда водитель работал в период времени с 22:00 до 6:00.

Расчет способом **"Доплата за работу в праздники и выходные"** будет применяться в случае, если работа по путевому листу производилась в выходные или праздничные дни. Расчет выполняется по любому базовому виду расчета.

В поле "Приоритет" указывается приоритет для порядка расчета доплат внутри тарифов с одинаковым видом начисления.

Программа содержит несколько predefined видов начислений, для которых невозможно изменить способ расчета.

☆ **Доплата за ночные часы (Начисления)** 🔗 ⋮ □ ×

**Записать и закрыть**

Наименование:  Код:

Способ расчета оплаты труда:  ▾

Код вида начисления для выгрузки:  Приоритет:

**Базовые виды расчета**

Вид расчета
Доплата за ночные часы

## 12.4.2. Удержания

План видов расчета "Удержания" содержит список удержаний, используемых при начислении удержаний. В этот план видов расчета включаются такие удержания сотрудников, как штрафы ГИБДД, возмещение ущерба и другие.

☆ **Штраф (Удержания)** 🔗 ⋮ □ ×

**Записать и закрыть**

Наименование:  Код:

Способ расчета оплаты труда:

Код вида удержания для выгрузки:

Статья доходов:  ▾

Для удержаний используется только один способ расчета – "Фиксированной суммой".

В поле "Код вида начисления для выгрузки" указывается код соответствующего вида удержания плана видов расчета "Удержания" типовой конфигурации (ЗУП, ERP).

Статья доходов используется для отражения удержаний по оперативным доходам компании.

### **12.4.3. Тарифы зарплаты**

Справочник "Тарифы зарплаты" содержит информацию по тарифам, согласно которым ведется начисление зарплаты сотрудникам.

Тарифы могут быть объединены в тарифные планы, а могут непосредственно назначаться водителям. В справочнике можно объединять тарифы в произвольные группы и подгруппы.

- Для тарифов, у которых назначен вид начисления со способом расчета "Процентом от выручки" или "Процентом от видов начислений", величина тарифа задается в процентах. В этом случае при расчете зарплаты по путевому листу вначале будут рассчитаны суммы по базовым видам начислений, а затем от этих сумм будут рассчитаны доплаты.
- Для тарифов, у которых назначен вид начисления со способом расчета "Сдельная оплата по выработке", необходимо выбрать параметр выработки, от величины которой будет рассчитываться сумма начисления.
- Тарифы, у которых назначен вид начисления со способом расчета "Доплата за ночные часы", будут применяться только в том случае, если работа по путевому листу производилась в период времени с 22:00 до 6:00.
- Тарифы, у которых назначен вид начисления со способом расчета "Доплата за работу в праздники и выходные", будут применяться в случае, если работа по путевому листу производилась в выходные или праздничные дни. Расчет выполняется по любому базовому виду расчета.
- Для тарифов, у которых назначен вид начисления со способом расчета "Оплата по часовому тарифу" необходимо выбрать временной параметр выработки. В основу расчета размера оплаты труда работника берется тарифная ставка и

количество отработанного работником времени с учетом выбранного параметра выработки.

- Тарифы, у которых выбран вид начисления "Оплата за участие в ремонте", будут использоваться только в ремонтных листах. Сумма зарплаты по ремонтным листам будет рассчитываться для исполнителей, у которых указано отработанное время, как произведение количества отработанных часов на тариф. В тарифах зарплаты водителей с видом начисления "Оплата за участие в ремонте" заблокирована возможность изменения параметра выработки. При расчете зарплаты по данному тарифу используются значения параметра выработки "Время в ремонте".
- При использовании тарифов, у которых выбран вид начисления "Фиксированной суммой", начисление не имеет расчетной базы (т.е. начисляется фиксированной суммой).

Редактирование и ввод новой информации о тарифе производится в отдельном диалоговом окне.

The screenshot shows a dialog box titled "Тариф почасовой (Тариф зарплаты)". It contains several sections:

- Navigation:** "Основное", "Мои заметки", "Присоединенные файлы", "Тарифы сотрудников и физических лиц".
- Actions:** "Записать и закрыть" (highlighted in yellow), "Записать", and a menu icon.
- Fields:** "Наименование:" (text input with "Тариф почасовой"), "Группа:" (dropdown menu), "Вид начисления:" (dropdown menu with "Оплат:" selected), "Простой" and "Сложный" (radio buttons), "Применение:" (dropdown menu with "Путевые листы").
- Calculation:** "Расчет" (selected), "Область действия", "Организации (2)", "Таблица расчета (2)".
- Parameters:** "Параметр выработки:" (dropdown menu with "Время в работе").
- Options:** A toggle switch for "Построчный расчет по заданию ?".

## 12.4.4. Тарифные планы начисления зарплаты

Справочник "Тарифные планы начисления зарплаты" предназначен для объединения тарифов в различные наборы.

Например, пусть начисление з/п каждого водителя выполняется по следующим тарифам:

- тариф за пробег;
- тариф за простой;
- доплата за классность;
- тариф за участие в ремонте.

Вместо того чтобы каждому водителю назначать все эти тарифы, тарифы можно объединить в один тарифный план и назначать водителям этот тарифный план.

Редактирование и ввод новой информации о тарифном плане производится в следующем диалоговом окне.

☆ Основной по МП (Тарифный план начисления зарплаты) [?](#) [✕](#)

Основное [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#) [Тарифы сотрудников и физических лиц](#)

**Записать и закрыть** Записать

Наименование: Основной по МП Код: 000000001

Добавить

N	Тариф
1	Тариф почасовой Маршрутные листы
2	За пробег по Маршрутным листам

## 12.4.5. Установка тарифов зарплаты

Документ "Установка тарифов зарплаты" служит для установки действующих тарифов и тарифных планов начисления зарплаты сотрудников или физических лиц. С помощью меню кнопки

"Операция" определяется, для кого выполняется установка тарифов зарплаты.

Установка тарифов зарплаты М000-000001 от 13.03.2025 4:20:00

Основное Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Провести и закрыть [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] Операция - Отчеты - Еще - ?

Номер: М000-000001 Дата: 13.03.2025 4:20:00 Организация: Мегатранс ООО

Тарифы зарплаты (4)

Добавить [Иконка] [Иконка] Заполнить - Еще -

N	Тариф / Тарифный план	Сотрудник	Дата начала	Дата окончания
1	Ремонт	Денисов Кузьма Федорович	01.03.2020	
2	Ремонт	Цветкова Светлана Ивановна	01.03.2020	
3	Тариф за смену	Цветкова Светлана Ивановна	01.03.2020	
4	Тариф за смену	Денисов Кузьма Федорович	01.03.2020	

Комментарий: [Поле] Ответственный: Новикова (экономист прикладные роли)

## 12.4.6. Начисление зарплаты

Документ "Начисление зарплаты" предназначен для заполнения данными начислений сотрудников сдельно по документам:

- "Маршрутный лист",
- "Путевой лист";
- "Ремонтный лист";
- "Начисление премий";
- "Начисление удержаний",

и выгрузки данных документа в типовые решения:

- "1С:Бухгалтерия предприятия";
- "1С:Зарплата и управление персоналом";
- "1С:ERP".

← → ☆ **Начисление зарплаты M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00** 🔗 ⓘ ✕

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть** 🖨️ 📄 🗑️ 📁 🔄 Заполнить ▾ Еще ▾ ?

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО  
 Месяц начисления: Март 2023 с: 01.03.2023 по: 31.03.2023 Подразделение: Все подразделения

Начисления (13) **Удержания**

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Сотрудник	Подразделение	Вид расчета	Результат	Отработано дней
1	Столяров Иван Аркадьевич	Транспортный отдел	Фиксированной суммой	4 250,00	
2	Столяров Иван Аркадьевич	Транспортный отдел	Оплата по часовому тарифу		14,00
3	Пирожок Георгий Валерьянов...	Транспортный отдел	Фиксированной суммой	2 900,00	
4	Пирожок Георгий Валерьянов...	Транспортный отдел	Оплата по часовому тарифу		12,00
5	Денисов Кузьма Федорович	Транспортный отдел	Оплата за участие в ремонте	3 000,00	
6	Денисов Кузьма Федорович	Транспортный отдел	Фиксированной суммой	300,00	
7	Денисов Кузьма Федорович	Транспортный отдел	Оплата по часовому тарифу		6,00
				Итого: 17 810,00	35,00

**Итого по сотрудникам**

Сотрудник	Начислено	Удержано	Результат
Денисов Кузьма Федорович	3 300,00		3 300,00
Любимов Анатолий Павлович	2 340,00		2 340,00
Кузнецов Борис Петрович	3 920,00		3 920,00
Иванов Сергей Валентинович	1 100,00		1 100,00
Столяров Иван Аркадьевич	4 250,00		4 250,00
Пирожок Георгий Валерьянович	2 900,00		2 900,00
Итого:	17 810,00		17 810,00

Комментарий:  Ответственный: Дяточкин (директор)

## 12.4.7. Начисление премий

Документ "Начисление премий" предназначен для отражения премий сотрудников, не связанных с начислением зарплаты по документам "Путевой лист", "Ремонтный лист", "Маршрутный лист". Документ может использоваться только для собственных водителей.

Данные документа используются для заполнения начислений в документе "Начисление зарплаты" и могут быть выгружены в типовые конфигурации.

← →
★ **Начисление премий M000000001 от 31.01.2024 9:34:06**
🔗 Обсуждение
⋮ ×

Основное
Задачи
Мои заметки
Присоединенные файлы

Провести и закрыть
📄
📁
📄
📄
📄
📄
🖨️ Приказ о поощрении (Т-11)
📄 Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер: 
 Дата:

Организация:

Сотрудник:

Период начисления:

Начисления
Дополнительно

Добавить
↑
↓
Еще ▾

N	Тариф	Начисление	ТС	Сумма	Комментарий
1	Премия за выполненный план	Фиксированной суммой	K745OE177 (Газель ...	1 500,00	
2		Фиксированной суммой		500,00	подарок
				Итого: 2 000,00	

Комментарий: 
 Ответственный:

### 12.4.8. Начисление удержаний

Документ "Начисление удержаний" предназначен для отражения удержаний сотрудников, связанных с порчей имущества, штрафов ДТП и т.д.

Данные документа используются для заполнения удержаний в документе "Начисление зарплаты" и могут быть выгружены в типовые конфигурации.

### 12.5. КОМАНДИРОВКИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Документ "Командировки организаций" предназначен для регистрации командировок сотрудников организаций.

← → ☆ Командировки организаций M0000000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

Записать и закрыть Форма Т-10 Отчеты

Номер: M0000000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО

**Место назначения** **Основание командировки**

Страна: РФ Основание:

Организация:  Путевой лист:

Добавить Заполнить Подбор

N	Сотрудник	С	По	Сумма	Цель
		Время нахождения в пути, дней			
1	Деточкин Анатолий Юрьевич	19.03.2023	29.03.2023	8 000,00	Обучение
				4	

Всего: 8 000,00 р.

Комментарий:  Ответственный: Деточкин (директор)

## 12.6. УЧЕТ СПЕЦОДЕЖДЫ И ИНСТРУМЕНТОВ

В конфигурациях "Управление автотранспортом ПРОФ" и "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" ведется учет нормативов и операций со спецодеждой и инструментами, которые выдаются сотрудникам. Объекты данного механизма располагаются в разделе "Персонал" в группе "Спецодежда и инструменты".

### 12.6.1. Особенности учета номенклатуры

Спецодежда и инструменты хранятся в справочнике "Номенклатура" с указанием predetermined вида номенклатуры "Спецодежда и инструменты".

☆ Костюм "Венда" (Номенклатура)



Основное Единицы измерения Штрихкоды Присоединенные файлы Мои заметки Аналоги ГСМ Еще.....

**Записать и закрыть**

Записать



Еще -



Наименование:  Код:

Полное наименование:

Артикул:

Входит в группу:  ▾

Вид номенклатуры:

Модель спецодежды или инструмента:  ▾

Ставка НДС:  ▾

Единица измерения:  Единица хранения остатков:

Характеристики номенклатуры **Аналоги** Дополнительно

Создать



Найти...

Отменить поиск

Еще ▾

Ед. изм.	По классификатору	К.	Вес	Объем	Длина, м	Ширина, м

Horizontal scrollbar and navigation icons (back, forward, home, end)

Комментарий:

Для номенклатуры данного вида дополнительно указывается модель спецодежды или инструмента.

☆ Костюм "Венда" (Модель спецодежды или инструмента) [↗](#) [⋮](#) [□](#) [×](#)

Основное [Мои\\_заметки](#) [Присоединенные\\_файлы](#)

**Записать и закрыть** Записать [☰](#) [📎](#) [⌵](#) [Еще ▾](#) [?](#)

[Спецодежда](#) [Инструмент](#)

Наименование:  Код:

Входит в группу:  [⌵](#) [📎](#)

Вид спецодежды:  [📎](#)

Цвет:  [⌵](#) [📎](#)

Размер:  [⌵](#) [📎](#)

Сезонность:  [⌵](#)

Срок носки, мес:

Возможность возврата на склад [?](#)

Комментарий:  [⋮](#)

## 12.6.2. Нормативы обеспечения спецодеждой и инструментами

В справочнике "Должности" присутствует таблица для указания нормативов спецодежды и инструментов для должности.

☆ Водитель (Должности) 🔗 ⋮ □ ×

Записать и закрыть
Записать
☰
Еще ▾
?

Наименование:  Код:

Нормативы спецодежды и инструментов

Добавить
↑ ↓

×
Еще ▾

N	Вид	Сезонность	Количество
1	Вспомогательный	Всесезонные	1
2	Защитный	Всесезонные	2

### 12.6.3. Организация учета спецодежды и инструментов

#### Поступление

Приобретение спецодежды и инструментов отражается в программе документом "Поступление материалов и услуг" без каких-либо особенностей.

← → ☆ Поступление материалов и услуг M000000003 от 01.09.2024 0:00:00

Основное | Задачи | Мои заметки | Присоединенные файлы | Штрихкоды

Провести и закрыть | Печать | Отчеты | Еще

Номер: M000000003 от: 01.09.2024 0:00:00 Организация: Мегатранс ООО  
 Склад: Ячеистый склад Счет на оплату:  
 Контрагент: ООО "Крутоболт" Договор: С поставщиком ООО Мы должны 1 198 617,00 р.

Материалы (3) | Услуги | Дополнительно  
 Добавить | Подбор | Мастер поступления агрегатов | Еще

N	Номенклатура	Ед.	Количество	Цена	Сумма	Ставка НДС	Сумма НДС	Всего	Статья расходов
1	Домкрат	шт	10,000	2 500,00	25 000,00	20%	4 166,67	25 000,00	Оплата услуг
2	Каска	шт	10,000	1 500,00	15 000,00	20%	2 500,00	15 000,00	Оплата услуг
3	Костюм "Венда"	шт	5,000	5 000,00	25 000,00	20%	4 166,67	25 000,00	Оплата услуг

НДС в сумме: 10 833,34 Всего с НДС 65 000,00 р.

Комментарий: Ответственный: Любимов (администратор)

## 12.6.4. Аналитическая отчетность

### Обеспечение спецодежды и инструментами

В отчет выводится информация по выданной спецодежде и инструментам:

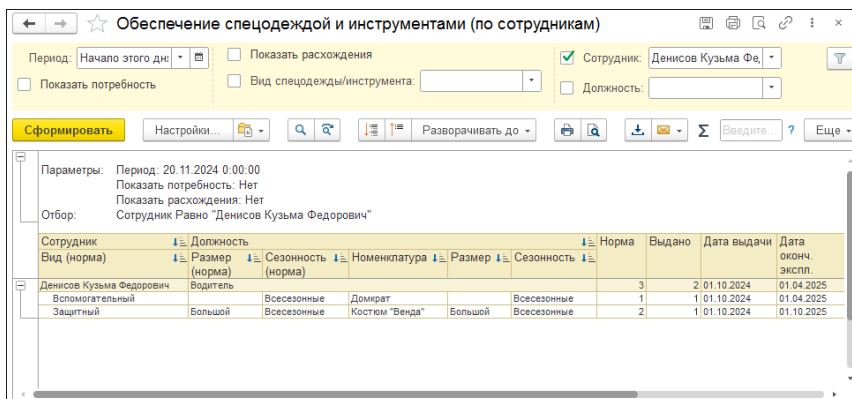
- обеспеченность сотрудников спецодеждой и инструментами с учетом норм;
- потребность сотрудников в обеспечении спецодеждой и инструментами;
- дату выдачи и дату окончания эксплуатации по выданной спецодежде и инструментам;
- первоначальную стоимость, износ, остаточную стоимость;

Для определения нехватки спецодежды и инструментов отчет формируется с фильтром "Показать потребность". При установке этого фильтра скрываются строки по позициям, которые выданы и дата окончания эксплуатации которых не истекла на дату отчета. Для анализа потребности в будущем необходимо изменить дату отчета на будущую.

Для анализа расхождений между нормами и фактически выданными позициями предусмотрен фильтр "Показать расхождения". При установке этого фильтра отображаются только те строки, где выданные позиции не совпадают с нормативными для должностей по размеру и сезонности. Не выданные позиции скрываются.

Показатели "Дата выдачи" и "Дата окончания эксплуатации" отображают минимальные значения по всем выданным партиям спецодежды и инструментов. Под партией здесь имеется ввиду количество спецодежды и инструментов, выданное на определенную "Дату выдачи", соответствующую документу "Выдача расходных материалов".

Пример сформированного отчета показан на рисунке:



Сотрудник	Должность	Вид (норма)	Размер (норма)	Сезонность (норма)	Номенклатура	Размер	Сезонность	Норма	Выдано	Дата выдачи	Дата оконч. эксл.
Денисов Кузьма Федорович	Водитель	Вспомогательный	Большой	Всесезонные	Домкрат	Большой	Всесезонные	3	2	01.10.2024	01.04.2025
	Защитный		Большой	Всесезонные	Костюм "Венда"	Большой	Всесезонные	2	1	01.10.2024	01.04.2025

## Спецодежда и инструменты на складах

Отчет формируется за период и показывает остатки и обороты номенклатуры с видом "Спецодежда и инструменты" на складе, а также выданное сотрудникам и возвращенное количество спецодежды и инструментов.

Показатель "Приход Итого" отображает общее количество поступивших спецодежды и инструментов. Он включает в себя показатель "Возврат от сотрудников".

Показатель "Расход Итого" отображает общее количество убывших со склада спецодежды и инструментов. Он включает в себя показатель "Выдано сотрудникам".

Ниже показан пример сформированного отчета.

Склад			Нач. остаток	Приход		Расход		Кон. остаток
Номенклатура	Вид	Размер		Всего	Возврат от сотрудников	Всего	Выдано сотрудникам	
Янвельский склад				22	1	1		23
Дюмират	Воломогательный			9	1			9
Каска	Защитный	Большой		9	1			10
Костюм "Венда"	Защитный	Большой		4				4
Итого				22	1	1		23

## Спецодежда и инструменты у сотрудников

Отчет формируется за период и показывает остатки и обороты номенклатуры с видом "Спецодежда и инструменты", выданной сотрудникам, и размер ее износа.

Отображаемая информация:

- "Начальный остаток" – количество и остаточная стоимость спецодежды и инструментов у сотрудников на начало периода отчета.
- "Выдано сотрудникам" – количество и первоначальная стоимость спецодежды и инструментов, выданных сотрудникам за период отчета.
- "Сумма износа" – сумма начисленного износа документами "Прочие расходы".

- "Возврат от сотрудников" – количество и остаточная стоимость спецодежды и инструментов, возвращенных на склады.
- "Конечный остаток" – количество и остаточную стоимость спецодежды и инструментов у сотрудников на конец периода отчета.

Пример сформированного отчета показан на рисунке:

Спецодежда и инструменты у сотрудников

01.09.2024 - 01.11.2024

Сформировать Настройки... Разворачивать до...

Параметры: Период: 01.09.2024 - 01.11.2024

Сотрудник	Должник	Начальный остаток	Выдано сотрудникам			Возврат от сотрудников		Конечный остаток	
			Количество	Стоимость	Сумма износа	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость
Денисов Кузьма Федорович	Водитель		3	7 500,00	6 354,17	2		1	1 145,83
Должник			1	2 083,33	2 083,33	1			
01.10.2024			1	2 083,33	2 083,33	1			
Каска			1	1 250,00	104,17			1	1 145,83
01.10.2024			1	1 250,00	104,17			1	1 145,83
Костюм "Бенда"			1	4 166,67	4 166,67	1			
01.10.2024			1	4 166,67	4 166,67	1			
<b>Итого</b>			<b>3</b>	<b>7 500,00</b>	<b>6 354,17</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1 145,83</b>

## Причины списания номенклатуры

Отчет формируется за период и показывает причины списания номенклатуры (любых видов) по данным документа "Списание материалов".

Причины списания номенклатуры

01.11.2024 - 30.11.2024

Вид номенклатуры: Склад:

Причина списания: Номенклатура:

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.11.2024 - 30.11.2024

Причина списания	Количество
В утиль	2
Воздушный фильтр Vix Filters WA3405	1
Ячеистый склад	1
Дождеват	1
Ячеистый склад	1
На восстановление	1
Каска	1
Ячеистый склад	1
<b>Итого</b>	<b>3</b>

## Затраты

Для анализа затрат на спецодежду рекомендуется использовать типовые отчеты подсистемы "Доходы и расходы" с установкой фильтра по соответствующей статье расходов.

## 12.7. ОТЧЕТЫ

В этом разделе содержатся отчеты, предназначенные для получения информации о начислениях заработной платы.

### 12.7.1. Сводная ведомость по начисленной зарплате

Отчет "Сводная ведомость по начисленной зарплате" служит для анализа начисленной заработной платы собственных и привлеченных сотрудников с учетом начисления премий и удержаний по документам:

- "Путевые листы";
- "Маршрутные листы";
- "Ремонтные листы";
- "Начисление премий";

- "Начисление удержаний".

Варианты отчета:

- "Сводная ведомость по начисленной зарплате";
- "Сводная ведомость по начисленной зарплате привлеченным сотрудникам".

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Сводная ведомость по начисленной зарплате

01.04.2023 - 31.01.2024

Принадлежность: Собственные и пр

Вид документа: Все документы

Сформировать

Параметры: Период: 01.04.2023 - 31.01.2024  
Вид документа: Все документы  
Принадлежность: Собственные и привлеченные

Организация	Сотрудник	Должность	Начисления	Премии	Удержания	Результат
Мегатранс ООО			34 765,5	2 000	750	36 015,5
	Деточанин Анатолий Юрьевич	Директор		2 000		2 000
	Фиксированной суммой			500		500
	Фиксированной суммой	Премия за выполненный план		1 500		1 500
	Ельин Михаил Петрович	Врач			750	-750
	Штраф	Штраф			750	-750
	Кузнецов Борис Петрович	Почт	17 500			17 500
	Оплата по часовому тарифу		5 500			5 500
	Сдельная оплата по выработке		12 000			12 000
	Стопаров Иван Аркадьевич	Водитель	17 265,5			17 265,5
	Оплата по часовому тарифу		5 437,5			5 437,5
	Сдельная оплата по выработке		11 828			11 828
	Итого		34 765,5	2 000	750	36 015,5

## 12.7.2. Ведомость работы водителей

Отчет "Ведомость работы водителей" позволяет получить информацию о результатах работы водителей по "Путевым листам" и "Маршрутным листам".

Ниже приведен пример сформированного отчета.

← → ☆ **Ведомость работы водителей** [Print] [Copy] [Paste] [Refresh] [Help] [Close]

01.04.2023 - 30.04.2023 [Filter] [Refresh] [Print] [Copy] [Paste] [Refresh] [Help] [Close]

Отображать водителей без данных  Сотрудник: Столяров Иван Аркадьевич [Filter]

**Сформировать** [Настроить...] [Print] [Copy] [Paste] [Refresh] [Help] [Close]

Разворачивать до [Print] [Copy] [Paste] [Refresh] [Help] [Close]

Введите [?] [Еще -]

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
 Отображать водителей без данных: Нет  
 Отбор: Сотрудник Равно "Столяров Иван Аркадьевич"

Сотрудник Регистратор	Часы		Дневные	Ночные	Дней в наряде	Пробег С грузом	Порожний	Общий	Перевезено, т	Грузооборот, т*км
	В наряде (в ремонте)	В работе								
Столяров Иван Аркадьевич	20,00	18,00			6	1 500	5 385,2	6 885,2	0,3	445,5
Путевой лист M0000000003 от 05.01.2023 0:00:00					4					
Маршрутный лист M0000000034 от 12.04.2023 9:25:40										
Путевой лист M0000000017 от 12.04.2023 11:59:12	10,00	9,00			1	1 500	5 285,2	6 785,2	0,3	445,5
Путевой лист M0000000019 от 12.04.2023 16:21:20	10,00	9,00			1		100	100		
<b>Итого</b>	<b>20,00</b>	<b>18,00</b>			<b>6</b>	<b>1 500</b>	<b>5 385,2</b>	<b>6 885,2</b>	<b>0,3</b>	<b>445,5</b>

### 12.7.3. Карточка учета работы водителя

Отчет "Карточка учета работы водителя" позволяет получить информацию за период о работе водителя по "Путевым листам", "Ремонтным листам", "Маршрутным листам", нормативном и фактическом расходе топлива, начисленной зарплате, а также о суммах оказанных услуг по ТТД. Суммы оказанных услуг отображаются в валюте регламентированного учета.

← → ☆ **Карточка учета работы водителя** [Print] [Copy] [Paste] [Refresh] [Help] [Close]

**Сформировать** [Еще -] [?]

Период с: 01.04.2023 по: 15.04.2023 [Filter] [Refresh] [Print] [Copy] [Paste] [Refresh] [Help] [Close]

Водитель: Столяров Иван Аркадьевич [Filter]

**КАРТОЧКА УЧЕТА РАБОТЫ ВОДИТЕЛЯ**  
**Столяров Иван Аркадьевич (таб.№ 000000012)**  
**за период с 01.04.2023 по 15.04.2023**

Документ	Гаражн. №	Регистр. №	Марка	Время в работе и ремонте		Ездки	Пробег с грузом	Пробег без груза	Пере- везено тонн	Выпол- нено т.км
				Дни	Часы					
МЛ 12.04.2023	M0000000034	A012KA777	Rio							
ПЛ 12.04.2023	M0000000017	K745OE177	Газель ГАЗ	1	10:00	1	1 500	5 285,2	0,3	445,5
ПЛ 12.04.2023	M0000000018	A012KA777	Rio	1	10:00	1		100		
ПЛ 12.04.2023	M0000000019	A012KA777	Rio	1	10:00	1		100		
<b>Итого:</b>				<b>3</b>	<b>30:00</b>	<b>3</b>	<b>1 500</b>	<b>5 485,2</b>	<b>0,3</b>	<b>445,5</b>

В колонке "Дни" выводится количество календарных дней по путевому листу и количество календарных дней, затраченных водителем на ремонт по ремонтному листу.

В колонке "Часы" выводится время в наряде (ремонте) водителя. Время в наряде включает рабочее время и перерывы на обед и отдых.

## 12.7.4. Документы ТС и сотрудников

Отчет "Документы ТС и сотрудников" позволяет получить информацию о документах сотрудников и транспортных средств. Этот отчет может быть полезен для контроля сроков действия таких документов, как медицинские справки, паспорта, полис ОСАГО и др.

Параметры: На начало дня: 10.11.2023  
 Отбор: Статус Не равно "Не действует" И  
 Осталось дней Меньше "30"

Принадлежность документа							
ТС / Сотрудник							
Документ	Вид документа	Серия	Номер	Дата выдачи	Срок действия	Кем выдана	Организация / сотрудник
<b>Документ сотрудника</b>							
Денисов Кузьма Федорович							
01258754 (Денисов Кузьма Федорович)	Водительское удостоверение	EE	01258754	01.01.2023		ГАИ г. Москвы № 26	МегаТранс ООО
Одигель Олег Юрьевич							
125874521 (Одигель Олег Юрьевич)	Водительское удостоверение	CM	125874521	09.01.2023		Ган № 12 г. Москва	СитиТранс ООО
<b>Документ ТС</b>							
A012KA777 (Rb)							
11005020612	Топливная карта		11005020612	09.01.2023		ППР (по Воронежу)	СитиТранс ООО
1234 1234 1234 1100	Топливная карта		1234 1234 1234 1100	09.01.2023		НефтеГазОйл	СитиТранс ООО
3005008964112	Топливная карта		3005008964112	09.01.2023		ППР (по Воронежу)	СитиТранс ООО
700086101005517000	Топливная карта		700086101005517000	09.01.2023		Лукойл	СитиТранс ООО
70055830010286290	Топливная карта		70055830010286290	09.01.2023		Газпромнефть	СитиТранс ООО
E742K4777 (КАМАЗ 5320 10т)							
11005008852	Топливная карта		11005008852	09.01.2023		ППР (по Воронежу)	МегаТранс ООО
3005008968778	Топливная карта		3005008968778	09.01.2023		ППР (по Воронежу)	МегаТранс ООО
7000861010056106000	Топливная карта		7000861010056106000	09.01.2023		Лукойл	МегаТранс ООО
70055830010286292	Топливная карта		70055830010286292	09.01.2023		Газпромнефть	МегаТранс ООО
Полис ОСАГО EE 01258754 (е 742 ка 777)	Полис ОСАГО	EE	01258754	17.01.2020	17.01.2021	ГАИ г. Москвы № 26	МегаТранс ООО

Обязательно следует указать дату, на которую формируется отчет. Если дату не указать, то отчет будет сформирован на текущую дату.

Отчет может быть сформирован только для ТС или только для сотрудников при помощи отбора "Принадлежность документа", в котором можно установить значение "Документ ТС" либо "Документ сотрудника".

Для того чтобы получить информацию о просроченных документах сотрудников и ТС, в настройках отчета следует установить значение "меньше 0" для отбора "Осталось дней". Количество просроченных дней выделяется красным цветом, если в настройках отчета установлен флажок "Выделять отрицательные".

### 12.7.5. Выработка сотрудников по "Путевым листам"

Данный отчет позволяет получить информацию о выработке сотрудников, рассчитанной по "Путевым листам".

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Выработка сотрудников по Путевым листам

01.04.2023 - 30.04.2023

Подразделение: [ ] Параметр выработки: [ ]

Отображать уволенных: [ ] Сотрудник: [ ]

Сформировать [ Настройки... [ Разворачивать до [ Введите... [ Еще ]

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Отображать уволенных: Нет

Параметр выработки	Количество
Сотрудник	
Вес груза	0,300
Столяров Иван Аркадьевич	0,300
Время в наряде	20,00
Столяров Иван Аркадьевич	20,00
Время в работе	18,00
Столяров Иван Аркадьевич	18,00
Время в ремонте	48,00
Денисов Кузьма Федорович	3,00
Иванов Сергей Валентинович	45,00
Количество дней	2,000
Столяров Иван Аркадьевич	2,000
Количество ввзвж	2,000
Столяров Иван Аркадьевич	2,000
Количество рейсов (маршрутных листов)	2,000
Столяров Иван Аркадьевич	2,000
Количество ТС	2,000
Столяров Иван Аркадьевич	2,000
м3 км	1 386 000
Столяров Иван Аркадьевич	1 386 000
Объем груза	0,920
Столяров Иван Аркадьевич	0,920
Пробег общий	6 885 200
Столяров Иван Аркадьевич	6 885 200
Пробег парковочный	5 385 200
Столяров Иван Аркадьевич	5 385 200
Пробег с грузом	1 500 000
Столяров Иван Аркадьевич	1 500 000
Тн км	445 500
Столяров Иван Аркадьевич	445 500
Итого	325 211,120



## ГЛАВА 13

---

# ДОХОДЫ И РАСХОДЫ

В этой главе описаны инструменты решения "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП", которые служат для управления затратами компании, а также позволяют анализировать затраты и получаемую прибыль.

### 13.1. НАСТРОЙКА УЧЕТА ДОХОДОВ И РАСХОДОВ

Для использования подсистемы "Доходы и расходы" необходимо включить использование учета доходов и расходов в настройках программы (раздел "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Доходы и расходы" – "Учет доходов и расходов") и выполнить настройку объектов в форме "Настройка учета доходов и расходов".

← → ★ **Настройка учета доходов и расходов** 🔗 ⋮ ✕

Закреть Еще ▾ ?

Статьи доходов Статьи расходов Планы применения затрат Весовые коэффициенты Показатели себестоимости

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Еще ▾

Наименование	Код	Счет	Распред. между ТС	Распред. между аналитиками
Доходы от аренды	000000003	91.01	Поровну	Не распределять
Доходы от перевозок	000000001	91.01	Пропорционально объему выработки ...	Пропорционально объему ...
Доходы прочие	000000002	20.01	Пропорционально объему выработки ...	Пропорционально объему ...

★ **Доходы от перевозок (Статьи доходов)** 🔗 ⋮ □ ✕

Основное [Мои заметки](#)

Записать и закрыть Записать Еще ▾ ?

Наименование:  Код:

Входит в группу:

Счет:

Распределение между ТС Распределение между аналитиками

Способ распределения:

Параметр выработки:

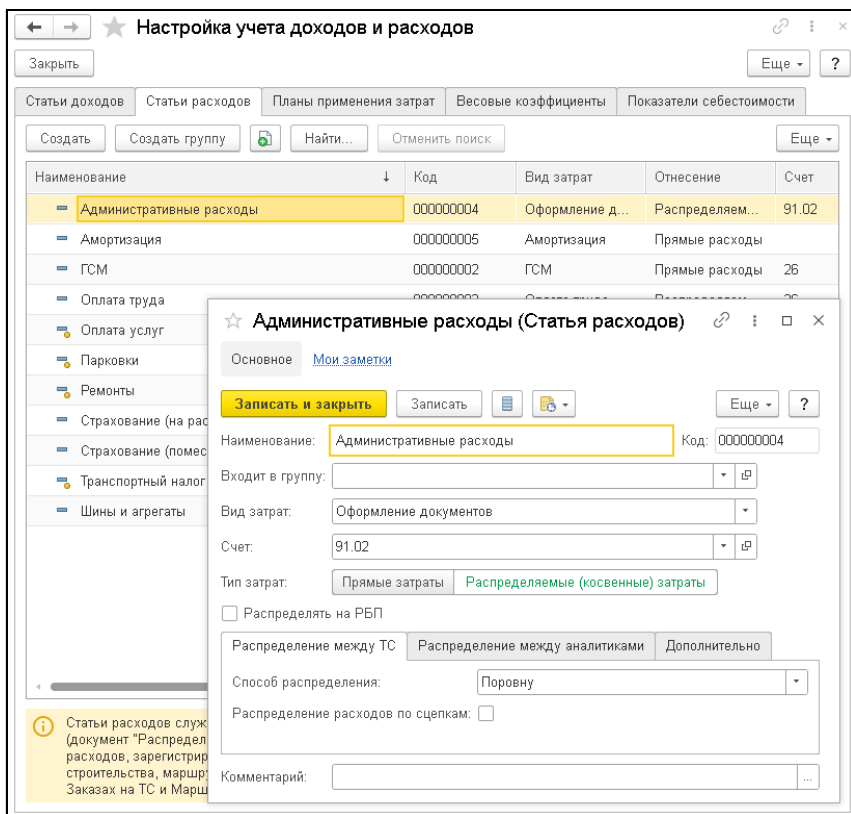
Распределение доходов по сценкам:

Комментарий:

Статьи доходов служат для классификации доходов предприятия. Если предприятие формирует финансовый результат (документ "Распределение доходов и расходов") - для статьи доходов необходимо указать способ распределения доходов, зарегистрированных по ней, между транспортными средствами и аналитиками перевозки (контрагент, объект строительства, маршрут, вид перевозки).

Справочник "Статьи доходов" содержит predetermined элемент "Доходы от перевозок".

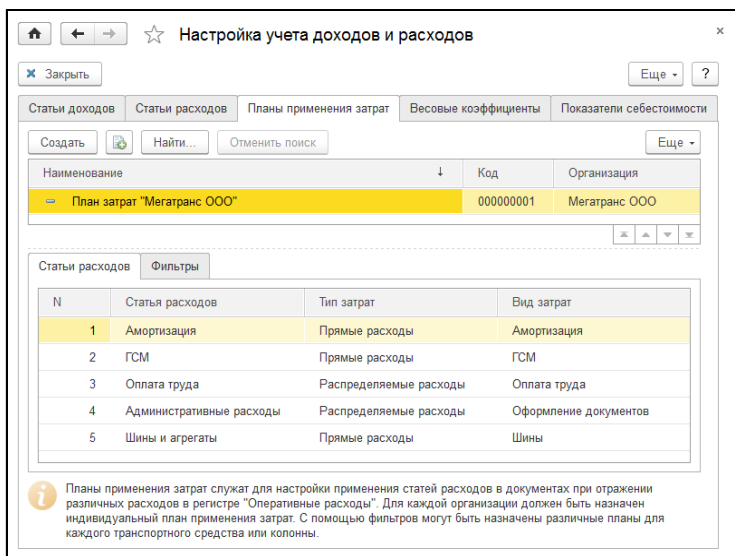
На закладке "Статьи расходов" отображаются элементы справочника "Статьи расходов".



Справочник "Статьи расходов" содержит predetermined элементы:

- "Оплата услуг";
- "Ремонты";
- "Парковки";
- "Транспортный налог".

В списке "Планы применения затрат" можно просматривать и редактировать планы затрат.



## 13.2. ПЛАНЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАТРАТ

Справочник "Планы применения затрат" предназначен для настройки аналитики затрат и фильтров по применению затрат. Данные справочника используются в документах "Путевой лист" и "Ремонтный лист": при создании нового документа программа автоматически выбирает соответствующий области действия план затрат, при этом его можно изменить на другой. Все затраты по путевым и ремонтным листам будут распределены согласно выбранным планам затрат в этих документах.

☆ План затрат "Мегатранс ООО" (Планы применения затрат) 🔗 ⋮ □ ×

Основное [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Записать и закрыть**

Еще ▾ ?

Наименование:  Код:

Организация:  ▾ ×

Статьи расходов (11)

N	Статья расходов	Вид затрат
1	Амортизация	Амортизация
2	ГСМ	ГСМ
3	Расход ТЖ на ТС	ТЖ
4	Оплата труда	Оплата труда
5	Административные расходы	Оформление документов
6	Шины и агрегаты	Шины
7	Списание агрегатов	Списание агрегатов
8	Списание материалов на прочие расходы	Списание материалов на прочие рас...
9	Выдача расходных материалов	Выдача расходных материалов
10	Ремонт	Ремонт
11	Прочие расходы	Прочие

В план включены статьи по всем видам затрат, необходимым для отражения расходов в документах Путевой лист, Ремонтный лист, Выдача расходных материалов

### 13.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ

Документ "Распределение доходов и расходов" предназначен для распределения доходов и расходов между транспортными средствами и дополнительными аналитиками и формирования финансового результата.

При вводе документа необходимо указать следующие реквизиты.

- "Организация" – организация, для транспортных средств которой будет выполняться распределение доходов и расходов.
- "Колонна" – колонна, для которой будет выполняться распределение доходов и расходов. Если колонна не указана,

то распределение доходов и расходов будет выполняться для всех транспортных средств организации.

← → ☆ **Распределение доходов и расходов M0000000001 от 30.04.2023...** 🔗 ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 🖨️ 📄 📄 📄 📄 ? 📄 Отчеты -

Еще -

Номер:  Дата:  🗑️

Организация:  ▾ 🗑️

Ответственный:  ▾ 🗑️

Комментарий:

## 13.4. ПРОЧИЕ ДОХОДЫ И РАСХОДЫ

Документ "Прочие доходы и расходы" предназначен для отражения операций с доходами и расходами, учет которых не автоматизирован в программе, а также для событий, которые разнесены по времени.

← → ☆ Прочие доходы и расходы M0000000003 от 01.04.2023 ... 🔗 ⋮ ×

Основное [Задачи](#) [Мои заметки](#) [Присоединенные файлы](#)

**Провести и закрыть** 📄 📁 📄 📄 📄 📄 📄 Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер:  от:  📅

Организация:  ▾ 🗑 Вид операции:  ▾

Подразделение:  ▾ 🗑 Колонна:  ▾ 🗑 ?

⬆️ ⬆️ ⬆️  Еще ▾

N	Дата	Статья расходов	Счет	ТС	Агрегат	Заказ
1	06.03.2023	Страхование (на расходы ...		A012KA777 (Rio)		
2	06.03.2023	Страхование (на расходы ...		E742KA777 (КАМАЗ...		

НДС в сумме:  Всего с НДС  р. 🗑

Комментарий:  ... Ответственный:  ▾ 🗑

## 13.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДОВ БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ

Документ предназначен для распределения расходов по статьям РБП на расходы будущих периодов.



### **13.7. ЗАГРУЗКА РАСХОДОВ НА ПЛАТНЫЕ ДОРОГИ ИЗ ОТЧЕТОВ СИСТЕМЫ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ "ПЛАТОН"**

В конфигурации предусмотрена возможность загрузки данных из системы взимания платы "Платон". Система "Платон" обеспечивает сбор, обработку, хранение и передачу в автоматическом режиме данных о движении транспортного средства, имеющего разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, и распространяется на все автомобильные дороги общего пользования федерального значения. Более подробную информацию о системе взимания платы "Платон" можно получить на официальном сайте системы: <http://platon.ru/ru/>.

Интеграция с системой "Платон" используется для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств.

← → ☆ **Настройки функциональности** 🔗 ⋮ ×

**Записать и закрыть**    Записать

Поиск настроек    x    Версия конфигурации: 1.1.20.1    🖋️ ?

- Параметры учета
- Логистика
- Маршрутизация
- CRM
- Транспорт
- GSM
- Билеты и выручка
- Ремонты и агрегаты
- Денежные средства
- Доходы и расходы**
- Мониторинг
- Мобильное приложение
- Электронные карты
- Согласование докуме
- Подключаемое оборуд
- Терминал приема и вы
- Бюджетирование
- Обмен данными с 1С:

### Доходы и расходы

- Учет доходов и расходов [Настройка](#)
- Учет платных дорог  
Использовать интеграцию с системами взимания платы "Платон" и "Автодор" для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств. [Настройка](#)

### Настройки обмена с сервисами учета платных дорог

Платон    Автодор

**!** Интеграция с системой взимания платы [Платон](#) используется для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств.

**Для использования сервиса необходимо:**

1. В predeterminedных профилях обмена [Платон](#) проверить корректность настроек соответствия колонок.
2. Настроить отправку отчетов на электронную почту в личном кабинете сервиса.
3. Создать новый документ [Отчет системы Платон](#) и выполнить загрузку отчетов, отправленных на электронную почту.
4. Создать документ "Прочие доходы и расходы" для отражения расходов в учете.

### Настройки обмена с сервисами учета платных дорог

Платон | Автотор

Интеграция с системой взимания платы **Платон** используется для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств.

**Для использования сервиса необходимо:**

1. В предопределенных профилях обмена **Платон** проверить корректность настроек соответствия колонок.
2. Настроить отправку отчетов на электронную почту в личном кабинете сервиса.
3. Создать новый документ **Отчет системы Платон** и выполнить загрузку отчетов, отправленных на электронную почту.
4. Создать документ "Прочие доходы и расходы" для отражения расходов в учете.

#### Профили обмена с внешними системами...

Создать | Поиск (Ctrl+F) | Еще - ?

Наименование

- Платон (Выписка операций)

#### Платон (Выписка операций) (Профиль обмена с внешней системой)

Записать и закрыть | Записать | Еще - ?

Наименование: Платон (Выписка операций)

Тип системы: Система взимания платы

Внешняя система: Платон

Соответствие колонок: По имени | По номеру | [Заполнить по шаблону](#)

Колонка документа	Номер колонки файла
<input checked="" type="checkbox"/> Дата операции	1
<input checked="" type="checkbox"/> Уникальный номер операции	2
<input checked="" type="checkbox"/> Тип операции	3
<input checked="" type="checkbox"/> ГРЗ ТС	4
<input type="checkbox"/> ТС	
<input checked="" type="checkbox"/> Путь, пройденный ТС по дорогам (км)	5
<input checked="" type="checkbox"/> Зачисление на РЗ (руб.)	6

Настройки используются, когда интеграция с поставщиком реализована через обмен файлами.

← → ☆ Рейтинг затрат на платные дороги по ТС

01.01.2023 - 30.04.2023 TC: [ ]

Сформировать Настройки... Разворачивать до - Введите? Еще -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Тип отчета:  
 Отбор: (ТС Не равно "")

Организация	Наименование системы	Пробег (км)	Сумма затрат (руб.)	Руб/км
Мегатранс ООО		171,31	2 035,75	11,88
A012KA777 (Rio)	Платон	19,72	48,18	2,44
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	Автодор		1 606,00	
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	Платон	39,31	176,90	4,50
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	Платон	26,43	50,29	1,90
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	Платон	26,85	51,10	1,90
M854OE777 (Vesta)	Платон	31,15	59,28	1,90
Y015KO777 (Kalina)	Платон	4,79	0,12	0,03
Y548KO777 (MAN TGX 18 т)	Платон	23,06	43,88	1,90
СитиТранс ООО				
M857OE777 (Vesta)	Автодор			
<b>Итого</b>		<b>171,31</b>	<b>2 035,75</b>	<b>11,88</b>

### 13.8. ЗАГРУЗКА РАСХОДОВ НА ПЛАТНЫЕ ДОРОГИ ИЗ ОТЧЕТОВ СИСТЕМЫ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ "АВТОДОР"

В программе реализована интеграция с системой взимания платы "Автодор".

Более подробную информацию о сервисе <https://www.avtodor-tr.ru/>.

Интеграция с системой "Автодор" используется для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств.

← → ☆ **Настройки функциональности** 🔗 ⓘ ✕

**Записать и закрыть** Записать

Поиск настроек ✕ Версия конфигурации: 1.1.20.1 📝 ?

- Параметры учета
- Логистика
- Маршрутизация
- CRM
- Транспорт
- GSM
- Билеты и выручка
- Ремонты и агрегаты
- Денежные средства
- Доходы и расходы**
- Мониторинг
- Мобильное приложение
- Электронные карты
- Согласование документов
- Подключаемое оборудование
- Терминал приема и выдачи
- Бюджетирование
- Обмен данными с 1С

### Доходы и расходы

- Учет доходов и расходов [Настройка](#)
- Учет платных дорог  
Использовать интеграцию с системами взимания платы "Платон" и "Автодор" для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств. [Настройка](#)

### Настройки обмена с сервисами учета платных дорог

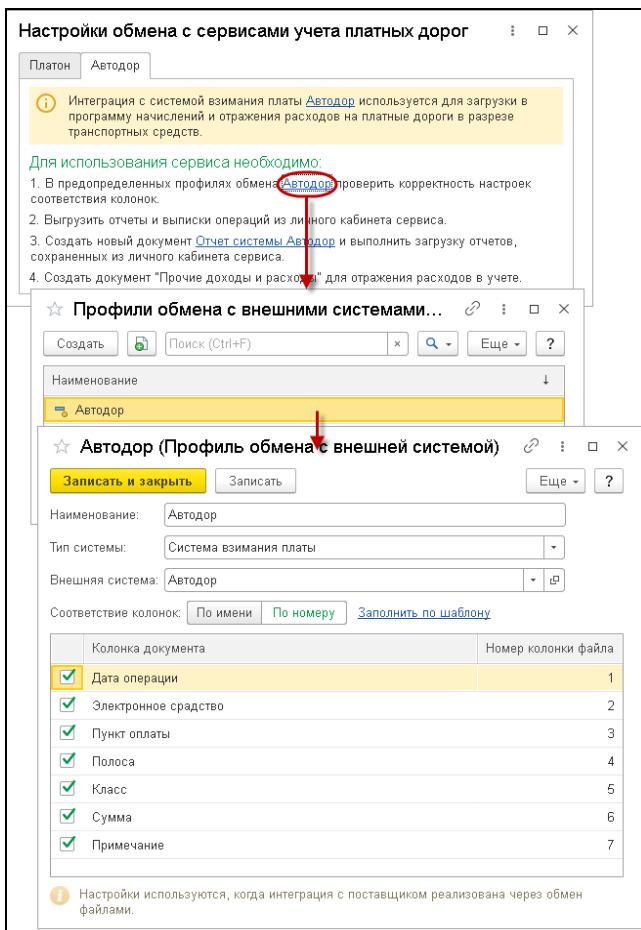
Платон Автодор

ⓘ Интеграция с системой взимания платы [Автодор](#) используется для загрузки в программу начислений и отражения расходов на платные дороги в разрезе транспортных средств.

**Для использования сервиса необходимо:**

1. В определенных профилях обмена [Автодор](#) проверить корректность настроек соответствия колонок.
2. Выгрузить отчеты и выписки операций из личного кабинета сервиса.
3. Создать новый документ [Отчет системы Автодор](#) и выполнить загрузку отчетов, сохраненных из личного кабинета сервиса.
4. Создать документ "Прочие доходы и расходы" для отражения расходов в учете.

1. "

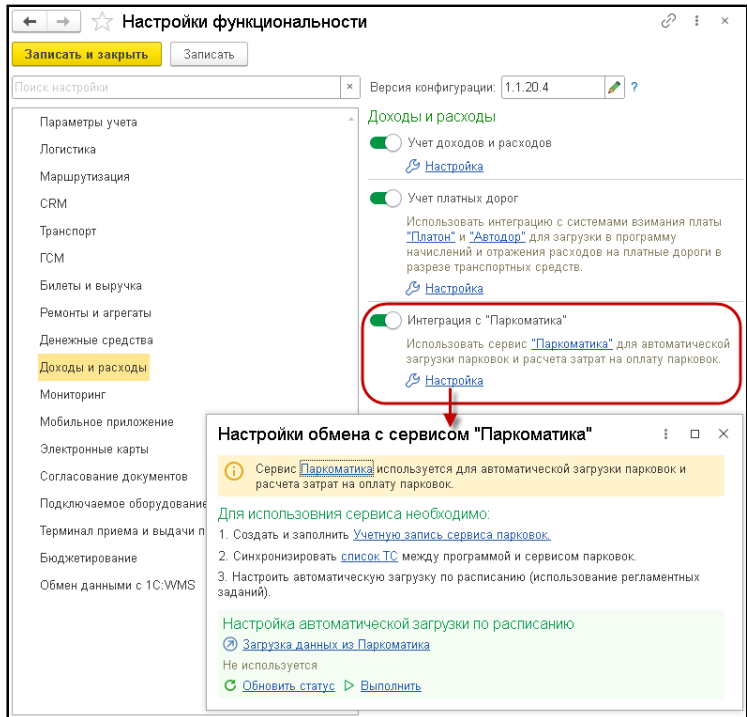


## 13.9. ИНТЕГРАЦИЯ С СЕРВИСОМ "ПАРКОМАТИКА"

Для регистрации парковок и сбора расходов на парковки в разрезе транспортных средств в конфигурации реализована интеграция с сервисом "Паркоматика". Более подробную информацию о сервисе "Паркоматика" можно получить на официальном сайте системы: <https://parkomatica.ru>.

Для использования сервиса необходимо:

1. В настройках функциональности в группе "Доходы и расходы" включить использование интеграции с сервисом "Паркоматика".



2. В справочнике "Учетные записи сервисов парковок" создать и заполнить соответствующую учетную запись. К списку учетных записей сервиса можно перейти по ссылке "Настройка" на форме настроек функциональности в группе "Доходы и расходы" (см. рисунок выше).



← → ☆ Расходы на ТС

01.04.2023 - 30.04.2023

Распределить на РБП: Нет

Сформировать

Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Распределить на РБП: Нет

Организация	Счет расходов	Сумма (упр.)	Сумма без НДС (упр.)	Сумма (рег.)	Сумма без НДС (рег.)
Мегатранс ООО	ТС	424 202,25	398 886,31	424 202,25	398 886,31
Амортизация		468,00	462,33	468,00	462,33
A012KA777 (Рю)		434,00	434	434,00	434,00
A908NH177 Бензовоз ВОНУМ 914210-45		34,00	28,33	34,00	28,33
ГСМ	26	4 890,00	4 074,99	4 890,00	4 074,99
A780AA777 (Отопитель)		160,00	133,33	160,00	133,33
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)		3 010,00	2 508,33	3 010,00	2 508,33
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))		1 720,00	1 433,33	1 720,00	1 433,33
Оплата труда	26	258 400,00	258 366,67	258 400,00	258 366,67
A012KA777 (Рю)		1 500,00	1 500	1 500,00	1 500,00
A908NH177 Бензовоз ВОНУМ 914210-45		200,00	200	200,00	200,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)		200,00	166,67	200,00	166,67
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)		6 500,00	6 500	6 500,00	6 500,00
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)		250 000,00	250 000	250 000,00	250 000,00
Оплата услуг	26	148 921,57	122 459,64	148 921,57	122 459,64
E235ECT777 (Vesta)		1 500,00	1 250	1 500,00	1 250,00
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)		145 271,57	121 059,64	145 271,57	121 059,64
Шины и агрегаты	26	13 522,68	13 522,68	13 522,68	13 522,68
A012KA777 (Рю)		88,00	88	88,00	88,00
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)		13 434,68	13 434,68	13 434,68	13 434,68
<b>Итого</b>		<b>424 202,25</b>	<b>398 886,31</b>	<b>424 202,25</b>	<b>398 886,31</b>

### 13.10.2. Прибыль по ТС

Отчет отображает информацию по плановым и фактическим доходам, расходам, прибыли от работы транспортных средств, а также пробег и все показатели в пересчете на 1 км пробега.

Отчет строится по данным регистров "Оперативные доходы" и "Оперативные расходы". Прибыль рассчитывается как разность доходов и расходов.

Пробег выбирается из регистра "Выработка ТС по "Маршрутным листам"(факт) по параметру выработки "Пробег с грузом" в разрезе "Заказов на ТС".

"Доход на км пробега" рассчитывается, как Доход / Пробег. Остальные удельные показатели рассчитываются аналогично.

← → ☆ Прибыль по ТС

01.04.2023 -- 30.04.2023

Распределять на РБП: Нет

Сформировать

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Распределять на РБП: Нет

Организация	Сумма доходов (упр.)	Сумма расходов (упр.)	Прибыль (упр.)	Пробег	Сумма доходов на км (упр.)	Сумма расходов на км (упр.)	Прибыль на км (упр.)
Мегатранс ООО	785 153,62	75 008,25	710 145,37	4 457,0	176,16	16,83	159,33
ТС	369 626,10	3 000,00	356 626,10				
A012KA777 (Rip)	61 391,45	722,00	60 669,45	1 478,5	41,52	0,49	41,03
A780AA777 (Отопитель)		160,00	-160,00				
A908N1177 (Бензовоз ВОНУМ 914210-45)	2 720,64	234,00	2 486,64	1 500,0	1,81	0,16	1,66
E235EC777 (Vesta)	81 935,22	21 077,57	60 857,65	1 478,5	55,42	14,28	41,16
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	22 219,25	6 650,00	15 569,25				
K745OE177 (Газель ГА3-3302)	1 940,16	41 444,68	-39 504,52				
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	255 320,80	1 720,00	253 600,80				
СитиТранс ООО	1 000,00		1 000,00				
	1 000,00		1 000,00				
<b>Итого</b>	<b>786 153,62</b>	<b>75 008,25</b>	<b>711 145,37</b>	<b>4 457,0</b>	<b>176,39</b>	<b>16,83</b>	<b>159,56</b>

### 13.10.3. Прибыль по контрагентам

Отчет отображает информацию по плановым и фактическим доходам, расходам, прибыли от работы транспортных средств в разрезе контрагентов, а также пробег и все показатели в пересчете на 1 км пробега.

Отчет строится по данным регистров "Оперативные доходы" и "Оперативные расходы". Прибыль рассчитывается как разность доходов и расходов.

Пробег выбирается из регистра "Выработка ТС по Маршрутным листам" (факт) по параметру выработки "Пробег с грузом" в разрезе "Заказов на ТС".

"Доход на км пробега" рассчитывается, как Доход / Пробег. Остальные удельные показатели рассчитываются аналогично.

← → ☆ Прибыль по контрагентам

01.04.2023 - 30.04.2023

Распределять на РБП: Нет

Сформировать

Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2023 - 30.04.2023  
Распределять на РБП: Нет

Организация Контрагент	Сумма доходов (упр.)	Сумма расходов (упр.)	Прибыль (упр.)	Пробег	Сумма доходов на км (упр.)	Сумма расходов на км (упр.)	Прибыль на км (упр.)
Мегатранс ООО	785 153,62	75 008,25	710 145,37	4 457,0	176,16	16,83	159,33
ООО "Кругоболт"	143 605,87	34 336,00	-34 336,00				
АНО ЦЕНТР "НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА"	2 720,84		143 605,87	1 478,5	97,13		97,13
АО "Плавмострой"	22 219,25	1 650,00	2 720,84	1 500,0	1,81		1,81
ИП Букрвич Василий Максимович	361 287,06	16 444,68	344 842,38	1 478,5	244,36	11,12	233,24
ООО "Транс-Авто"		21 077,57	-21 077,57				
ООО "Тригекс"	255 320,80		255 320,80				
ПАО "Южные авиалинии"		1 500,00	-1 500,00				
СитиТранс ООО	1 000,00		1 000,00				
ПАО "Южные авиалинии"	1 000,00		1 000,00				
<b>Итого</b>	<b>786 153,62</b>	<b>75 008,25</b>	<b>711 145,37</b>	<b>4 457,0</b>	<b>176,39</b>	<b>16,83</b>	<b>159,56</b>

### 13.10.4. Прибыль по менеджерам

Отчет отображает информацию по плановым и фактическим доходам, расходам, прибыли по менеджерам, а также пробег и все показатели в пересчете на 1 км пробега.

Плановые показатели получают по данным регистра "План работы ТС", фактические данные – по регистрам "Оперативные доходы" и "Оперативные расходы". Прибыль рассчитывается как разность доходов и расходов.

Пробег выбирается из регистра "Выработка ТС по Маршрутным листам" (факт) по параметру выработки "Пробег с грузом" в разрезе "Заказов на ТС".

"Доход на км пробега" рассчитывается, как Доход / Пробег. Остальные удельные показатели рассчитываются аналогично.

Прибыль по менеджеру

01.08.2023 - 30.11.2023

Распределить на РВП: Нет

Сформировать

Параметры: Период: 01.08.2023 - 30.11.2023  
Распределить на РВП: Нет

Менеджер ТС Заказ	Сумма доходов без НДС (упр./план)	Сумма расходов без НДС (упр./план)	Прибыль без НДС (упр./план)	Сумма доходов без НДС (упр.)	Сумма расходов без НДС (упр.)	Прибыль без НДС (упр.)	Пребег
Детский (директор)				12 772 750,42	3 414 366,32	9 358 384,10	
Заказ на ТС УПМ000001980 от 24.08.2023 9:05:22				12 772 687,71	3 414 366,32	9 358 321,39	
Заказ на ТС УПМ000001980 от 24.08.2023 9:53:30					8 333,33	8 333,33	
Газель ГАЗ-3302				12 772 687,71	3 406 032,69	9 366 655,02	
Заказ на ТС УПМ000001980 от 24.08.2023 9:05:22				62,71		62,71	
Водитель (администратор)				9 375 143 243 866,30	1 134 681,29	9 375 142 109 185,01	
Заказ на ТС УПМ00000194 от 18.08.2023 9:22:51				39 918 812,78	277 681,30	39 638 951,48	
Заказ на ТС УПМ00000195 от 18.08.2023 9:27:22				438,96		438,96	
Заказ на ТС УПМ00000200 от 28.08.2023 12:30:12				89 682,50	1 686,67	87 995,83	
Заказ на ТС УПМ00000202 от 28.08.2023 14:17:17					299 193,96	-299 193,96	
Заказ на ТС УПМ00000208 от 06.09.2023 16:43:50				124 980,00		124 980,00	
Заказ на ТС УПМ00000291 от 22.09.2023 12:37:56				218 513,96		218 513,96	
Заказ на ТС УПМ00000295 от 06.10.2023 9:29:38				916,67		916,67	
Заказ на ТС УПМ00000299 от 03.11.2023 16:42:06				833,33	9 166,67	-8 333,33	
Заказ на ТС УПМ00000283 от 09.11.2023 12:48:17				76 833,08		76 833,08	
Заказ на ТС УПМ00000285 от 14.11.2023 10:45:58				91 686,67	3 500,00	88 186,67	
Заказ на ТС УПМ00000286 от 20.11.2023 8:55:37				262 800,00	1 368,00	261 432,00	
Заказ на ТС УПМ00000289 от 20.11.2023 8:56:37				262 800,00	1 368,00	261 432,00	
Заказ на ТС УПМ00000272 от 20.11.2023 8:58:46				262 800,00	1 368,00	261 432,00	
Заказ на ТС УПМ00000275 от 20.11.2023 9:11:45				4 937 293,96	120,00	4 937 173,96	
Заказ на ТС УПМ00000277 от 20.11.2023 9:20:14				7 775 000,00		7 775 000,00	
Заказ на ТС УПМ00000278 от 20.11.2023 9:22:00				7 679 166,67		7 679 166,67	
Заказ на ТС УПМ00000280 от 20.11.2023 9:28:06				7 679 166,67		7 679 166,67	
Заказ на ТС УПМ00000281 от 20.11.2023 9:34:34				7 983 333,33		7 983 333,33	
30 тонн (СМВ) 382				3 125 071 291 347,30	3 686,68	3 125 071 288 660,62	
Заказ на ТС УПМ00000214 от 18.09.2023 12:34:56				1 041 686 686 686,67		1 041 686 686 686,67	
Заказ на ТС УПМ00000215 от 18.09.2023 12:35:43				1 041 686 686 686,67		1 041 686 686 686,67	
Заказ на ТС УПМ00000241 от 21.09.2023 15:07:48				1 041 686 686 686,67		1 041 686 686 686,67	
Заказ на ТС УПМ00000250 от 22.09.2023 12:31:25				218 513,96		218 513,96	
Заказ на ТС УПМ00000285 от 14.11.2023 10:45:58				6 250,00	2 686,66	5 563,34	
Заказ на ТС УПМ00000278 от 20.11.2023 9:18:58				6 531 250,00	1 000,00	6 530 250,00	

### 13.10.5. Рентабельность заказов и транспортных средств

Отчет "Рентабельность заказов и транспортных средств" предназначен для анализа доходов и расходов по заказам, мультимодальным заказам (для версии КОРП), транспортным средствам и сцепкам.

Соответственно, предусмотрены следующие варианты отчета:

- "Рентабельность по заказам",
- "Рентабельность мультимодальных заказов" (для версии КОРП),
- "Рентабельность по транспортным средствам",
- "Рентабельность по сцепкам".

Процент выполненных заказов – это процент заказов в статусе "Закрыт" или "Доставлен". Статус заказа определяется на конец периода отчета.

Рентабельность по заказам

01.01.2023 - 30.04.2023

Распределять на РБП: Нет

Сформировать

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Распределять на РБП: Нет  
 Отбор: Заказ Заполнено И  
 Статус В списке "Закрыт, Доставлен"

Организация	Заказ	Статус	Всего заказов	Процент выполненных заказов	Сумма доходов	Сумма доходов без НДС	Сумма расходов	Сумма расходов без НДС	Прибыль	Прибыль без НДС	Рентабельность, %
Мегатранс ООО			9	100,00	270 092,21	225 337,62	60 559,24	50 406,03	209 532,97	174 932,59	346
	Заказ на ТС M0000000132 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	2 720,64	2 267,20	234,00	195,00		2 072,20	1 062,7
	Заказ на ТС M0000000010 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	11 961,67	9 968,06			11 961,67	9 968,06	*
	Заказ на ТС M0000000017 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	6 034,57	5 028,81	5 200,00	4 200,00	834,57	828,81	16
	Заказ на ТС M0000000030 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	5 493,28	4 577,73	5 200,00	4 333,33	293,28	244,40	5,6
	Заказ на ТС M0000000003 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	1 564,67	1 564,67	1 496,67	1 213,89	68,00	350,78	4,5
	Заказ на ТС M0000000011 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	16 087,46	13 406,22	217,00	180,84	15 870,46	13 225,38	7 313,6
	Заказ на ТС M0000000155 от 09.01.2023 0:00:00	Доставлен	1	100,00	21 232,60	17 693,83	25 000,00	20 833,33	-3 767,40	-3 139,50	-15,1
	Заказ на ТС M0000000157 от 11.04.2023 9:24:36	Доставлен	1	100,00	61 391,45	51 159,54	634,00	634,00	60 757,45	50 525,54	9 583,2
	Заказ на ТС M0000000156 от 12.04.2023 9:20:25	Доставлен	1	100,00	143 605,67	119 671,67	22 577,57	18 814,64	121 028,30	100 856,92	536,1
Итого			9	100,00	270 092,21	225 337,62	60 559,24	50 406,03	209 532,97	174 932,59	346

Рентабельность мультимодальных заказов

01.01.2023 - 30.04.2023

Распределять на РБП: Нет

Сформировать

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.04.2023  
 Распределять на РБП: Нет  
 Отбор: Заказ Заполнено И  
 Статус В списке "Закрыт, Доставлен" И  
 Заказ.Мультимодальный Равно "Да"

Организация	Родительский заказ	Статус	Статус	Всего заказов	Процент выполненных заказов	Сумма доходов	Сумма доходов без НДС	Сумма расходов	Сумма расходов без НДС	Прибыль	Прибыль без НДС	Рентабельность, %
Мегатранс ООО				3	100,00	34 083,70	28 403,09	5 417,00	4 380,84	28 666,70	24 022,25	529,2
	Этап заказа			3	100,00	34 083,70	28 403,09	5 417,00	4 380,84	28 666,70	24 022,25	529,2
	Заказ на ТС M0000000010 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	Доставлен	1	100,00	11 961,67	9 968,06			11 961,67	9 968,06	*
	Заказ на ТС M0000000017 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	Доставлен	1	100,00	6 034,57	5 028,81	5 200,00	4 200,00	834,57	828,81	16
	Заказ на ТС M0000000011 от 01.01.2023 0:00:00	Доставлен	Доставлен	1	100,00	16 087,46	13 406,22	217,00	180,84	15 870,46	13 225,38	7 313,6
Итого				3	100,00	34 083,70	28 403,09	5 417,00	4 380,84	28 666,70	24 022,25	529,2

Рентабельность по транспортным средствам

01.01.2023 - 30.04.2023 Распределять на РБП: Нет

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период 01.01.2023 - 30.04.2023  
Распределять на РБП: Нет  
Выбор: ТС Заполнено

Организация	Всего заказов	Процент выполненных заказов	Сумма доходов	Сумма доходов без НДС	Сумма расходов	Сумма расходов без НДС	Прибыль	Прибыль без НДС	Рентабельность, %
Мегатранс ООО	6	50,00	820 013,96	749 429,80	545 884,45	469 561,43	274 129,51	279 868,37	50,2
Привлеченные ТС									
A346BK99 (КАМАЗ 5320 10т)			115 423,84	96 440,12	127 855,99	108 117,82	-12 432,15	-11 677,70	-9,7
E235EC777 (Vesta)			83 456,69	69 800,82	25 000,00	20 833,33	-25 000,00	-20 833,33	-100
K459KE777 (5301 «Бюльок») K741AH777 (ММЗ-45095) K741AH777 (ММЗ-45095)			29 644,06	24 703,39	71 693,42	59 912,30	-42 049,36	-35 208,91	-58,7
M123KE777 (Largus Cross)			2 323,09	1 935,91	1 282,00	1 100,55	1 041,09	835,36	81,2
Собственные ТС	6	50,00	704 590,12	652 989,68	418 028,48	361 443,61	286 561,66	291 546,07	68,6
A012KA777 (Ro) A780AA777 (Отопитель) A908NH777 Бензовоз ВОИМ 914210-45	1	100,00	2 720,64	2 267,20	234,00	195,00	2 486,64	2 072,20	1 062,7
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т) K745OE777 (Газель ГАЗ-3302)	2	50,00	166 626,58	142 558,69	45 118,91	39 809,59	121 507,67	102 748,10	269,3
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	2	50,00	424 432,93	415 498,79	205 554,01	173 258,02	218 878,92	242 240,77	106,5
M85AOE777 (Vesta) Y548KO777 (MAN TGX 18 т)			4 186,82	3 489,02	40 200,00	33 533,33	-36 013,18	-30 044,31	-89,6
Итого	6	50,00	820 013,96	749 429,80	545 884,45	469 561,43	274 129,51	279 868,37	50,2

Рентабельность по сцепкам

01.01.2023 - 30.04.2023 Распределять на РБП: Нет

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период 01.01.2023 - 30.04.2023  
Распределять на РБП: Нет

Организация	Всего заказов	Процент выполненных заказов	Сумма доходов	Сумма доходов без НДС	Сумма расходов	Сумма расходов без НДС	Прибыль	Прибыль без НДС	Рентабельность, %
Мегатранс ООО	6	50,00	820 013,96	749 429,80	545 884,45	469 561,43	274 129,51	279 868,37	50,2
Привлеченные ТС									
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)			115 423,84	96 440,12	127 855,99	108 117,82	-12 432,15	-11 677,70	-9,7
E235EC777 (Vesta)			83 456,69	69 800,82	29 304,57	25 791,64	54 152,12	44 009,18	184,8
K459KE777 (5301 «Бюльок») K741AH777 (ММЗ-45095) K741AH777 (ММЗ-45095)			29 644,06	24 703,39	71 693,42	59 912,30	-42 049,36	-35 208,91	-58,7
M123KE777 (Largus Cross)			2 323,09	1 935,91	1 282,00	1 100,55	1 041,09	835,36	81,2
Собственные ТС	6	50,00	704 590,12	652 989,68	418 028,48	361 443,61	286 561,66	291 546,07	68,6
A012KA777 (Ro) A780AA777 (Отопитель) A908NH777 Бензовоз ВОИМ 914210-45	1	100,00	2 720,64	2 267,20	234,00	195,00	2 486,64	2 072,20	1 062,7
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т) K745OE777 (Газель ГАЗ-3302)	2	50,00	166 626,58	142 558,69	45 118,91	39 809,59	121 507,67	102 748,10	269,3
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	2	50,00	424 432,93	415 498,79	205 554,01	173 258,02	218 878,92	242 240,77	106,5
M85AOE777 (Vesta) Y548KO777 (MAN TGX 18 т)			4 186,82	3 489,02	40 200,00	33 533,33	-36 013,18	-30 044,31	-89,6
Итого	6	50,00	820 013,96	749 429,80	545 884,45	469 561,43	274 129,51	279 868,37	50,2

### 13.10.6. Анализ финансовых результатов

Данный отчет отображает информацию по финансовым результатам: доходы, расходы, прибыль за период в разрезе статей доходов и расходов и различных аналитик учета доходов и расходов (ТС, заказ на ТС, контрагент, объект строительства,

маршрут, вид перевозки). Существует возможность анализа доходов и расходов в отчетах в валюте управленческого учета без НДС (такая возможность добавлена и в другие отчеты, связанные с финансами).

Анализ финансовых результатов

01.01.2023 - 30.11.2023

Организация: Подразделение:

Сформировать Настройки... Разорачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.11.2023

Раздел	Мегатранс ООО		СитиТранс ООО		Итого	
	Сумма	Сумма без НДС	Сумма	Сумма без НДС	Сумма	Сумма без НДС
Показатель "Прибыль / (убыток)"						
<b>Доходы</b>	<b>2 457 781,84</b>	<b>2 264 874,14</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>2 458 781,84</b>	<b>2 265 874,14</b>
Доходы от перевозок	2 454 781,84	2 262 374,14			2 454 781,84	2 262 374,14
Доходы прочие	3 000,00	2 500,00	1 000,00	1 000,00	4 000,00	3 500,00
<b>Расходы</b>	<b>(797 677,91)</b>	<b>(393 586,24)</b>			<b>(797 677,91)</b>	<b>(393 586,24)</b>
Административные расходы	(122 793,22)	(98 660,00)			(122 793,22)	(98 660,00)
Амортизация	(89 400,04)	(35 333,28)			(89 400,04)	(35 333,28)
ГСМ	(893,00)	(884,50)			(893,00)	(884,50)
Оплата труда	(251 008,13)	(208 090,11)			(251 008,13)	(208 090,11)
Оплата услуг	(61 970,00)	(61 903,34)			(61 970,00)	(61 903,34)
Прокаты	(186 106,09)	96 531,99			(186 106,09)	96 531,99
Ремонты	(5 484,65)	(5 309,66)			(5 484,65)	(5 309,66)
Страхование (помесечно)	(8 500,00)	(5 416,66)			(8 500,00)	(5 416,66)
Шины и запчасти	(60 000,00)	(60 000,00)			(60 000,00)	(60 000,00)
Шины и запчасти	(13 522,68)	(13 522,68)			(13 522,68)	(13 522,68)
<b>Прибыль / (убыток)</b>	<b>1 660 103,93</b>	<b>1 871 287,90</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 661 103,93</b>	<b>1 872 287,90</b>

### 13.10.7. Сравнение плановых и фактических доходов и расходов

В отчете отображаются данные о доходах и расходах из регистров накопления "Плановые услуги", "Оперативные доходы", "Оперативные расходы", "Финансовые результаты", попадающие в период отчета.

Сравнение плановых и фактических доходов и расходов

01.01.2023 - 30.11.2023

Распределить на РБП: Нет

Сформировать

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.11.2023  
 Распределить на РБП: Нет  
 Отбор: Заказ Не равно ""

Заказ	Доходы		Расходы		Прибыль	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Статья доходов/расходов						
Заказ на ТС М0000000132 от 01.01.2023 0:00:00		2 720,64	234	234	-234	2 486,64
Амортизация			34	34	-34	-34,00
Доходы от перевозок		2 720,64				2 720,64
Оплата труда			200	200	-200	-200,00
Заказ на ТС М0000000133 от 01.01.2023 0:00:00			234		-234	
Амортизация			34		-34	
Оплата труда			200		-200	
Заказ на ТС М0000000134 от 01.01.2023 0:00:00	22 249,28	22 249,28	200	200	22 049,28	22 049,28
Доходы от перевозок	22 249,28	22 249,28			22 249,28	22 249,28
Оплата услуг			200	200	-200	-200,00
Заказ на ТС М0000000001 от 01.01.2023 0:00:00	104 967,72				104 967,72	
Доходы от перевозок	104 967,72				104 967,72	
Заказ на ТС М0000000034 от 01.01.2023 0:00:00	592,4	3 287,20	305		287,4	3 287,20
Доходы от перевозок	592,4	3 287,20			592,4	3 287,20
Оплата услуг			305		-305	
Заказ на ТС М0000000010 от 01.01.2023 0:00:00	11 961,67	11 961,67			11 961,67	11 961,67
Доходы от перевозок	11 961,67	11 961,67			11 961,67	11 961,67

Возможна ситуация, когда в отчет попадают данные по документам "Заказ на ТС" с датой документа вне периода отчета, но при этом дата отражения доходов и расходов по регистру совпадает с периодом отчета.

Отчет отображает показатели в валюте управленческого учета.

Отчет доступен при включении настройки программы "Плановые услуги" ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Логистика").

## ГЛАВА 14

---

# БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

### 14.1. БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

Подсистема предназначена для многовариантного (многосценарного) планирования денежных средств и финансовых показателей хозяйственной деятельности на сроки, как правило, не менее месяца. Целью подсистемы является организация процессов управления через бюджетные формы, данными которые позволяют получить четкую картину как текущей, так и будущей финансовой ситуации на предприятии с точки зрения оценки выбранных показателей (прибыли, остатков денежных средств и т.д.).

#### 14.1.1. Настройки и справочники

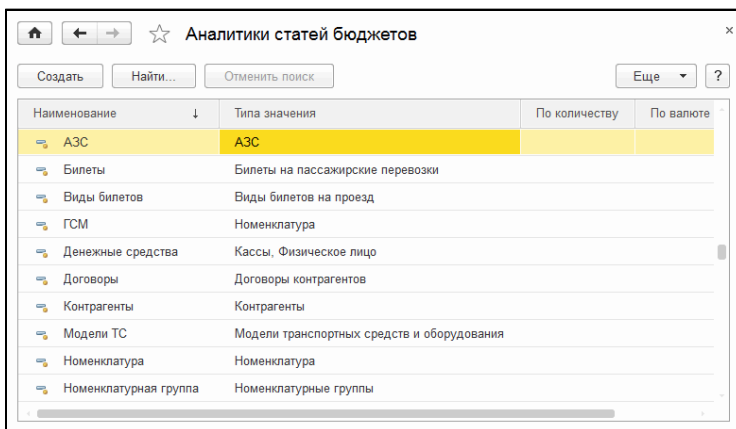
Прежде чем приступить к формированию бюджетов и планированию финансовых данных на период, необходимо сделать ряд настроек и заполнить справочники данной подсистемы.

## Аналитики статей бюджетов

Аналитики статей бюджетов определяют виды аналитик, используемые для детализации оборотов по статьям бюджетов и показателям бюджетов.

Аналитиками статей и показателей бюджетов могут быть справочники оперативного учета, например, "Контрагенты", "Статьи движения денежных средств", "Сотрудники" и др.

По аналитикам настраивается возможность количественного и валютного учета, указываются источники единицы измерения и валюты. Включение учета по количеству и по валюте осуществляется в статьях и показателях бюджетов.



Наименование	Типа значения	По количеству	По валюте
АЗС	АЗС		
Билеты	Билеты на пассажирские перевозки		
Виды билетов	Виды билетов на проезд		
ГСМ	Номенклатура		
Денежные средства	Кассы, Физическое лицо		
Договоры	Договоры контрагентов		
Контрагенты	Контрагенты		
Модели ТС	Модели транспортных средств и оборудования		
Номенклатура	Номенклатура		
Номенклатурная группа	Номенклатурные группы		

## Статьи бюджетов

Статья бюджетов – основная составляющая структуры видов бюджетов.

Для статьи бюджетов можно указать до шести аналитик, детализирующих обороты по статье.

Например, обороты по статье "Оптовые продажи" могут быть представлены в разрезе аналитики "Контрагенты".

Заправки ГСМ (Статьи бюджетов) (ПС-Предприятие)

**Заправки ГСМ (Статьи бюджетов)**

Основное [Оборотная ведомость](#) [Правила получения фактических данных](#) [Зависимые показатели](#)

**Записать и закрыть**

Наименование:  Код:

Описание:

В группе статей:

**Виды аналитик**

Аналитика 1:   Аналитика 4:

Аналитика 2:   Аналитика 5:

Аналитика 3:   Аналитика 6:

**Учет**

По количеству

Указанная единица измерения:

Единица измерения определяется аналитикой:

По валюте

Валюта указывается в виде бюджета

Валюта определяется аналитикой:

## Показатели бюджетов

Показатели бюджетов – это остаточные показатели, формирующие прогнозный баланс.

Показатели бюджетов являются расчетными значениями суммы фактических остатков на начало периода и запланированных оборотов.

Примеры показателей: "Товары", "Денежные средства".

## Связи показателей бюджетов

В разделе "Бюджетирование" осуществляется планирование оборотов по статьям бюджетов и оценка результата их влияния на показатели бюджетов. Показатели бюджетов являются расчетными значениями суммы фактических остатков на начало периода и запланированных оборотов.

В момент создания связи между статьей бюджета и показателем бюджета определяется, каким образом статья влияет на показатель: увеличивает или уменьшает его целевое значение и с каким коэффициентом.

Влияние статей бюджетов на другие статьи определяется через формулы автозаполнения и производные показатели при настройке структуры видов бюджетов.

Связи показателей бюджетов (1С:Предприятие)

**Связи показателей бюджетов**

Статья бюджетов:

Связанный показатель бюджетов:

Влияние на показатель:  Коэффициент:

**Заполнение аналитики связанного показателя**

Заполнение аналитики:

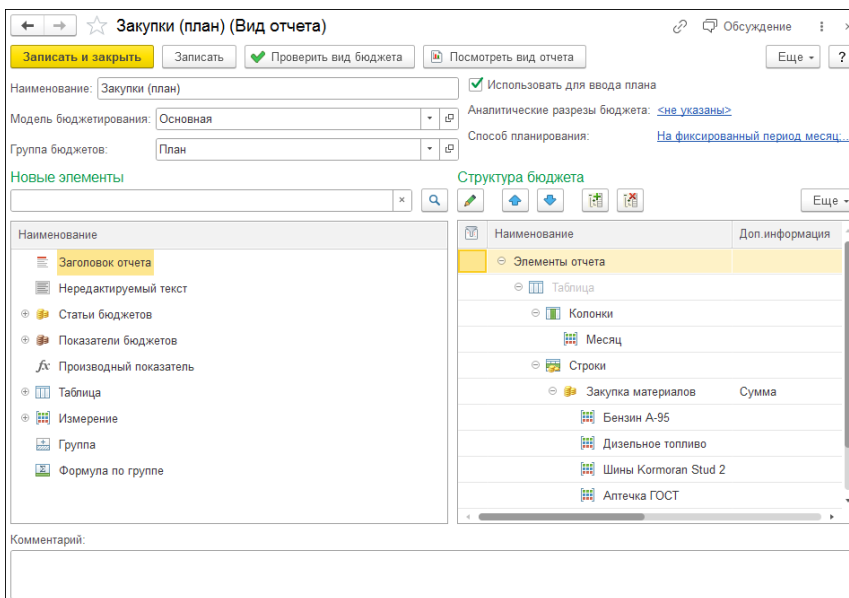
N	Вид аналитики	Заполнение аналитики	
		Транспирировать	Указанное значение
1	ГСМ	<input checked="" type="checkbox"/>	<прочие ГСМ>
2	ТС	<input checked="" type="checkbox"/>	<прочие ТС>

## Виды бюджетов

Вид бюджета представляет собой иерархическую структуру объединенных в группы статей и показателей бюджетов, а также их аналитик.

Вид бюджета используется для следующих целей:

- табличного ввода плана в документе "Экземпляр бюджета";
- построения бюджетных отчетов требуемой структуры.



## Шаги бюджетного процесса

Бюджетный процесс – это определенная бюджетной моделью последовательность шагов с заданными порядком исполнения по датам начала работ, а также срокам, установленным для составления и утверждения бюджетов и проведения план-фактного анализа.

Шаг бюджетного процесса представляет собой задачу с указанным действием (например, ввод или проверка плана, анализ отклонений), планируемую на ответственного исполнителя с учетом параметров, настроенных для выбранного вида бюджета (подразделение, сценарий и т.п.).

Шаги бюджетного процесса группируются в этапы процесса, которые задают способ выполнения задач: последовательно или параллельно.

Этапы бюджетного процесса являются повторяемыми и имеют настройку периодичности: неделя, месяц, квартал, полугодие,

год, а также настройку времени создания задач, например, за 5 календарных дней до начала периода или через 3 рабочих дня после завершения периода. Кроме того, группы могут быть вложены друг в друга и при этом содержать настройку периодичности, например, в годовой группе находятся группы по кварталам, а в них группы по месяцам.

Управление последовательностью создания бюджетов через шаги бюджетного процесса позволяет обеспечить возможность использования данных одних бюджетов (или их сценариев) при формировании других бюджетов, взаимосвязанных между собой правилами заполнения.

← → ☆ Шаги бюджетного процесса ⌂ ! ×

Модель бюджетирования: Основная

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск ⬆ ⬇ ⬆ ?

Наименование	Ответственный	Расписание	Длительность
⊖ 📁 Однократно, Параллельно		Начать вместе с началом периода	
⊖ 📁 Месячный бюджет (Однократно, Последовательно)		Начать до начала периода за 5 календарных ...	
⊖ 📁 Планирование месячного бюджета (Ежемесячно, Последовательно)		Начать вместе с началом периода	
➤ Утверждение плана заправок ГСМ за наличные	Деточкин (директор)		3 календарных дня
➤ Ввод плана заправок ГСМ за наличные	Деточкин (директор)		2 календарных дня
⊖ 📁 Подведение итогов месяца (Однократно, Параллельно) (Однократно, Параллельно)		Начать после окончания периода через 1...	
➤ План-фактный анализ заправок ГСМ	Деточкин (директор)		2 календарных дня

Описание задачи:

Просмотр отчета в виде диаграммы Ганта по настроенным шагам бюджетного процесса осуществляется в рабочем месте "Управление бюджетным процессом".

## Сценарии

Сценарий является дополнительным разделителем данных, позволяющим хранить несколько версий плана финансового состояния предприятия, составленных на один интервал времени. В качестве примера можно привести сценарии "Целевой", "Пессимистичный" или "Оптимистичный".

Валюта сценария определяет, в какой валюте будет храниться сумма плана.

В рамках сценария могут быть указаны прогнозные курсы, либо выбран сценарий – источник получения прогнозных курсов. Это удобно, когда для различных сценариев используется одинаковые значения прогнозных курсов.

Существует возможность настройки требования обязательности наличия курсов для каждого периода планирования, тогда при вводе документа "Экземпляр бюджета" будет проверка на наличие плановых курсов в сценарии.

Основной помесечный план (Сценарии) (1С:Предприятие)

Основной помесечный план (Сценарии)

Записать и закрыть    Записать    Еще ▾    ?

Наименование:

Входит в группу:  ▾   

Валюта:

**Прогнозные курсы валют**

Устанавливаются для данного сценария [Прогнозные курсы](#)

Используются курсы другого сценария:  ▾   

**Проверка курсов**

Требовать указания прогнозных курсов для каждого периода

Если флаг указан - то при вводе экземпляра бюджета система будет требовать указания курса на каждый период планирования. Флаг рекомендуется устанавливать при н...

## 14.1.2. Модели бюджетирования

Модель бюджетирования определяет учетную политику бюджетирования и задает:

- использование основных аналитик бюджетов: "Организации" и "Подразделения";
- шаги бюджетного процесса, задающие регламент планирования и контроля по используемым в модели видам бюджетов;
- настройки заполнения лимитов расхода ДС по данным бюджетирования.

The screenshot shows a web-based configuration window titled "Основная (Модели бюджетирования)". The window has a navigation bar with "← →", a star icon, and the title. Below the title, there are tabs for "Основное" and "Виды бюджетов". A yellow button "Записать и закрыть" and a grey button "Записать" are visible. On the right, there are buttons for "Еще" and "?". The main area contains the following fields and options:



- Наименование:  Статус:
- Входит в группу:  Действует с:  по:
- Основные настройки**
- Бюджеты по организациям  
Формирование бюджетов в разрезе организаций.
- Утверждать бюджеты  
Использовать утверждение документов в процессе подготовки бюджетов.

## 14.1.3. Экземпляры бюджетов

Экземпляр бюджета предназначен для ввода плановых значений по выбранному виду бюджета за определенный период в разрезе сценария, а также организации и подразделения, если они настроены в модели бюджетирования.

← → ☆ Экземпляр бюджета M000-0004 от 10.11... Обсуждение

Основное [Задачи](#)







**Провести и закрыть**   Еще ▾

Номер: M000-0004 от: 10.11.2023 11:08:26 Статус: Утвержден

Вид бюджета: Ремонты (план) **Фиксированный бюджет с периодом планирования месяц**

Сценарий: Основной помесячный план Период с: 01.11.2023 по: 30.11.2023

Организация: Мегатранс ООО

 Редактировать списком  Автоматический пересчет     Обновить

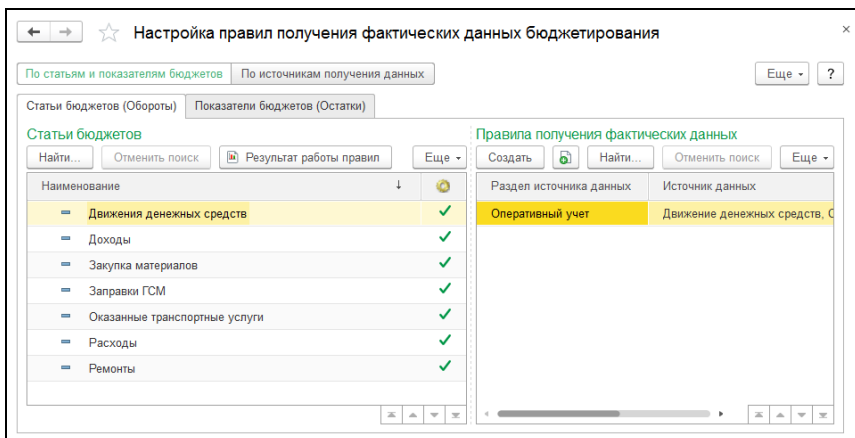
Статья бюджетов / Аналитика	Ноябрь 2023 г.
Ремонты	950
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	300
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	200
У015КО777 (Kalina)	300
<прочие тс>	150

Ответственный: Любимов (администратор)

Комментарий:

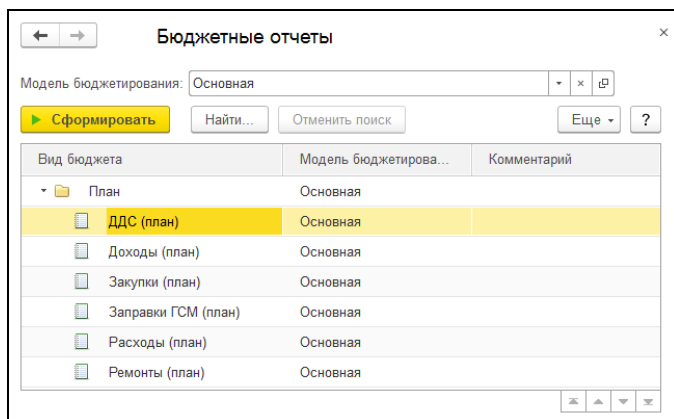
#### 14.1.4. Правила получения фактических данных

Рабочее место "Настройка правил получения фактических данных бюджетирования" предназначено для настройки правил получения фактических данных бюджетирования.



### 14.1.5. Бюджетные отчеты

Рабочее место "Бюджетные отчеты" используется для формирования отчетов по видам бюджетов.



С помощью отбора "Модель бюджетирования" можно отфильтровать виды бюджета относящиеся к определенной модели бюджетирования.

Все используемые отчеты требуется настроить через различные виды бюджетов, предустановленных отчетов нет.

Бюджетный отчет строится по виду бюджета по указанным в настройках отчета периоду, сценарию, организациям и подразделениям. Отборов по сценарию, организации и подразделению может не быть, если они указаны в виде бюджета явным образом.

Например, настраивается вид бюджета БДДС (с отметкой "Использовать для ввода плана") без разреза сценариев, он будет использоваться для ввода через документ "Экземпляр бюджета" и как бюджетный отчет с указанием сценария (плана или факта) в настройках отчета. В созданной копии этого вида бюджета без отметки использования для ввода группируются отборы по сценариям для план-план или план-факт с указанием итогов по группе с типом "Отклонение".

При этом сценарии могут указываться, как конкретные (можно сравнивать несколько), так и без указания, что покажет в отчете все сценарии, где есть данные.

Выбор даты актуальности в настройках отчета позволяет получать различные версии плановых данных с учетом вносимых корректировок.

Статья бюджетов / Аналитика	Ноябрь 2023 г.
Ремонты	950
М1110Е777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	300
Е742КА777 (КАМАЗ 5320 10т)	200
У015КО777 (Kalina)	300
<прочие тс>	150

Фиксированный бюджет с периодом планирования месяц

Период с: 01.11.2023 по 30.11.2023

Дата актуальности: 10.11.2023

Валюта: В валюте упр. учета

Сценарий: Основной ежемесячный план

Организации: Мегатранс ООО

Дополнительно к утвержденным учитывать данные:

- К утверждению
- В подготовке
- Скрывать настройки при формировании отчета

Например, в январе введен бюджет на март (в документе "Экземпляр бюджета" дата "январь", а период планирования "март"), в феврале в него внесены корректировки (в документе "Экземпляр бюджета" дата "февраль", а период планирования "март"), тогда отчет с датой актуальности "январь" покажет в плане на март первоначальные суммы плана, а с датой актуальности "февраль" – другие, с учетом корректировок.

## 14.1.6. Управление бюджетным процессом

Управление бюджетным процессом применяется при использовании большого количества видов бюджетов и сотрудников, вовлеченных в процесс их заполнения. В случае применения подхода к настройке бюджетирования "от простого к сложному", когда на начальном этапе она осуществляется централизованно плановым отделом, процедура построения шагов бюджетного процесса является опциональной и может не выполняться.

Рабочее место "Управление бюджетным процессом" предназначено для анализа шагов процесса.

Управление бюджетным процессом

Сформировать

Настройка ?

Этап процесса /	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023
Однократно			
Месячный			
Планиров			
Утверж			
Ввод			
Подведен			
План-ф			

Модель бюджетирования: Основная

Выполняется задача 3, из них просрочено 3

Настройка шагов процесса

Группа настроек отчета: Обзор бюджетного процесса

Период: Квартал IV квартал 2023

Показатели: План

Ответственный

В отчете отображаются все задачи, период планирования которых входит в период отчета. На диаграмму будут выведены задачи, которые начинаются до периода планирования или заканчиваю...

Легенда

- План бюджетного процесса
- Выполненные задачи
- Запланированные задачи
- Прерванные задачи

## 14.1.7. Бюджетные задачи

Задача бюджетирования представляет собой задание на выполнение действий по бюджетному процессу.

← → ☆ Выполнено: Утверждение плана заправок ГСМ за наличные 000000003 от 10... ⌵ ⌵ ×

Основное Связанные задачи

Записать и закрыть Записать Выполнить Создать связанную задачу Еще ?

Задача: Утверждение плана заправок ГСМ за наличные За период: Ноябрь 2023 г.

Информация о задаче Утверждаемые документы Дополнительные сведения

Для перехода к списку документов нажмите гиперссылку  
[Нет документов к утверждению](#)  
[Детальное описание](#)

Связанные задачи: Связанные задачи не назначены

Исполнитель:	Любимов (администратор)	Приступить:	10.11.2023 13:15:26	Срок:	12.11.2023	Выполнена:	12.11.2023
--------------	-------------------------	-------------	---------------------	-------	------------	------------	------------

## 14.2. ОТЧЕТЫ

### 14.2.1. Оборотная ведомость по статьям бюджетов

Отчет "Оборотная ведомость по статьям бюджетов" предназначен для формирования оборотной ведомости по статьям бюджетов и их аналитике.

Отчет формируется по данным плановых сценариев бюджетирования и по фактическим данным с возможностью дальнейшей расшифровки сумм, например, до регистратора и с возможностью настройки выводимых колонок.

### 14.2.2. Оборотно-сальдовая ведомость по показателям бюджетов

Отчет "Оборотно-сальдовая ведомость по показателям бюджетов" предназначен для формирования оборотно-

сальдовой ведомости по показателям бюджетов и их аналитике с учетом связей со статьями бюджетирования.

Конечное сальдо по показателям рассчитывается как начальное сальдо плюс обороты по статьям.

Отчет формируется по данным плановых сценариев бюджетирования и по фактическим данным с возможностью дальнейшей расшифровки сумм, например, до регистратора и с возможностью настройки выводимых колонок.

### **14.2.3. Проверка связей показателей бюджетов**

Отчет "Проверка связей показателей бюджетов" предназначен для проверки соответствия настройки связанных статей с правилами получения фактических данных показателей бюджетов.

Отчет содержит информацию об отклонении сальдо показателя на конец периода, рассчитанного по оборотам связанных статей и полученного по правилам получения фактических данных.

При установке флажка "Данные в валюте" и указании валюты в настройках отчета, отчет будет выведен в указанной валюте. В противном случае – строится в разрезе валюты хранения данных статей и показателей бюджетов.

Для детального анализа полученных показателей предусмотрена возможность их дополнительной детализации непосредственно из отчета при помощи "Справки-расчета показателя бюджетов".

### **14.2.4. Связи статей и показателей бюджетов**

Отчет "Связи статей и показателей бюджетов" позволяет провести анализ влияния оборотов статей на показатели бюджетов.

В строках отчета выводятся статьи бюджетов, в столбцах – показатели бюджетов, на пересечении коэффициент влияния оборота по статье бюджетов на сальдо по показателю.

### 14.2.5. Выполнение задач бюджетного процесса

Отчет "Выполнение задач бюджетного процесса" предназначен для контроля за выполнением задач бюджетных процессов.

Варианты отчета:

1. "Задачи бюджетного процесса" – отчет позволяет анализировать список задач по бюджетному процессу указанной модели бюджетирования за период по дате создания задач со следующими возможностями отбора:
  - только открытых задач;
  - только просроченных и задач;
  - конкретного исполнителя.
2. "Справка по исполнительной дисциплине" – отчет позволяет анализировать статистику выполнения задач исполнителями по шагам бюджетного процесса указанной модели бюджетирования за период по дате создания задач.

## ГЛАВА 15

---

# МОНИТОРИНГ

Для мониторинга работы транспортных средств в конфигурации "Управление автотранспортом ПРОФ" или "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОПП" предусмотрено использование систем GPS-навигации:

- "1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS";
- система контроля расхода топлива коммерческого транспорта Omnicom;
- система СКАУТ;
- система спутникового мониторинга и контроля транспорта "АвтоГРАФ";
- система GPS и ГЛОНАСС мониторинга транспорта Wialon.

В форме "Подключаемые системы мониторинга" ("Мониторинг" – "Сервис" – "Подключаемые системы мониторинга") можно подключить интеграцию с внешними системами спутникового мониторинга. Интеграция с внешними системами реализована в виде расширений.

### Подключаемые системы мониторинга

В этой форме вы можете подключить интеграцию с используемой вами системой спутникового мониторинга.

Для интеграции с внешними системами рекомендуется использовать технологию расширений. В настоящий момент для пользователей программы доступны расширения для интеграции с системами "[Спутник-Авто](#)", "[Единый мониторинг 2.0 Билайн](#)", "[МТС Мобильные сотрудники](#)", "[Waliot](#)", "[Monitor 3S \(Газинформсервис\)](#)", "[CityPoint](#)", "[Цифровой транспорт СберМобайл](#)", "[FortMonitor](#)", "[Gelios](#)", "[Sputnik Monitor](#)".

Список доступных для интеграции систем постоянно расширяется. Для получения актуального списка доступных систем и загрузки расширений необходимо обратиться на линию консультаций по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru).

Если интеграция с нужной вам системой еще не реализована и существует техническая возможность провести интеграцию с 1С, вы можете обратиться на линию консультаций по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru) для обсуждения условий интеграций.

Если вы являетесь разработчиком системы мониторинга и ваша система обеспечивает техническую возможность провести интеграцию с 1С, вы можете обратиться на линию консультаций по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru) для обсуждения условий интеграций.

[Подключить](#)

Актуальный перечень поддерживаемых систем доступен по ссылке на сайте "1С-Рарус": <https://rarus.ru/1c-transport/article-integration-external-services/>

Если интеграция с нужной вам системой еще не реализована и существует техническая возможность провести интеграцию с 1С, вы можете обратиться на линию консультаций по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru) для обсуждения условий интеграций.

Если вы являетесь разработчиком системы мониторинга и ваша система обеспечивает техническую возможность провести интеграцию с 1С, вы можете обратиться на линию консультаций по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru) для обсуждения условий интеграций.

## 15.1. ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА

Интеграция конфигураций "Управление автотранспортом ПРОФ"/"Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" и систем спутникового мониторинга позволяет решать следующие задачи:

1. Заполнение реквизитов в "Путевых листах" по данным из системы спутникового мониторинга:
  - Показания одометра (для ТС с одометром) или количество моточасов (для ТС со счетчиком моточасов) при выезде и при возвращении;
  - Пробег (для ТС с одометром) или количество моточасов (для ТС со счетчиком моточасов);
  - Время работы двигателя;
  - Остаток топлива при выезде;
  - Остаток топлива при возвращении;
  - Расход топлива.
2. Загрузка данных в информационную базу для анализа работы транспорта и водителей в отчетах:
  - Пробег (для ТС с одометром) или количество моточасов (для ТС со счетчиком моточасов);
  - Расход топлива;
  - Уровень топлива;
  - Время работы двигателя.
3. Автоматическое определение прибытия и убытия водителей в пункты назначения по заданию в "Путевых листах" и "Маршрутных листах".
4. Загрузка координат (трека) для сравнения плановых и фактических маршрутов транспорта и контроля работы водителей в АРМ "Контроль перевозок".

5. Загрузка заправок ГСМ для сопоставления с документами в информационной базе.

Интеграция с системами спутникового мониторинга "Omnicom", "СКАУТ", "АвтоГРАФ" и "Wialon" реализована внутри конфигурации (описание приведено далее в соответствующих разделах).

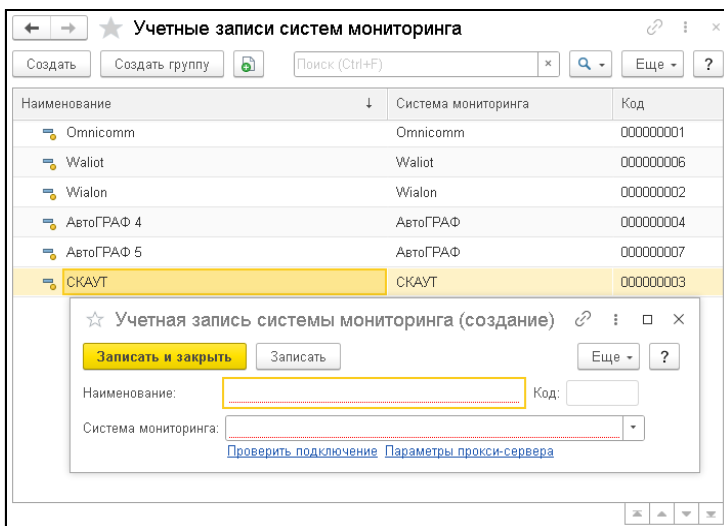
С рядом систем интеграция выполнена в виде расширений и описана в виде инструкций. Для ознакомления можно обратиться на линию консультаций, написав по адресу [auto@rarus.ru](mailto:auto@rarus.ru).

### **15.1.1. Создание учетной записи в информационной базе**

Настройки подключения к системе спутникового мониторинга сохраняются в справочнике "Учетные записи систем мониторинга". С одной системой спутникового мониторинга может быть связано неограниченное количество учетных записей.

Чтобы создать учетную запись необходимо:

1. Перейти в раздел "Мониторинг" – "Учетные записи систем мониторинга" и нажать на кнопку "Создать".
2. На форме учетной записи заполнить реквизиты. Состав реквизитов зависит от используемой системы спутникового мониторинга.



## 15.1.2. Синхронизация ТС между УАТ и внешними системами

Для получения данных по транспортным средствам (ТС) из внешних систем необходимо сопоставить список ТС в информационной базе со списком ТС во внешней системе. При первоначальном сопоставлении рекомендуется воспользоваться обработкой "Синхронизация ТС между УАТ и внешними системами".

Для сопоставления необходимо:

1. Перейти в форму обработки "Мониторинг – "Сервис" – "Синхронизация ТС между УАТ и внешними системами".
2. С помощью переключателей "Система" и "Учетная запись" выбрать значение внешней системы и учетной записи, созданной на предыдущем этапе.
3. Подождать, пока в левой части формы заполнится список автомобилей, подключенных к системе мониторинга, а в правой части формы заполнится список ТС, имеющих в базе.

Синхронизация ТС между УАТ и внешними системами

Система: АвтоГРАФ - Учетная запись: АвтоГРАФ 5 - IP

Операции

Сопоставить текущее ТС

Гос. номер в АвтоГРАФ	Наименование	VIN	именование	ID в системе	Наименование в системе
	Courier 2		И44АА777 (Подъемный...		
	John Deere 1		= А780АА777 ОТП-001 А780АА777 (Отопитель)		
	John Deere 2		= А908НН177 А908НН177 Бензовоз В...		
	Airbus А321		= В915МН177 В915МН177 (ГАЗель НЕ...		
	Aircraft #1		= Е062КК177 Е062КК177 (MAN TGX 1...		
	Aircraft #2		= Е715ТТ177 Е715ТТ177 Автоотливо...		
A55000	Andros		= Е718РС30 ОБ-002 Е718РС30 (Подъемный ...		
	Auto ("Foton")...		= М640ХВ177 М640ХВ177 Бензовоз В...		
	Auto (flow sen...		= Н001ВШ92 П-003 Н001ВШ92 Прицеп-фург...		
	Auto (level sen...		= Н303РР177 Н303РР177 (DAF XF 95)		
	Car 1		= Р198ВЕ177 Р198ВЕ177 (MAN TGX ...		
	Cessna 67421		= Р511ОО177 Р511ОО177 Бензовоз В...		
	City Bus 37		= Р711РУ12 П-001 Р711РУ12 (Прицеп Чайк...		
	City tram		= Р777РС08 П-002 Р777РС08 (Прицеп-само...		
A55000	Czech		= У015КО777 7 У015КО777 (Kalina)	b3b07526-...	Courier 2
RA-0995G	DA-20 Katana		= У033АА177 У033АА177 (ГАЗель НЕ...		

Для синхронизации ТС с внешней системой перетащите строку из таблицы слева в строку таблицы справа или используйте автоматическое сопоставление в подменю "Операции". После сопоставления всех ТС нажмите "Записать".

- Чтобы синхронизировать транспортное средство, необходимо выделить строку в списке слева и строку в списке справа и нажать на кнопку "Сопоставить текущее ТС" в меню "Операции". В карточке транспортного средства в информационной базе сохранится идентификатор ТС в системе спутникового мониторинга.
- Для сопоставления ТС можно воспользоваться другим способом – выполнить перетаскивание строки из списка слева на строку в список справа.
- Для автоматического сопоставления всех ТС, которые ранее еще не были сопоставлены, можно выполнить синхронизацию сразу всех строк по кнопке "Сопоставить все ТС" в меню "Операции". Программа выполнит сопоставление по государственному номеру. Все сопоставленные ТС отображаются в списке зеленым цветом.
- После синхронизации следует сохранить изменения по кнопке "Записать".

Идентификаторы ТС сохраняются в справочнике "Транспортные средства и оборудование". В случае необходимости их можно изменить вручную на закладке "Мониторинг".

☆ Транспортное средство: E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т) (Транспортные ...

Основное [Доп. сведения о ТС](#) [Информация о ТС по данным сервиса штрафов](#) [Еще...](#)

**Записать и закрыть** Записать Заполнить по модели Еще ?

Наименование: E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т) Модель: КАМАЗ 5320 Автотранспорт

Гос. номер: E742KA777 Гаражный номер: Марка: КАМАЗ

Гараж: Тип ТС: Грузовые бортовые

Принадлежность: **Собственное** Привлеченное Виртуальное Тип владения:

**Мониторинг**

Источник факт. данных для карт: Система спутникового мониторинга

Система мониторинга: Omnicomm

ID в системе мониторинга:

Учетная запись системы мониторинга: Omnicomm

Формировать уведомления об опозданиях в рейсе: ?

Формировать уведомления при отсутствии данных: ?

При загрузке данных будет использоваться настройка часового пояса: +3

Использовать данные CAN-шины для получения пробега и значения одометра ?

### 15.1.3. Автоматическая загрузка данных

Загрузка данных из системы мониторинга в информационную базу может выполняться вручную или автоматически по расписанию.

Для автоматической загрузки необходимо настроить регламентное задание "Загрузка данных подключаемой системы мониторинга":

1. Перейти в настройки мониторинга "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Мониторинг" – "Настройка".
2. На соответствующей закладке настроить использование регламентных заданий:
  - На форме настройки использования регламентных заданий отметить с помощью флажков виды данных, которые необходимо загружать: пробег и расход ГСМ, события, координаты.

Настройки мониторинга

Записать и закрыть | Записать | Еще - ?

1С:ЦМ | Omnicomm | СКАУТ | АвтоГРАФ | Wialon

Использовать АвтоГРАФ

Для использования сервиса необходимо:  
 1. Создать и заполнить Учетную запись. Учетные записи настроены. [Перейти к списку](#)  
 2. Синхронизировать [список ТС](#) между программой и системой мониторинга.  
 3. Настроить использование [регламентных заданий](#)

Общие настройки

Часовой пояс:

Хранение загруженных данных с интервалом:

Хранение координат с интервалом:

Настройки автоматической загрузки

[Настроить регламентное задание](#)

Не используется

[Обновить статус](#) > [Выполнить](#)

Настройки автоматической очистки

[Настроить регламентное задание](#)

Не используется

[Обновить статус](#) > [Выполнить](#)

Данное регламентное задание общее для в

★ **Настройка использования регламентных заданий**

Регламентное задание по загрузке

Загрузить пробег и расход ТС | Загрузка данных регламентным заданием за: 24 часа ?

Загрузить события по мониторингу

Загрузить координаты

[Добавить](#) | [↑](#) | [↓](#) | [Подобрать](#) | [Поиск \(Ctrl+F\)](#) | [Еще -](#)

ТС	ID в системе мониторинга
У548КО777 (MAN TGX 16 т)	0d3d8d4d-f269-497f-9fc1-06ba66398657
У745КО177 (Газель ГАЗ-3302)	f92dae81-e023-4263-b90-156f1a5eaa39
У015КО777 (Kalina)	b3b07526-1dc5-4f74-b7de-25663c843be5

Регламентное задание по очистке

Очищать записи старше:  Дня

Регистры

Пробег и расход по мониторингу

События по мониторингу

Координаты по мониторингу

История координат по мобильному приложению

История прогнозов опозданий

- Установить настройки автоматической загрузки данных по расписанию. Настройки регулируют количество записей, которые будут загружаться в регистры "Пробег и расход по мониторингу", "Координаты по мониторингу", "События по мониторингу". Чем меньше выбранный интервал, тем больше данных будет загружаться в систему и тем более точных результатов можно добиться при сопоставлении данных мониторинга с "Путевыми листами" в отчетах. Однако, загрузка большего объема данных будет занимать больше времени.
3. Настроить периодичность выполнения задания по кнопке "Расписание". На закладке "Общие" можно указать дату

начала выполнения задания и дату окончания, а также периодичность повторения. Чтобы задание работало всегда, поля "Дата начала" и "Дата окончания" следует оставить незаполненными. На закладке "Дневное" можно указать время начала выполнения задания и время окончания, а также периодичность. Например, чтобы задание выполнялось каждый час, необходимо указать периодичность 3600 сек и оставить незаполненными остальные поля.

**Расписание**

Общие Дневное Недельное Месячное

Время начала: : : x  $\frac{+}{-}$  Повторять через: 3 600  $\frac{+}{-}$  (сек.)

Время окончания: : : x  $\frac{+}{-}$  Повторять с паузой: 0  $\frac{+}{-}$  (сек.)

Завершать после: : : x  $\frac{+}{-}$  Завершать через: 0  $\frac{+}{-}$  (сек.)

Детальное расписание дня:

Добавить Удалить Еще -

каждый день; каждые 3 600 секунд

OK Отмена ?

4. Сохранить изменения по кнопке "OK".

#### 15.1.4. Ручная загрузка данных

Для загрузки данных из системы мониторинга за определенный период вручную (без использования регламентного задания) необходимо:

1. Перейти в раздел "Мониторинг" – "Сервис" – "Загрузка данных "Название системы спутникового мониторинга".

← → ☆ **Загрузка данных Omnicom™** 🔗 ⋮ ×

**▶ Выполнить** Еще ▾ ?

**Период загрузки**  
с: 09.11.2023 0:00:00 📅 по: 09.11.2023 23:59:59 📅 ⏸

**Настройка загрузки**  
 Загрузить пробег и расход ГСМ  
 Загрузить события по мониторингу  
 Загрузить координаты

**Список ТС**  
Добавить 🔍 Подбор Заполнить ▾ Еще ▾

ТС	ID в системе мониторинга
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	236019894

## 2. В открывшейся форме:

- Отметить с помощью флажков виды данных, которые необходимо загружать: пробег и расход ГСМ, события, координаты.
- Заполнить список ТС для автоматической загрузки. По кнопке "Все ТС (Название системы спутникового мониторинга)" в меню "Заполнить" в таблицу будут добавлены все ТС, для которых указана выбранная система спутникового мониторинга. Если для каких-либо ТС не нужно загружать данные, строки, соответствующие этим ТС, необходимо удалить из таблицы.

3. Нажать на кнопку "Выполнить" и дождаться завершения операции. Продолжительность операции зависит от выбранного количества транспорта и периода.

### 15.1.5. Очистка данных

Очистка записей регистров по данным мониторинга может выполняться вручную с помощью обработки "Очистка истории" или автоматически по расписанию.

Обработка "Очистка истории" предназначена для ручной очистки данных в регистрах "Пробег и расход по мониторингу", "События по мониторингу", "Координаты по мониторингу", "История координат по мобильному приложению" и "История прогнозов опозданий".

← → ☆ Очистка истории 🔗 ⋮ ×

✖ Очистить Записать Еще ▾ ?

Период

с: 01.11.2024 0:00:00 📅 по: 15.11.2024 0:00:00 📅 ⏪

Регистры

Пробег и расход по мониторингу

События по мониторингу

Координаты по мониторингу

История координат по мобильному приложению

История прогнозов опозданий

Список ТС

Добавить ↑ ↓ 🔍 Подбор Заполнить ▾ Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

ТС
A846BK99 (КАМАЗ 5320 10т)
O111PP777 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)
M640XB177 Бензовоз BONUM 914210-30
P511OO177 Бензовоз BONUM 914210-30
A908NN177 Бензовоз BONUM 914210-45
Y020EP177 Бензовоз BONUM 914210-45
E715TT177 Автотопливозаправщик АТЗ-10,5

Настройки автоматической очистки по расписанию

[Настроить регламентное задание](#)

Не используется

[Обновить статус](#) ▶ [Выполнить](#)

[Настроить период и регистры](#)

Данное регламентное задание общее для всех систем мониторинга



### 15.1.6. Заполнение реквизитов в "Путевых листах"

В документе "Путевой лист" предусмотрена возможность заполнения значений:

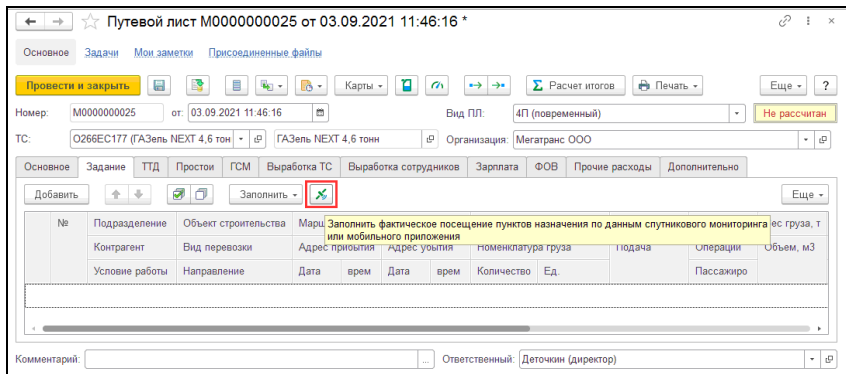
- Показания одометра (для ТС с одометром) или количество моточасов (для ТС со счетчиком моточасов) при выезде и при возвращении для транспортного средства в шапке документа и в табличной части "Прицепы и оборудование".
- Пробег или количество моточасов.
- Время работы двигателя.
- Остаток топлива при выезде и при возвращении.
- Расход топлива.

Для заполнения "Путевого листа" необходимо создать новый документ и записать его, но не выполнять расчет итогов.

Затем воспользоваться операциями на командной панели документа:

- "Заполнить по мониторингу одометр и остаток топлива при выезде"  – заполняет одометр выезда и остаток топлива в баке ТС на момент выезда по данным мониторинга.
- "Заполнить по мониторингу одометр и остаток топлива при возврате"  – заполняет одометр возвращения и остаток топлива в баке ТС на момент возвращения по данным мониторинга, а также пробег (наработку в моточасах) ТС в шапке документа, пробег прицепов и оборудования, табличную часть "Расход ГСМ".





### 15.1.8. Контроль работы транспорта и водителей в АРМ "Контроль перевозок"

Описание процесса работы с АРМ "Контроль перевозок" приведено на стр. 130.

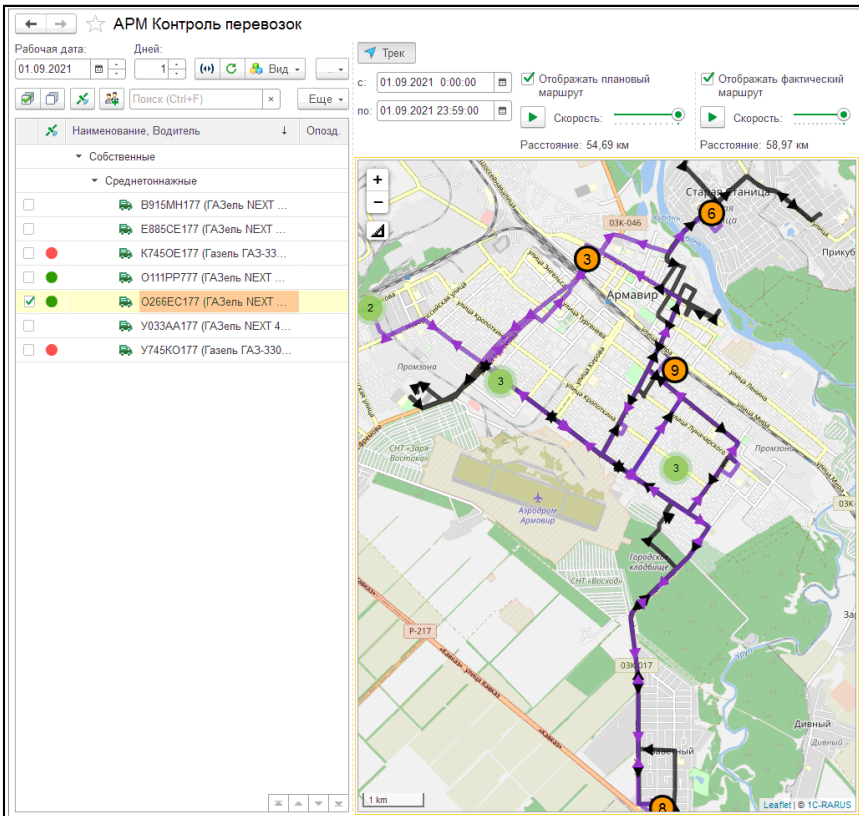
На основании загруженных из системы мониторинга показателей в АРМ "Контроль перевозок" пользователь может видеть текущее местоположения транспортных средств и осуществлять контроль выполнения заказов – отслеживать прибытие ТС в пункты назначения по маршруту, оценивать своевременность прибытия.

Для просмотра местоположения ТС на карте и трека необходимо:

1. На форме АРМ "Контроль перевозок" установить рабочую дату (по умолчанию текущая дата).
2. В списке транспортных средств выделить строку с необходимым ТС. Текущее местоположение ТС и трек маршрута отобразятся на карте.
3. Чтобы сравнить плановый и фактический трек, в информационной базе должен быть создан "Маршрутный лист" или "Путевой лист" на рабочую дату. Плановый

маршрут отображается на карте фиолетовым цветом, а фактический маршрут – черным цветом.

4. Также в программе имеется возможность просматривать маршрут на карте из формы документов "Маршрутный лист" и "Путевой лист".



### 15.1.9. Загрузка заправок ГСМ

На основании загруженной информации из системы спутникового мониторинга по заправкам и сливам в информационной базе можно автоматически создать

документы "Заправка ГСМ" и "Слив ГСМ", используя обработку "Загрузка заправок по данным мониторинга", и подставить созданную заправку в документы "Путевой лист" или "Технологический путевой лист". Данные о созданные сливах ГСМ также подставляются в документы "Путевой лист".

Обработку можно открыть двумя способами:

1. Перейти в раздел "Мониторинг" – "Сервис" – "Загрузка заправок по данным мониторинга".
2. Перейти в раздел "ГСМ" – "Заправки ГСМ" и на форме списка документов "Заправка ГСМ" нажать на кнопку "Загрузить" – "Загрузить по данным спутникового мониторинга".

← → ☆ Загрузка заправок по данным мониторинга

▶ Выполнить Еще ▾ ?

Основное Отбор ТС Созданные документы

Период с: 10.03.2025 по: 10.03.2025

Режим обработки заправок:  
Создавать заправку Пропускать строки ?

Режим обработки сливов:  
Создавать слив Уменьшать заправку Пропускать строки ?

**Значения реквизитов заправок ГСМ** **Значения реквизитов сливов ГСМ**

Вид заправки: Заправка от поставщика Вид слива: На склад

A3C: Газпромнефть A3C: Склад ГСМ

**Путевые листы**

Подставлять заправки ГСМ в:  
Путевые листы Технологические путевые листы ?

Обрабатывать рассчитанные путевые листы ?  
 Пересчитать расход ГСМ в путевых листах ?

Максимальное отклонение времени заправки ГСМ от периода путевого листа: ?  
до выезда:  ч. после возвращения:  ч.

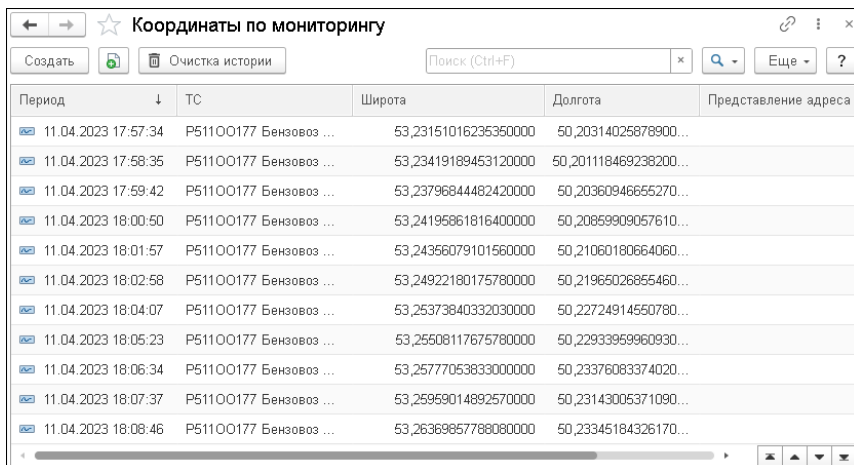
**Дополнительно**

Проводить созданные заправки и сливы ГСМ ?

Проверять наличие дублей по созданным ранее заправкам ГСМ:  
Не проверять Проверять Предупреждать ?

### 15.1.10. Координаты по мониторингу

Регистр сведений "Координаты по мониторингу" предназначен для хранения истории местоположения транспортных средств по данным системы спутникового мониторинга.



Период	ТС	Широта	Долгота	Представление адреса
11.04.2023 17:57:34	P51100177 Бензовоз ...	53,23151016235350000	50,20314025878900...	
11.04.2023 17:58:35	P51100177 Бензовоз ...	53,23419189453120000	50,201118469238200...	
11.04.2023 17:59:42	P51100177 Бензовоз ...	53,23796844482420000	50,20360946655270...	
11.04.2023 18:00:50	P51100177 Бензовоз ...	53,24195861816400000	50,20859909057610...	
11.04.2023 18:01:57	P51100177 Бензовоз ...	53,24356079101560000	50,21060180664060...	
11.04.2023 18:02:58	P51100177 Бензовоз ...	53,24922180175780000	50,21965026865460...	
11.04.2023 18:04:07	P51100177 Бензовоз ...	53,25373840332030000	50,22724914550780...	
11.04.2023 18:05:23	P51100177 Бензовоз ...	53,25508117675780000	50,22933959960930...	
11.04.2023 18:06:34	P51100177 Бензовоз ...	53,25777053833000000	50,23376083374020...	
11.04.2023 18:07:37	P51100177 Бензовоз ...	53,25959014892570000	50,23143005371090...	
11.04.2023 18:08:46	P51100177 Бензовоз ...	53,26369857788080000	50,23345184326170...	

### 15.1.11. Пробег и расход по мониторингу

Регистр "Пробег и расход по мониторингу" предназначен для хранения истории пробега и расхода топлива транспортными средствами по данным системы спутникового мониторинга.

В записях регистра хранятся следующие данные:

- пробег транспортного средства за период;
- значение одометра транспортного средства за период;
- время работы двигателя транспортного средства за период;
- расход топлива транспортным средством за период;
- уровень топлива в баке транспортного средства.

Период	ТС	Пробег, км	Значение одометра, км	Время работы двигателя, ч
11.04.2023 13:03:33	P5110O177 Бензовоз В...	0,242		0,01
11.04.2023 13:34:26	P5110O177 Бензовоз В...			0,08
11.04.2023 13:35:22	P5110O177 Бензовоз В...	0,255		0,02
11.04.2023 13:45:43	P5110O177 Бензовоз В...			0,02
11.04.2023 14:59:44	P5110O177 Бензовоз В...	5,120		0,62
11.04.2023 15:30:20	P5110O177 Бензовоз В...			0,12
11.04.2023 15:37:57	P5110O177 Бензовоз В...	1,822		0,13
11.04.2023 15:50:27	P5110O177 Бензовоз В...			0,07
11.04.2023 15:52:15	P5110O177 Бензовоз В...	0,876		0,03

### 15.1.12. События по мониторингу

Регистр "События по мониторингу" предназначен для хранения дополнительной информации по данным системы спутникового мониторинга. Содержит записи о следующих видах событий: заправка ГСМ, слив ГСМ, мгновенное превышение скорости, долгосрочное превышение скорости, нарушение предельных значений датчиков, а также координаты места происшествия события.

← → ☆ **События по мониторингу** 🔗 ⋮ ×

Создать 📄 Найти... Отменить поиск 🗑️ Очистка истории Еще ?

Период ↓	ТС	Тип события	Длительность события	Значение
27.08.2023 8:36:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Слив ГСМ	83 220	3 243,841
28.08.2023 9:39:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Слив ГСМ	73 440	3 478,032
29.08.2023 6:03:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Заправка ГСМ	6 240	173,685
29.08.2023 7:47:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Слив ГСМ	720	154,167
29.08.2023 9:51:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Слив ГСМ	76 140	337,696
30.08.2023 7:00:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Заправка ГСМ	1 800	66,319
30.08.2023 7:30:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Слив ГСМ	780	237,338
30.08.2023 7:43:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Заправка ГСМ	12 540	129,287
30.08.2023 11:12:00	B007MC177 (DAF XF 95)	Слив ГСМ	132 480	6 664,653
31.08.2023 8:42:00	O266EC177 (ГАЗель N...	Заправка ГСМ	240	39,293
31.08.2023 17:32:00	A012KA777 (Rio)	Заправка ГСМ	720	387,665

⏪ ⏩ ⏴ ⏵

### 15.1.13. Загрузка данных мониторинга из файла

Обработка "Загрузка данных мониторинга из файла" позволяет производить загрузку данных местоположения ТС из системы спутникового мониторинга с использованием файла обмена.

← → ☆ **Загрузка данных мониторинга из файла** 🔗 ⋮ ×

**▶ Выполнить** Еще ?

Режим загрузки: Табличный документ **Текстовый документ** ?

Период загрузки с: 10.11.2023 0:00:00 🗑️ по: 10.11.2023 23:59:59 🗑️ (⏪)

Путь к файлу:  ... × 📄 Прочитать файл

[Настройки загрузки](#) [Пример файла](#)

Данные загрузки **Дополнительно**

N	Дата	Время	ТС	Лат	Лон

⏪ ⏩

## 15.1.14. Отчеты по работе транспорта и водителей

В информационной базе предусмотрены отчеты по работе транспорта и водителей для сравнения данных мониторинга и данных учета в информационной базе.

### Сравнение пробега и расхода ГСМ по путевым листам и данным мониторинга

Данный отчет позволяет получить сравнительную информацию о расходе ГСМ и пробеге ТС по данным "Путевых листов" и данным мониторинга. Отчет помогает выполнить сравнительный анализ по итогам периода. Рекомендуется использовать, когда загрузка данных в момент выписки и закрытия "Путевого листа" из мониторинга не выполняется.

Сравнение пробега и расхода по путевым листами и по данным мониторинга

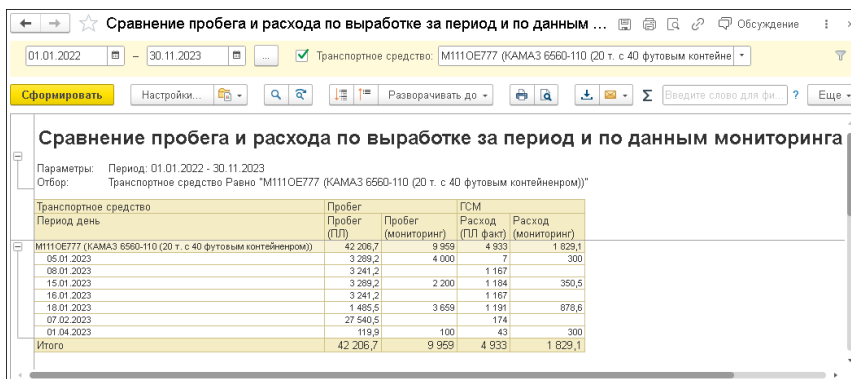
Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.11.2023  
Отображать прицепы и оборудование: Нет  
Отображать выбывшие ТС: Нет  
Отбор: Транспортное средство Равно "М1110Е777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))"

Транспортное средство Путевой лист	ГСМ			Разница факт расхода	Разница норм расхода	Экономия, %	Переог., %	Пробег / моточасы	
	Расход (ПЛ факт)	Расход (ПЛ норма)	Расход (мониторинг)					Пробег (ПЛ)	Пробег (мониторинг)
М1110Е777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	4 890	11 978	1 229,1	3 660,9	10 748,9	196,8	122,6	14 596,3	5 859
Путевой лист М0000000003 от 05.01.2023 0:00:00	1 167	1 167		1 167	1 167			3 241,2	
Путевой лист М0000000009 от 05.01.2023 11:03:11	7	1 184		7	1 184	99,4		3 289,2	
Путевой лист М0000000012 от 15.01.2023 9:28:10	1 184	1 184		1 184	1 184			3 289,2	
Путевой лист М0000000014 от 16.01.2023 0:00:00	1 167	1 167		1 167	1 167			3 241,2	
Путевой лист М0000000015 от 18.01.2023 12:45:33	1 191	535		1 191	535		122,6	1 485,5	
Путевой лист М0000000020 от 02.02.2023 0:00:00	174	6 741	1 229,1	-1 055,1	5 511,9	97,4		50	5 859
Итого	4 890	11 978	1 229,1	3 660,9	10 748,9	196,8	122,6	14 596,3	5 859

### Сравнение пробега и расхода по выработке за период и по данным мониторинга

Отчет содержит сравнительную информацию о расходе ГСМ и пробеге ТС по данным регистра "Выработка транспортных

средств" без привязки к конкретным документам и данным мониторинга.



Сравнение пробега и расхода по выработке за период и по данным мониторинга

Параметры: Период: 01.01.2022 - 30.11.2023  
Отбор: Транспортное средство Равно "М111ОЕ777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))"

Транспортное средство	Пробег		ГСМ	
	Пробег (ПЛ)	Пробег (мониторинг)	Расход (ПЛ факт)	Расход (мониторинг)
М111ОЕ777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	42 206,7	9 959	4 933	1 829,1
05.01.2023	3 289,2	4 000	7	300
08.01.2023	3 241,2		1 167	
15.01.2023	3 289,2	2 200	1 184	350,5
16.01.2023	3 241,2		1 167	
18.01.2023	1 485,5	3 659	1 191	878,6
07.02.2023	27 540,5		174	
01.04.2023	119,9	100	43	300
Итого	42 206,7	9 959	4 933	1 829,1

## Сравнение заливок по документам и данным мониторинга

Данный отчет позволяет получить сравнительную информацию о количестве заправленного топлива по данным документов "Заправка ГСМ" и данным систем спутникового мониторинга. Также в отчет выводится информация о сливах ГСМ (отображается с отрицательным знаком).

Отчет помогает выполнить сравнительный анализ по итогам периода. Рекомендуется использовать, когда загрузка данных непосредственно в документы "Заправка ГСМ" из мониторинга не выполняется.

← → ☆ Сравнение заправок по документам и по данным монито... Обсуждение

24.01.2023 - 24.01.2023 TC: A012KA777 (Rio) A3C:

Отображать выбывшие ТС

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до - Введите? Еще -

### Сравнение заправок по документам и по данным мониторинга

Параметры: Период: 24.01.2023 - 24.01.2023  
 Отображать выбывшие ТС: Нет  
 Отбор: TC Равно "A012KA777 (Rio)"

Дата ТС	АЗС	Разрешенная АЗС	Количество (Документ)	Количество (Мониторинг)	Разница	Разница, %
Регистратор						
24.01.2023			68,73	124,6	55,87	44,8
A012KA777 (Rio)			68,73	124,6	55,87	44,8
По данным мониторинга от 24.01.2023 10:46		Нет		39,6	39,6	
По данным мониторинга от 24.01.2023 13:00		Нет		55	55	
По данным мониторинга от 24.01.2023 15:00		Нет		30	30	
Заправка GSM M0000000032 от 24.01.2023 0.00.00	Газпромнефть	Да	40		40	
Заправка GSM M0000000027 от 24.01.2023 0.00.00	ПТР (по Воронежу)	Да	31,04		31,04	
Заправка GSM M0000000034 от 24.01.2023 0.00.00	ПТР (по Воронежу)	Да	6,12		6,12	
Заправка GSM M0000000042 от 24.01.2023 0.00.00	ПТР (по Воронежу)	Да	29,15		29,15	
Заправка GSM M0000000049 от 24.01.2023 0.00.00	ПТР (по Воронежу)	Да	11,42		11,42	
Слив GSM M000-000001 от 24.01.2023 0.00.00	Склад GSM	Да	-50		50	

## Анализ план-факт пробега по Маршрутным листам

Предназначен для анализа планового и фактического пробега транспортных средств по "Маршрутным листам" и данным систем спутникового мониторинга.

Плановый пробег – это общий пробег, указанный в документе "Маршрутный лист".

Фактический пробег – это значение пробега по данным системы спутникового мониторинга.

Анализ план-факт пробега по Маршрутным листам

01.01.2023 - 30.11.2023

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.11.2023

ТС	Маршрутный лист	План			Факт			
		Отправление	Прибытие	Пробег (Заказ на ТС)	Пробег (Маршрутный лист)	Отправление	Прибытие	Пробег
M111CET77 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))				2 451,10	3 353,20			1 563,23
	Маршрутный лист M0000000004 от 04.01.2023 0:00:00			762,50	3 241,20			1 563,23
	Заказ на ТС M0000000020 от 01.01.2023 0:00:00	03.03.2023 2:00:00	04.03.2023 19:23:00	762,50	3 241,20	03.03.2023 2:00:00	06.03.2023 0:00:00	1 563,23
	Маршрутный лист M0000000021 от 04.01.2023 0:00:00			115,20	67,40			
	Заказ на ТС M0000000153 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 13:00:00	09.01.2023 14:11:00	115,20	67,40	09.01.2023 13:00:00	09.01.2023 14:11:00	
	Маршрутный лист M0000000014 от 04.01.2023 0:00:00			1 079,30				
	Заказ на ТС M0000000151 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 2:00:00	09.01.2023 2:00:00	1 079,30				
	Маршрутный лист M0000000016 от 04.01.2023 0:00:00			449,50				
	Заказ на ТС M0000000152 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 0:00:00	449,50				
	Маршрутный лист M0000000032 от 10.04.2023 15:53:09			44,60	44,60			
	Заказ на ТС M0000000063 от 01.01.2023 0:00:00	10.04.2023 7:49:42	10.04.2023 8:20:42	22,30	22,30			
	Заказ на ТС M0000000064 от 01.01.2023 0:00:00	10.04.2023 7:49:42	10.04.2023 8:20:42	22,30	22,30			
M654CET77 (Iveco)				121,50	105,20			
	Маршрутный лист M0000000011 от 04.01.2023 0:00:00			6,30	62,50			
	Заказ на ТС M0000000034 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 8:00:00	03.04.2023 9:04:00	6,30	62,50	03.04.2023 8:00:00	03.04.2023 9:04:00	
	Маршрутный лист M0000000003 от 04.01.2023 0:00:00			115,20	42,70			
	Заказ на ТС M0000000017 от 09.01.2023 0:00:00	03.04.2023 9:00:00	03.04.2023 9:40:00	115,20	42,70	03.04.2023 9:00:00	03.04.2023 9:40:00	
P198BE177 (MAN TGX 16 1)				1 432,10	1 468,70			1 500,00
	Маршрутный лист M0000000023 от 04.01.2023 0:00:00			1 432,10	1 432,10			1 500,00
	Заказ на ТС M0000000142 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 8:00:00	04.04.2023 3:33:00	1 432,10	1 432,10			1 500,00
	Маршрутный лист M0000000024 от 04.01.2023 0:00:00			1 432,10	36,60			

## Анализ план-факт пробега по Заказам на ТС

Предназначен для анализа планового и фактического пробега транспортных средств по "Заказам на ТС" и данным систем спутникового мониторинга.

Плановый пробег – это общий пробег, указанный в документе "Заказ на ТС".

Фактический пробег – это значение пробега по данным системы спутникового мониторинга.

← → ☆ Анализ план-факт пробега по Заказам на ТС

01.01.2023 - 30.11.2023

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.01.2023 - 30.11.2023

ТС Заказ на ТС	План		Пробег (Заказ на ТС)	Пробег (Маршрутный лист)	Факт		
	Отправление	Прибытие			Отправление	Прибытие	Пробег
M1110E777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футурвым контейнером))			2 451,10	3 353,20			1 563,23
Заказ на ТС M0000000063 от 01.01.2023 0:00:00	10.04.2023 7:49:42	10.04.2023 8:20:42	22,30	22,30			
Заказ на ТС M0000000064 от 01.01.2023 0:00:00	10.04.2023 7:49:42	10.04.2023 8:20:42	22,30	22,30			
Заказ на ТС M0000000020 от 01.01.2023 0:00:00	03.03.2023 2:00:00	04.03.2023 19:23:00	762,50	3 241,20	03.03.2023 2:00:00	06.03.2023 0:00:00	1 563,23
Заказ на ТС M0000000153 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 13:00:00	09.01.2023 14:11:00	115,20	67,40	09.01.2023 13:00:00	09.01.2023 14:11:00	
Заказ на ТС M0000000151 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 2:00:00	09.01.2023 2:00:00	1 079,30				
Заказ на ТС M0000000152 от 09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 0:00:00	09.01.2023 0:00:00	449,50				
M554C6777 (Mercedes)			121,50	105,20			
Заказ на ТС M0000000034 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 8:00:00	03.04.2023 9:04:00	9,30	62,50	03.04.2023 8:00:00	03.04.2023 9:04:00	
Заказ на ТС M0000000017 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 8:00:00	03.04.2023 9:40:00	115,20	42,70	03.04.2023 9:00:00	03.04.2023 9:40:00	
P198BE177 (MAN T0X 16 T)			1 432,10	1 468,70			1 500,00
Заказ на ТС M0000000142 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 8:00:00	04.04.2023 3:33:00	1 432,10	1 432,10			1 500,00
Заказ на ТС M0000000143 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 8:00:00	03.04.2023 8:31:00		36,60			
P511CO177 (Benzokov BONUM 914210-30)			0,30	25 000,30			380,91
Заказ на ТС M0000000160 от 12.04.2023 10:00:00	04.04.2023 10:00:00	11.04.2023 12:00:00	0,30	25 000,30	04.04.2023 10:00:00		380,91
Y03ZAA177 (Газель NEXT 4,6 тонн)			84,20	84,20			500,00
Заказ на ТС M0000000134 от 01.01.2023 0:00:00	03.04.2023 10:00:00	03.04.2023 11:22:00	84,20	84,20	03.04.2023 10:00:00	03.04.2023 11:22:00	500,00
Итого			27 465,40	51 721,00			3 944,14

## События по мониторингу

Данный отчет позволяет получить информацию о событиях заправок ГСМ, слива ГСМ, мгновенного превышения скорости, долгосрочного превышения скорости, нарушения предельных значений датчиков по ТС, взятых из системы мониторинга на указанную дату.

← → ☆ **События по мониторингу** [Печать] [Ссылка] [Настройка] [Выход]

На начало дня: Начало завтрашнего дня [Выбор]

**Сформировать** [Настройка...] [Поиск] [Разворачивать до] [Печать] [Ссылка] [Загрузка] [Введите...] [Еще...]

### События по мониторингу

Параметры: На начало дня: 12.11.2023  
Отбор: ТС выбыло Равно "Нет"

ТС	Дата	Длительность события	Значение	Предельное значение
<b>A012KA777 (Rio)</b>	31.08.2023 17:32:00	720	387,665	
Заправка ГСМ	31.08.2023 17:32:00	720	387,665	
<b>B007MC177 (DAF XF 95)</b>	30.08.2023 11:12:00	132 480	6 664,653	
Слив ГСМ	30.08.2023 11:12:00	132 480	6 664,653	
Заправка ГСМ	30.08.2023 7:43:00	12 540	129,267	
<b>E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)</b>	13.05.2020 10:47:52		17,200	
Заправка ГСМ	13.05.2020 10:47:52		17,200	
<b>K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)</b>	15.02.2023 0:00:00		246,700	
Заправка ГСМ	13.05.2020 6:17:33		246,700	
Мгновенное превышение скорости	15.02.2023 0:00:00		97,600	
Длительное превышение скорости	13.05.2020 7:35:41		94,300	
<b>M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))</b>	12.05.2020 20:22:46		203,200	
Слив ГСМ	09.05.2020 9:36:39		14,600	
Заправка ГСМ	11.05.2020 18:01:25		203,200	
Мгновенное превышение скорости	12.05.2020 20:07:03		90,900	
Длительное превышение скорости	12.05.2020 20:22:46		92,600	
<b>M857OE777 (Vesta)</b>	12.04.2023 11:18:42		30,000	
Заправка ГСМ	12.04.2023 11:18:42		30,000	
<b>O111PR777 (Газель НЕХТ ЦМФ 3,5 тонн)</b>	28.08.2021 6:32:00	360	44,381	
Заправка ГСМ	28.08.2021 6:32:00	360	44,381	
<b>O2B6CS777 (Газель НЕХТ 4,6 тонн)</b>	31.08.2023 8:42:00	240	39,293	
Заправка ГСМ	31.08.2023 8:42:00	240	39,293	

## Текущий пробег и расчет по мониторингу

Отчет "Текущий пробег и расчет по мониторингу" позволяет получить информацию о показателях работы транспортного средства по данным мониторинга.

Данные для формирования отчета берутся из регистра "Пробег и расход по мониторингу".

В отчете информация сгруппирована по организациям и транспортным средствам.

Список показателей отчета:

- Пробег, км;
- Время работы двигателя, ч;
- Расход топлива, л;
- Уровень топлива, л.

Текущий пробег и расход по мониторингу

На начало дня: Начало завтрашнего дня

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

### Текущий пробег и расход по мониторингу

Параметры: На начало дня: 12.11.2023  
Отбор: ТС выбыло Равно "Нет"

Организация	Пробег, км	Время работы двигателя, ч	Расход топлива, л	Уровень топлива, л
ТС				
Мелтранс ООО	19 231,818	446,68	3 657,17	15 983,6
A012KA777 (Rio)	5 674,199	88,25	1 837,01	674,7
B007MC177 (DAF XF 95)			7,07	15 983,6
E062K177 (MAN TGX 16 т)				
E742KA777 (КАМАЗ 5320 10т)	127,320	32,46	35,30	69,5
E865CE177 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	42,419	5,26	26,75	45,6
K745OE177 (Газель ГАЗ-3302)	5 939,240	75,73	77,00	891,6
M111OE777 (КАМАЗ 6560-110 (20 т. с 40 футовым контейнером))	5 912,650	96,29	1 636,80	1 189,6
O111PP777 (ГАЗель NEXT ЦМФ 3,5 тонн)	605,741	63,09	115,61	64,6
O266EC177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	432,121	23,82	71,30	62,5
P198BE177 (MAN TGX 16 т)				
P511OO177 Бензовоз BOMUM 914210-30	459,763	50,04		
Y020ER177 Бензовоз BOMUM 914210-45	37,982	11,64	48,63	151,6
Y033AA177 (ГАЗель NEXT 4,6 тонн)	0,183		1,70	48,7
СитиТранс ООО	44,797			
Y015KO777 (Kalina)	44,797			

## История пробега и расход по мониторингу

Отчет "История пробега и расход по мониторингу" позволяет получить информацию об истории изменения показателей работы транспортных средств по данным мониторинга.

Данные для формирования отчета берутся из регистра "Пробег и расход по мониторингу".

В отчете информация сгруппирована по организациям, дням и транспортным средствам.

Список показателей отчета:

- Пробег, км;
- Время работы двигателя, ч;
- Расход топлива, л;
- Уровень топлива, л.

← → ☆ История пробега и расход по мониторингу Обсуждение

04.04.2023 - 05.04.2023

**Сформировать** Настройки... Разворачивать до

### История пробега и расход по мониторингу

Параметры: Период: 04.04.2023 - 05.04.2023  
 Отбор: ТС вышло Равно "Нет"

Организация	Пробег, км	Время работы двигателя, ч	Расход топлива, л	Уровень топлива, л
Мегатранс ООО	172,007	14,13	1,70	
04.04.2023	83,366	7,87	1,66	
E062K1177 (MAN TGX 16 т)				
P198BE177 (MAN TGX 16 т)				
P511O0177 Бензовоз BOMUM 914210-30	83,186	7,87		
Y033AA177 (Тазель NEXT 4,8 тонн)	0,190		1,66	47,8
05.04.2023	88,641	6,26	0,04	
E062K1177 (MAN TGX 16 т)				
P198BE177 (MAN TGX 16 т)				
P511O0177 Бензовоз BOMUM 914210-30	88,638	6,26		
Y033AA177 (Тазель NEXT 4,8 тонн)	0,003		0,04	47,4

## ГЛАВА 16

---

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Для совместной работы с решением "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" разработано мобильное приложение "1С-Рарус: Водитель УАТ". Мобильное приложение предназначено для автоматизации взаимодействия водителей с диспетчерским центром.

Для подключения мобильного приложения к информационной базе "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" необходимо приобрести дополнительные лицензии "1С-Рарус: Лицензия на мобильное приложение Водитель УАТ". В основную поставку "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" уже включена лицензия на подключение одного мобильного устройства.

Руководство пользователя мобильного приложения "1С-Рарус: Водитель УАТ" входит в состав дистрибутива решений "1С:Управление автотранспортом ПРОФ" или

"1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП". В нем приводится описание настройки и работы с приложением, а также описание объектов конфигурации "Управление автотранспортом ПРОФ" или "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП", используемых для совместной работы этих решений.

## ГЛАВА 17

---

# УПРАВЛЕНИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ (CRM)

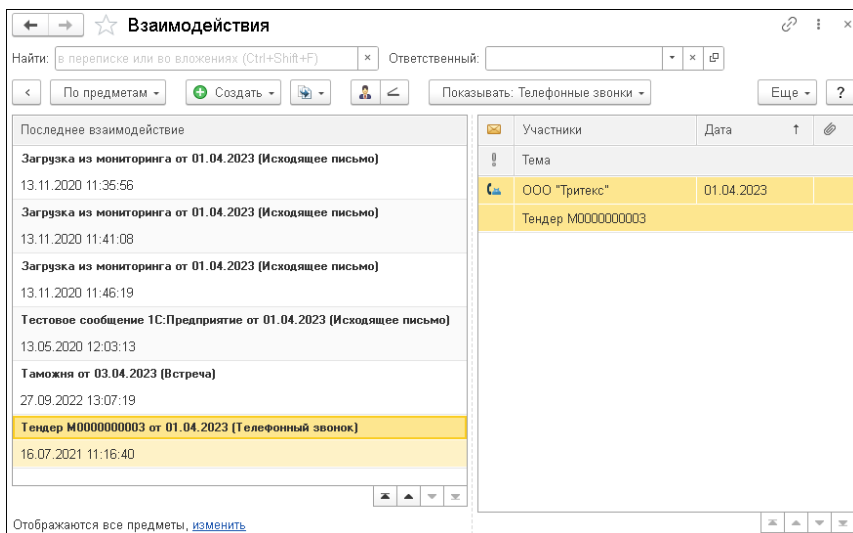
Подсистема взаимодействий с клиентами (CRM) предназначена для ведения в системе долгосрочных и прибыльных взаимоотношений с клиентами по предоставлению транспортных услуг.

### 17.1. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

Перед тем как начать работать с взаимодействиями, в разделе "Администрирование" – "Настройки программы" – "Органайзер" необходимо выполнить настройки, описанные в "Ошибка! Источник ссылки не найден. на стр. Ошибка! Закладка не определена..

## 17.2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Бизнес-процессы помимо обычного делопроизводства в настоящее время включают и общение партнеров между собой, т. е. их взаимодействие: между партнерами проходят различные встречи, переговоры, электронная переписка. В процессе общения принимаются важные решения, заключаются различные договоры, составляются другие документы, поэтому необходимо это взаимодействие также задокументировать. Программа позволяет планировать, регистрировать, упорядочивать и работать с результатами взаимодействия – общения пользователей программы с кем-либо по поводу предмета взаимодействия. Например, один сотрудник может взаимодействовать с другим сотрудником (контактом) по поводу заказа на ТС (предмета). Программа также позволяет выстраивать различные взаимодействия, возникшие на основании одного и того же предмета, в цепочку. В цепочке взаимодействий в качестве предмета у всех взаимодействий указывается одно, как правило, первое по времени взаимодействие. При этом в любой момент времени в любом взаимодействии из цепочки можно указать другой предмет, не являющийся взаимодействием, например, один из документов решения, программа после этого в автоматическом режиме поменяет предмет у всей цепочки. Например, переговоры с потенциальным клиентом, состоявшие из встреч, телефонных звонков и переписки (цепочки взаимодействий) закончились заказом клиента. В этом случае программа позволяет изменить предмет во всех взаимодействиях, предшествовавших заказу, на итоговый заказ клиента. Кроме этого, для удобства работы с контактами программа формирует единую адресную книгу на основании контактной информации. Форма "Взаимодействия" предназначена для работы с документами взаимодействий.



Взаимодействия

Найти:  в переписке или во вложениях (Ctrl+Shift+F) × Ответственный:  ×

По предметам     Показывать: Телефонные звонки  


Последнее взаимодействие

<b>Загрузка из мониторинга от 01.04.2023 (Исходящее письмо)</b>
13.11.2020 11:35:56
<b>Загрузка из мониторинга от 01.04.2023 (Исходящее письмо)</b>
13.11.2020 11:41:08
<b>Загрузка из мониторинга от 01.04.2023 (Исходящее письмо)</b>
13.11.2020 11:46:19
<b>Тестовое сообщение 1С:Предприятие от 01.04.2023 (Исходящее письмо)</b>
13.05.2020 12:03:13
<b>Таможня от 03.04.2023 (Встреча)</b>
27.09.2022 13:07:19
<b>Тендер M0000000003 от 01.04.2023 (Телефонный звонок)</b>
16.07.2021 11:16:40

Отображаются все предметы, [изменить](#)

Участники	Дата
Тема	
ООО "Тритекс"	01.04.2023
Тендер M0000000003	

### 17.2.1. Отражение взаимодействий в программе

С помощью кнопки  "Взаимодействия" из документа или контакта можно:

- Запланировать взаимодействие;
- Запланировать встречу;
- Написать SMS;
- Написать электронное письмо;
- Позвонить.

← → ☆ ООО "Автомолот" (Контрагенты) x

Основное [Банковские счета](#) [Взаимодействия](#) [Водители контрагентов](#) [Договоры контрагентов](#) [Еще.....](#)

Записать и закрыть Записать Досье Карта Отчеты Еще ?

Вид контрагента: Юридическое лицо

Наименование: ООО "Автомолот"

Входит в группу: Клиенты

Страна регистрации:

Запланировать взаимодействие

Запланировать встречу

Написать SMS

Написать электронное письмо

Позвонить

Основное [Адреса, телефоны](#) [Пункты назначения \(1\)](#) [Отправители \(1\)](#) [Получатели \(1\)](#) [Дополнительно](#)

Полное наименование: ООО "Автомолот"

ИНН:

КПП:

Код по ОКПО:

**Значения для подстановки в документы**

Банковский счет:

Контактное лицо:

## 17.2.2. Запланированное взаимодействие

Для отражения будущих взаимодействий в программе используется документ "Запланированное взаимодействие". В документе присутствуют все общие для взаимодействий поля.

В списке "Участники" можно указать, кто будет участвовать в будущем взаимодействии.

The screenshot shows a web application window titled "Обсуждение Потребности в перевозке (заказчик АО "Главмосстрой...". The interface includes a navigation bar with "Основное", "Взаимодействия", and "Задачи". Below this is a toolbar with buttons for "Записать и закрыть", document icons, a "Файлы" button, and a "Еще" menu. The main content area is divided into two columns. The left column has tabs for "Описание", "Участники (2)", and "Комментарий". The "Описание" tab is active, showing a text area with the text: "В какие дни необходимо выполнять данную грузоперевозку, регистра". The right column contains a form with the following fields: "Предмет:" with the value "Потребность в перевозке М000-000006 от 01.01.20"; "Ответственный:" with a dropdown menu showing "Любимов (администратор)"; "Важность:" with a dropdown menu showing "Обычная"; "Создано:" with the value "01.04.2023 9:00:00"; and "Автор:" with the value "Любимов (администратор)".

### 17.2.3. Встреча

Для планирования и отражения факта встреч – совещаний, семинаров и т.п. – используется документ "Встреча". В документе присутствуют все общие для взаимодействий поля.

Отличие состоит в том, что дополнительно указывается:

- дата и время начала и окончания встречи;
- место встречи.

Для фиксирования контактов, которые участвовали в мероприятии, используется список "Участники".

← → ☆ **Обсуждение опоздания Пирожок Георгий Валерьянович по заказу от 0...** 🔗 ⓘ ✕

Основное    Взаимодействия    Задачи

**Записать и закрыть** 📄 📄 👤 📁 📁    Еще ▾ ?

Начало: 03.04.2023 🗑️ ⌵ ⌵ 15:30 ⌵ ⌵

Окончание: 31.03.2026 🗑️ ⌵ ⌵ 16:00 ⌵ ⌵

Место: Головной офис

Тема: Обсуждение опоздания Пирожок Георгий Валерьянович по заказу

Предмет: Маршрутный лист M0000000021 от 04.01.2023 0:00 ... 🗑️

Ответственный: Любимов (администратор) ▾ 🗑️

Рассмотрено

Рассмотреть после: ⌵ 🗑️

Важность: Обычная ▾

Создана: 01.04.2023 9:00:00

Автор: [Любимов \(администратор\)](#)

Описание    Участники (1)    Комментарий

Будет рассмотрено опоздание Пирожок Георгий Валерьянович на погрузку

## 17.2.4. Сообщение SMS


SMS сервисы предлагают удобные способы выполнения SMS рассылок: через Личный кабинет сайта и используя готовые бесплатные программы SMS.

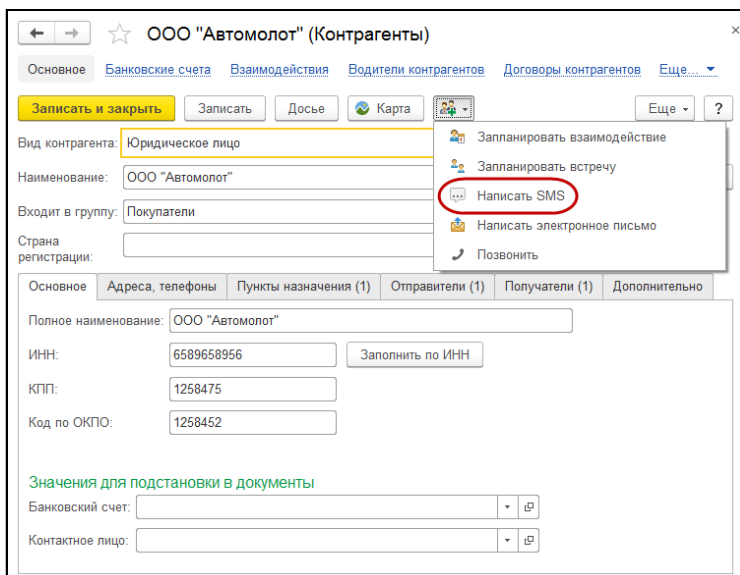
Для возможности отправки SMS необходимо заключить договор с провайдером на оказание соответствующей услуги. В системе предполагается использование следующих SMS сервисов отправки и приема SMS сообщений через Интернет:

- GSM-INFORM;
- SMS.RU;
- SMS-ЦЕНТР;
- Билайн;
- МТС;
- СМС-Услуги;
- SMS4B.

Подробности об услуге отправки и приема SMS сообщений можно узнать на сайтах провайдеров.

О включении модуля работы с SMS и настройках работы с данными сервисами см. **"Ошибка! Источник ссылки не найден."** на стр. **Ошибка! Закладка не определена.**

Отправку SMS-сообщения можно осуществить при помощи пункта "Написать SMS" в меню кнопки , которая расположена на форме списка и на форме элементов справочника "Контрагенты", а также на форме списка и на форме документов "Маршрутный лист", "Заказ перевозчику", "Заказ на ТС".



The screenshot shows a web application window titled "ООО 'Автомолот' (Контрагенты)". The interface includes a navigation bar with tabs: "Основное", "Банковские счета", "Взаимодействия", "Водители контрагентов", "Договоры контрагентов", and "Еще...". Below the navigation bar are buttons: "Записать и закрыть", "Записать", "Досье", "Карта", and "Еще?". The main form contains fields for "Вид контрагента" (Юридическое лицо), "Наименование" (ООО "Автомолот"), "Входит в группу" (Покупатели), and "Страна регистрации". A dropdown menu is open, showing options: "Запланировать взаимодействие", "Запланировать встречу", "Написать SMS" (highlighted with a red circle), "Написать электронное письмо", and "Позвонить". Below the form are tabs: "Основное", "Адреса, телефоны", "Пункты назначения (1)", "Отправители (1)", "Получатели (1)", and "Дополнительно". The "Основное" tab is active, showing fields for "Полное наименование" (ООО "Автомолот"), "ИНН" (6589658956), "КПП" (1258475), and "Код по ОКПО" (1258452). There is also a "Заполнить по ИНН" button. At the bottom, there are sections for "Значения для подстановки в документы" with fields for "Банковский счет" and "Контактное лицо".

### 17.2.5. Телефонный звонок

Для отражения факта телефонных переговоров с контактами служит документ "Телефонный звонок", в котором имеются общие поля, характерные для всех документов взаимодействий.

← → ☆ **Тендер M0000000003 от 01.04.2023 (Телефонный звонок)** 🔗 ⋮ ✕

Основное [Взаимодействия](#) [Задачи](#)

**Записать и закрыть** Записать 📄 📅 👤 СофтФон Создать контакт Еще ?

Дата звонка: 01.04.2023 12:00:00  Входящий Предмет: Тендер M0000000003 от 01.04.2023 (Телефонный з ...

Абонент: ООО "Тритекс" Ответственный: Любимов (администратор)

Как связаться: +79915566331 Важность: Обычная

Контакт: ООО "Тритекс" x Тема: Тендер M0000000003

Описание Комментарий


Добрый день!  
Вы выиграли Тенрен на выполнение грузоперевозки.

Автор: [Любимов \(администратор\)](#)

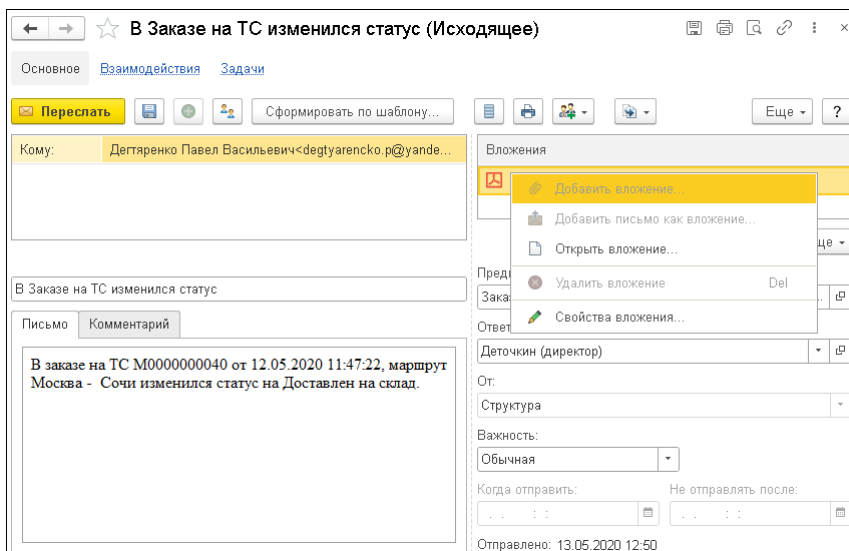
## 17.2.6. Электронные письма

В программе предусмотрены для документирования электронной переписки:

- "Входящее электронное письмо";
- "Исходящее электронное письмо".

Во входящем письме могут быть вложения, к исходящему письму также можно приложить файлы. Если к письму были приложены файлы, то они отображаются в списке "Взаимодействия" специальным значком . В отправленных или полученных письмах информация о вложенных файлах располагается над полем "Предмет", в специальном разделе "Вложения".

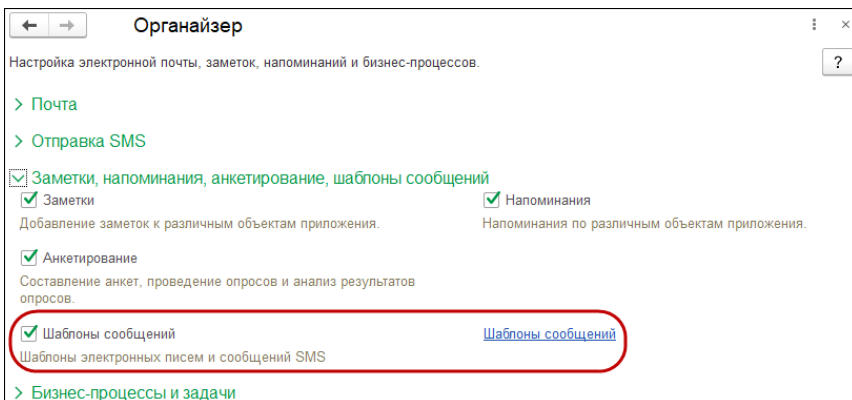
Контекстное меню этого раздела содержит команды работы с вложениями.



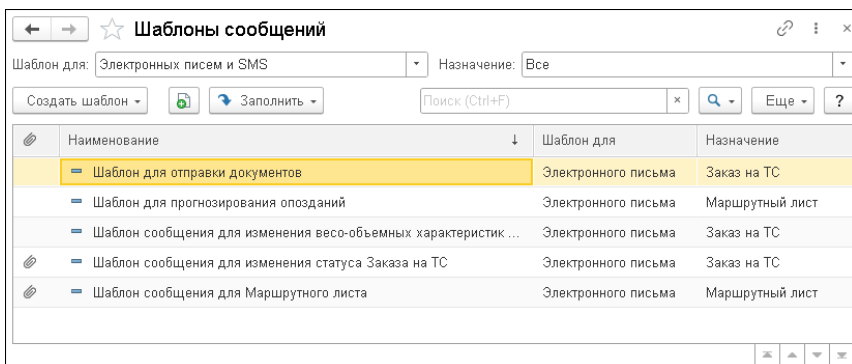
### 17.2.7. Шаблоны сообщений

Большинство информационных писем и SMS сообщений являются одинаковыми для всех клиентов, а отличаются именно названиями клиентов. Программа позволяет создавать и использовать шаблоны писем и SMS. Использование шаблонов сообщений существенно облегчает работу с перепиской.

Для включения возможности использовать шаблоны сообщений надо установить соответствующий флажок в разделе "Администрирование" – "Настройки программы" – "Организатор" – "Заметки, напоминания, анкетирование, шаблоны сообщений".



После установки флажка "Шаблоны сообщений" становится доступной ссылка "Шаблоны сообщений", с помощью которой можно открыть список шаблонов.



## 17.2.8. Рассылка электронных писем

Документ "Рассылка электронных писем" используется только в конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП".

Документ "Рассылка электронных писем" предназначен для массовой персонализированной рассылки электронных писем. Использование рассылки включается в настройках программы

("Администрирование" – "Администрирование УАТ" – "Настройки программы" – "Логистика" – "Использовать рассылку электронных писем"). Для работы с электронной почтой в настройках органайзера должны быть установлены флажки "Почтовый клиент" и "Исходящие письма в формате HTML" и выполнена настройка системной учетной записи. Кроме того, следует корректно настроить регламентное задание "Получение и отправка электронных писем".

Рассылка электронных писем M000-000001 от 01.04.2023 9:00:00

Основное Взаимодействия Задачи Мои заметки Присоединенные файлы

Отправить и закрыть Сформировать письма Отправить

Номер: M000-000001 от: 01.04.2023 9:00:00 Организация: Мегатранс ООО

От учетной записи: Отправлено: 0 из 0 писем

Шаблон сообщения:

Тема рассылки: Тендер № %НОМЕР\_ТЕНДЕРА%

Содержание Получатели (2) Дополнительно

Добавить Заполнить Обновить строки Подобрать

N	Контрагент	Контактное лицо	E-mail
1	ООО "Деловые перевозки"	Кротов Пётр Семёнович	
2	ООО "Транс-Авто"	Десяренко Павел Васильевич	

Комментарий: Ответственный: Деточкин (директор)

### 17.3. ФОРМИРОВАНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ ПО СОБЫТИЯМ В СИСТЕМЕ

В конфигурации "Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОП" предусмотрена возможность автоматического формирования уведомлений при наступлении различных событий в системе.

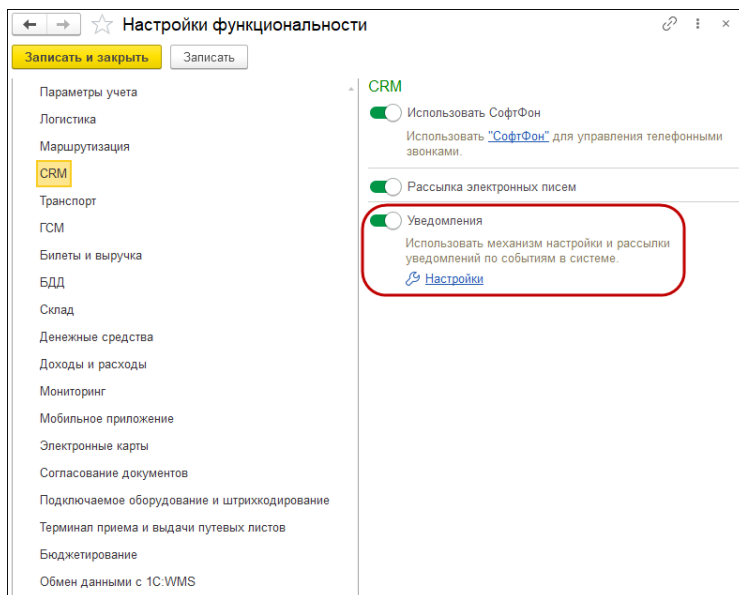
Автоматически могут быть сформированы следующие виды уведомлений:

- Исходящее электронное письмо;
- SMS сообщение;
- Задание пользователю;
- Напоминание;
- Сообщение приложения "Водитель УАТ"
- Оформление комплекта документов.

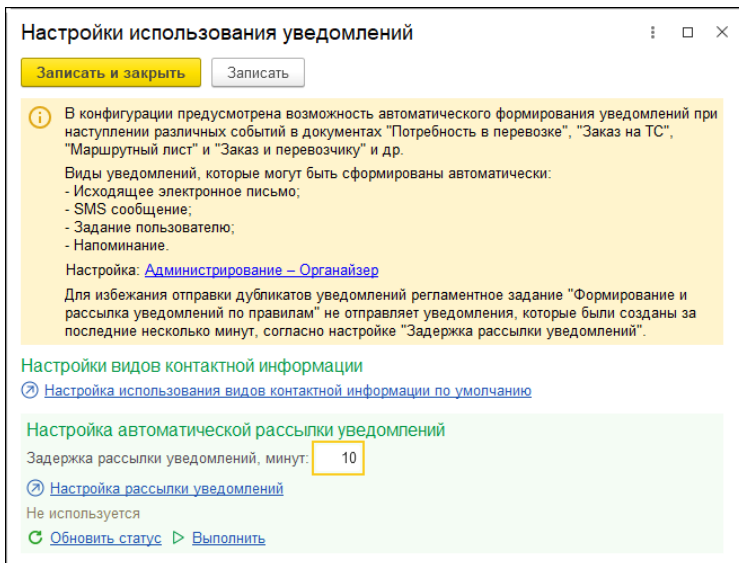
Для использования механизма настройки и рассылки уведомлений по событиям в системе предварительно в конфигурации следует выполнить следующие настройки:

- В разделе "Администрирование" – "Настройки программы" – "Органайзер" необходимо выполнить настройки для соответствующих видов уведомлений, описанные в **"Ошибка! Источник ссылки не найден.** на стр. **Ошибка! Закладка не определена..**

- В разделе "Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "CRM" надо включить настройку "Уведомления".



- После включения настройки "Уведомления" с помощью гиперссылки "Настройки" производится настройка использования уведомлений:



## 17.4. ХРАНЕНИЕ СПИСКА СОБЫТИЙ ДЛЯ "ЗАКАЗОВ НА ТС" И "МАРШРУТНЫХ ЛИСТОВ"

В версии КОРП существует возможность хранения списка событий для "Заказов на ТС" и "Маршрутных листов". На закладках "События" этих документов отображаются различные события, которые происходят в процессе исполнения перевозки.



"CRM" становится доступным новый подраздел "Анкетирование", в котором осуществляется основная часть работы с анкетированием (с интервью). По умолчанию флажок включен.

В общем случае, работа с анкетированием предполагает следующие этапы:

■ Анкетирование:

- настройка параметров программы – выполняет администратор программы;
- подготовка вопросов и шаблонов анкет – выполняет сотрудник, отвечающий за составление анкет;
- назначение опроса респондентам – осуществляет сотрудник, ответственный за проведение опросов;
- заполнение анкет – после назначения опроса респонденты могут заполнить свои анкеты;
- контроль хода проведения опроса – осуществляет сотрудник, ответственный за проведение опросов;
- анализ результатов опроса – проводят сотрудники, заинтересованные в результатах опроса.

■ Проведение интервью:

- настройка программы – выполняет администратор программы;
- подготовка вопросов и шаблонов анкет – выполняет HR-менеджер;
- проведение интервью и фиксация результатов в анкету – выполняет HR-менеджер;
- анализ результатов опроса – проводят сотрудники, заинтересованные в результатах опроса.

Ответственные за этапы подготовки, назначения, контроля и анализа опросов – не обязательно выделенные сотрудники. Выполнение этих этапов может быть поручено и одному сотруднику, который будет заниматься анкетированием в числе прочих своих обязанностей.

В качестве респондентов выступают внешние пользователи программы.

Подробная информация о работе с подсистемой анкетирования приведена на сайте 1С:ИТС в разделе "Библиотека стандартных подсистем".

## 17.6. ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕЛЕФОНИЕЙ (СОФТФОН)

Подсистема "СофтФон" предназначена для управления телефонными звонками в конфигурации. Программа "1С-Рарус:Интеграция с телефонией" может работать как с внешними, так и с внутренними звонками. "1С-Рарус:Интеграция с телефонией" помогает в работе диспетчерского отдела, справочной службы, отдела продаж и маркетинга, а также сотрудников других отделов, которые используют телефонию в повседневной работе.

Основные возможности подсистемы "СофтФон":

- Определение номера телефона входящего звонка.
- Информирование оператора о звонке и о том, кто звонит.
- Управление звонком с помощью компьютера.
- Автоматическое создание новых документов при работе с конфигурацией на платформе "1С:Предприятие 8".
- Автоматический набор телефонного номера из диалоговых окон конфигурации на платформе "1С:Предприятие 8".
- Регистрация пропущенных звонков. В результате сохранения данной информации можно перезвонить недозвонившимся клиентам, сотрудникам компании.
- Уведомление оператора о состоянии внутренних телефонных линий АТС (свободно/занято).

- Запись телефонных разговоров с возможностью их прослушивания из конфигурации на платформе "1С:Предприятие 8".
- Установка динамической маршрутизации звонков по правилам, загруженным из конфигурации на платформе "1С:Предприятие 8". Данная возможность зависит от конкретной АТС и доступна при использовании совместно с IP-АТС "АГАТ UX" и/или Call-центр "INFINITY".
- Ведение локальных и общих адресных книг с возможностью их загрузки из АТС и конфигураций "1С:Предприятие 8".

## ГЛАВА 18

---

# СОГЛАСОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Для ряда документов ("Ввод в эксплуатацию ТС и оборудования", "Перемещение ТС и оборудования", "Выбытие ТС и оборудования", "Заявка на расходование денежных средств", "Перемещение материалов", "Внутреннее перемещение") в конфигурации предусмотрена возможность процесса согласования.

Использование бизнес-процесса согласования для указанных документов включается в настройках функциональности ("Администрирование" – "Настройки программы" – "Настройки функциональности" – "Согласование документов").

### 18.1. БИЗНЕС-ПРОЦЕСС "СОГЛАСОВАНИЕ"

Для запуска процесса согласования на форме перечисленных выше документов используется флажок "Требуется согласования". Документ, требующий согласования, не пройдет до тех пор, пока не завершится бизнес-процесс согласования.

← → ☆ **Перемещение ТС и оборудования С0000000002 от 16.07.20...** [Обсуждение](#) ⋮ ×

Основное **Задачи** Мои заметки Присовоенные файлы

**Провести и закрыть** Перемещение Отчеты - Еще - ?

Требуется согласования [Не согласован](#)

Номер: С0000000002 Дата: 16.07.2023 13:02:01 Организация: СитиТранс ООО  
 Колонна: Легковые автомобили Подразделение: Администрация

ТС и оборудование (1)

Добавить Еще -

N	ТС / оборудование	Дата ввода	Организация	Подразделение	Колонна
1	A012KA777 (Rio)	01.07.2023	Мегатранс ООО	Транспортный отдел	Грузовые автомобили

Комментарий:  ... Ответственный: Любимов (администратор)

После установки этого флажка справа от него появляется гиперссылка "Не согласован". При нажатии на эту гиперссылку на экране отображается форма бизнес-процесса "Согласование".

← → ☆ **Согласование (создание) \*** [Обсуждение](#) ⋮ ×

**OK** Записать Заполнить по шаблону Еще - ?

Номер:  от: 14.11.2023 10:11:11 Важность: Обычная Срок: 0

Наименование:

Описание:

Предмет:  ...

Исполнители (2) Результаты согласования Результаты ознакомлений Все задачи

Добавить Еще -

N	С кем согласовать	Пройден
1	Деточкин (директор)	<input type="checkbox"/>
2	Антонова (диспетчер прикладные роли)	<input type="checkbox"/>

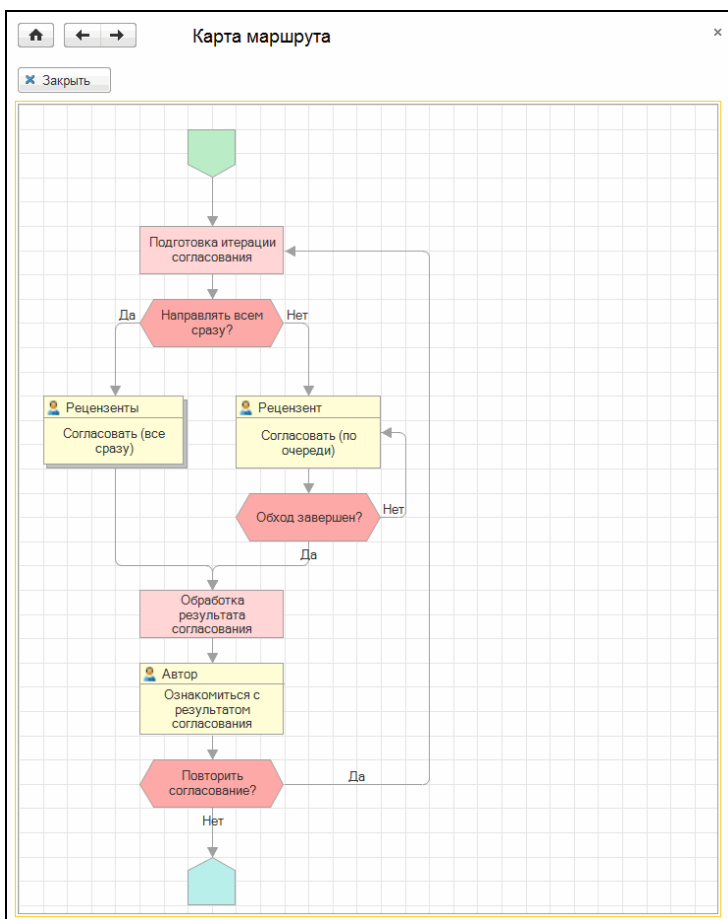
Направлять на согласование:  По очереди  Всем сразу

Дата начала:  : :  Автор: Любимов (администратор)

Дата завершения:  : :  Результат:

Бизнес-процесс "Согласование" можно создавать непосредственно из документов при помощи меню "Создать на основании" – "Согласование".

Используя кнопку "Карта", расположенную в командной строке формы бизнес процесса, можно вывести на экран карту бизнес-процесса – блок-схему алгоритма прохождения этапов согласования документов.



На форме "Согласование" можно задать срок и важность согласования, указать исполнителей (пользователей) и вариант обхода согласующих. Предусмотрено два варианта обхода согласующих:

- "Всем сразу";
- "По очереди".

Если установлен тип согласования "По очереди", то задача следующему рецензенту формируется только после завершения задачи предыдущему.

На закладке "Результаты согласования" заносятся результаты согласования рецензентов.

На закладке "Результаты ознакомления" указывается задача исполнителя, номер итерации и указывается, производится ли повторное согласование.

Закладка "Все задачи" предназначена для просмотра текущего состояния бизнес-процесса (списка выполненных и невыполненных задач).

При помощи кнопки "Заполнить по шаблону" можно осуществить быстрое заполнение нового бизнес-процесса "Согласование". Выбор шаблона производится из справочника "Шаблоны согласования".

Ниже показана форма элемента этого справочника.

Важная \Бессрочно \Параллельно - Дир + Экон (Шаблон сог... (1С:Предприятие)

**Важная \Бессрочно \Параллельно - Дир + Экон (Шаблон согласования)**

Основное [Присоединенные файлы](#)

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

Наименование:  Код:

Входит в группу:  ▾

**Данные заполнения**

Наименование бизнес-процесса:

Важность:  ▾ Срок:

Направлять:  По очереди  Всем сразу

Описание:

**Исполнители**

N	Исполнитель
1	Деточкин (директор)
2	Новикова (экономист)

Комментарий:  Ответственный:  ▾

## 18.2. ЗАДАЧИ

Задачи являются средством коммуникации между пользователями, а также используются для автоматизации бизнес-процессов. Список задач можно вывести при помощи меню раздела "CRM" – "Все задачи".

← → ☆ **Все задачи** 🔗 ⋮ ✕

Бизнес-процесс: Точка маршрута:

Показывать: Автор: Исполнитель:

Все задачи ✕ ✕

К исполнению ➡ Перенаправить... Создать на основании 📄 Еще ?

Задача	Записана	Исполнитель	
Автор	Номер	Срок ↓	Выполнена
📄 Ознакомиться с результатом согласования "Акт сверки..." Любимов (администратор)	12.04.2023 12:45:44 0000000100001	Любимов (администратор)	Срок не ...
📄 Ознакомиться с результатом согласования "Акт сверки..." Любимов (администратор)	12.04.2023 12:45:54 0000000200001	Любимов (администратор)	Срок не ...
📄 Согласовать "Перемещение ТС и оборудования С00000..." Любимов (администратор)	14.11.2023 10:14:54 0000000300001	Деточкин (директор)	Срок не ...

⌕ ⬆ ⬇ ⬇

Для удобства просмотра задач в списке можно установить отбор по автору, исполнителю, просматривать только выполненные, невыполненные или все задачи.

В списке задач отображаются задачи бизнес-процесса "Согласование". Также в виде задач создаются сообщения от водителей из мобильного приложения "IC-Парус: Водитель УАТ".

Задачи, соответствующие согласованиям со степенью важности "Высокий", отображаются в списке красным шрифтом. Форма задачи показана ниже.

☆ **Согласовать "Перемещение ТС и оборудования С0000000002 от 16.07.2023 ...**    



Основное [Задачи](#)

**Согласовано**  **Есть замечания**  **Не согласовано** 

Номер:  от:  Важность:  Срок:

Исполнитель:    Автор:   

Задача:

Предмет:   

**Описание:**

**Комментарий**

Дата выполнения:  







