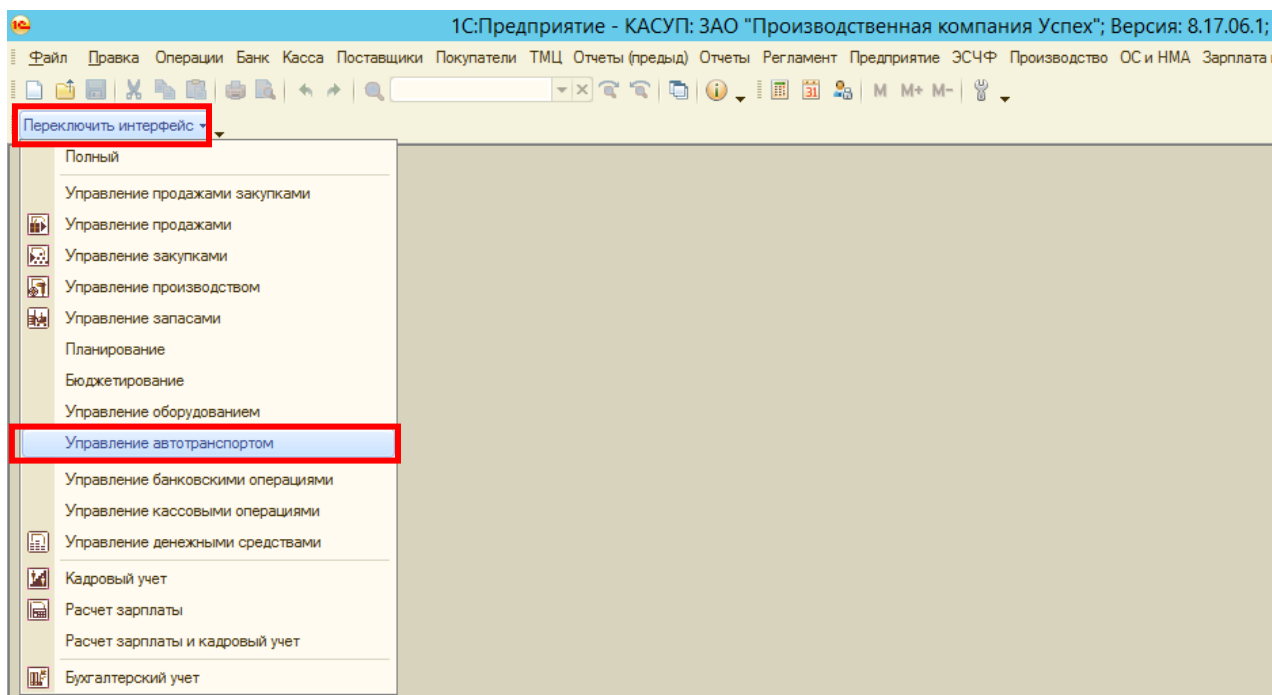


Управление автотранспортом

Заполнение справочной информации

Подсистема "Управление автотранспортом" используется для ведения автоматизированного учета работы автотранспорта на предприятии, учёта путевых листов в зависимости от пробега (отработанного времени), перевезенного груза (тонно-километры), учёта расхода ГСМ, учитывать перевозки по маршрутам, заданиям; поддерживать зимнюю и летнюю нормы расхода топлива, а также норму расхода на тонно-километры; учитывать экономию и перерасход топлива по каждому виду транспорта, и в целом по предприятию, участку, видам топлива.

Для начала работы необходимо переключить интерфейс на «Управление автотранспортом»:



Так же необходимо заполнить следующую справочную информацию:

[Справочник «Типы транспортных средств»](#)

[Справочник «Марки транспортных средств»](#)

[Справочник «Виды перевозок»](#)

[Справочник «Режимы работы транспортных средств»](#)

[Справочник «Транспортные средства»](#)

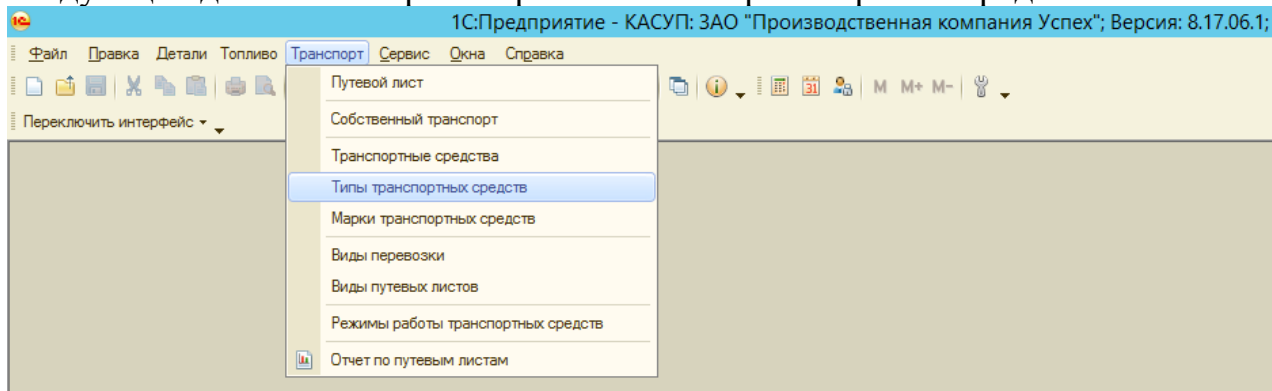
[Справочник «Нормы расхода ГСМ»](#)

[Справочник «Топливо транспортных средств»](#)

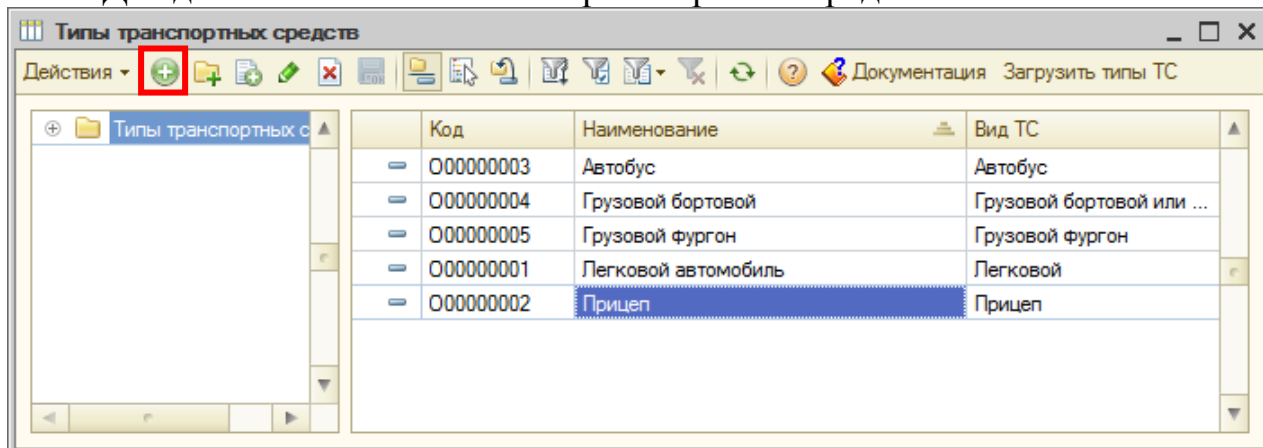
[Справочник «Собственный транспорт»](#)

Справочник «Типы транспортных средств»

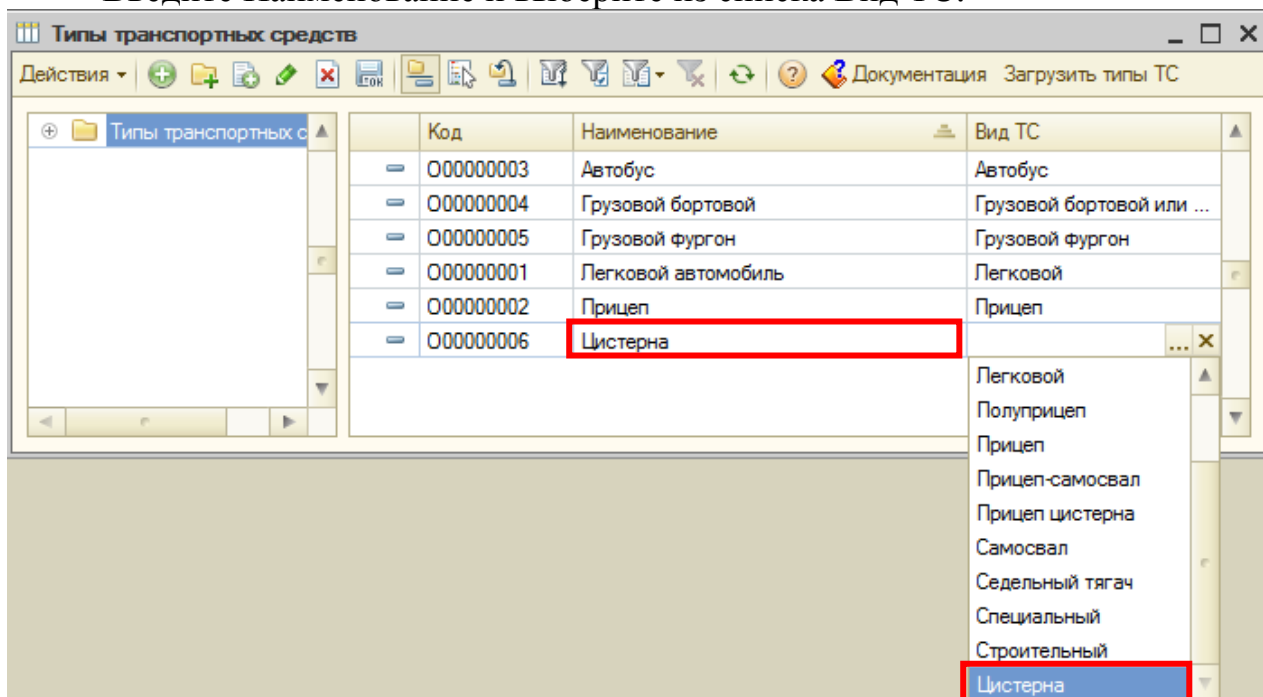
Открыть справочник «Типы транспортных средств» можно, выполнив следующие действия: «Транспорт» -- «Типы транспортных средств»:



Для добавления нового типа транспортного средства нажмите  :

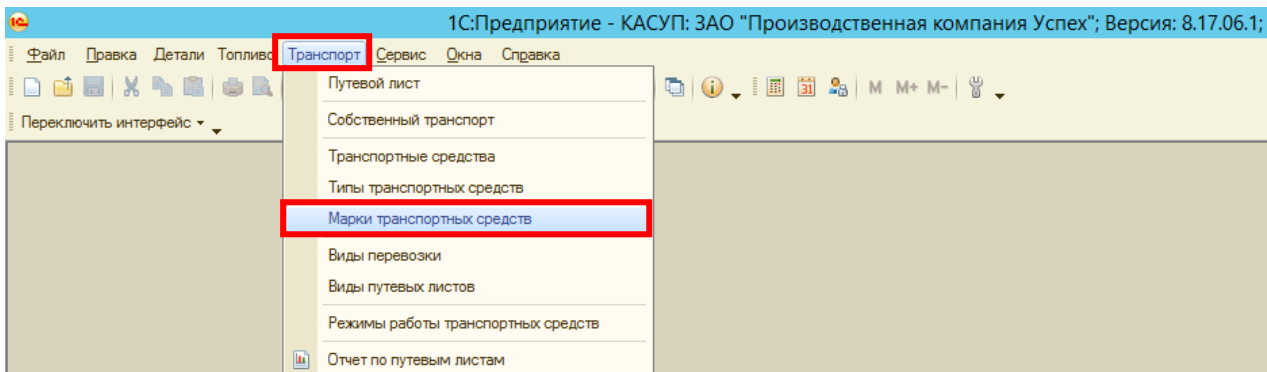


Введите Наименование и выберите из списка Вид ТС:

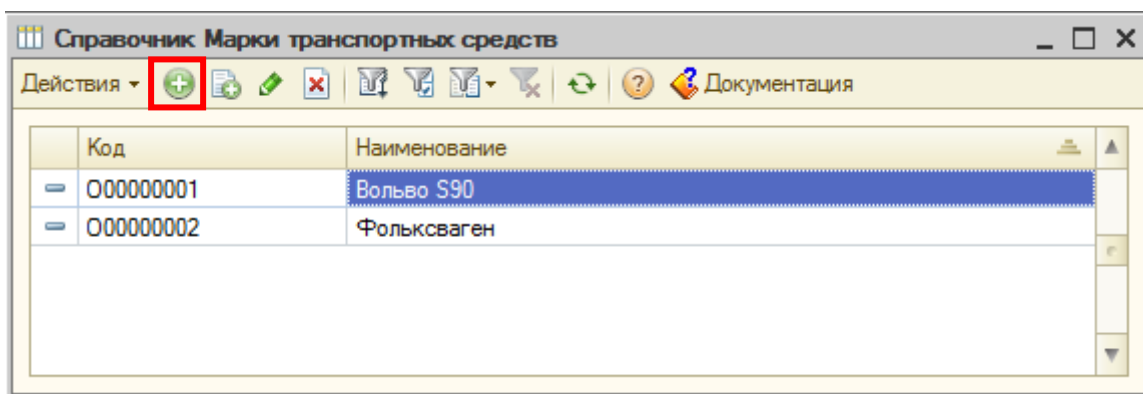


Справочник «Марки транспортных средств»

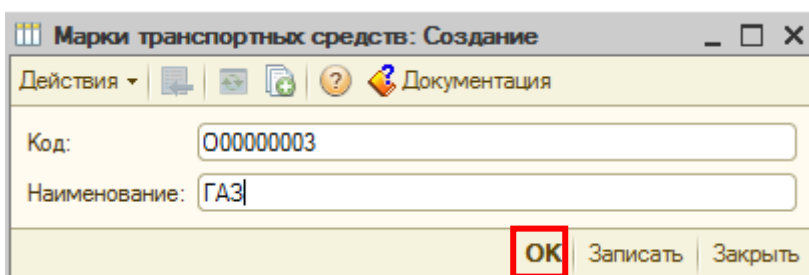
Открыть справочник «Марки транспортных средств» можно, выполнив следующие действия: «Транспорт» -- «Марки транспортных средств»:



Для добавления новой марки транспортных средств нажмите  :

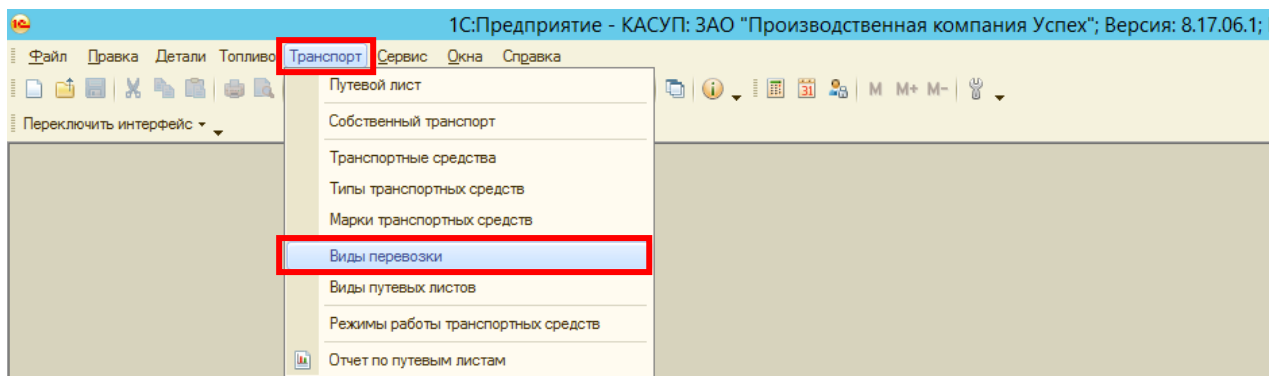


Введите Наименование, сохраните (кнопка «ОК»):

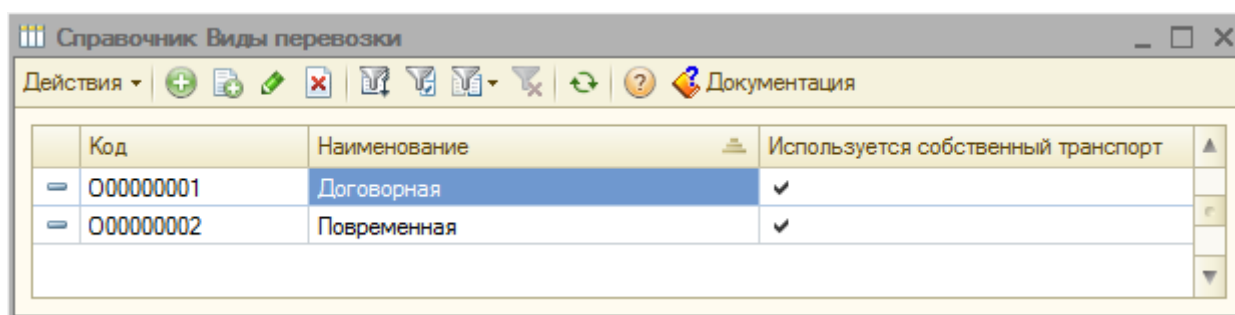


Справочник «Виды перевозок»

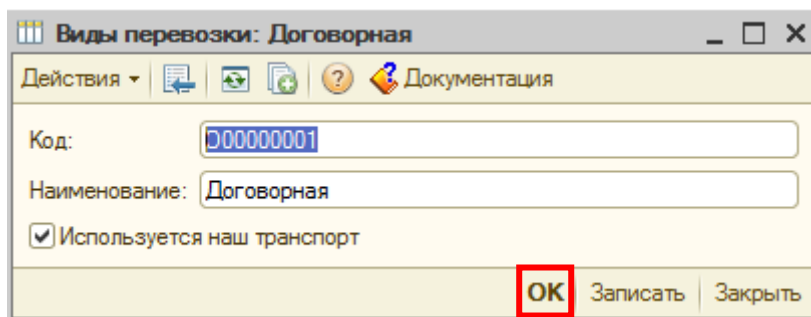
Открыть справочник «Виды перевозок» можно, выполнив следующие действия: «Транспорт» -- «Виды перевозок»:



Для добавления нового вида перевозок нажмите  :

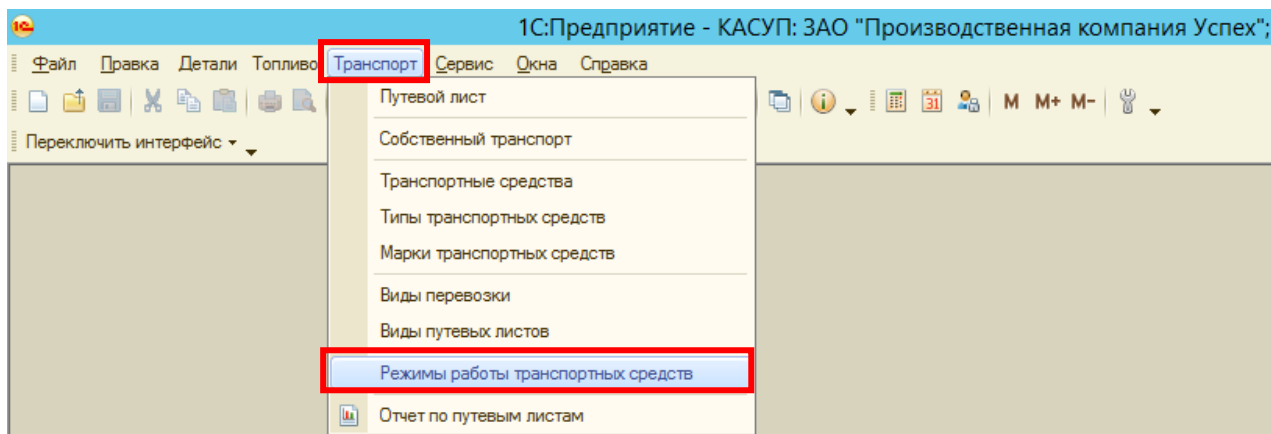



Введите Наименование, сохраните (кнопка «ОК»):



Справочник «Режимы работы транспортных средств»

Открыть справочник «Режим работы транспортных средств» можно, выполнив следующие действия: «Транспорт» -- «Режим работы транспортных средств»:



Для добавления нового режима работы транспортных средств нажмите , укажите Наименование, Время начала работы, Время окончания работы, Продолжительность обеда:

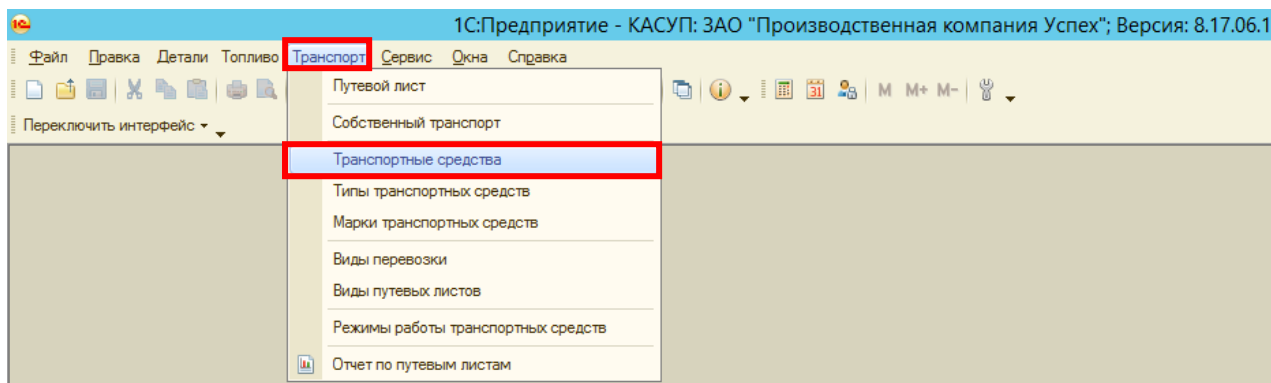
Код	Наименование	Время начала работы	Время окончания работы	Продолжительность обеда
000000001	Рабочее время	09:00	17:45	00:45
000000002	Смена 1	08:00	14:45	00:45
000000003	Смена 2	14:00	20:45	00:45


Справочник «Транспортные средства»

В справочнике хранится информация о транспортных средствах контрагентов.

Заполняется сведениями по мере необходимости.

Открыть справочник «Транспортные средства» можно, выполнив следующие действия: «Транспорт» -- «Транспортные средства»:



Для добавления нового режима работы транспортных средств нажмите , укажите требуемые реквизиты:

1-150-1 Управление транспортом заполнение справочников.docx

Код	Наименование	Марка	Государс...	Вид транспорт...	Грузоподъемность	Владелец	Водитель
000000...	ГАЗ ВН 5479-7	ГАЗ	ВН 5479-7		1,800	ГУМ ОАО	Лазарев А.И.

Транспортные средства: Создание *

Действия ? Документация

Марка, грузоподъемность

Наименование:

Грузоподъемность, тонн:

Государственный номер:

Прицеп:

Водитель:

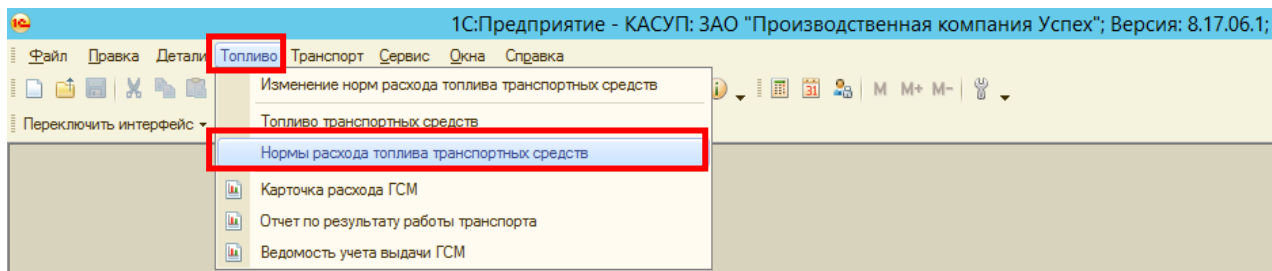
Марка:

Владелец:

Единица измерения нарабо...

Справочник «Нормы расхода ГСМ»

Открыть справочник «Нормы расхода топлива транспортных средств» можно, выполнив следующие действия: «Топливо» -- «Нормы расхода топлива транспортных средств»:



Справочник заполнен predetermined элементами:

Код	Наименование	Комментарий
7	л/маш.час	
1	Линейная норма (л/100 км)	
4	Норма на выполнение операции (л)	
2	Норма на выполнение транспортной работы (л/100 т*км)	
3	Норма на работу трактора, машины, механизма и оборудования (л/маш.час)	
6	Работа при отрицательных температурах	
5	Эксплуатация автомобиля с прицепом	

Для каждой нормы расхода можно указать способ расчета расхода топлива. От выбора способа расхода зависит алгоритм расчета расхода топлива транспортным средством:

Наименование: Код:

Способ расчета:

Категория расчета:

Учет

Используются тем Используются пар

Базовые нормы

Подбор

Норма расхода

OK Записать Закреть

- Способ расчета «Линейная норма расхода» – расчет ведется из расчета расхода топлива на 100 км;
- Способ расчета «Фиксированным количеством» - списывается фиксированное количество топлива;

- Способ расчета «Процентом» - суммируется процент от каждой из норм, указанной в табличной части «Базовые нормы»;
- Способ расчета «Норма расхода топлива на выполнение транспортной работы»;
- Способ расчета «Норма расхода топлива на выполнение транспортной работы»;
- Способ расчета «эксплуатации автомобиля с прицепом (полуприцепом) или при буксировке автомобиля, машины и механизма».

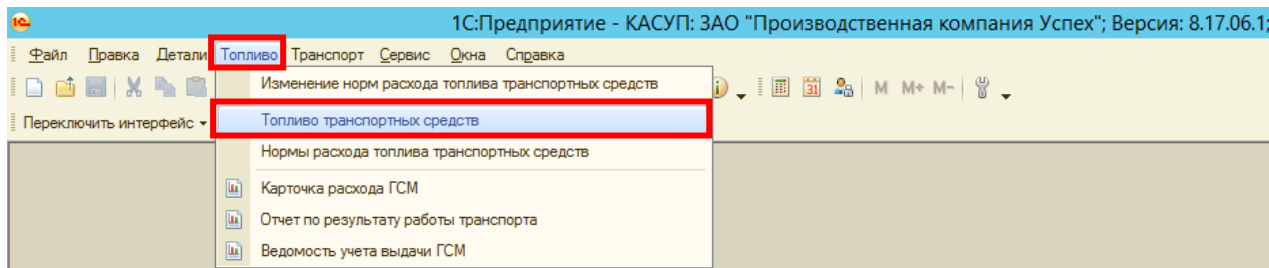
Для каждой из норм расхода нужно обязательно указать категорию расчета.

Флаг «Используются температурные режимы» укажет на то, что при расчете расхода топлива будут учитываться температурные режимы.

Флаг «Используются параметры» предназначен для способа расчета «Норма расхода топлива на выполнение определенного вида работ трактором, машиной, механизмом и оборудованием».

Справочник «Топливо транспортных средств»

Справочник заполнен predeterminedными элементами видов топлива. Справочник можно открыть: «Топливо» -- «Топливо транспортных средств»:



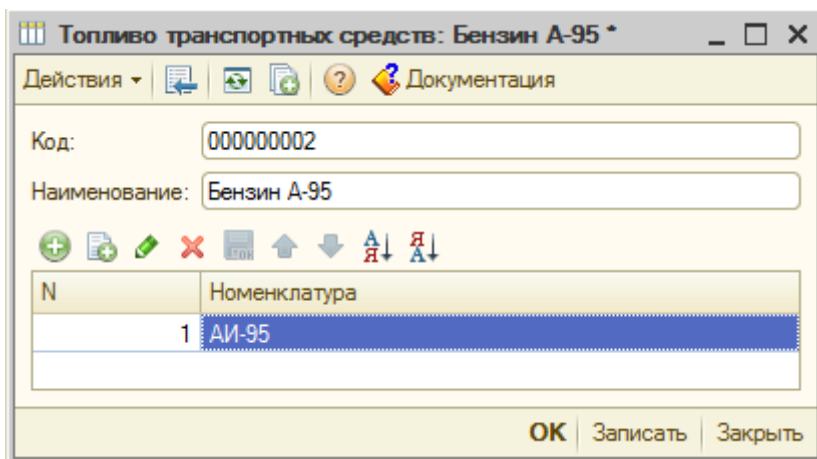
Для добавления нового режима работы транспортных средств нажмите



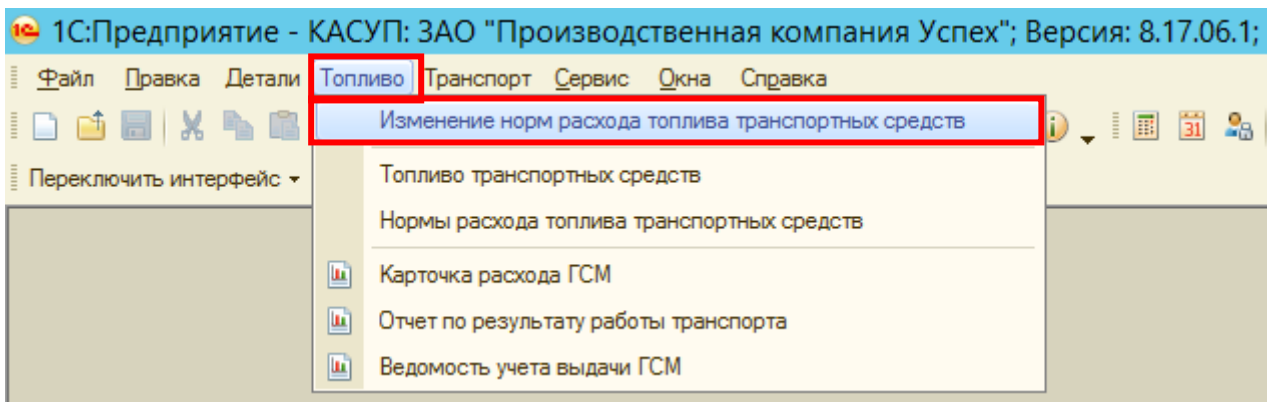
The screenshot shows the 'Справочник Топливо транспортных средств' (Fuel of transport vehicles reference) window. The 'Действия' (Actions) menu is open, and the 'Add' icon (green plus sign) is highlighted with a red box. The table below lists the existing fuel types.

Код	Наименование
000000005	Бензин А-80
000000001	Бензин А-92
000000002	Бензин А-95
000000006	Бензин А-98
000000003	Дизтопливо
000000004	СПГ

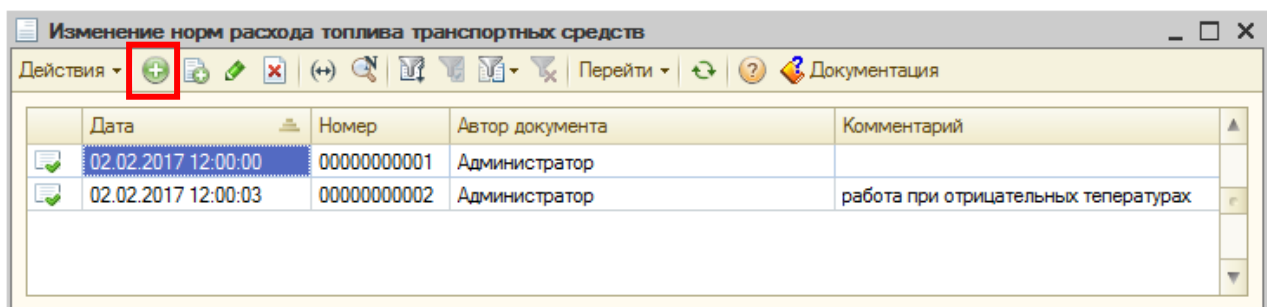
Каждому виду топлива ставится в соответствие элемент(элементы) справочника «Номенклатура», для использования обработанных данных путевых листов в бухгалтерском учете:



После заполнения всех справочников необходимо внести значение норм расхода транспортных средств:



Для добавления нового режима работы транспортных средств нажмите



Изменение норм расхода топлива транспортных средств: Изменение норм расхода топ....00

Действия

Номер: от: Организация:

Установка Снятие

N	Собственный транспорт	Топливо	Норма расхода	Значение
1	Вольво S80	Бензин А-95	Линейная норма (л/100 км)	10,50
2	фольксваген Туран	Дизтопливо	Линейная норма (л/100 км)	6,70

Комментарий:

Изменение норм расхода топлива транспортных средств: Изменение норм расхода топ....03

Действия

Номер: от: Организация:

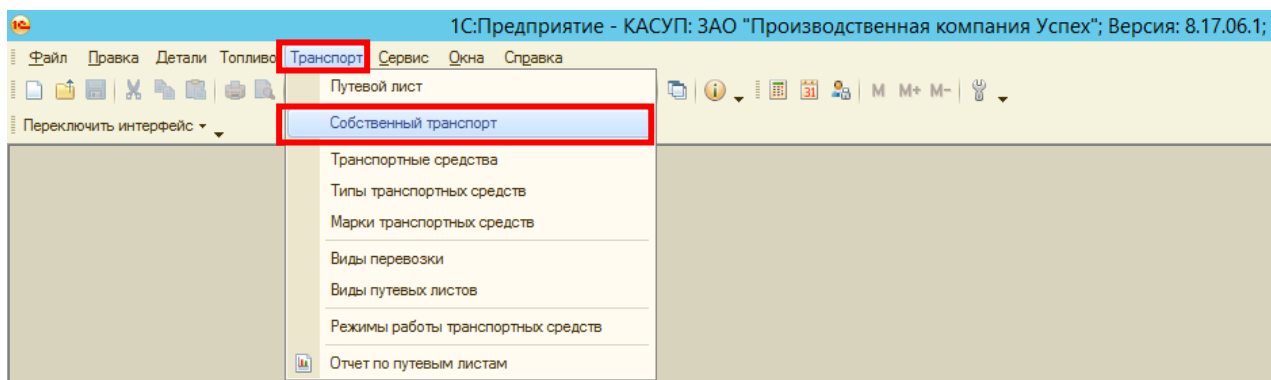
Установка Снятие

N	Собственный транс...	Топливо	Норма расхода	Температурный ди...	Значение
1	Вольво S80	Бензин А-95	Работа при отрицат...	от + 5 до -10	3,00
2	фольксваген Туран	Дизтопливо	Работа при отрицат...	от + 5 до -10	3,00

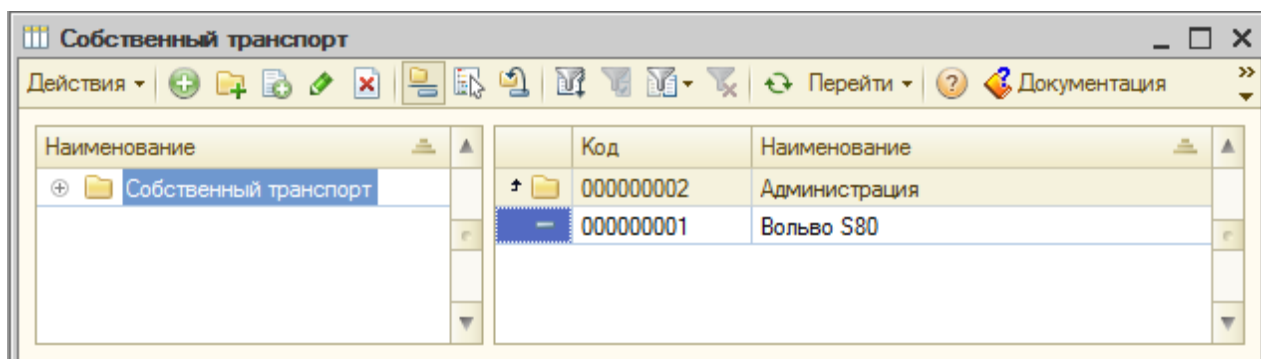
Комментарий:

Справочник «Собственный транспорт»

Справочник можно открыть: «Транспорт» -- «Собственный транспорт»:



В справочник вносятся сведения о собственных транспортных средствах организации:



В справочнике заполняются все необходимые для работы реквизиты:

Код: 000000001

Наименование: Вольво S80

Группа: Администрация

Организация: ЗАО "Производственная компания Успех"

Гаражный номер: 1

Гос. номер: КН 5679-7

Марка ТС: Вольво S90

Тип:

Лицензия

Лицензионная карточка: 1

Номер: 1236548

Серия: НП

Спидометр или счетчик моточасов

Спидометр Счетчик моточасов

Наличие топливного бака

Это автотранспорт

Основные данные | Прочие

Основное топливо: Бензин А-95

Дополнительное топливо:

Объем бака, л: 80

Максимальная скорость: 150

Собственный вес, тн: 1 500,000

Грузоподъемность, тн: 2 040,000

Козфф. грузоподъемности: 0,000

Объем кузова, м3: 0,0

Кол-во осей: 2 **Кол-во колес:** 4

Всего мест: 4

Сидячих мест: 4

Номер тех паспорта: ВА125478

Двигатель

Модель: V6

Мощность, лс: 103,0 **, кВт.:** 103,0

Рабочий объем: 2,4

Габаритные размеры

Длина, мм: 4 000

Высота, мм: 1 500

Ширина, мм: 1 200

Полезные размеры

Длина, мм: 0

Высота, мм: 0

Ширина, мм: 0

VIN:

Номер двигате...:

Номер кузова:

Номер шасси:

Год выпуска: 2 010

Загрузка Excel ОК Записать Закрыть

Вкладка «Прочие»:

Собственный транспорт: Вольво S80

Действия Перейти Документация

Код: 000000001

Наименование: Вольво S80

Группа: Администрация ... x

Организация: ЗАО "Производственная компания Успех" ... x

Гаражный номер: 1

Гос. номер: КН 5679-7

Марка ТС: Вольво S90 ... x

Тип: ...

Лицензия

Лицензионная карточка: 1

Номер: 1236548

Серия: НП

Спидометр или счетчик моточасов

Спидометр Счетчик моточасов

Наличие топливного бака

Это автотранспорт

Основные данные Прочие

Основной режим работы: Рабочее время ... x

Основной вид путевого: Форма 6 (легковой служебный) ... x

Водитель: ... Основной вид путевого

Прицеп: ... x

Загрузка Excel OK Записать Закрыть