



1С-Рейтинг: Управление затратами на автотранспорт. Путевые листы. Редакция 4.0

Усть-Каменогорск

2025 г.

Назначение прикладного решения

Программный продукт предназначен для автоматизации процесса обработки путевых листов, учета движения ГСМ, учета шин и аккумуляторов и расчета заработной платы водителей на предприятиях всех сфер деятельности: начиная от предприятий, эксплуатирующих транспортные средства или имеющих в своем составе транспортные подразделения и заканчивая предприятиями, оказывающими транспортные услуги.

Расширение «1С-Рейтинг: Управление затратами на автотранспорт. Путевые листы» не является самостоятельным решением и предназначено для использования с типовой конфигурацией «Бухгалтерия для Казахстана», редакция 3.0.

Расширение имеет назначение «Дополнение» и не требует внесения изменений в типовую конфигурацию.



Основные возможности расширения

- Выписка и обработка путевых листов;
- Учет остатков и движения ГСМ в баках транспортных средств (выдача, слив, списание);
- Расчет нормы расхода ГСМ с использованием произвольных формул, настраиваемых пользователем;
- Списание ГСМ в бухгалтерском учете, формирование Акта на списание ГСМ по результатам расчета нормы расхода ГСМ;
- Учет результатов работы транспортных средств (пробег, тонно-километры, время работы и т.д.). Учет работ ведется как по транспортным средствам, так и по заказчикам;
- Учет результатов работы водителей (отработано времени, ночные часы, время в ремонте и т.д.);
- Расчет зарплаты водителей с учетом тарифов, которые могут быть заданы как для работника, так и для транспортного средства. Алгоритм расчета и правила подстановки тарифов определяются формулами, которые пользователь может изменить по своему усмотрению;
- Учет шин и аккумуляторов;
- Автоматическое отражение затрат на заработную плату водителей и расход ГСМ в бухгалтерском учете. Возможно распределение затрат по заказчикам транспортных услуг.

Формирование путевых листов

Состав заполняемых сведений документа **Путевой лист** зависит от требований к функционалу.

🏠

← →

☆

Путевой лист: Проведен

🔗 ⋮ ✕

Основное

[Документы, отражающие данные в бух. учете](#)

[Путевые листы](#)

[Сверка данных путевого листа с данными учета ГСМ](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать "основная"

Создать на основании

Рассчитать путевой лист

Еще

?

Номер:

БКТДЛ000012

от:

06.05.2025 10:33:20

Состояние:

Рассчитан

Организация:

ТД Лакомка

Машина:

BMW -735

...

🔗

Гос. номер: F 555

Гаражный №: F 555

Основное

Движение ГСМ

Дополнительно

Водители

Водитель 1:

Карцев Василий Викторович

...

🔗

Водитель 2:

...

...

🔗

Рабочее время водителей:

[с/не зарегистрировано](#)

Выезд

Дата:

06.05.25

10:33

Показания спидометра:

1 207,00

☐

Показания введены в ручную

Возвращение

Возвращение:

06.05.25

18:00

Показания спидометра:

1 327,00

Пробег:

240,00

☐

Рассчитывать пробег по заданию

Задание водителю

Добавить

↑ ↓

Добавить из маршрута

✕

Очистить

Еще

N	Дата	Время	Адрес	Дата	Время	Рейсы	Расст.	Способ учета количества рейсов
1	7 а	06.05	10:33	база	06.05	12:00	1	120,000

В обе стороны с учетом в...

N	Время	Выработка обо...	Пробег	Грузооборот
T	t пр	t доп		
1			240,00	

Пробег:

240,00

Грузооборот:

Заполняются как общие для большинства путевых листов сведения (транспортное средство, водители, показания спидометра, пробег, прицепы, сопровождающие лица, сведения о маршруте движения и задании водителю), так и сведения, которые используются в целях разного рода вычислений, например для расчета нормы расхода ГСМ, расчета заработной платы водителей, износа шин и аккумуляторов и т.д.

Формирование путевых листов

Список путевых листов, зарегистрированных в учетной системе, можно вывести на печать с помощью отчета **Журнал учета движения путевых листов**.

🏠

⬅️

➡️

☆

Журнал учета движения путевых листов

🖨️

📄

🔍

🔗

⋮

✕

✓

01.01.2025

📅

-

28.02.2025

📅

...

Выбранные поля: № п/п, Дата выписки путевого листа, № путевого лист ... ✕

🔼

Сформировать

Настройки...

🔍

🔄

📄

🔍

📄

📧

Σ 0

?

Еще ▾

Журнал учета движения путевых листов

№ п/п	Дата выписки путевого листа	№ путевого листа	Фамилии водителей Водитель 1, Водитель 2	Машина, Гос. номер, Гаражный номер	Время		Спидометр		Остаток топлива		Кол-во ездов	Перевезено груза
					Выезд	Заезд	Выезд	Заезд	Выезд	Заезд		
1	01.01.2025	БКТДЛ000001	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	09:00	13:20	333,00	633,00	111,000	211,000	2	
2	01.01.2025	БКТДЛ000001	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	09:00	13:20	333,00	633,00	211,000	160,000	2	
3	01.01.2025	БКТДЛ000005	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	09:00	13:20	101,00	401,00	55,000	135,000	2	
4	01.01.2025	БКТДЛ000005	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	09:00	13:20	101,00	401,00	135,000	84,000	2	
5	02.01.2025	БКТДЛ000002	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	16:16	20:00	633,00	927,00	160,000	210,000	2	
6	02.01.2025	БКТДЛ000002	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	16:16	20:00	633,00	927,00	210,000	160,000	2	
7	03.01.2025	БКТДЛ000003	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	09:00	16:00	927,00	1 085,00	160,000	166,000	1	
8	03.01.2025	БКТДЛ000003	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	09:00	16:00	927,00	1 085,00	166,000	139,000	1	
9	03.01.2025	БКТДЛ000009	Кашкаров А.Н.,	Камаз, F123FF,	09:23	13:20		102,00		150,000	1	
10	03.01.2025	БКТДЛ000009	Кашкаров А.Н.,	Камаз, F123FF,	09:23	13:20		102,00	150,000	120,000	1	
11	04.01.2025	БКТДЛ000004	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	16:54	20:00	1 085,00	1 207,00	139,000	118,000	1	
12	06.01.2025	БКТДЛ000006	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	09:00	20:00	401,00	496,00	84,000	68,000	4	
13	07.01.2025	БКТДЛ000007	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	09:00	13:20	496,00	996,00	68,000	122,000	2	
14	07.01.2025	БКТДЛ000007	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	09:00	13:20	496,00	996,00	122,000	37,000	2	
15	15.01.2025	БКТДЛ000011	Кашкаров А.Н.,	Камаз, F123FF,	10:37	13:20	102,00	402,00	120,000	31,000	2	
16	02.02.2025	БКТДЛ000013	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	13:51	13:20	996,00	1 626,00	267,000	160,000	8	
17	05.02.2025	БКТДЛ000014	Кашкаров А.Н.,	ДС 10 Д-351, F777, 777	08:00	16:00	88,00	100,00			1	

Сведения о количестве выданных ГСМ регистрируются в документе **Заправочная ведомость** или непосредственно в документе **Путевой лист**.

Остаток топлива при возвращении:	76,000	по учетным данным:	76,000
----------------------------------	--------	--------------------	--------

Выдача ГСМ

Документ **Заправочная ведомость**, предназначен для отражения в оперативном учете выдачи ГСМ для списка транспортных средств.

☆ Заправочная ведомость: Проведен

Основное [Документы, отражающие данные в бух.учете](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Заправочная ведомость

Отчеты ▾

Еще ▾ ?

Номер: БКТДП000001 Дата: 18.04.2025 16:21:53 Организация: ТД Лакомка

Склад: склад ГСМ Документ основание:

ГСМ

Добавить

Заполнить по путевым листам

Добавить по путевым листам

Подбор ГСМ

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Машина	Гос. №	Гар. №	Водитель	Способ выдачи ГСМ	ГСМ	Ед.	К.	Количество	Путевой лист	Дата заправки
1	Автомобиль ГАЗ 33023	Z645CP	Z645CP	Семенов Алексей ...	Со склада	Бензин АИ-92	л	1,000	200,000		18.04.2025 16:...
2	BMW -735	F 555	F 555	Карцев Василий Ви...	Со склада	Бензин АИ-92	л	1,000	80,000		18.04.2025 16:...
3	ДС 10 Д-351	F777	777	Кашкаров Алексей...	Со склада	Дизельное топли...	л	1,000	60,000		18.04.2025 16:...

Итого количество: 340,000

Расчет нормы расхода

Расчет нормы расхода ГСМ выполняется в одноименной форме табличной части **Расход ГСМ** по кнопке **Рассчитать путевой лист** документа **Путевой лист**.

Путевой лист: Проведен

Основное | [Документы, отражающие данные в бух. учете](#) | [Путевые листы](#) | [Сверка данных путевого листа с данными учета ГСМ](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать "основная" | Создать на основании | **Рассчитать путевой лист** | Еще ▾ ?

Добавить | Бензин АИ-92 | Еще ▾

N	План	Способ выдачи ГСМ	ГСМ			Склад выдачи ГСМ	Заправочная ведомость
			ГСМ	Ед.	К.	Выдано	

✓ **Расход ГСМ**

Суммарный поправочный коэффициент: 0,000 | Обоснование поправочного коэффициента: |

Расход ГСМ:

Добавить | ↑ ↓ | Еще ▾

N	ГСМ	Расход по норме	К списанию	Ед.	К.	Экономия	Пережог
1	Бензин АИ-92	21,000	21,000	л	1,0...		

Остаток топлива при возвращении: 118,000 | по учетным данным: 118,000

✓ **Остатки и движение ГСМ**

N	ГСМ	Остаток при вые... В баке	Выдано	Заправлено в бак	К списанию	Остаток при возвращ... Всего	В баке
1	Бензин АИ-92	139,000			21,000	118,000	118,000
		139,000			21,000	118,000	

Расчет нормы расхода

Расчет нормы выполняется по формулам. Формула расчета представляет собой текстовую запись, сформированную в соответствии с математическими правилами.

🏠

← →

★

Формулы расчета

Создать

📄

Найти...

Отменить поиск

Подбор

Еще ▾

?

Наименование	Код
Расход топлива грузовых автомобилей	БК0000002
Расход топлива легковых автомобилей	БК0000001
Расход топлива на спецавтомобили	БК0000004
Расход топлива на спецтехнику	БК0000003

★

Расход топлива легковых автомобилей (Формулы расчета)

📄

📄

🔍

🔗

⋮

□

×

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾

?

Наименование:

Расход топлива легковых автомобилей

Код:

БК0000001

Текст формулы:

Проверить

0.01 * БазоваяНормаРасхода * Пробег

Показатели расчета:

Создать

Создать группу

📄

Найти...

Еще ▾

Идентификатор	↑	Ссылка
СуммОтносПоправка	✓	Суммарная относительная поправка
РасходТоплива	✓	Расход топлива
ПробегСГрузом	✓	Пробег с грузом
ПробегПриВыполнении...	✓	Пробег при выполнении спец. работ...
ПробегДоМестаРаботы	✓	Пробег до места работы и обратно

Текст формулы:

Результат = 0.01 * Базовая норма расхода

Слив ГСМ

Операция возврата ГСМ из баков транспортного средства на склад отражается документом **Слив ГСМ** с транспортного средства на склад.

🏠

⬅️➡️

☆

Слив ГСМ с транспортного средства на склад: Проведен

🔗⋮✕

Основное

Документы, отражающие данные в бух. учете

Провести и закрыть

Записать

Провести

📄📅

Создать на основании ▾

📊Отчеты ▾

Еще ▾?

Номер: БКТДЛ000001

от: 28.04.2025 16:23:05 📅

Организация: ТД Лакомка ▾📄

Склад: склад ГСМ ▾📄

Машина: Камаз ▾📄

Водитель: Кашкаров Алексей Николаевич (осн.) ▾📄

☐ КОРРЕКТИРОВКА ВЫДАЧИ

F123FF

ГСМ

Добавить

⬆️⬆️

Заполнить по остаткам ГСМ в баках

Поиск (Ctrl+F) ✕

Еще ▾

N	ГСМ	Количество	Ед.	К.
1	Бензин АИ-92	31,000	л	1,000

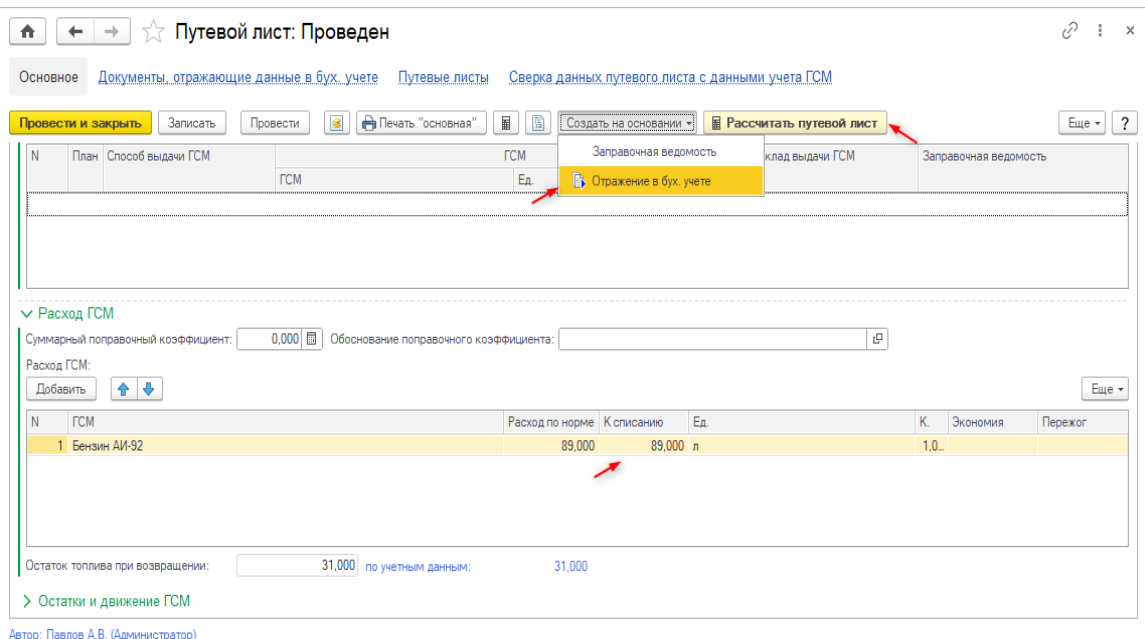
Итого количество: 31,000

Комментарий: ...

Списание ГСМ

Для списания горюче-смазочных материалов предназначены документы «Путевой лист» и «Списание ГСМ».

Заполнение табличной части «Расход ГСМ» можно выполнить с помощью нажатия на кнопку «Рассчитать путевой лист». Количество топлива, которое будет списано при проведении документа «Путевой лист», определяется значением реквизита «К списанию» табличной части «Расход ГСМ» для соответствующей марки ГСМ. Отражение операции в учете необходимо выполнить с помощью нажатия на кнопку «Отражение в бух.учете»



Путевой лист: Проведен

Основное | Документы, отражающие данные в бух.учете | Путевые листы | Сверка данных путевого листа с данными учета ГСМ

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать "основная" | Создать на основании | Рассчитать путевой лист

N	План	Способ выдачи ГСМ	ГСМ	Ед.	Заправочная ведомость	Клад выдачи ГСМ	Заправочная ведомость

Отражение в бух.учете

✓ Расход ГСМ

Суммарный поправочный коэффициент: 0.000 | Обоснование поправочного коэффициента:

Расход ГСМ:

Добавить | ↑ ↓

N	ГСМ	Расход по норме	К списанию	Ед.	К	Экономия	Пережог
1	Бензин АИ-92	89,000	89,000	л	1.0...		

Остаток топлива при возвращении: 31,000 | по учетным данным: 31,000

> Остатки и движение ГСМ

Автор: Павлов А.В. (Администратор)

Списание ГСМ

В некоторых случаях может возникнуть необходимость выполнить списание ГСМ без выписки путевых листов, в этом случае можно воспользоваться документом «Списание ГСМ» (раздел «Учет ГСМ»). Этим документом также следует пользоваться, если в параметрах учета не установлено списание ГСМ путевыми листами.

Документ **Списание ГСМ** формирует списание ГСМ для списка транспортных средств.

Списание ГСМ: Проведен

Основное [Документы, отражающие данные в бух. учете](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании... Отчеты

Номер: БКТДП000001 Отражение в бух. учете от 06.05.2025 10:10:06

Организация: ТД Лакомка

ГСМ

Добавить Заполнить Подбор Поиск (Ctrl+F) Еще

N	Машина	Водитель	ГСМ	Ед. изм.	Количество	К.	Участок работ	Путевой лист
1	BMW -735	Карцев Василий Викторович (осн.)	Бензин АИ-92	л	12,000	1.0...	участок 1	
2	Автомобиль ГАЗ 33023	Семенов Алексей Сергеевич (осн.)	Бензин АИ-92	л	8,000	1.0...	участок 2	
3	Камаз	Кашкаров Алексей Николаевич (осн.)	Бензин АИ-92	л	11,000	1.0...	участок 2	

Комментарий: ...

Автор: Павлов А.В. (Администратор)

Замер остатков ГСМ в баках

Для отражения в учетной системе результатов замера остатков ГСМ в баках транспортных средств, предназначен документ **Акт замера ГСМ в баках**.

Акт замера ГСМ в баках: Проведен

Основное | Документы, отражающие данные в бух. учете

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Акт замера ГСМ в баках | Ответы | Еще | ?

Номер: БКТДП000002 | Дата: 07.05.2025 10:51:56 | Машина: BMW-735 | F 555

Организация: ТД Паюмка | F 555

Операция отражения излишков ГСМ: Корректировка расхода | Водитель: Карцев Василий Викторович (осн.)

ГСМ | Инвентаризационная комиссия

Добавить | Заполнить по остаткам | Перезаполнить учетные количества | Таблица (Справка) | Еще

N	ГСМ	Ед.	К.	По факту	По учету	Отклонение
1	Бензин АИ-92	л	1.0	98.000	76.000	22.000

Оприходование ТМЗ: Проведен

Основное | Документы, отражающие данные в бух. учете

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Еще | ?

Номер: БКТДП000002 | от: 07.05.2025 10:51:56 | Учитывать КТН: НУ

Структурная единица: ТД Паюмка | Тип цен: не указан

Склад: склад ГСМ

Добавить | Заполнить | Подбор | Изменить | Еще

N	Номенклатура	Количество	Цена	Сумма	Источник происхождения	Счет учета (БУ)	Корр. счет оприходования (БУ)	Аналитика корр. счета (БУ)	Счет учета (НУ)
1	Бензин АИ-92	22.000	280.00	6 160.00		1310	6290	Доходы Прочие доходы	1310Н

Отражение инвентаризации в бухгалтерском учете выполняется документом **Списание ТМЗ** (в случае недостачи) или **Оприходование ТМЗ** (в случае излишка) основной конфигурации. Автоматическое заполнение документов при вводе на основании, производится по данным табличной части **ГСМ**.

Списание ГСМ

Для анализа движения ГСМ и количества остатков ГСМ в баках транспортных средств, предусмотрен ряд специализированных отчетов, например отчет **Акт на списание ГСМ** предназначен для вывода сведений об остатках и движении ГСМ в баках транспортных средств, с расшифровкой значений параметров, используемых при расчете нормы расхода.

🏠

←

→

☆

Акт на списание ГСМ

🖨

📄

🔍

🔗

⋮

➤

✓

01.01.2025

📅

30.04.2025

📅

...

✓

ГСМ: Бензин АИ-92

▼

❑

Машина:

▼

✓

Организация: ТД Лакомка

▼

Сформировать

Настройки...

🔍

🔍

📄

📄

Разворачивать до

🖨

🔍

📄

📄

Σ

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и п. ?

Еще

Акт на списание ГСМ

Параметры: Период: 01.01.2025 - 30.04.2025
Организация: ТД Лакомка
ГСМ: Бензин АИ-92

Организация ТД Лакомка

Машина, Гаражный номер, Гос. номер	Бензин АИ-92	Итого								
Способ выдачи ГСМ	Водитель	Участок работ	Остаток на начало	Заправлено	Расход	Остаток на конец	Остаток на начало	Заправлено	Расход	Остаток на конец
BMW -735, F 555, F 555			111,000	236,000	247,000	100,000	111,000	236,000	247,000	100,000
	Карцев Василий Викторович (осн.)				247,000				247,000	
Со склада	Карцев Василий Викторович (осн.)			236,000				236,000		
Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP			55,000	334,000	389,000		55,000	334,000	389,000	
	Семенов Алексей Сергеевич (осн.)				101,000				101,000	
	Семенов Алексей Сергеевич (осн.)	участок 1			34,000				34,000	
	Семенов Алексей Сергеевич (осн.)	участок 2			17,000				17,000	
Со склада	Семенов Алексей Сергеевич (осн.)			334,000				334,000		
Камаз, , F123FF				150,000	150,000			150,000	150,000	
	Кашкаров Алексей Николаевич (осн.)				119,000				119,000	
Со склада	Кашкаров Алексей Николаевич (осн.)			150,000				150,000		
Итого			166,000	720,000	786,000	100,000	166,000	720,000	786,000	100,000

Учет результатов работы водителей и транспортных средств

Ввод данных о выполненных работах выполняется в документе **Путевой лист** в табличной части **Задание водителю**.

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ Путевой лист: Проведен 🔗 ⓘ ✕

Основное [Документы, отражающие данные в бух. учете](#) [Путевые листы](#) [Сверка данных путевого листа с данными учета ГСМ](#)

Провести и закрыть Записать Провести 📄 🖨️ Печать "основная" 🗑️ 📄 Создать на основании 📊 **Рассчитать путевой лист** ⌵ ?

Номер: БКТДП000013 от: 02.02.2025 18:00:00 📅 Состояние: **Выписан** Организация: ТД Лакомка ⌵ ⓘ

Машина: Автомобиль ГАЗ 33023 ⓘ

Гос. номер: Z645CP Гаражный №: Z645CP

Основное **Движение ГСМ** Дополнительно

Водители

Водитель 1: Семенов Алексей Сергеевич (осн.) ⓘ

Водитель 2: ⓘ

Рабочее время водителей: [Семенов Алексей Сергеевич \(осн.\) У 20.15 В 1](#)

Выезд

Дата: 03.02.25 📅 13:51 🕒

Показания спидометра: 996,00 📏

☐ Показания введены в ручную

Возвращение

Дата: 08.02.25 📅 13:20 🕒

Показания спидометра: 1 626,00 📏

Пробег: 630,00

☐ Рассчитывать пробег по заданию

Задание водителю

Добавить ⬆️ ⬇️ **Добавить из маршрута** ✕ Очистить ⌵

N	Отправление	Прибытие	Рейсы	Расст.	Способ учета количества				
	Адрес	Дата	Время	Адрес	Дата	Время			
1	Степная 1	03.02	13:51	база	03.02	18:00	1	5,000	
2	база	04.02	09:00	Утепова 37	04.02	12:00	1	3,000	
3	Утепова 37	04.02	12:00	К.Кайсенова 17	04.02	15:30	1	19,000	
4	К.Кайсенова 17	04.02	15:30	С.Шоссе 28	04.02	18:00	1	3,000	
5	Оскемен	05.02	09:00	Привольное	05.02	11:30	1	200,000	
6	Привольное	06.02	12:20	Семей	06.02	13:20	1	100,000	
7	Оскемен	07.02	09:00	Привольное	07.02	11:30	1	200,000	
8	Привольное	08.02	12:20	Семей	08.02	13:20	1	100,000	

Пробег: **630.00** Грузооборот:

N	Время	Выработка обор...	Пробег	K	K подр...
	T	t пр	Мт.ч.		
1	2,15	2,00	5,00		
2	3,00		3,00		
3	2,50	1,00	19,00		
4	2,50		3,00		

Учет результатов работы водителей и транспортных средств

Ввод данных о выполненных работах выполняется в документе **Путевой лист** в табличной части **Задание водителю**.

Если у вида машины есть параметры выработки, заполняемые вручную, в путевом листе появляется вкладка **Выработка машин** — она показывает только те параметры, у которых в справочнике не задано **Заполнение по вычисляемому параметру**.

← → ☆ Путевой лист: Проведен

Основное [Документы, отражающие данные в бух. учете](#) [Путевые листы](#) [Сверка данных путевого листа с данными учета ГСМ](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать "основная"

Создать на основании ▾

Рассчитать путевой лист

Еще ▾

?

Номер: БКТДЛ000016 от: 11.06.2025 8:46:28 Состояние: Рассчитан ▾ Организация: ТД Лакомка ▾

Машина: ДС 10 Д-351 ...

Гос. номер: F777 Гаражный №: 777

Основное **Выработка машин (1)** Движение ГСМ Дополнительно

Изменить

Закончить редактирование

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Машина	Параметр выработки	Количество	Участок работ
1	ДС 10 Д-351	моточасы	10,000	участок 1

Учет результатов работы водителей и транспортных средств

Журнал учёта движения путевых листов предназначен для получения сведений о зарегистрированных путевых листах с указанием соответствующих водителей и транспортных средств.

←

→

☆ Журнал учета движения путевых листов

🖨

📄

🔍

🔗

⋮

✕

✓

01.01.2025

📅

–

29.06.2025

📅

⋮

Выбранные поля: № п/п, Дата выписки путевого листа, № путевого лист ... ✕

Сформировать

Настройки...

📁

🔍

🔄

📄

📄

🖨

🔍

📄

✉

Σ

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и п...

Еще ▾

Журнал учета движения путевых листов

№ п/п	Дата выписки путевого листа	№ путевого листа	Фамилии водителей Водитель 1, Водитель 2	Машина, Гос. номер, Гаражный номер	Время		Спидометр		Остаток топлива		Кол-во ездок	Перевезено груза
					Выезд	Заезд	Выезд	Заезд	Выезд	Заезд		
1	06.05.2025	БКТДЛ000012	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	10:33	18:00	1 207,00	1 327,00	-25,000	25,000	1	
2	11.06.2025	БКТДЛ000015	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	08:00	17:00	1 327,00	1 600,00	57,000	67,000	1	
3	11.06.2025	БКТДЛ000015	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	08:00	17:00	1 327,00	1 600,00	67,000	60,000	1	
4	11.06.2025	БКТДЛ000016	Кашкаров А.Н.,	ДС 10 Д-351, F777, 777	08:00	20:00	1 000,00	1 240,00	110,000	120,000	1	
5	24.06.2025	БКТДЛ000017	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	08:00	17:00	1 600,00	1 800,00	60,000	70,000	1	
6	25.06.2025	БКТДЛ000018	Семенов А.С.,	Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP, Z645CP	08:00	17:00					5	
7	26.06.2025	БКТДЛ000019	Карцев В.В.,	BMW -735, F 555, F 555	08:00	17:00	1 800,00	2 000,00	47,000	57,000	1	

Учет результатов работы водителей и транспортных средств

Отчет по выработке машин в разрезе водителей отражает информацию о выработке водителей за отчетный период, учтенной в документе **Путевой лист**. Сведения о количестве выработки группируются по транспортным средствам, водителям и участкам работ.

← → ☆ Отчет по выработке машин в разрезе водителей

01.01.2025 - 29.06.2025

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Введите слово для фильтра (на... ? Еще

Организация	моточасы, ч	Пробег, км
Водитель	Объем выработки	Объем выработки
Машина		
Участок работ		
ТД Лакомка	20	1 893
BMW -735	10	946,5
Автомобиль ГАЗ 33023		456,5
ДС 10 Д-351	10	456,5
Карцев Василий Викторович (осн.)	10	250
BMW -735	10	240
Кашкаров Алексей Николаевич (осн.)	10	456,5
ДС 10 Д-351	10	456,5
Семенов Алексей Сергеевич (осн.)	10	240
Автомобиль ГАЗ 33023	10	250
Итого	20	1 893

Учет результатов работы водителей и транспортных средств

Отчет **Табель водителей и исполнителей ремонтов** - предназначен для анализа отработанного времени в разрезе видов времени, и вывода печатной формы табеля.

←

→

☆ Табель водителей и исполнителей ремонтов (время, зачтенное в отработанное)

01.06.2025

📅

-

26.06.2025

📅

...

☐ Организация:

☐ Сотрудник:

Сформировать

Настройки...

🔍

🔍

📄

📄

📄

Разворачивать до

🖨

🔍

📄

✉

☰

☰

Табель водителей и исполнителей ремонтов (время, зачтенное в отработанное)

Параметры: Период: 01.06.2025 - 26.06.2025

Организация ТД Лакомка

Сотрудник	Итог	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Карцев Василий Викторович (осн.)	У 24,16	У 9				У 2,5	У 1				У 9													У 1,33	У 1,33		
Кашкаров Алексей Николаевич (осн.)	У 12,73			У 2,5	У 1							У 9,23															
Семенов Алексей Сергеевич (осн.)	У 11,66																У 1,33	У 1,33							У 9		

Учет шин и аккумуляторов

Учет шин и аккумуляторов, устанавливаемых на транспортные средства, ведется по серийным номерам. Для отражения в учете операций монтажа/демонтажа комплектующих используется документ **Ремонтный лист транспортного средства**, где можно указать сведения о месте установки комплектующего, выработке на момент монтажа/демонтажа и техническом состоянии.

← →

☆ Ремонтный лист транспортного средства: Проведен

🔗 ⋮ ✕

Основное

[Документы, отражающие данные в бух. учете](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

📄

📄

Создать на основании ▾

🖨️ Ремонтный лист

📊 Отчеты ▾

Еще ▾

?

Основное

Комплектующие (2)

Добавить

↑ ↓

Заполнить ▾

Монтаж ▾

Демонтаж ▾

Поиск (Ctrl+F)

✕

Еще ▾

N	Вид операции	Место установки	Серийный номер	Вид комплекту...	Номенклатура	Ресурс все...	Выработка / износ	Кол.	Состояние	Изготовитель	Размер
1	Монтаж	Заднее левое вну...	17852	Шины	шины			1,000	Новое (со с...		
2	Монтаж	Переднее левое ...	17852	Шины	шины			1,000	Новое (со с...		

Учет шин и аккумуляторов

Для получения сведений о наличии комплектующих, установленных на транспортные средства и степени их износа, предназначен отчет **Остатки комплектующих на транспортных средствах**.

←

→

☆ Остатки комплектующих на транспортных средствах

🖨️

📄

🔍

🔗

⋮

×

☒ Период:

Начало этого дня

📅

☐ Вид комплектующего:

☐ Комплектующее:

🔍

☐ Машина:

Сформировать

Настройки...

📁

🔍

🔄

⌵ ⌶ ⌵

Разворачивать до

🖨️

🔍

⬇️

✉️

Σ

Введите слово для фильтра (названи... ?

Еще

Остатки комплектующих на транспортных средствах

Транспортное средство, Гос. номер				Количество	Выработка	Ресурс	Износ, %				
Комплектующее	Параметр выработки		Вид комплектующе го								
	Серийный номер, Наименование, Ед. изм	Параметр выработки									
BMW -735, F 555				4	8 787	100 000,000	9				
	123456, шины , шт	Пробег км	Шины	4	8 787	100 000,000	9				
Автомобиль ГАЗ 33023, Z645CP				4		100 000,000					
	456789, шины , шт	Пробег км	Шины	4		100 000,000					

Расчет зарплаты водителей

Подсистема расчета зарплаты водителей дополняет имеющиеся механизмы типовой конфигурации новыми возможностями. Прежде всего, подсистема предназначена для расчета заработной платы водителей с учетом тарифов, устанавливаемых для транспортных средств.



Расчет зарплаты водителей

Автоматизация расчета начислений по тарифам, зависящим от транспортного средства, в подсистеме расчета зарплаты водителей достигается следующим образом:

- Рабочее время водителей (выработка) регистрируется в путевых и ремонтных листах, информация о выработке регистрируется в разрезе транспортных средств.
- Документом **Расчет зарплаты водителей** выполняется расчет начислений в разрезе транспортных средств, при этом рабочее время для расчета определяется по выработке водителей, зарегистрированной в путевых листах.
- Тарифы для расчета могут быть заданы как для водителя в подсистеме кадрового учета, например, документом **Прием на работу в организацию**, так и для транспортного средства в табличной части **Тарифы для расчета зарплаты** в сведениях о транспортном средстве.



Расчет зарплаты водителей

Расчет начислений производится в документе **Расчет зарплаты водителей**.

←

→

★ Расчет зарплаты водителей: Проведен

🔗 ⋮ ✕

Основное

[Документы, отражающие данные в бух. учете](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Очистить

Отчеты ▾

Еще ▾

?

Номер:

БКТДЛ000004

от:

25.06.2025 10:56:29

Период расчета:

01.02.2025

▾

Организация:

ТД Лакомка

▾

Начисления

Свод начислений

Добавить

Автозаполнение

Заполнить аналитику отражения в бух. учете

Заполнить способы отражения в бух. учете

Поиск (Ctrl+F)

✕

Еще ▾

N	Сотрудник	Вид времени	Машина	Участок работ	Размер	Часов отработано	Выработка	Результат	Параметр выработки ТС	Ремонт
1	Семенов Алексей Сер...	В	Автомобиль ГАЗ 33023	участок спецтехники	6 000,000	1,00		6 000,00		<input type="checkbox"/>
2	Семенов Алексей Сер...	РМ	BMW -735	участок 1	12 000,000	24,00		288 000,00		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Семенов Алексей Сер...	У	Автомобиль ГАЗ 33023	участок спецтехники	12 000,000	20,15		241 800,00		<input type="checkbox"/>
4	Карцев Василий Викт...	ПР	BMW -735	участок 1	2 800,000	24,00		67 200,00		<input type="checkbox"/>