



# Fleetrun

Решение для контроля технического состояния автопарка

Планирование. Управление. Учет расходов.

winalon



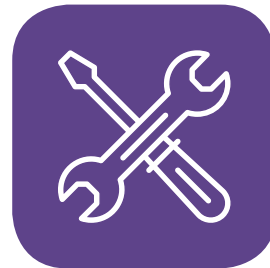
# Для чего это решение?

Fleetrun помогает поддерживать транспорт в исправном состоянии и используется для контроля всех типов работ:



## Профилактическое ТО

Обнаружить поломки на ранней стадии: сократить расходы на ремонт и время простоя на СТО



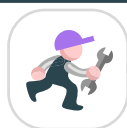
## Ремонт

Точно знать, какие проводятся работы, какие используются запчасти и во сколько вам все это обходится



## Прочие работы

Автомойка, регулярный осмотр и другие мелкие работы: учитывайте все время, когда автомобиль простаивает, а значит, не приносит денег



Fleetrun

# Для кого это решение?



## Интегратор

Новый вид услуг: контроль техобслуживания



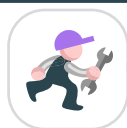
## Управляющий автопарком

Автоматизированный контроль сервисных работ: без многостраничных таблиц Excel, бумажных журналов и картотек



## Владелец автопарка

Аналитика и отчетность по состоянию автопарка для принятия решений



# Как Fleetrun меняет бизнес?



## **Держит вас в курсе**

Уведомления расскажут о ближайших сервисных работах и изменении статусов по текущим



## **Стимулирует комплексный подход к ТО**

Все типы работ, запчастей и расходов в одном приложении – без Excel и бумажной работы



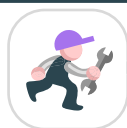
## **Автоматизирует процессы**

Комплекс работ можно назначить на группу объектов и отредактировать для каждой машины по отдельности



## **Сохраняет историю**

Архив работ по каждому объекту доступен в любой момент



**Fleetrun**

# Зачем контролировать ТО?



## Реже

Критические поломки при своевременном ТО



## Проще

Регистрировать работы, когда все данные уже в системе



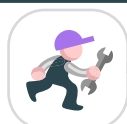
## Умнее

Управлять работами на базе аналитики и статистики

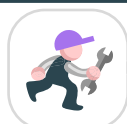
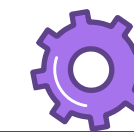


## Точнее

Учитывать расходы: от стоимости отдельных запчастей до общих затрат на автопарк



# Почему стоит использовать Fleetrun?



# Как это работает? Интерфейс администратора

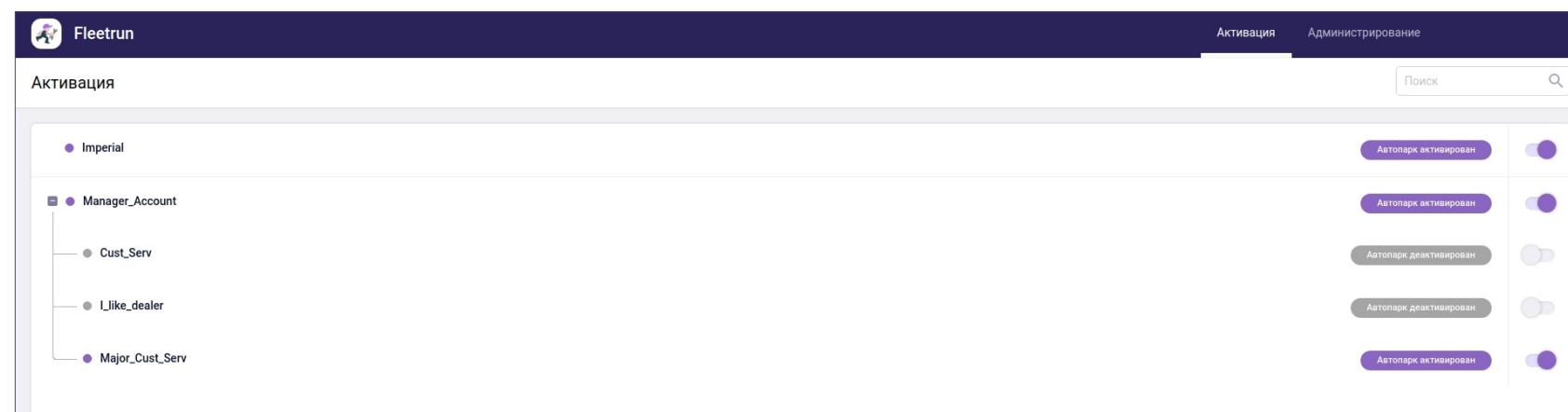


1

## Начало работы: Активация

- Авторизуйтесь во Fleetrun под учетной записью верхнего уровня
- Активируйте **«Автопарки»** для дочерних учетных записей

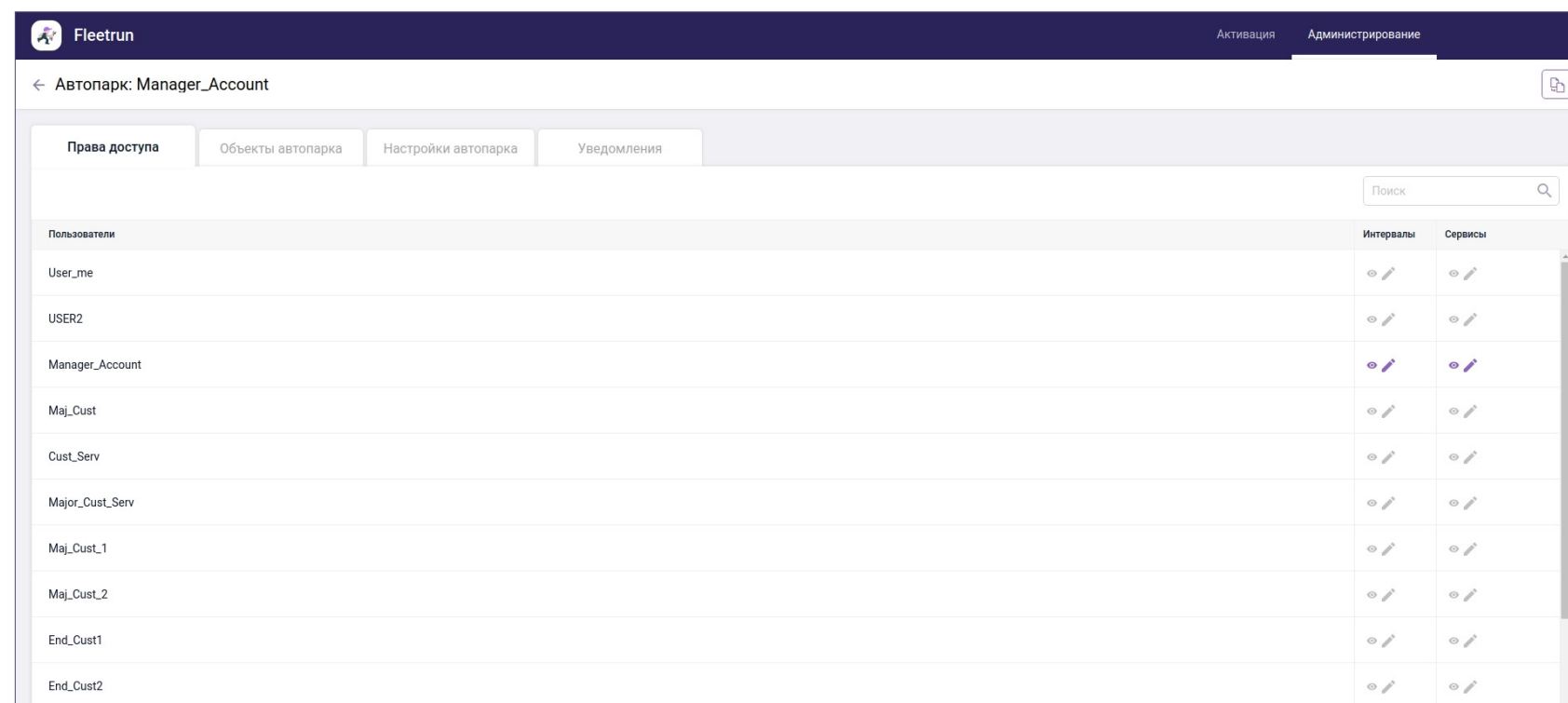
\***«Автопарк»** – группа автомобилей, техническое состояние которых нужно контролировать. Это могут быть все автомобили или группа объектов, за которые отвечает отдельный диспетчер.



2

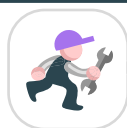
## Начало работы: Администрирование

- **Защищайте информацию при помощи прав доступа:** решайте, кому можно видеть и редактировать данные по сервисным работам и интервалам.
- **Создайте свой «Автопарк»:** поддерживайте актуальный список транспортных средств для контроля ТО.
- **Адаптируйте систему под ваш регион:** задайте, в чем считать пробег, в какой временной зоне и какую валюту использовать в расчетах.
- **Управляйте уведомлениями:** выбирайте, о каких событиях хотите знать, редактируйте текст и настраивайте отправку информации на сторонние сервера.



3

## Продолжайте работу в интерфейсе пользователя



Fleetrun



4

Вкладка «Обзор» дает статистику по автопарку с точки зрения технического обслуживания.

Данные обновляются в реальном времени:

- **Соотношение автомобилей, которые работают и простаивают на СТО**

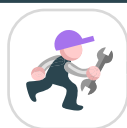
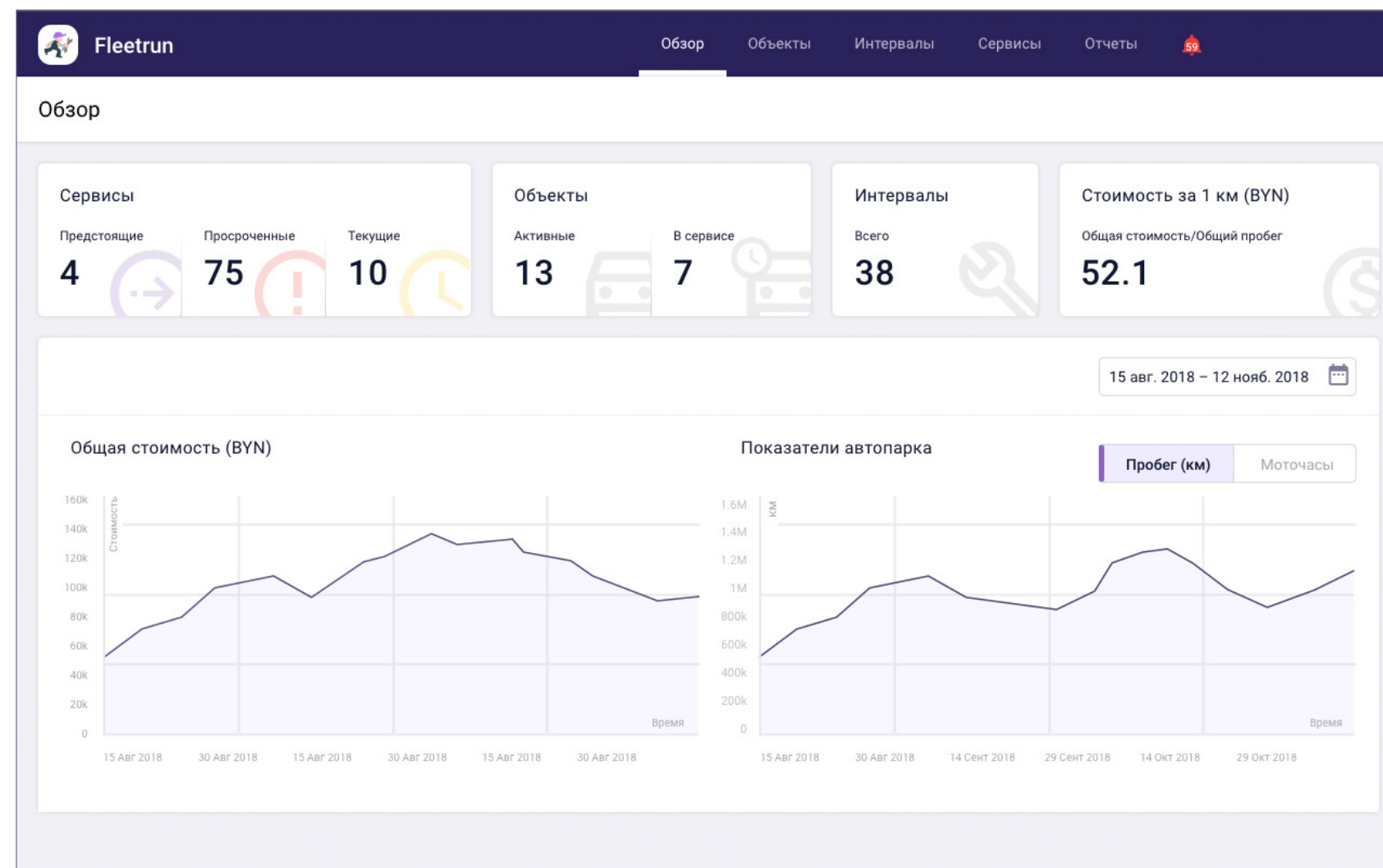
Первые приносят прибыль, вторые вытягивают деньги.

- **Предстоящие, текущие и просроченные сервисы**

Планируйте работу, учитывая то, сколько машин в ближайшее время будут недоступны.

- **Стоимость содержания автопарка, включая стоимость на каждый километр**

Посмотрите в динамике и соотнесите с километражом или мото-часами. Есть зависимость? Или машины ломаются, не выезжая со стоянки?





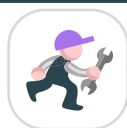
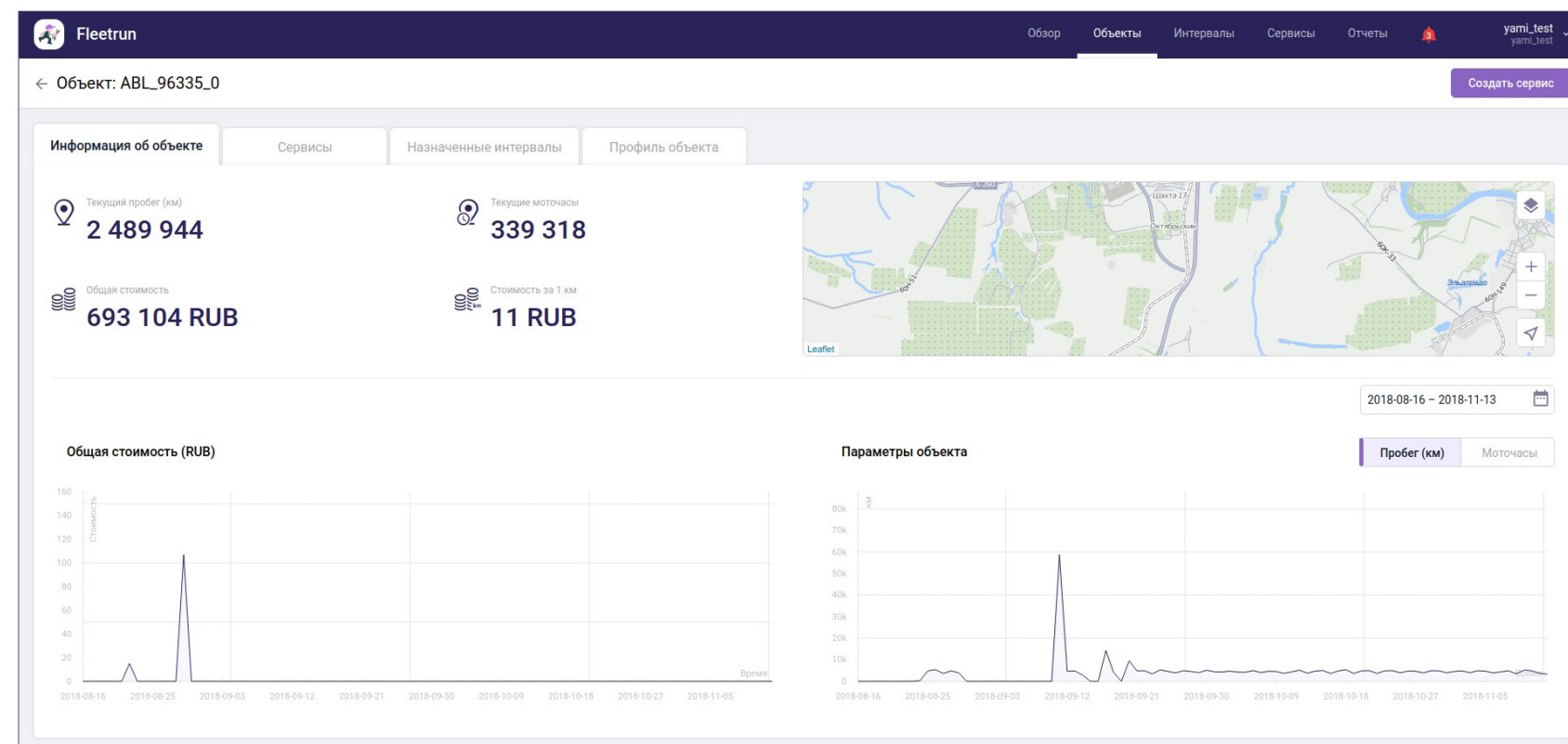
# Как это работает? Объекты



5

Пробег, моточасы и *Сервисы* по всем объектам в списке и расширенная информация по каждой машине:

- **Параметр «Стоимость за 1 км»**  
поможет определить самый дорогой в обслуживании транспорт
- **Местоположение на карте**  
подскажет, действительно ли объект находится на нужной СТО
- **Сервисы и Интервалы**  
покажут работы, запчасти, расходы и сроки выполнения по конкретному объекту
- **Профиль объекта**  
содержит подробное описание транспортного средства, например, данные техпаспорта



Fleetrun

# Как это работает? Сервисы



6

**Сервис** – комплекс работ для конкретного объекта: что предстоит сделать, когда, какие запчасти использовать, сколько это стоит и каков результат.

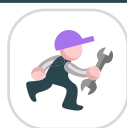
- **Сервис** показывает, что определенные работы планируются или уже проходят, т.е. объект должен находиться на СТО.
- **Основная функция Сервиса** – зарегистрировать выполнение конкретных работ для конкретного объекта в системе.

## Пример использования сервисов во Fleetrun

1. Сервис «Замена масла» назначили на 14 декабря.
2. Изменение статуса на «Ближайший» настроили на 12 декабря.
3. У диспетчера 2 дня на планирование работ: позвонить на СТО, записать машину, сообщить водителю.
4. 14 декабря. Машина на СТО – управляющий меняет статус на «Текущий».
5. 14 декабря. Заменяли масло – управляющий меняет статус на «Выполнено».
6. Работы и расходы попадают в архив для отчетности и статистики.
7. Любые фото с СТО, чеки или сканы документов, можно прикрепить к сервису и просмотреть, когда понадобится.

Сервис	Объект	Срок выполнения: Любой	Создан: Любой	Вложения
Замена фильтров	ABL_96335_2	Просрочен на: 1 950 129 км	Автоматически (замена фильтров)	Файлы: 1
Замена масла	Euro0	Просрочен на: 1082 дня	Автоматически (Замена масла)	-
Плановое ТО	Euro0	Просрочен на: 1090 дней	Автоматически (Плановое ТО)	-
Проверка тормозов	Euro0	Просрочен на: 1089 дней	Автоматически (Проверка тормозов)	-
Проверка ходовой	Euro0	Просрочен на: 1087 дней	Автоматически (Проверка ходовой)	-
Проверка прицепа	hondacity	Просрочен на: 1102 дня	Автоматически (Проверка прицепа)	-
Проверка ССУ	MAN 8756	Просрочен на: 1 900 482 км	Автоматически (Проверка ССУ)	-
Проверка кабины водителя	Scania 2167	Просрочен на: 1 900 482 км	Автоматически (Проверка кабины водителя)	-
Проверка двигателя	MAN 8712	Просрочен на: 1 899 388 км	Автоматически (масло)	-
Новый интервал техобслуживания	Euro0	Просрочен на: 3 904 076 км	Автоматически (Новый интервал техобслуживания)	-

\***Сервис** можно создать вручную или настроить автоматическую активацию при помощи *Интервалов*.



Fleetrun

# Как это работает? Интервалы



7

**Интервал** – шаблон для групп работ, которые регистрируются для одной или нескольких машин с определенной периодичностью.

**Основная функция Интервала** – автоматически создать *Сервис* и уведомить об этом управляющего автопарком, который отправляет машину на СТО и контролирует работы.

## Условия срабатывания интервалов

Интервал автоматически назначает на объект *Сервис* (комплекс работ):

- **через несколько часов, дней или просто 18 декабря 2018** – для тех, кто знает точную дату;
- **в зависимости от пройденных километров** – через 200 000 км активируется сервис «Замена резины»;
- **по моточасам** – через 250 МЧ приложение уведомит о сервисе «Прохождение техосмотра» на башенном кране.

Можно задать все три условия, чтобы Fleetrun создал *Сервис* по первому наступившему

Интервал	Периодичность	Создание сервиса за	Назначенные объекты
Проверка ССУ	2 дня	1 день	1
Замена тормозных колодок	7 800 км / 8 мч / 10 дней	780 км / 1 мч / 1 день	1
Замена масла Shell, 20 л	10 000 км / 15 мч	1 000 км / 1 мч	1
Моточасы	10 000 мч	1 000 мч	2
Проверка исправности одометра	200 км / 5 дней	20 км / 1 день	1
Проверка прицепа	10 мч / 6 дней	1 мч / 1 день	1
Проверка уровня масла	1 км / 10 мч / 7 дней	1 км / 1 мч / 1 день	1
Замена антифриза	35 000 км / 100 дней	3 500 км / 10 дней	1
Заварить гофру	6 дней	1 день	1
Проверка резины	10 000 км	1 000 км	6
Замена тормозной жидкости	10 000 км	100 км	1

## Автоматизируйте создание *Сервисов* в больших автопарках

Достаточно один раз настроить *Интервал* – определить набор работ, запчастей, стоимость и периодичность – и вы сможете применить его к любому транспорту. А значит, для десятков машин нужный комплекс работ регистрируется за один клик.

# Уведомления и библиотека расходов



8

## Уведомления

Обо всех *Сервисах* – созданных, просроченных, выполненных и отклоненных – расскажут уведомления. В них вы не только увидите, что произошло, но и сможете быстро перейти к *Сервису* – проверить, отредактировать, изменить статус или просто убедиться, что все идет по плану.

9

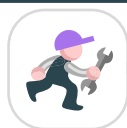
## Библиотека расходов

Все расходы на работы и запчасти сохраняются в «Библиотеку» и могут использоваться при создании *Сервисов* и *Интервалов*, а также редактировать, если обстоятельства изменились.

\*Например, резину на 9-тонной Scania вам заменят по 1 500 рублей за колесо, плюс 20 000x4 за саму резину. Сохраните это в библиотеке и используйте на всех грузовиках этого типа. При повышении стоимости – просто исправьте одну цифру для обновления данных по всем объектам.

Сервис	Объект	Срок выполнения: Любой	Создан: Любой	Вложения
Замена фильтров	ABL_96335_2	Просрочен на: 1 950 129 км	Автоматически (замена фильтров)	Файлы: 1
Замена масла	Euro0	Просрочен на: 1082 дня	Автоматически (Замена масла)	-
Плановое ТО	Euro0	Просрочен на: 1090 дней	Автоматически (Плановое ТО)	-
Проверка тормозов	Euro0	Просрочен на: 1089 дней	Автоматически (Проверка тормозов)	-
Проверка ходовой	Euro0	Просрочен на: 1087 дней	Автоматически (Проверка ходовой)	-
Проверка прицепа	hondacity	Просрочен на: 1102 дня	Автоматически (Проверка прицепа)	-
Проверка ССУ	MAN 8756	Просрочен на: 1 900 482 км	Автоматически (Проверка ССУ)	-

Имя	Тип: Любой	Стоимость (USD)
Ремонт подвески	Работа	456
Тормозные колодки	Запчасть	45.5
Замена колодок	Работа	36.5
Замена анифриза	Работа	12.56



Fleetrun

# Отчеты и история хранения



10

## Отчеты

Во Fleetrun мы предлагаем предустановленные отчеты без лишней информации. Мы оставили для вас только показатели, связанные с техобслуживанием:

- пройденные сервисы
- соотношение выполненных, отклоненных и просроченных сервисов
- общая стоимость
- и многое другое

Все это за один клик выводится в файл Excel.

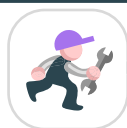
Окончание	Длительность сервиса	Просрочен	Пробег	Моточасы	Общая стоимость	Включая запчасти	Включая работ
Замена масла	–	ABL_96335_0	Выполнен	2018-08-25	2018-08-26	1 день	–
Замена колодок	–	ABL_96335_0	Выполнен	2018-10-05	2018-10-05	1 день	–
Замена резины	–	ABL_96335_0	Выполнен	2018-08-29	2018-08-29	1 день	–
Проверка прицепа	–	ABL_96335_0	Выполнен	2018-08-29	2018-08-29	1 день	–
Замена клаксона	–	Scania 1865	Выполнен	2018-09-27	2018-09-27	1 день	36425 км
Проверка одометра	–	ABL_96335_0	Отклонен	–	2018-10-30	–	–
Плановое ТО	–	MAN 9874	Отклонен	–	2018-10-30	–	–
Проверка ССУ	–	ABL_96335_0	Выполнен	2018-10-02	2018-10-02	1 день	–
Пробег	–	ABL_96335_2	Выполнен	2018-10-02	2018-10-02	1 день	40055 км
Замена аккумулятора	–	ABL_96335_0	Выполнен	2018-10-02	2018-10-02	1 день	–
Всего (Сервисы: 26)			21  5			42 дня	2

11

## История хранения

Данные по всем выполненным работам по каждому автомобилю хранятся в системе и доступны в любой момент.

**Срок хранения данных – 5 лет!**



Fleetrun