

Отчет Использование автопарка в СКАУТ-Студио

Отчет позволяет оценить степень загрузки автопарка предприятия.

Логически отчет представляет собой три части:

- информация о периоде отчета и пользователе, заказавшем отчет,
- данные отчета,
- итоговые данные для каждого из транспортных средств.

Отчёт по использованию автопарка

Период отчета	с	22.10.2015	00:00	по	22.10.2015	23:59		
Пользователь	Диспетчер, scout@scout.ru							

Отчет по использованию автопарка: информация периоде отчета и пользователе, заказавшем отчет

№	Водитель	Марка автомобиля / иное ТС	Модель а/м / иное ТС (с указанием)	Имя объекта	Пробег за период	Пробег за период в рабочее время	Пробег в выходные
1	Водитель 1	Ford	Mondeo 2	A444TT44	428,3	428,2	0,1
2	Водитель 2	Renault	Sandero 1.4	A444TT45	1490,7	1452,4	38,3
3	Водитель 3	Renault	Logan 1.4	A444TT46	2803,1	2585,1	218,1
4	Водитель 4	Renault	Logan 1.4	A444TT47	2222,1	1889,9	332,2
5	Водитель 5	Renault	Logan 1.4	A444TT48	2653,4	2646	7,4
6	Водитель 6	Renault	Logan 1.4	A444TT49	1976	1635,9	340,1
7	Водитель 7	Renault	Logan 1.4	A444TT50	2896	2322,4	573,6
8	Водитель 8	Renault	Logan 1.4	A444TT51	541,8	402,1	139,7
9	Водитель 9	Renault	Logan 1.4	A444TT52	1269,3	1013,4	255,8

Отчет по использованию автопарка: итоговые данные

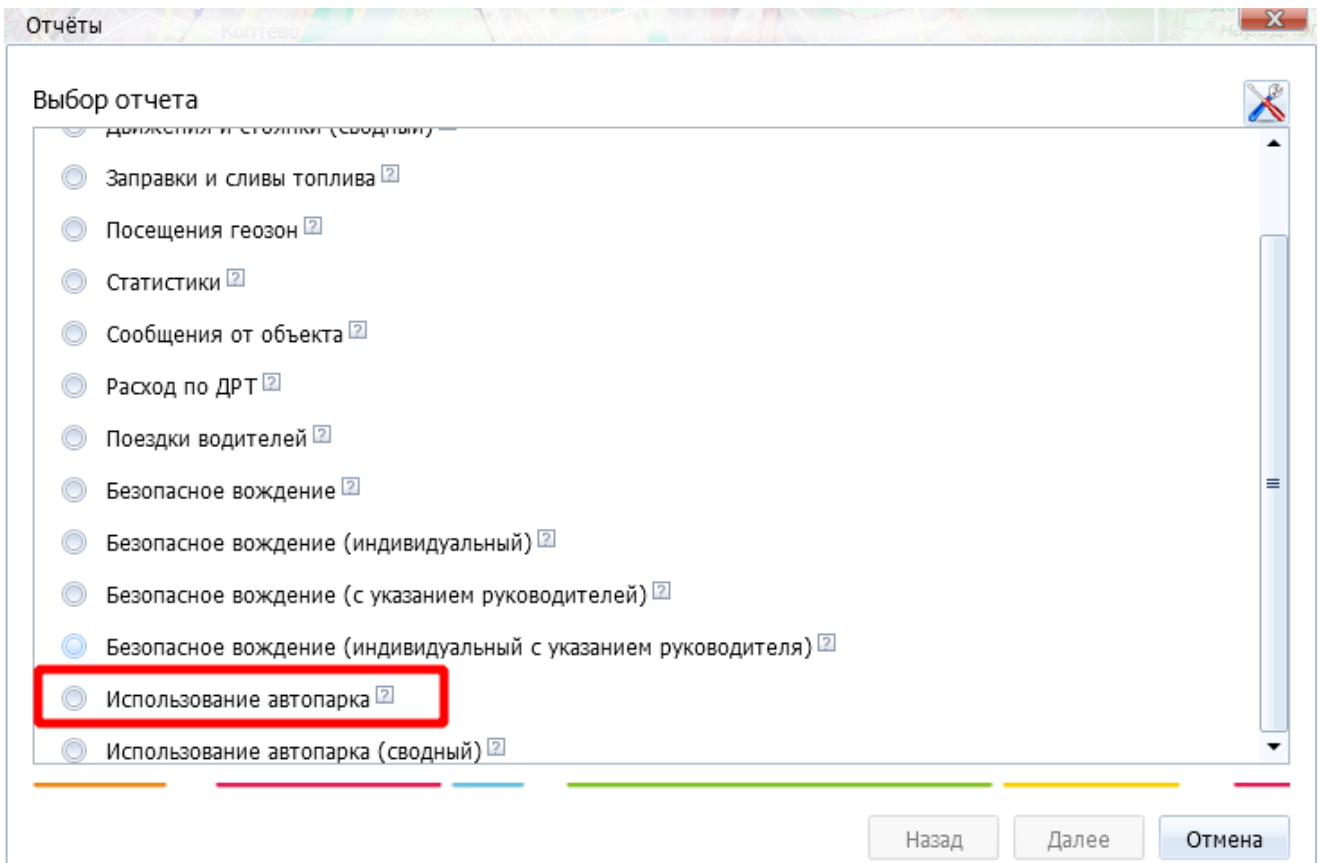
Формирование отчета

Для построения этого отчета следует произвести действия, описанные ниже.

1. Открыть мастер построения отчетов, нажав на клавишу

3. В появившемся окне выбрать отчет **Использование автопарка**

2. В открывшемся мастере нажать на кнопку **Построить**



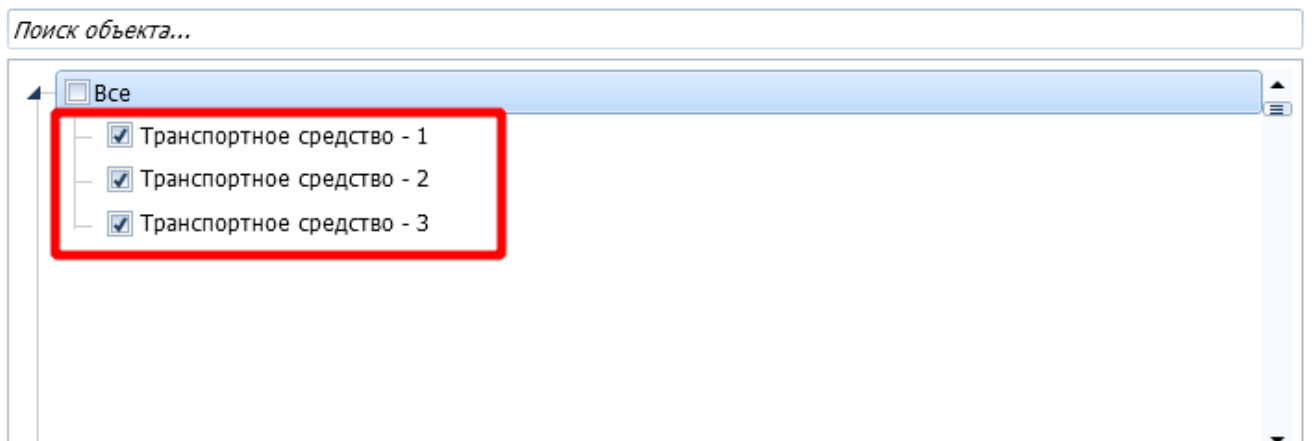
4. Задать интервал движения и выбрать интересующее транспортное средство (можно выбрать несколько)

Начало интервала отчета: 23.10.2015 00:00:00

Окончание интервала отчета: 23.10.2015 23:59:59

Строить отчёт: по нескольким транспортным средствам

Объекты отчета, выбрано: 0



5. Настройте параметры отчета

Отчёты

Шаблоны

Стандартный

Сохранить как шаблон

Удалить шаблон

Использовать по умолчанию

Выберите язык построения отчета: Русский (Russian)

Рабочее время (с учётом часового пояса)

Время начала смены: 07 ч : 00 м

Время окончания смены: 20 ч : 00 м

Внимание

В случае невозможности настроить датчик работы двигателя для терминалов стороннего производства, в графе «моточасы» будет отображаться время в движении.

Выбор столбцов отчета

Назад

Готово

Отмена

Расшифровка столбцов отчета

- Номер по порядку - сквозной номер транспортного средства в общем списке,
- Регион (Владелец) - справочные данные (заполняемые на сервере: [Базирование: настройка объектов в СКАУТ-Менеджер](#)) о регионе дислокации транспортного средства,
- Город базирования - справочные данные о городе базирования транспортного средства,
- Департамент (тип объекта, команда) - справочные данные о департаменте или типе объекта,
- Водитель - справочные данные о водителе,
- Описание - текстовые данные,
- Марка автомобиля / иное ТС - справочные данные о марке транспортного средства,
- Модель а/м / иное ТС (с указанием типа ТС) - справочные данные о модели транспортного средства,
- Гос. номер - справочные данные о государственном регистрационном номере,
- Имя объекта - Название транспортного средства,
- Гаражный номер - справочные данные о гаражном номере транспортного средства,
- VIN - справочные данные о vin-номере двигателя транспортного средства,
- Тип оборудования - тип установленного в транспортное средство терминала,
- Номер терминала - уникальный идентификационный номер навигационного блока,
- Телефон СИМ карты - справочная информация о номере сим-карты, установленной в навигационный блок (терминал),
- Мощность л.с./кВт - справочные данные о мощности двигателя,
- Год выпуска - справочные данные о годе выпуска,
- Текущий статус автомобиля

- Планируемый статус автомобиля на 6 месяцев вперед
- Местное время - часовой пояс, того места, к которому приписано транспортное средство,
- Контактное лицо (ФИО, телефон) - текстовые справочные данные о контактном лице,
- Дата/время последнего выхода на связь - дата и время последнего подключения терминала к серверу,
- Общий пробег - накопительный пробег транспортного средства, рассчитанный с момента первого подключения терминала к серверу (используются данные с CAN шины),
- Пробег за период - полный пробег за указанный в отчете промежуток времени,
- Моточасы за период - количество моточасов, наработанных за отчетный период,
- Пробег за период в рабочее время - пробег за указанный в отчете временной интервал, с учетом продолжительности смены (рабочего времени),
- Процент использования ТС в рабочее время - сколько процентов рабочего времени транспортное средство активно работает,
- Кол-во дней простоя ТС - количество дней, когда транспортное средство не работало,
- Кол-во дней простоя ТС в рабочее время по будням - количество дней, когда транспортное средство не работало в будние дни,
- Пробег в выходные - пробег транспортного средства в выходные дни,
- ДУТ - указывает установлен ли датчик уровня топлива в этом транспортном средстве,
- Максимальная скорость - максимальная скорость, которую развивало транспортное средство в указанный промежуток времени,
- Примечания - текстовая информация,
- Пробег в субботу - пробег транспортного средства за субботу,
- Пробег в воскресенье - пробег транспортного средства за воскресенье.

Отчёт **Использование автопарка (сводный)** предоставляет следующие статистики об использовании автомобилей. Отчет можно построить только если у каждого ТС настроено базирование.

- Регион (Владелец);
- Город базирования;
- Департамент (тип объекта, команда);
- Всего ТС;
- Без мониторинга;
- Не подключается более 10 дней;
- ТС без пробега;
- Средний пробег за период (только по активным ТС), км;
- Средний пробег за период в рабочее время (по местному времени, по будням), км;
- Средний % использования автомобиля в рабочее время смены (по местному времени, по будням), км;
- ТС с пробегом менее 500 км;
- ТС с пробегом в рабочее время менее 300 км;
- ТС с использованием в рабочее время менее 10%;
- ТС с использованием в рабочее время менее 20%;
- ТС без пробега более 10 дней;
- ТС без пробега в рабочее время по будням более 10 дней;
- Средний пробег в выходные, км;
- Есть ДУТ;
- Количество ТС с максимальной скоростью более 120 км/ч;
- Средний пробег в субботу, км;

- Средний пробег в воскресенье, км;