

# Программа Модуль Слежения 2.0

Универсальная программа для автоматической обработки, хранения, рассылки и анализа дислокации вагонов и контейнеров из различных источников для железнодорожных транспортно-логистических, терминальных и других компаний.

Модуль Слежения 2.0 – самостоятельная конфигурация на платформе «1С:Предприятие 8.3», доступ к которой осуществляется через облачный сервер.

Программа позволяет не только отображать онлайн дислокацию, но и анализирует оперативные данные слежения, и подсказывает способы решения задач.

Март 2020 г.



## О компании

Компания ООО “ЕВРОСПЕКТРАТРАНС”, работает в сфере автоматизации транспортных компаний. Наши сотрудники имеют многолетний опыт в разработке специальных программ для железнодорожного транспорта.

В последние годы автоматизация транспортных компаний является активно развивающимся направлением деятельности в сфере автоматизации. Причиной этому послужило сокращение грузоперевозок, и как результат требования рынка к оптимизации рабочих процессов.

Большинство транспортных компаний, автоматизируя свою работу, выбирают индивидуальные разработки. Это в значительной степени увеличивает расходы компаний на автоматизацию.

Как показала практика, каждая компания работающая в сфере железнодорожных перевозок уникальна, у каждой своя специфика, организация труда и возможности. Но не смотря на это, у всех компаний схожие процессы работы.

Мы научились объединять эти процессы в монотипные универсальные программные продукты, что в значительной степени сказывается на снижении их стоимости.

Использование наших программных продуктов помогает значительно сократить расходы, увеличив производительность труда сотрудников.

Сотрудничество с нами принесет Вам только выгоду.

## Экономическая целесообразность Программы

- Каждый день простоя вагона/контейнера – это дополнительные расходы компании. И сокращение простоев является приоритетной задачей программы.  
При использовании нашей программы каждый сэкономленный день простоя в месяц при слежении 10 вагонов дает экономию 12 000 - 15 000 руб/месяц, при 100 вагонах на слежении с помощью программы компания может экономить до 140 000 – 160 000 рублей, т.е. экономится зарплата минимум одного сотрудника.
- ЖД Депо и станции расположены почти во всех часовых поясах России. Разница во времени между Москвой и Екатеринбургом или Челябинском – 2 часа, Барнаулом, Новосибирском, Красноярском – 4 часа, Иркутском – 5 часов, Читой, Забайкальском – 6 часов, Хабаровском, Ванино, Владивостоком – 7 часов. Поэтому время реагирования на решение какой-либо проблемы в пределах суток очень ограничено. Программа фокусирует внимание сотрудника на проблемы по мере их первоочередности решения. Это в свою очередь повышает производительность работы сотрудников и повышает эффективность работы компании.
- Наличие справочной и архивной информации в Программе экономит сотруднику время на ее поиск. Например, характеристики модели вагона, позволяют оперативно определить необходимую модель платформы для подачи под погрузку, например, 3 ТЕОС на одну платформу.
- Программа создана на платформе 1С.Предприятие 8.3. В связи с Приказом Минкомсвязи России № 486 «Об утверждении методических рекомендаций по переходу государственных компаний на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения» от 20.09.2018г. транспортным компаниям будет целесообразным также переходить на российский софт. Это сэкономит много времени и средств для получения и обработки данных.
- Невысокая стоимость и автономность Программы позволяет пользоваться программой сразу после подписания Договора.

## Функционал Программы Модуль Слежения 2.0:

- Отображение онлайн дислокации вагонов в единой таблице с настраиваемым интерфейсом, обновлением каждый час и с возможностью выгрузки дислокации в XLS-файл (\*),
- Постановка/снятие на слежение, в том числе с функцией автоматического снятия после прибытия вагона/контейнера на станцию назначения, возможностью подключения постановки/снятия вагонов/контейнеров по таймеру,
- Формирование ведомости подхода вагонов с разбивкой по собственникам/арендаторам и оставшемуся расстоянию до станции прибытия,
- Запрос получения Справок,
- Формирование дислокации вагонов по направлениям,
- Привязка каждого вагона или группы к «своему» клиенту,
- Автоматическая и ручная рассылка дислокации вагонов на почту «своему» клиенту,
- Почтовый сервер с возможностью настройки для обратной связи своего почтового ящика,
- Контроль вагонов с оповещением по простоям на станции отправления/назначения более 3 суток, в пути следования более 2 суток (\*),
- Контроль вагонов с оповещением по попаданию в НРП (нерабочий парк), с возможностью оперативного извещения на ваш почтовый ящик (\*),
- Выгрузка ремонтной ведомости с указанием даты текущих и плановых ремонтов, с указанием депо ремонта, неисправностей и модернизаций при ремонте, за предыдущие 90 суток (\*),

## Назначение, возможности и описание Программы Модуль Слежения 2.0:

- Контроль ремонта вагонов с оповещением по дате (менее 30 суток) и пробегу (менее 5000км) (\*),
- Отображение местоположения вагона на карте с маршрутом движения по отметкам дислокации,
- История вагона (с почасовым обновлением) за весь период слежения (\*),
- Отчет по рейсам вагона с возможностью выгрузки оборота вагона,
- Справочник станций с координатами и отображением на карте,
- Бесплатная справочная информация о вагоне – основные характеристики (Аналоги Справок 2612, 2651),
- Формирование сводной отгрузочной информации по данным слежения (выгрузки из ГВЦ),
- Подбор «своих» вагонов по роду, модели, состоянию в радиусе до 500 км от станции поиска (в разработке),
- Возможность подбора модели вагона под требуемые задачи,
- Возможность загрузки данных дислокации вагонов из разных источников и форматов.

(\*) - функционал описан с учетом использования информации о дислокации из наших источников. В случае использования сторонних источников, некоторые возможности могут быть недоступны в виду отсутствия данных

- Рабочий стол программы, в котором отображается текущая дислокация. Таблица интерактивная, поиск, отбор и группировка формируются через активные ячейки

Конфигурация (1С:Предприятие)

Главное Сервисы Справочники Ремонты вагонов

Клиенты Сводный отчет Отчеты

Начальная страница

### Дислокация

Сохранить в Excel Поставить на слежение Снять со слежения Обновить

Количество вагонов/контейнеров: 10

Дата обновления	Клиент	№ ваг./конт.	№ накладн...	Дата операции	Станция операции	Наим. операции	Дата отпр.	Станция отпр.	Станция назн.	Расч. дата п...	Дней б...	Ост. д...	Всего д...	Расст. ...	Вес груз...	Наим. гр
30.03.2020 15:59:40		53901955	ЭЭ897384	30.03.2020 13:24:00	Озеро-Андреевск...	Отправление вагона со станции	28.03.2020	Судженка, ЗСИ	Автово (эксп.), ОКТ	12.04.2020	0,2	13	20	2 443	63,51	Остатки
30.03.2020 15:59:40		53742805	ЭЭ150216	30.03.2020 05:56:00	Вихоревка, ВСИ	Исключение вагона из состава поезда	20.03.2020	Находка (эксп.), ...	Коршуниха-Ангарс...	01.04.2020	0,8	2	21	282	0,00	Вагоны
30.03.2020 15:59:40	A4	58618232	ЭЭ606951	30.03.2020 14:10:00	Иланская, КРА	Прибытие вагона в составе поезда на с...	24.03.2020	Владивосток, ДВ...	Новосибирск-Южн...	05.04.2020	0,0	6	30	1 049	15,00	Автомоб
30.03.2020 15:59:40		58618232	ЭЭ606951	30.03.2020 14:10:00	Иланская, КРА	Прибытие вагона в составе поезда на с...	24.03.2020	Владивосток, ДВ...	Новосибирск-Южн...	05.04.2020	0,0	6	30	1 049	15,00	Автомоб
30.03.2020 15:59:40		61889317	ЭЭ919759	30.03.2020 14:23:00	Почеп, МОС	Прибытие вагона в составе поезда на с...	28.03.2020	Клинды, МОС	Присады, МОС	02.04.2020	0,0	3	3	428	67,60	Флюсы,
30.03.2020 15:59:40		57013856	ЭЭ706192	30.03.2020 14:14:00	Заколпье, ГОР	Отправление вагона со станции	25.03.2020	Автово, ОКТ	Соболеково, КБШ	05.04.2020	0,0	6	10	1 022	0,00	Вагоны
30.03.2020 15:59:40		56978174	ЭЭ666797	30.03.2020 14:06:00	Селеткан, ЗАБ	Отправление вагона со станции	27.03.2020	Находка (эксп.), ...	Черногорские Коли...	19.04.2020	0,1	20	28	3 901	0,00	Вагоны
30.03.2020 15:59:40	Клиент2	59266932	ЭЭ484182	30.03.2020 14:22:00	Кленовский, ГОР	Отправление вагона со станции	25.03.2020	Лесосибирск, КРА	Шушары (эксп.), ОК...	10.04.2020	0,0	11	23	2 097	57,02	Пилосма
30.03.2020 15:59:40	A3	63920763	ЭЭ032533	30.03.2020 03:19:00	Постышево, ДВО	Исключение вагона из состава поезда	16.03.2020	Заозерная, КРА	Эврон, ДВО	31.03.2020	0,5	1	20	64	68,00	Уголь бу
30.03.2020 15:59:40	A3	56861669	ЭЭ032533	23.03.2020 13:37:00	Таксимо, ВСИ	Ремонт вагона - в неисправные	16.03.2020	Заозерная, КРА	Эврон, ДВО	11.04.2020	7,0	12	20	2 210	68,00	Уголь бу

Обновление дислокации каждый час

Привязка вагона к клиенту для автоматической рассылки

История обновлений дислокации каждый час

Просмотр и выгрузка всех рейсов вагона

Просмотр текущего маршрута на карте

Оповещение о попадании вагона в НРП или в Ремонт

Контроль и оповещение при сверхнормативном простое

Отбор группы вагонов по одному маршруту

Поиск рейса или вагона по части строки

Информация о вагоне

Клиент: [ ]

Примечание: [ ]

№ вагона/контейнера: 53901955

Арендатор: [ ]

Собственник: [ ]

Сломан:  Неисправность: [ ]

Маршрут на карте

История

Рейсы

Отбор по флагу состояния вагона/контейнера

Простой в пути более 2-х суток (ПП)

Простой на станции отправления более 3-х суток (ПО)

Простой на станции назначения более 3-х суток (ПН)

Нерабочий парк (НРП)

Отобрать Отменить

Условные обозначения

Просрочена дата ремонта

До ремонта менее 30 суток

Таблица Дислокация. Рабочий стол  
Программа Модуль Слежения 2.0

## Таблица Дислокация

Основная рабочая форма состоящая из нескольких блоков:

- Список вагонов на слежении

Содержит список вагонов находящихся на оперативном слежении. Информация о вагоне и его дислокации отображена в 36 ячейках таблицы, в т.ч. текущая дислокация, маршрут, груз, даты отправления и расчетного прибытия, простой в пути, отправитель, получатель, собственник и другое. Набор колонок настраиваемый (зависит от полноты получаемых данных). Для каждого вагона/контейнера указываются флаги состояния. По всем колонкам есть возможность поиска, отбора и сортировки. Возможность создания групп вагонов позволяет контролировать и выгружать дислокацию по интересующим вас направлениям

- Информация о вагоне

Содержит вспомогательные ячейки для привязки вагона к Клиенту, Примечание – для записи пометок к вагону, вывод краткой справки о характеристике вагона.

- Информация о перевозке

Имеет 3 кнопки: «Маршрут на карте» - отображает маршрут вагона на Яндекс-картах, «История» - история дислокации вагона с обновлением каждый час, и «Рейс» - история рейсов вагона за 90 суток.

- Флаги состояния – для контроля состояния вагонов по простоям и выходу в Нерабочий парк (НРП).

Над таблицей Дислокация кнопки функций: Выгрузить в EXCEL, Поставить либо Снять вагон/контейнер на слежение и обновить дислокацию.

- При помощи флагов состояния осуществляется отбор по контролю выхода вагона из сети РЖД в НРП или по контролю за сверхнормативным простоем

Главное Сервисы

Справочная информация о вагонах Справочник станций Отчеты

Дислокация

Сохранить в Excel Поставить на слежение Снять со слежения Обновить

Количество вагонов/контейнеров: 12

Поиск (Ctrl+F) x Q - Еще -

Дата операции	Станция опе...	Наим. операции	Дата отпр.	Станция отпр.	Станция назн.	Расч. да...	Дней б...	Ост. д...	Всего д...	Рас...	Наим. груза	Вес гру...	Грузоотправитель	Грузополучатель	Модель ваг...	НРП	Дата след. ремон...
21.09.2019 01:40:00	Павелец-Ту...	Сдача вагона на пути в...	15.09.2019	Высоцк (эксп.) О...	Павелец-Тульск...	20.09.2019	37,7	0	8	0	Вагоны желез...	0,00	Публичное акцио...	Общество с Огран...	15-1566-02	✓	10.10.2019
27.10.2019 08:25:00	Ачинск II, КРА	Сдача вагона на пути в...	22.10.2019	Красноярск-Сев...	Ачинск II, КРА	27.10.2019	1,5	0	1	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "ТТК-Транс"	Эксплуатационно...	11-7038	✓	13.08.2021
25.10.2019 11:28:00	Старый Оско...	Ремонт вагона - в неис...	17.10.2019	Нежеголь, ЮВО	Кривецкая, ЮВО	29.10.2019	6,4	1	1	71	Вагоны желез...	0,00	ООО "ТТК-Транс"	ОАО "Кривец-сах...	11-7038	✓	03.09.2021
18.10.2019 14:50:00	Астрахань II...	Сдача вагона на пути в...	18.10.2019	Правый Берег, ...	Астрахань II, ПРИ	18.10.2019	10,1	0	1	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "ВЧ-Групп"	акционерное общ...	12-9044	✓	28.09.2021
01.10.2019 04:12:00	Магнитогорск...	Погрузка без зачёта в...	01.10.2019	Магнитогорск-Г...	Магнитогорск-Г...	18.09.2019	40,6	0	0	0	Вагоны желез...	0,00	Общество с огран...	Южно-Уральская д...	12-9044	✓	04.04.2021
27.10.2019 23:06:00	Агириш, СВЕ	Пересылка вагонов по ...	26.10.2019	Нягань, СВЕ	Агириш, СВЕ	27.10.2019	0,8	0	2	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "ВЧ-Групп"	Индивидуальный ...	12-9044	✓	14.08.2020
19.10.2019 09:25:00	Михайло-Чес...	Ремонт вагона - в неис...	09.10.2019	Брусит (рзд), ДВО	Михайло-Чеснок...	18.10.2019	9,8	0	3	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "ВЧ-Групп"	Свободненский в...	12-783	✓	01.11.2019
27.10.2019 08:43:00	Серов-Сорти...	Исключение вагона из ...	24.10.2019	Агириш, СВЕ	Серов-Сортиров...	27.10.2019	1,5	0	2	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "ВЧ-Групп"	Эксплуатационно...	12-783	✓	25.06.2020
12.09.2019 08:02:00	Лянгазово, Г...	Сдача вагона на пути в...	11.09.2019	Белка-Слободск...	Подосиновец, Г...	30.10.2019	46,4	2	2	297	Вагоны желез...	0,00	Общество с огран...	ООО"СТЭП"	12-783	✓	17.09.2020
22.10.2019 06:45:00	Челябинск-Г...	Сдача вагона на пути в...	12.10.2019	Салават, КБШ	Комбинатская, З...	02.11.2019	13,6	5	8	833	Стекло листов...	69,79	АО "Салаватстекл...	ООО "Салаватсте...	12-783	✓	28.04.2021
25.10.2019 08:20:00	Тольятти, КБШ	Ремонт вагона - в неис...	12.10.2019	Магнитогорск-Г...	Тольятти, КБШ	17.10.2019	11,5	0	5	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "Промышлен...	ООО "Новая вагон...	12-783	✓	27.11.2019
26.10.2019 06:31:00	Тайга, ЗСИ	Ремонт вагона - в неис...	20.10.2019	Ачинск II, КРА	Тайга, ЗСИ	24.10.2019	4,6	0	2	0	Вагоны желез...	0,00	ООО "Эй-Си-Рейл"	акционерное общ...	19-758	✓	04.03.2021

Информация о вагоне

Клиент: [ ]

№ вагона/контейнера: 52971603 [ ]

Арендатор: ООО

Собственник: ООО

Сломан:  Неисправность: [ ]

Маршрут на карте

История

Рейсы

Отбор по флагу состояния вагона/контейнера

Простой в пути более 2-х суток (ПП)

Простой на станции отправления более 3-х суток (ПО)

Простой на станции назначения более 3-х суток (ПН)

Неисправный парк (НРП)

Отобрать

Отменить

Отбор всех вагонов по НРП

Оповещение о просроченной дате ремонта

Условные обозначения

■ Просрочена дата ремонта

■ До ремонта менее 30 суток

Таблица Дислокация. Отбор вагонов в НРП



- Движение вагона можно посмотреть на карте

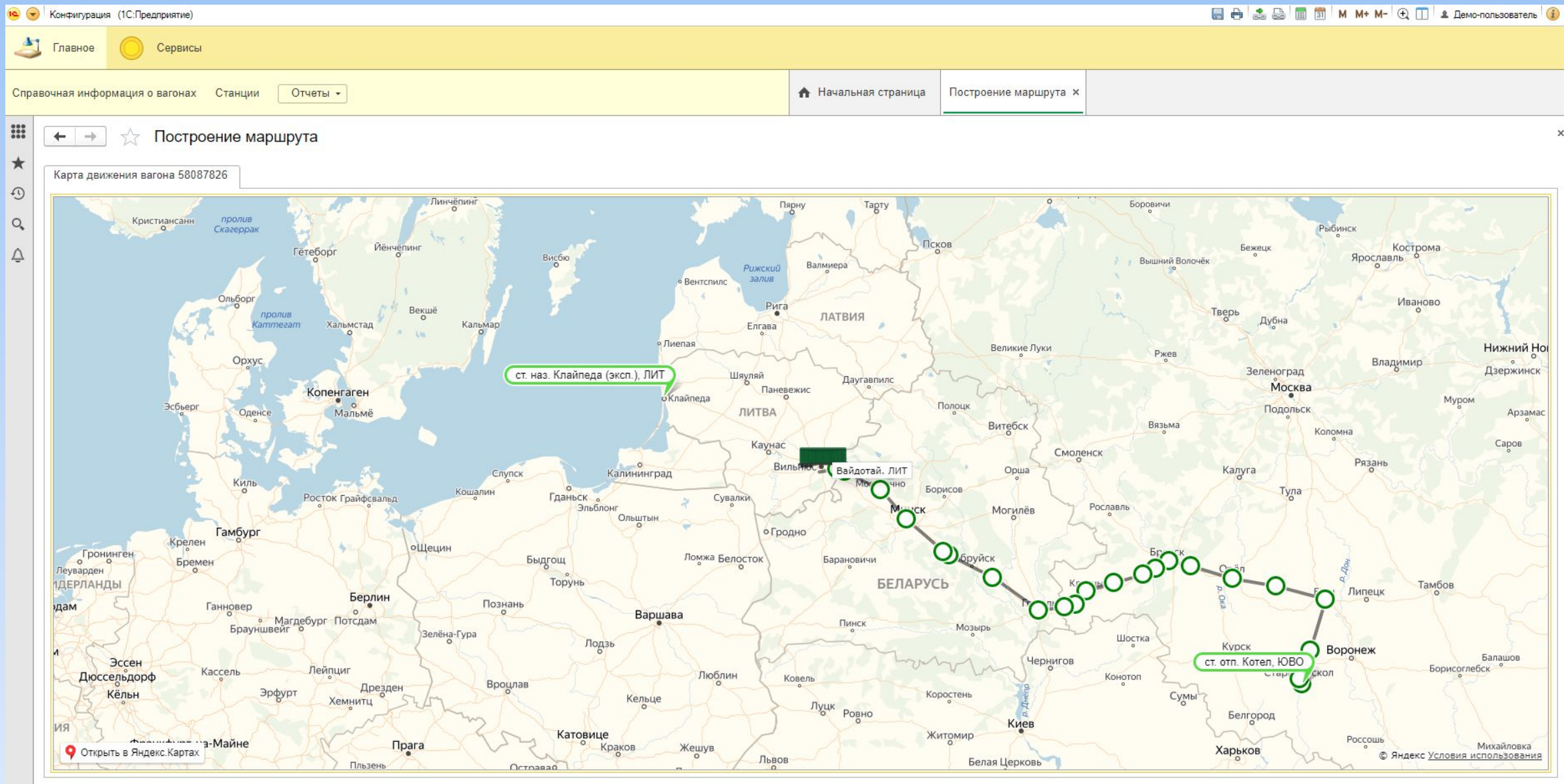


Таблица Дислокация. Маршрут вагона на карте

- Рейсы вагона за 180 дней можно посмотреть, нажав на кнопку Рейсы

[Главное](#)
[Сервисы](#)
[Справочники](#)
[Статистика отгрузок](#)
[Администрирование \(атк\)](#)
[Ремонты вагонов](#)

[Расписание рассылки](#)
[Настройка почтового сервера](#)
[Пользователи](#)
[Загрузка дислокации](#)
[Еще ▾](#)
[Отчеты ▾](#)
[Сервис ▾](#)
[Начальная страница](#)
[Поиск груза и грузоотправителей \(Отчет\) ×](#)
[Пользователи ×](#)
[Рейсы ×](#)

← →
☆ Рейсы
Еще ▾ ?
Поиск (Ctrl+F) ×
Q ▾
Еще ▾

№ вагона/контейнера	Номер накладной	Дата отправления ↓	Станция отправления	Станция назначения	Отправка	Дата прибытия	Время просто...	Количество суток в Рейсе
61889317	ЭХ871969	25.12.2019 17:48:00	Берники, МОС	Калач, ЮВО	Груж.	02.01.2020 14:27:00		8.00
61889317	ЭЦ343482	07.01.2020 16:04:00	Калач, ЮВО	Берники, МОС	Порож.	13.01.2020 01:58:00		5.00
61889317	ЭЦ849377	14.01.2020 14:12:00	Берники, МОС	Придонская, ЮВО	Груж.	20.01.2020 05:32:00		5.64
61889317	ЭЧ284896	22.01.2020 17:02:00	Придонская, ЮВО	Берники, МОС	Порож.	25.01.2020 04:01:00		2.46
61889317	ЭЧ438691	25.01.2020 16:49:00	Берники, МОС	Орджоникидзеград, МОС	Груж.	01.02.2020 13:50:00		6.88
61889317	ЭЧ961335	05.02.2020 15:15:00	Орджоникидзеград, МОС	Клинцы, МОС	Порож.	08.02.2020 03:35:00		2.51
61889317	ЭШ736462	14.02.2020 17:04:00	Клинцы, МОС	Присады, МОС	Груж.	18.02.2020 19:17:00		4.09
61889317	ЭЫ141020	24.02.2020 10:07:00	Присады, МОС	Берники, МОС	Порож.	25.02.2020 14:23:00		1.18
61889317	ЭЫ531092	26.02.2020 16:18:00	Берники, МОС	Михайловский Рудник, МОС	Груж.	28.02.2020 21:17:00		2.21
61889317	ЭЫ949996	03.03.2020 00:23:00	Михайловский Рудник, МОС	Берники, МОС	Порож.	05.03.2020 12:20:00		2.50
61889317	ЭЬ294276	06.03.2020 22:20:00	Берники, МОС	Свобода, МОС	Груж.	10.03.2020 14:06:00		3.66
61889317	ЭЬ760868	14.03.2020 13:44:00	Свобода, МОС	Берники, МОС	Порож.	17.03.2020 14:55:00		3.05
61889317	ЭЭ224792	18.03.2020 15:43:00	Берники, МОС	Унеча, МОС	Груж.	21.03.2020 17:18:00		3.07
61889317	ЭЭ538531	23.03.2020 13:30:00	Унеча, МОС	Клинцы, МОС	Порож.	24.03.2020 07:34:00		0.75
61889317	ЭЭ919759	28.03.2020 19:15:00	Клинцы, МОС	Присады, МОС	Груж.	01.04.2020 16:40:00		3.89
61889317	ЭЯ373604	15.04.2020 22:31:00	Присады, МОС	Берники, МОС	Порож.	17.04.2020 20:06:00		1.90
61889317	ЭА569363	18.04.2020 16:44:00	Берники, МОС	Стародуб, МОС	Груж.	21.04.2020 18:42:00		3.08
61889317	ЭА960248	27.04.2020 22:45:00	Стародуб, МОС	Клинцы, МОС	Порож.	29.04.2020 22:07:00		1.97
61889317	ЭБ739971	03.05.2020 17:41:00	Клинцы, МОС	Присады, МОС	Груж.	07.05.2020 02:30:00		3.37
61889317	ЭВ055531	15.05.2020 03:25:00	Присады, МОС	Берники, МОС	Порож.	20.05.2020 07:07:00		5.15
61889317	ЭГ083322	21.05.2020 08:33:00	Берники, МОС	Брянск-Льговский, МОС	Груж.	23.05.2020 08:43:00		2.01
61889317	ЭГ380720	26.05.2020 18:38:00	Брянск-Льговский, МОС	Клинцы, МОС	Порож.	27.05.2020 10:40:00		0.67

Вагон:

Таблица Дислокация. Рейсы  
Программа Модуль Слежения 2.0

- Также все рейсы можно просмотреть в сводном отчете для всего парка «Оборот вагона», в котором отображено время простоя на станции назначения и время вагона в пути.

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Администрирование (атк) Ремонты вагонов

Расписание рассылки Настройка почтового сервера Пользователи Загрузка дислокации Еще Отчеты Сервис Поиск груза и грузоотправителей (Отчет) Пользователи Рейсы Оборот вагона (Группировка) (Вариант14)

Оборот вагона (Группировка) (Вариант14)

Сформировать Выбрать вариант... Настройки... Подобрать вагоны

Выбранные поля: Вагон, Номер накладной, Дата отправления, Станция отправления, Время на станции отп... Группировка: Вагон

Отбор: Дата отправления.Даты начала.Начало месяца Больше или равно "Начало этого года" И Дата отправления.Даты начала.Начало месяца:  Больше или равно Начало этого года

Сортировка: Дата отправления(убыв.) Дата отправления.Даты конца.Конец месяца:  Меньше или равно 31.12.2019

Условное оформление: Установлено

Отбор: Дата отправления.Даты начала.Начало месяца Больше или равно "01.01.2020 00:00:00" И Вагон В списке "61889317"

Вагон Номер накладной	Дата отправления	Станция отправления	Время на станции отправления	Дата прибытия	Станция назначения	Время на станции назначения	Наименование груза	Вес груза	Время в пути	Оборот вагона
61889317										21
ЭГ380720	26.05.2020 18:38:00	Брянск-Льговский, МОС		27.05.2020 10:40:00	Клинцы, МОС		0,00 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	0,67	18 037
ЭГ083322	21.05.2020 08:33:00	Берники, МОС		23.05.2020 08:43:00	Брянск-Льговский, МОС		3,41 Щебень, не поименованный в алфавите (232431)	68,70	2,01	18 037
ЭВ055531	15.05.2020 03:25:00	Присады, МОС		20.05.2020 07:07:00	Берники, МОС		1,06 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	5,15	16 629
ЭБ739971	03.05.2020 17:41:00	Клинцы, МОС		07.05.2020 02:30:00	Присады, МОС		8,04 Флюсы, не поименованные в алфавите (291054)	67,20	3,37	16 629
ЭА960248	27.04.2020 22:45:00	Стародуб, МОС		29.04.2020 22:07:00	Клинцы, МОС		3,82 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	1,97	15 440
ЭА569363	18.04.2020 16:44:00	Берники, МОС		21.04.2020 18:42:00	Стародуб, МОС		6,17 Щебень, не поименованный в алфавите (232431)	70,00	3,08	15 440
ЭЯ373604	15.04.2020 22:31:00	Присады, МОС		17.04.2020 20:06:00	Берники, МОС		0,86 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	1,90	13 616
ЭЭ919759	28.03.2020 19:15:00	Клинцы, МОС		01.04.2020 16:40:00	Присады, МОС		14,24 Флюсы, не поименованные в алфавите (291054)	67,60	3,89	13 616
ЭЭ538531	23.03.2020 13:30:00	Унеча, МОС		24.03.2020 07:34:00	Клинцы, МОС		4,49 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	0,75	12 710
ЭЭ224792	18.03.2020 15:43:00	Берники, МОС		21.03.2020 17:18:00	Унеча, МОС		1,84 Щебень, не поименованный в алфавите (232431)	69,60	3,07	12 710
ЭБ760868	14.03.2020 13:44:00	Свобода, МОС		17.03.2020 14:55:00	Берники, МОС		1,03 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	3,05	11 937
ЭБ294276	06.03.2020 22:20:00	Берники, МОС		10.03.2020 14:06:00	Свобода, МОС		3,98 Щебень, не поименованный в алфавите (232431)	68,50	3,66	11 937
ЭЫ949996	03.03.2020 00:23:00	Михайловский Рудник, МОС		05.03.2020 12:20:00	Берники, МОС		1,42 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	2,50	11 230
ЭЫ531092	26.02.2020 16:18:00	Берники, МОС		28.02.2020 21:17:00	Михайловский Рудник, МОС		3,13 Щебень, не поименованный в алфавите (232431)	69,00	2,21	11 230
ЭЫ141020	24.02.2020 10:07:00	Присады, МОС		25.02.2020 14:23:00	Берники, МОС		1,08 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	1,18	10 441
ЭШ736462	14.02.2020 17:04:00	Клинцы, МОС		18.02.2020 19:17:00	Присады, МОС		5,62 Флюсы, не поименованные в алфавите (291054)	67,20	4,09	10 441
ЭЧ961335	05.02.2020 15:15:00	Орджоникидзеград, МОС		08.02.2020 03:35:00	Клинцы, МОС		6,56 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	2,51	8 972
ЭЧ438691	25.01.2020 16:49:00	Берники, МОС		01.02.2020 13:50:00	Орджоникидзеград, МОС		4,06 Щебень, не поименованный в алфавите (232431)	69,90	6,88	8 972
ЭЧ284896	22.01.2020 17:02:00	Придонская, ЮВО		25.01.2020 04:01:00	Берники, МОС		0,53 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	2,46	8 246
ЭЦ849377	14.01.2020 14:12:00	Берники, МОС		20.01.2020 05:32:00	Придонская, ЮВО		2,48 Известняк молотый, не поименованный в алфавите (233063)	67,00	5,64	8 246
ЭЦ343482	07.01.2020 16:04:00	Калач, ЮВО		13.01.2020 01:58:00	Берники, МОС		1,51 Вагоны железнодорожные, перевозимые на своих осях, не поим	0,00	5,00	7 271
Итого										21

Простой вагона на ст. назначения под погрузкой/выгрузкой и перед отправкой

Время пробега вагона от ст. отправления до ст. назначения

## Отчет Оборот вагона (Работа вагона)

- Функция Администрирования позволяет создавать Клиента либо Группу, настроить автоматическую и ручную рассылку слежения «своим» клиентам для оповещения дислокации вагонов

Настройка времени и периодичности рассылки дислокации клиенту

Заполнение почтовых ящиков клиента и сопроводительного общения

№	Нач. дата	Период	N	Отчет	Наименование
2	31.03.2020 15:15:00				
3	31.03.2020 02:30:00				
1	31.03.2020 08:45:00		1	_ДислокацияДанн...	_010

Создание Клиента для настройки автоматической рассылки дислокации

• Просмотреть и выбрать Отчет из предлагаемого списка для отправки клиенту можно на закладке Отчеты

Конфигурация (1С:Предприятие) Демо-пользователь

Главное Сервисы Справочники Ремонты вагонов

Клиенты Сводный отчет **Отчеты** Начальная страница Ремонты вагонов x Клиенты x Сводный отчет x Отчет № 01. Разбивка по направлениям x

← → ☆ **Отчет № 01. Разбивка по направлениям**

Контрагент:  x

**Сформировать**

**Данные дислокации № 01. Разбивка по направлениям.**

№	Номер вагона	Номер накладной	Дата операции	Станция операции	Наименование операции	Дата отправления	Маршрут		Наименование груза (код ЕТСНГ)	Вес груза, тн	Осталось дней	Примерная дата прибытия	Осталось, км	Дней без движения	Дата след. ремонта	Модель	Наименование грузоотправителя	Наименование грузополучателя
							Станция отправления	Станция назначения										
<b>Автово, ОКТ - Соболеково, КБШ (1 вагон)</b>																		
1	57013856	ЭЭ706192	30.03.2020 16:13:00	Родяково, ГОР	Отправление вагона	25.03.2020	Автово, ОКТ	Соболеково, КБШ	Вагоны железнодорожные	0,000	5/10	04.04.2020	921	0,0	31.12.2020	15-1443 (Цистерна)	ООО "Урал Логистика"	ООО "Промтранс"
<b>Владивосток, ДВО - Новосибирск-Южный, ЗСИ (1 вагон)</b>																		
2	58618232	ЭЭ606951	30.03.2020 14:10:00	Иланская, КРА	Прибытие вагона в	24.03.2020	Владивосток, ДВО	Новосибирск-Южный	Автомобили легковые (38108)	15,000	6/30	05.04.2020	1 049	0,1	25.12.2020	11-287	ООО "РегионТранзит"	ООО "Востокспл"
3	58618232	ЭЭ606951	30.03.2020 14:10:00	Иланская, КРА	Прибытие вагона в	24.03.2020	Владивосток, ДВО	Новосибирск-Южный	Автомобили легковые (38108)	15,000	6/30	05.04.2020	1 049	0,1	25.12.2020	11-287	ООО "РегионТранзит"	ООО "Востокспл"
<b>Заозерная, КРА - Эворон, ДВО (2 вагона)</b>																		
4	63920763	ЭЭ032533	30.03.2020 03:19:00	Постышево, ДВО	Исключение вагона	16.03.2020	Заозерная, КРА	Эворон, ДВО	Уголь бурый, кроме бурого уг	68,000	1/20	31.03.2020	64	0,6	06.10.2021	12-132 (Полувагон)	ООО "Сибирский уголь"	ООО "Теплозне"
5	56861669	ЭЭ032533	23.03.2020 13:37:00	Таксимо, ВСИ	Ремонт вагона - в н	16.03.2020	Заозерная, КРА	Эворон, ДВО	Уголь бурый, кроме бурого уг	68,000	12/20	11.04.2020	2 210	7,1	16.05.2022	12-132 (Полувагон)	ООО "Сибирский уголь"	ООО "Теплозне"
<b>Клинцы, МОС - Присады, МОС (1 вагон)</b>																		
6	61889317	ЭЭ919759	30.03.2020 16:11:00	Свень, МОС	Отправление вагона	28.03.2020	Клинцы, МОС	Присады, МОС	Флюсы, не поименованные в	67,600	2/3	01.04.2020	356	0,0	15.10.2020	12-783 (Полувагон)	ЗАО "КЛИНЦОВСКИЙ С	ПАО "Тулачерм"
<b>Лесосибирск, КРА - Шушары (эксп.), ОКТ (1 вагон)</b>																		
7	59266932	ЭЭ484182	30.03.2020 15:31:00	Зюрья, ГОР	Прибытие вагона в	25.03.2020	Лесосибирск, КРА	Шушары (эксп.), ОКТ	Пиломатериалы, не поимен	57,020	11/23	10.04.2020	2 034	0,1	04.06.2020	12-1704-04 (Полувагон)	АО "Лесосибирский ЛДК	ООО "ВОСХОД"
<b>Находка (эксп.), ДВО - Коршуниха-Ангарская, ВСИ (1 вагон)</b>																		
8	53742805	ЭЭ150216	30.03.2020 15:20:00	Вихоревка, ВСИ	Включение вагона в	20.03.2020	Находка (эксп.), ДВО	Коршуниха-Ангарская	Вагоны железнодорожные, п	0,000	2/21	01.04.2020	282	0,9	24.01.2022	12-955 (Полувагон глухой)	ООО "Грузовая компания"	ПАО "Коршуное"
<b>Находка (эксп.), ДВО - Черногорские Копи, КРА (1 вагон)</b>																		
9	56978174	ЭЭ666797	30.03.2020 16:08:00	Сиваки, ЗАБ	Отправление вагона	27.03.2020	Находка (эксп.), ДВО	Черногорские Копи, К	Вагоны железнодорожные, п	0,000	19/28	18.04.2020	3 786	0,0	24.10.2021	12-4102 (Полувагон глухой)	ООО "Грузовая компания"	ООО "СУЭК-Ха"
<b>Судженка, ЗСИ - Автово (эксп.), ОКТ (1 вагон)</b>																		
10	53901955	ЭЭ897384	30.03.2020 15:26:00	Войновка, СВЕ	Прибытие вагона в	28.03.2020	Судженка, ЗСИ	Автово (эксп.), ОКТ	Остатки нефтяные тяжелые	63,510	13/20	12.04.2020	2 434	0,1	30.03.2022	15-289 (Цистерна)	АО "НефтеХимСервис"	АО "Петербургс"

Отчет №01 Разбивка по направлениям

## Рассылка отчетов

- В конфигурации рассылка отчетов может производиться как в автоматическом, так и в ручном режиме. Всего порядка 20 форм различных отчетов. Некоторые из них приведены ниже.

Отчет №01. Разбивка по рейсам.

В отчете можно просмотреть дату отправления вагона (контейнера), сколько дней до прибытия из расчетных осталось проехать, примерную дату прибытия, оставшееся до прибытия расстояние, все простои в пути следования, дату следующего ремонта вагона.

<b><u>Данные дислокации № 01. Разбивка по рейсам.</u></b>																
№	Номер вагона	Номер накладной	Дата операции	Станция операции	Наименование операции	Дата отправления	Маршрут		Наименование груза (код ЕТСП)	Вес груза, тн	Осталось дней	Примерная дата прибытия	Осталось, км	Дней без движения	Дата след. ремонта	Модель
							Станция отправления	Станция назначения								
<b><u>Каргала, Юур - Кавказ-Паром (экс. на Варну), Свб (30 вагонов)</u></b>																
<b><u>Комбинатская, Зсб - Кавказ-Паром (экс. на Варну), Свб (2 вагона)</u></b>																
31	50870690	26182824	09.11.2018 08:47:00	Им.Максима Горького	Исключение вагона	01.11.2018	Комбинатская, Зсб	Кавказ-Паром (экс.)	Масла минеральные, светлы	59,140	5/19	14.11.2018	928	0,4	03.12.2020	15-1213 (Цистерна)
32	50063072	26182825	09.11.2018 09:45:00	Тихорецкая, Свб	Прибытие вагона в с	01.11.2018	Комбинатская, Зсб	Кавказ-Паром (экс.)	Масла минеральные, светлы	58,920	2/19	11.11.2018	386	0,2	08.11.2020	15-1547 (Цистерна)
<b><u>Комбинатская, Зсб - Комбинатская, Зсб (2 вагона)</u></b>																
33	29018728	ЭА543647	08.11.2018 13:39:00	Комбинатская, Зсб	Окончание операции	06.11.2018	Комбинатская, Зсб	Комбинатская, Зсб	Вагоны железнодорожные по	0,000	0/0	07.11.2018	0	2,3	30.07.2020	11-1807-01 (Крытый вагон)
34	57403453	ЭА543957	07.11.2018 07:30:00	Комбинатская, Зсб	Подача вагона на по	06.11.2018	Комбинатская, Зсб	Комбинатская, Зсб	Вагоны железнодорожные, п	0,000	0/0	04.11.2018	0	5,1	13.02.2020	11-1807-01 (Крытый вагон)
<b><u>Комбинатская, Зсб - Наушки (экс. УБЖД до УБатор), Всб (2 вагона)</u></b>																
35	52143773	26157570	09.11.2018 11:09:00	Комбинатская, Зсб	Попрузка на путях кл	09.11.2018	Комбинатская, Зсб	Наушки (экс. УБЖД)	Смазки минеральные (нефтя	34,394	17/17	26.11.2018	3 215	19,6	29.06.2021	11-286 (Крытый вагон)
36	52417193	26207572	09.11.2018 12:55:00	Алзатай, Всб	Отправление вагона	06.11.2018	Комбинатская, Зсб	Наушки (экс. УБЖД)	Битумы в язике (222048), 63,3	63,540	7/17	16.11.2018	1 316	0,1	28.06.2021	11-1807-01 (Крытый вагон)
<b><u>Комбинатская, Зсб - Термез, Узб (1 вагон)</u></b>																
<b><u>Наушки (экс. УБЖД до УБатор), Всб - Толгойт, 000 (2 вагона)</u></b>																
<b><u>Омск-Северный, Зсб - Комбинатская, Зсб (1 вагон)</u></b>																
<b><u>Приволжье, Сев - Баладжары, Азр (1 вагон)</u></b>																

Отчет №01. Данные дислокации. Разбивка по рейсам.

- Для удобства анализа информации важно цветное оформление.

XLS-отчет Дислокация вагонов/контейнеров с историей (30 суток) позволяет контролировать очередность прибытия вагонов. Смотреть последнюю дислокацию вагона за 30 суток, не тратя время на поиск нужной информации в почтовом ящике.

### Отчет 13.2. Дислокация с историей (30 суток)

№	Номер вагона/контейнера	Номер платформы	Номер накладной	Дата операции	Станция операции	Наименование операции	Дата отправления	Полный маршрут		Наименование груза (код ЕТСПГ)	Вес груза, тн	Осталось дней	Примерная дата прибытия	Осталось, км	Дней без движения	Дата след. ремонт
								Станция отправления	Станция назначения							
21	TKRU4295007	94527298	ЭА294451	09.11.2018 13:25:00	Урува, Заб	Отправление вагон	31-10-2018	Ворсино, Мск	Благовещенск, Заб	Сборная контейнерная отпра	20,000	2/16	11-11-2018	785	0,2	
22	TKRU4323027	94163698	ЭА141081	09.11.2018 13:26:00	Михайло-Чесноковска	Отправление вагон	29-10-2018	Ворсино, Мск	Благовещенск, Заб	Сборная контейнерная отпра	20,000	1/16	10-11-2018	163	0,1	
<b>Кресты, Мск - Хабаровск II, Дес</b>																
23	CAIU7043372	95087995	ЭА198115	09.11.2018 14:45:00	Шимановская, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Концентраты пищевые, не пк	14,810	2/17	11-11-2018	810	0	
24	ЕСМУ9413764	94113198	ЭА078186	09.11.2018 13:15:00	Ту, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Оборудование электротехни	7,623	2/17	11-11-2018	883	0,1	
25	FCIU8692857	94113198	ЭА078088	09.11.2018 14:45:00	Шимановская, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Материалы строительные, кр	6,058	2/17	11-11-2018	810	0	
26	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	09.11.2018 14:45:00	Шимановская, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	2/17	11-11-2018	810	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	08.11.2018 23:48:00	Ерофей Павлович, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	3/17	12-11-2018	1 422	0,1	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	07.11.2018 23:22:00	Шилка-Товарная, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	5/17	13-11-2018	2 092	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	06.11.2018 23:20:00	Челутай, Всп	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	6/17	12-11-2018	2 823	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	05.11.2018 23:15:00	Зуй, Всп	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	7/17	12-11-2018	3 377	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	04.11.2018 22:23:00	Уар, Крс	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	9/17	14-11-2018	4 307	0,1	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	03.11.2018 19:01:00	Инская, Зсб	Прибытие с поездом	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	11/17	14-11-2018	5 205	0,2	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	02.11.2018 23:22:00	Драгунская, Зсб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	12/17	14-11-2018	5 927	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	01.11.2018 23:23:00	Дружинино, Свр	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	14/17	16-11-2018	6 812	0,2	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	31.10.2018 23:48:00	Вурнары, Гор	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	16/17	17-11-2018	7 757	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	30.10.2018 22:20:00	Сандарово, Мск	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	17/17	16-11-2018	8 440	0	
	GLDU7629296	95085395	ЭА181043	19.10.2018 12:00:00	Силикатная, Мск	Выгрузка из вагона	25-10-2018	Нет станции, 000	Силикатная, Мск	Части запасные к автомобил	4,899	0/19	19-10-2018	0	11,1	
27	TBJU7176208	95088696	ЭА541666	09.11.2018 13:30:00	Красноуфимск, Гор	Прибытие с поездом	07-11-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Материалы строительные, кр	8,812	14/17	23-11-2018	6 952	0,1	
28	TBJU7306683	95115796	ЭА421131	09.11.2018 14:59:00	Красноуфимск, Гор	Отправление вагон	07-11-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Мука диетическая (смеси) дл	14,068	14/17	23-11-2018	6 952	0,1	
29	TBJU7374353	95116497	ЭА420936	09.11.2018 14:59:00	Красноуфимск, Гор	Отправление вагон	07-11-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Комбикорма всякие (541024)	17,141	14/17	23-11-2018	6 952	0,1	
30	TBJU7467163	98025414	ЭА397443	09.11.2018 14:59:00	Красноуфимск, Гор	Отправление вагон	07-11-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Оборудование электротехни	3,678	14/17	23-11-2018	6 952	0,1	
31	TBJU7589150	95115796	ЭА421033	09.11.2018 14:59:00	Красноуфимск, Гор	Отправление вагон	07-11-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Комбикорма всякие (541024)	13,033	14/17	23-11-2018	6 952	0,1	
32	TCLU5077003	54724653	ЭА198251	09.11.2018 14:45:00	Шимановская, Заб	Отправление вагон	30-10-2018	Кресты, Мск	Хабаровск II, Дес	Материалы строительные, кр	8,566	2/17	11-11-2018	810	0	
<b>Купавна II, Мск - Клешиха, Зсб</b>																
33	TKRU4019971	94290319	ЭА508308	09.11.2018 13:28:00	Арья, Гор	Прибытие с поездом	07-11-2018	Купавна II, Мск	Клешиха, Зсб	Материалы строительные, кр	11,392	5/7	14-11-2018	2 086	0,1	
34	TKRU4085926	94270089	ЭА571958	09.11.2018 13:28:00	Арья, Гор	Прибытие с поездом	07-11-2018	Купавна II, Мск	Клешиха, Зсб	Материалы строительные, кр	7,277	5/7	14-11-2018	2 086	0,1	
35	TKRU4300470	94443546	ЭА435907	09.11.2018 13:46:00	Клешиха, Зсб	Прибытие с поездом	05-11-2018	Купавна II, Мск	Клешиха, Зсб	Материалы строительные, кр	6,894	0/7	09-11-2018	0	0,1	
<b>Купавна, Мск - Хабаровск II, Дес</b>																
36	DRYU9123170	54290408	ЭА138099	09.11.2018 14:29:00	Хабаровск II, Дес	Исключение из поез	28-10-2018	Купавна, Мск	Хабаровск II, Дес	Материалы строительные, кр	8,168	0/17	09-11-2018	0	0,1	
37	RZDU5260360	54903695	ЭА471718	09.11.2018 15:06:00	Красноярск-Восточный	Отправление вагон	04-11-2018	Купавна, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	9/17	18-11-2018	4 414	0,1	
38	TKRU4114541	54345970	ЭА542540	09.11.2018 12:58:00	Кокшаровский, Свр	Отправление вагон	06-11-2018	Купавна, Мск	Хабаровск II, Дес	Материалы строительные, кр	6,591	14/17	23-11-2018	6 591	0,1	
39	TKRU4232415	94182094	ЭА557109	09.11.2018 12:58:00	Кокшаровский, Свр	Отправление вагон	06-11-2018	Купавна, Мск	Хабаровск II, Дес	Материалы строительные, кр	6,813	14/17	23-11-2018	6 591	0,1	
40	TKRU4243261	54293469	ЭА542315	09.11.2018 12:58:00	Кокшаровский, Свр	Отправление вагон	06-11-2018	Купавна, Мск	Хабаровск II, Дес	Кабели всякие (417013), 20 т	20,000	14/17	23-11-2018	6 591	0,1	

Отчет 13.2. Дислокация вагона с историей (30 суток).

- Ведомость Справка о ремонтах необходима для контроля попадания вагона в НРП и за ремонтom вагонов. Заменяет Справку о ремонтах №2653. Отчет формируется по дате причисления вагона в НРП (нерабочий парк), при этом программа группирует предыдущие неисправности вагона за последние 90 суток.

### Отчет №8.2. Справка о ремонтах.

№	Номер вагона	Вид ремонта	Дата перечисления в НРП	РП И НРП вагона	Станция отцепки вагона	Станция отцепки вагона, Код	Депро поступления в ремонт	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Станция выхода из ремонта	Станция выхода из ремонта, Код	Неисп
1	56067584	4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	08.11.2018	НРП	Малитогорск-Грузовс	817600	4102 ВЧДЭ-5 Малитогорск			Малитогорск-Грузовс	817600	102 Тонкий гре
		3 Текущий ремонт порожних вагонов (ТР-2)	02.10.2018	НРП	Курбакинская, Мск	205400	4091 ВЧДЭ-18 Тула	02.10.2018	02.10.2018	Курбакинская, Мск	205400	219 Завышени
2	52971587	4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	08.11.2018	НРП	Лена, Всб	927105	1083 ВЧД-12 Северобайкальск			Лена, Всб	927105	107 Выщербин
		4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	10.08.2018	НРП	Хабаровск II, Двс	970001	0667 ВЧДЭ-1 Хабаровск-2	16.08.2018	16.08.2018	Хабаровск II, Двс	970001	214 Излом пру
3	52971611	4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	08.11.2018	РП	Металлуржическая, Ю	801208	4100 ВЧДЭ-1 Челябинск	08.11.2018	08.11.2018	Металлуржическая, Ю	801208	102 Тонкий гре
		3 Текущий ремонт порожних вагонов (ТР-2)	30.09.2018	РП	Курбакинская, Мск	205400	4091 ВЧДЭ-18 Тула	30.09.2018	30.09.2018	Курбакинская, Мск	205400	540 Неисправн
		3 Текущий ремонт порожних вагонов (ТР-2)	24.09.2018	РП	Курбакинская, Мск	205400	4197 ООО "МТА"	25.09.2018	25.09.2018	Курбакинская, Мск	205400	540 Неисправн
4	52971520	2 Капитальный ремонт вагонов (КР)	08.11.2018	НРП	Льгов-Киевский, Мск	206206	4091 ВЧДЭ-18 Тула			Льгов-Киевский, Мск	206206	571 Истек кале
5	52971363	2 Капитальный ремонт вагонов (КР)	08.11.2018	РП	Махачкала, Скв	543301	4234 ВЧДЭ-МАХАЧКАЛА ОАО "РЖД"	08.11.2018	08.11.2018	Махачкала, Скв	543301	571 Истек кале
6	52987591	2 Капитальный ремонт вагонов (КР)	07.11.2018	НРП	Екатеринбург-Сортир	780001	4095 ВЧДЭ-4 Свердловск-Сортировочный			Екатеринбург-Сортир	780001	571 Истек кале
7	52971298	2 Капитальный ремонт вагонов (КР)	07.11.2018	НРП	Вологда I, Сев	300107	4120 ВЧДЭ-7 Лоста			Вологда I, Сев	300107	572 Достигнут
		4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	10.08.2018	НРП	Вихоревка, Всб	924408	4126 ВЧД-13 Тайшет	10.08.2018	10.08.2018	Нет станции, 000	000000	219 Завышени
		9 Разбраковка.	09.08.2018	НРП	Вихоревка, Всб	924408	4126 ВЧД-13 Тайшет	10.08.2018	10.08.2018	Вихоревка, Всб	924408	107 Выщербин
8	52987686	4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	05.11.2018	РП	Ужур, Крс	885100	0636 Боготол-ВЧД	05.11.2018	05.11.2018	Ужур, Крс	885100	107 Выщербин
		9 Разбраковка.	30.10.2018	РП	Ужур, Крс	885100	0636 Боготол-ВЧД	05.11.2018	05.11.2018	Ужур, Крс	885100	900 Неисправн
		9 Разбраковка.	24.10.2018	РП	Ужур, Крс	885100	0636 Боготол-ВЧД	30.10.2018	30.10.2018	Ужур, Крс	885100	540 Неисправн
9	52987617	3 Текущий ремонт порожних вагонов (ТР-2)	04.11.2018	РП	Курбакинская, Мск	205400	4091 ВЧДЭ-18 Тула	05.11.2018	05.11.2018	Курбакинская, Мск	205400	540 Неисправн
10	52971751	4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	04.11.2018	РП	Санкт-Петербург-Сорт	030006	4108 ВЧДЭ-6 С-Петербург сортиров. Моск	04.11.2018	04.11.2018	Санкт-Петербург-Сорт	030006	107 Выщербин
		3 Текущий ремонт порожних вагонов (ТР-2)	01.11.2018	РП	Санкт-Петербург-Сорт	030006	4108 ВЧДЭ-6 С-Петербург сортиров. Моск	02.11.2018	02.11.2018	Санкт-Петербург-Сорт	030006	212 Трещина кс
		4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	20.09.2018	РП	Валуйки, Ювс	438302	4082 ВЧДЭ-3 Стойленская	23.09.2018	23.09.2018	Валуйки, Ювс	438302	443 Излом рыч
		4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	07.09.2018	РП	Лиман, Дон	490000	0437 Красный Лиман-ВЧД	07.09.2018	18.09.2018	Лиман, Дон	490000	403 Неисправн
11	52971553	2 Капитальный ремонт вагонов (КР)	03.11.2018	РП	Батайск, Скв	510007	4085 ВЧДЭ-5 Батайск	04.11.2018	05.11.2018	Батайск, Скв	510007	571 Истек кале
		4 Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	17.08.2018	РП	Лоста, Сев	300003	4120 ВЧДЭ-7 Лоста	17.08.2018	17.08.2018	Лоста, Сев	300003	304 Трещина в
		9 Разбраковка.	13.08.2018	РП	Лоста, Сев	300003	4120 ВЧДЭ-7 Лоста	17.08.2018	17.08.2018	Лоста, Сев	300003	304 Трещина в
12	52987575	2 Капитальный ремонт вагонов (КР)	01.11.2018	РП	Батайск, Скв	510007	4085 ВЧДЭ-5 Батайск	01.11.2018	01.11.2018	Батайск, Скв	510007	571 Истек кале

### Отчет 8.2. Справка о ремонтах



- Для руководителя отдела важно контролировать проблемные моменты, связанные с текущим состоянием транспортного парка. Для этого предлагается Сводный отчет по проблемным вагонам и контейнерам для утренней сводки.

Конфигурация (1С:Предприятие)

Главное Сервисы Справочники Ремонты вагонов

Клиенты Сводный отчет Отчеты

Начальная страница Ремонты вагонов x Клиенты x Сводный отчет x

Сводный отчет

Сформировать

Сводный отчет по данным дислокации на 30.03.2020 в 08:00 (МСК)

Сводный отчет о проблемных вагонах на начало рабочего дня для оперативного реагирования. Контроль за сверхнормативным простоем и выходом вагона в НРП

На контроле, всего:	10 шт.
Груженные:	6 шт.
Порожние:	4 шт.
Вагоны в НРП, всего:	1 шт.
Вагоны в Ремонте, всего:	0 шт.
Сверхнормативный простой, всего:	1 шт.

Номер вагона	Ст. дислокации	Маршрут	Без движения	Оставшееся расстояние	Состояние вагона
<i>Простои в пути 1 шт.</i>					
56861669	Таксимо, ВСИ	Заозерная, КРА - Эворон, ДВО	7,1	2 210	Груженный
<i>Простои на ст. назначения нет</i>					
<i>Простои на ст. отправления нет</i>					

Номер вагона	Дата перечисл в НРП	Вид работ	Депо	Неисправность
<i>Вагоны в НРП</i>				
56861669	23.03.2020 13:37:00	Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	ВЧД-12 Северобайкальск	Греение буксы по внешним признакам Претензии к качеству выполнения деповского ремонта

## Сводный отчет. Утренняя сводка

Программа Модуль Слежения 2.0

- При помощи функции Запросить Справку можно выбрать и заказать необходимую Справку

Пользователь: 72/OBL

Справка: Справка 21 (Натурный лист поезда)

Запросить справку

Добавить

Заполнить по списку

N	Код станции отправления	Номер состава	Код станции назначения	Код дороги
---	-------------------------	---------------	------------------------	------------

Введите данные - Конфигурация (1С:Предприятие)

Введите данные

Внести индекс поезда

OK

Отмена

Запрос Справки 21 (Натурный лист вагона).

- При помощи отчета Подход вагонов под погрузку/выгрузку можно контролировать очередность погрузки или выгрузки вагонов по собственникам

Конфигурация (1С:Предприятие)

Главное Сервисы Справочники

Расписание рассылки Настройка почтового сервера Пользователи Загрузка дислокации Рассылка данных дислокации Запрос получения справок **Отчеты** Начальная страница Загрузка дислокации × Отчет по вагонам на станциях (Подходы Кавказ-Паром-Варна) ×

**Отчет подход вагонов на станцию**

Оставшееся расстояние и текущее местоположение вагона

Ориентировочная и фактическая дата прибытия вагона на станцию назначения

Дважды кликнув на вагон отображается номер и состояние.

\* Имеется возможность настроить отчет по другим параметрам: Только груженные, только порожние, определенная модель или род вагона

Еще ▾

Сформировать Выбрать вариант... Настройки...

Станция назначения:  Чемской, ЗСИ

Расстояние осталось	Наименование станции дислокации	Наименование операции	Дата операции	Ориентировочная дата прибытия	ООО "Альфа-Лизинг" Вагон	АО "ВЭБ-лизинг" Вагон	АО "Рефсервис" Вагон	АО "ФГК" Вагон	ООО "Альфа-Лизинг" Вагон	ООО "Пивоваренная Компания "Балтика" Вагон	ПАО "ГТЛК" Вагон	ПАО "ТрансФин-М" Вагон	Итого Вагон
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	25.12.2019 10:33:00	24.12.2019							1		1
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	26.12.2019 08:00:00	25.12.2019	1								2
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	31.12.2019 13:00:00	31.12.2019							1		1
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	04.01.2020 09:00:00	02.01.2020			2						2
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	06.01.2020 07:58:00	04.01.2020	1								1
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	06.01.2020 08:30:00	04.01.2020		1							1
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	07.01.2020 13:20:00	06.01.2020				1					1
	Чемской, ЗСИ	Выгрузка на путях клиент	14.01.2020 09:03:00	13.01.2020	1					1			2
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	08.12.2019 03:00:00	08.12.2019	1							1	2
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	11.12.2019 00:23:00	10.12.2019	1							1	2
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	15.12.2019 20:00:00	15.12.2019	1								1
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	18.12.2019 04:00:00	17.12.2019					1				1
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	18.12.2019 07:00:00	18.12.2019						1			1
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	24.12.2019 00:30:00	23.12.2019	1								1
	Чемской, ЗСИ	Подача вагона на подъезд	15.01.2020 13:00:00	14.01.2020	1								1
641	Входная, ЗСИ	Корректировка сведений	16.01.2020 11:53:00	20.01.2020						1			1
988	Гольшманово, СВЕ	Отправление вагона со с	16.01.2020 11:34:00	21.01.2020		1							1
2 350	Кротовка, КБШ	Отправление вагона со с	16.01.2020 11:27:00	28.01.2020		1							1
2 465	Курумоч, КБШ	Исключение вагона из со	16.01.2020 02:41:00	29.01.2020						1			1
2 822	Пенза III, КБШ	Исключение вагона из со	16.01.2020 11:38:00	31.01.2020						1			1
2 895	Муром I, ГОР	Включение вагона в поез	16.01.2020 11:15:00	31.01.2020		2				1			3
3 065	Владимир, ГОР	Прибытие вагона в состав	16.01.2020 10:54:00	01.02.2020		2							2
3 286	Бекасово-Сортировочно	Исключение вагона из со	16.01.2020 10:41:00	02.02.2020							1		1
3 314	Щелково, МОС	Корректировка сведений	16.01.2020 11:45:00	02.02.2020						2			2
<b>Итого</b>					14	1	2	1	8	3	1	3	33

## Отчет подход вагонов к станции

- Постановка/снятие вагона/контейнера на слежение. Выбор Типа слежения «Рейсовое» автоматически снимает контейнер со слежения на следующий день после прибытия на станцию назначения

**Постановка**

Пользователь: Демо-пользователь

Клиент: Клиент1

Статус: Постановка

Тип слежения: Сутки рейсовый (для контейнеров)

Поставить

- Сутки круговой (для вагонов)
- Сутки рейсовый (для контейнеров)**
- Срочный (для вагонов и контейнеров)
- Справка21 (для вагонов)
- Справка92 (для вагонов)
- Справка2730 (для вагонов)

Список вагонов

- FCIU3762720
- GESU3571219
- TCKU2098216
- TCKU3938912

При постановке для автоматической рассылки можно выбрать Клиента

При постановке можно выбрать Тип слежения, на который ставится вагон или контейнер

- Правильность номера вагона или контейнера Программа проверяет автоматически. Имеется защита от повторной постановки на слежение

**Снятие**

Пользователь: Демо-пользователь

Статус: Снятие

Снять

Поставить или снять вагон или контейнер на слежение можно Списанием.

Еще

Список вагонов/контейнеров:

Результат:

	Номер вагона	Номер н...	Дата дислокации	Станция дислока...	Дата отправле...	Станция отпра...	Станция назначения
<input checked="" type="checkbox"/>	52677085	ЭВ070851	28.05.2020 15:02:07	Белогорск II, ЗАБ	10.05.2020 11:...	Мамед-Кала, ...	Белогорск II, ЗАБ
<input type="checkbox"/>	53742805	ЭГ524367	28.05.2020 15:02:07	Кадуй, ОКТ	26.05.2020 01:...	Кошта, СЕВ	Костомукша-Товарна
<input type="checkbox"/>	53901955	ЭГ136550	28.05.2020 15:02:07	Санкт-Петербург...	21.05.2020 17:...	Автово (экс.),...	Тайга, ЗСИ
<input type="checkbox"/>	56978174	ЭГ664722	28.05.2020 15:02:07	Аскиз, КРА	27.05.2020 14:...	Абакан, КРА	Лужская (экс.), ОКТ
<input type="checkbox"/>	57013856	ЭГ181498	28.05.2020 15:02:07	Батайск, СКА	22.05.2020 13:...	Биклянь, КБШ	Протока, СКА
<input type="checkbox"/>	61889317	ЭГ380720	28.05.2020 15:02:07	Клинцы, МОС	26.05.2020 18:...	Брянск-Льговс...	Клинцы, МОС

- Вагоны на слежение можно ставить с указанием даты постановки и снятия, а также можно указать частоту получения дислокации, если ежедневная не нужна. Программа в автоматическом режиме будет ставить и снимать вагоны до даты полного снятия с дислокации.

Пользователь: Демо-пользователь

Расписание

Добавить ↑ ↓ Заполнить вагоны списком Добавить в расписание Проверить заполнение Еще Обновить историю Удалить запись

N	Вагон	Тип подписки	Дата постановки	Дата снятия	Периодичность п...	Комментарий
1	44461440	Сутки круговой	21.03.2020	27.03.2020	Каждый день	
2	58618232	Сутки круговой	29.03.2020	02.04.2020	Каждый день	
3	63920763	Сутки круговой	30.03.2020	03.04.2020	Каждый день	A3
4	56861669	Сутки круговой	30.03.2020	03.04.2020	Каждый день	A3

Указать дату постановки, дату снятия и периодичность

Постановка/снятие вагонов/контейнеров по таймеру.

- Для подбора ближайшего вагона под погрузку можно указать станцию планируемой погрузки, указать радиус поиска (до 500 км), программа отобразит все ближайшие вагоны, находящиеся в районе поиска.

The screenshot shows a web application interface for finding train wagons. The main section is titled "Поиск вагонов в радиусе" (Search for wagons in the radius). It features several input fields and a map.

**Search Filters:**

- Станция 1: Кемерово-Сортировочное, ЗСИ
- Станция 2: Новосибирск-Восточный, ЗСИ
- Расстояние (км): 0,000
- Станция в радиусе: Новосибирск-Восточный, ЗСИ
- Радиус (км): 50

**Вагоны в радиусе (Wagons in the radius):**

- 54588595
- 95510996
- 95511895

The map displays a large pink circular area representing the search radius around the "Новосибирск-Восточный, ЗСИ" station. Various other stations are marked with green circles and labels, including:

- Сокур, ЗСИ
- Мочище, ЗСИ
- Жеребцово, ЗСИ
- Новосибирск-Восточный, ЗСИ
- Новосибирск-Главный, ЗСИ
- Новосибирск-Западный, ЗСИ
- Чик, ЗСИ
- Обь, ЗСИ
- Клещиха, ЗСИ
- Чемской, ЗСИ
- Ильская, ЗСИ
- Издревая (ОБП), ЗСИ

The interface also includes a sidebar with navigation icons and a top navigation bar with "Главное" and "Сервисы" buttons.

## Справочники. Станции в Радиусе

## **Другие возможности программы**

- В конфигурации Модуль Слежения 2.0 применен блочно-модульный способ создания, т.е. программу можно интегрировать в другие продукты 1С, и в нее можно встроить или добавить практически любую новую функцию.
- Программу можно настроить под дислокацию от своего поставщика или грузить дислокацию из ЭТРАН (требуется дополнительные настройки)

## **Стоимость доступа к программе Модуль Слежения 2.0:**

Абонентская плата за доступ к Программе Модуль Слежения 2.0 составляет 4900 руб/месяц.

В цену входит доступ на 2 рабочих мест, еженедельное обновление релизов и добавление новых функций.

Стоимость индивидуальной доработки программы – 2400руб/час.

Стоимость дислокации и Справок оплачивается отдельно. Цены можно посмотреть на сайте:

[www.vagonu.su](http://www.vagonu.su).

Дислокация вагонов и контейнеров предоставляется по территориям: России, Белоруссии, Украины, Молдавии, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Туркменистана, Таджикистана, Азербайджана, Грузии, Армении, Эстонии, Латвии, Литвы, Финляндии, Монголии, Ирана, Китая.



# Блок Ремонты Вагонов

Функционал блока:

- Онлайн мониторинг за состоянием вагонов
- Контроль с оповещением сроков плановых ремонтов по дате ремонта и пробегу вагона
- Контроль с оповещением собственника о выходе вагона в Нерабочий Парк
- Информирование клиента о месте ремонта, неисправности и модернизации вагонов
- Онлайн заказ Справки 2730 «Узлы и детали тележки» по выбранному вагону и их сравнение параметров до и после ремонта
- Контроль сроков текущих и выполненных ремонтов вагонов, статистика сроков ремонтов по выбранному Депо
- Планирование ремонтов вагонов на предстоящий период (месяц, квартал, год)

## Стоимость доступа к блоку Ремонты вагонов:

Блок Ремонты вагонов работает на данных, предоставляемых нашей компанией.

Блок встроен в Программу Модуль Слежения 2.0 и поставляется вместе с Программой МС 2.0.

Стоимость доступа к Блоку Ремонты вагонов составляет 4000,0 руб/месяц.

В арендную плану не включена стоимость дислокации вагонов и Справок.

Май 2020 г.





- Начальная страница Ремонтов вагонов показывает ремонты в онлайн режиме

Конфигурация (1С:Предприятие) | Демо-пользователь

Главное | Сервисы | Справочники | Ремонты вагонов

Ремонты вагонов | Рем. депо | Рем. модернизации | Рем. неисправности | Рем. работы | Главная страница | Ремонты вагонов x

Ремонты вагонов

Дата перечис. в НРП:  Больше или равно | Начало этого года | Вагон сломан:  НРП

Поиск (Ctrl+F) | Еще

Вагон	Вагон груженный	Дата перечис. в НРП	Вид рем. работ	Станция отцепки	Дата нач. ремонта	Депо поступле...	Форма ВУ-23	Дата окон. ремонта	Депо выхода	Форма ВУ-36	Станция выхода	Время в НРП	Вагон сломан
56861669	Нет данных	23.03.2020 13:37:00	Текущий ремон...	Таксимо, ВСИ		ВЧД-12 Северо...	326			000000			НРП
56861669	Нет данных	31.01.2020 08:29:00	Текущий ремон...	Слюдянка I, ВСИ	05.02.2020 10:00:00	ВЧД-10 Улан-Удэ	001461	05.02.2020 11:59:00	ВЧД-10 Улан-Удэ	36		5,15	РП
57013856	Нет данных	14.12.2019 12:05:00	Текущий ремон...	Им.Максима Го...	25.01.2020 13:50:00	ВЧДЭ-12 "Макс...	1003	25.01.2020 16:50:00	ВЧДЭ-12 "Макс...	237		42,2	РП
56861669	Нет данных	24.09.2019 15:08:00	Текущий ремон...	Батайск, СКА	30.09.2019 13:00:00	ВЧДЭ-5 Батайск	3268	30.09.2019 15:50:00	ВЧДЭ-5 Батайск	446		6,03	РП
53742805	Нет данных	22.01.2019 09:00:00	Деповской рем...	Ожерелье, МОС	23.01.2019 08:00:00		0	24.01.2019 14:15:00		000000		2,22	РП
53742805	Нет данных	18.01.2019 13:00:00	Деповской рем...	Брест-Восточн...	23.01.2019 08:00:00	Оп ВЧДР Паве...	000265	24.01.2019 14:15:00	Оп ВЧДР Паве...	18		6,05	РП
57013856	Нет данных	09.01.2019 16:03:00	Текущий ремон...	Октябрьск, КБШ	10.01.2019 09:00:00	ВЧДр Сызрань ...	447	11.01.2019 15:35:00	ВЧДр Сызрань ...	17		1,98	РП
57013856	Нет данных	27.12.2018 08:05:00	Разбраковка	Октябрьск, КБШ	09.01.2019 14:50:00	ВЧДр Сызрань ...	1864	09.01.2019 14:53:00	ВЧДр Сызрань ...	7		13,28	РП
56978174	Нет данных	20.10.2018 08:20:00	Деповской рем...	Магдагачи, ЗАБ	24.10.2018 02:00:00	ВРП Магдагачи...	2789	24.10.2018 23:30:00	ВРП Магдагачи...	89		4,63	РП

Онлайн контроль за попаданием вагонов в НРП, Ремонтом и возвратом в Рабочий Парк

Контроль с оповещением о времени пребывания вагона в Нерабочем Парке

История ремонта вагона за несколько лет с указанием

Вагон	Вагон груженный	Дата перечис. в НРП	Вид рем. работ	Станция отцепки	Дата нач. ремонта	Депо поступле...	Форма ВУ-23	Дата окон. ремонта
56861669	Нет данных	23.03.2020 13:37:00	Текущий ремо...	Таксимо, ВСИ		ВЧД-12 Северо...	326	
56861669	Нет данных	31.01.2020 08:29:00	Текущий ремо...	Слюдянка I, ВСИ	05.02.2020 10:00:00	ВЧД-10 Улан-Удэ	001461	05.02.2020 11:59:00
56861669	Нет данных	24.09.2019 15:08:00	Текущий ремо...	Батайск, СКА	30.09.2019 13:00:00	ВЧДЭ-5 Батайск	3268	30.09.2019 15:50:00

Номер строки	Код	Неисправность
1	150	Грение буксы по внешним признакам
2	912	Претензии к качеству выполнения деповского ре...

Номер строки	Код	Модернизация
1	9001	Претензии к качеству деповского ремонта

- Онлайн контроль начала и окончания ремонта вагонов.

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Ремонты вагонов

Ремонты вагонов Запросить справку Сервис

Начальная страница Ремонты вагонов

### Ремонты вагонов

Обновить Выгрузить в Excel

Пользователь: \_\_\_\_\_

Дата перечис. в НРП:  Больше или равно Начало этого года Вагон сломан:  НРП

Дата кон. ремонта:  Больше или равно Начало прошлой недели Вагон:  29281094

Поиск (Ctrl+F) \_\_\_\_\_

Вагон	Вагон грузный	Дата перечис. в НРП ↑	Вид рем. работ	Станция отцепки	Дата нач. ремонта	Депо поступления	Форма ВУ-23	Дата окон. ремонта	Депо выхода	Форма ВУ-36	Станция в...	Вре...	Вагон сломан
52971298	Порожний	29.05.2020 11:45:00	Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	Батайск, СКА		ВЧДЭ-5 Батайск	002945			000000			НРП
52930146	Порожний	29.05.2020 10:16:00	Текущий ремонт порожних ва...	Курбакинская, ...		ВЧДЭ-18 Тула	5163			000000			НРП
52987690	Порожний	29.05.2020 10:15:00	Текущий ремонт порожних ва...	Курбакинская, ...		ВЧДЭ-18 Тула	5162			000000			НРП
52971405	Порожний	28.05.2020 18:59:00	Текущий ремонт порожних ва...	Курбакинская, ...		ВЧДЭ-18 Тула	5002			000000			НРП
52971777	Порожний	28.05.2020 18:35:00	Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	Михайловский ...		ВЧДЭ-18 Тула	5023			000000			НРП
52971652	Порожний	28.05.2020 13:49:00	Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	Петрозаводск, ...	28.05.2020 14:30:00	ВЧДр Петрозаводск ОАО «В...	3097	28.05.2020 17:27:00	ВЧДр Петрозав...	22	Нет станции	0,15	РП
59313635	Порожний	27.05.2020 11:09:00	Капитальный ремонт вагонов ...	Унеча, МОС		ВЧДЭ-37 Брянск	002259			000000			НРП
59309401	Порожний	27.05.2020 10:55:00	Текущий ремонт вагонов (ТР-2)	Оренбург, ЮУР		ВЧДЭ-2 Оренбург	2580			000000			НРП
52439890	Порожний	27.05.2020 09:41:00	Текущий ремонт порожних ва...	Покровск-Приво...		ВЧДЭ-14 Анисовка	001876			000000			НРП
52971512	Порожний	26.05.2020 15:09:00	Текущий ремонт порожних ва...	Петрозаводск, ...	26.05.2020 15:17:00	ВЧДЭ-27 Петрозаводск	2861	26.05.2020 17:07:00	ВЧДЭ-27 Петро...	335	Петрозаво...	0,08	РП

Красный шрифт: Вагоны в Нерабочем парке

Синий шрифт: Вагоны, которые вышли из ремонта за последние 10 суток

Неисправности и модернизации История ремонтов Характеристика вагона

Модель вагона: 12-783 Контроль ремонта по пробегу:

Тип вагона: Полувагон 4-осный с люками в полу без переходной площадки Тек. пробег вагона: 89 365

Дата окон. срока службы: 10.12.2028 Дата расч. тек. пробега: 27.05.2020

Дата след. ремонта: 10.08.2021 Ост. пробег вагона: 70 635

Вид след. ремонта: Деловской ремонт вагонов (ДР)

Дата посл. деп. ремонта: 23.10.2015

Дата посл. кап. ремонта: 10.08.2018

Контроль ремонта по пробегу оповещает Оператора, когда оставшийся пробег менее 5 000 км.

- Запрос и выгрузка Справки 2730 (Узлы и детали тележек).

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Администрирование (атк) Ремонты вагонов

Ремонты вагонов Рем. депо Рем. модернизации Рем. неисправности Рем. работы Пользователи x Ремонты вагонов x Статистика отгрузок (Отчет) x Снятие x Клиенты x Запрос получения справок x

Запрос получения справок

СПРАВКА 2730 по вагону 29280XXX от 11.05.2020 г.

Справка: Справка 2730 (Узлы и детали тележек)

Справка 2730 (Узлы и детали тележек)  
Справка 2731 (Сведения о комплектации вагона)  
Справка 92 (Наличие поездов на станцию)  
Справка 2612 (Пробег вагона)  
Справка 21 (Натурный лист поезда)  
Справка 2651 (Технический паспорт вагона)

Показать все

Год постройки вагона	2013
Государство-собственник	Россия (20)
Вид последней работы с вагоном	Деповской ремонт вагонов (ДР) (01)
Дата последней работы с вагоном	18.05.2019
Предприятие последней работы с вагоном	ВЧД Унеча-ООО "НВК" (0357)
Макет 4624	
Дата передачи сообщения	18.05.2019
Предприятие передачи сообщения	ВЧД Унеча-ООО "НВК" (0357)
Вид работы с вагоном	Деповской ремонт вагонов (ДР) (01)
ПТО установки под вагон	
Колёсная пара № 1	
Номер оси	298311
Железнодорожная администрация-собственник колёсной пары	Россия (20)
Дата полного освидетельствования колёсной пары	май.19
Предприятие полного освидетельствования колёсной пары	ВЧД Унеча-ООО "НВК" (0357)
Год изготовления оси	2012
Предприятие-изготовитель оси	ПАО "ДМК" (0029)
Толщина обода правого колеса	42.0
Толщина гребня правого колеса	30.0
Прокат правого колеса	0.0
Толщина обода левого колеса	42.0
Толщина гребня левого колеса	30.0
Прокат левого колеса	0.0
Колёсная пара № 2	
Номер оси	288563
Железнодорожная администрация-собственник колёсной пары	Россия (20)
Дата полного освидетельствования колёсной пары	окт.17
Предприятие полного освидетельствования колёсной пары	ВЧДр Белогорск АО "ВРК-3" (0661)
Год изготовления оси	2012
Предприятие-изготовитель оси	ПАО "ДМК" (0029)
Толщина обода правого колеса	37.0
Толщина гребня правого колеса	30.0
Прокат правого колеса	0.0
Толщина обода левого колеса	38.0
Толщина гребня левого колеса	30.0

- Для анализа произведенного ремонта Форма сравнения Справок позволяет сопоставлять параметры узлов деталей тележек до и после ремонта, контролировать замены деталей

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Ремонты вагонов

Ремонты вагонов Запросить справку Сервис

Начальная страница Ремонты вагонов × Форма сравнения справки ×

Форма сравнения справки

Форма сравнения Справок 2730 до и после ремонта вагона позволяет сравнить параметры деталей тележек

Вагон	Дата	Справка	Статус
29392990	25.05.2020 21:00:21	Справка 2730	Получена
29392990	01.06.2020 16:05:29	Справка 2730	Получена

Справка 1:

Предприятие полного освидетельствования колёсной пары	ВЧДр Инская ОАО «ВПК-1» (0626)
Год изготовления оси	2013
Предприятие-изготовитель оси	ПАО "ДМК" (0029)
Толщина обода правого колеса	35.0
Толщина гребня правого колеса	30.0
Прокат правого колеса	0.0
Толщина обода левого колеса	35.0
Толщина гребня левого колеса	30.0
Прокат левого колеса	0.0
<b>Колёсная пара № 2</b>	
Номер оси	479736
Железнодорожная администрация-собственник колёсной пары	РОССИЯ (20)
Дата полного освидетельствования колёсной пары	авг. 2019
Предприятие полного освидетельствования колёсной пары	ООО «НВК» (0357)
Год изготовления оси	2013
Предприятие-изготовитель оси	ПАО "ДМК" (0029)
Толщина обода правого колеса	32.0
Толщина гребня правого колеса	30.0
Прокат правого колеса	0.0

Справка 2:

Предприятие полного освидетельствования колёсной пары	ЗАО "УВК" (1305)
Год изготовления оси	2013
Предприятие-изготовитель оси	ПАО "ДМК" (0029)
Толщина обода правого колеса	73.0
Толщина гребня правого колеса	33.0
Прокат правого колеса	0.0
Толщина обода левого колеса	73.0
Толщина гребня левого колеса	33.0
Прокат левого колеса	0.0
<b>Колёсная пара № 2</b>	
Номер оси	480023
Железнодорожная администрация-собственник колёсной пары	РОССИЯ (20)
Дата полного освидетельствования колёсной пары	май 2020
Предприятие полного освидетельствования колёсной пары	ЗАО "УВК" (1305)
Год изготовления оси	2013
Предприятие-изготовитель оси	ПАО "ДМК" (0029)
Толщина обода правого колеса	74.0
Толщина гребня правого колеса	33.0
Прокат правого колеса	0.0

## Сравнение параметров узлов деталей тележек



# Модуль Статистика РЖД отгрузок

Функционал Модуля статистики:

- Просмотр отгрузок по интересующим направлениям
- Поиск груза для погрузки под освободившийся вагон
- Поиск грузоотправителей, отправляющих свои грузы в необходимом направлении
- Поиск собственников и арендаторов в районе погрузки (\*)
- Поиск грузоотправителя или грузополучателя на станции для отправления или приема груза
- Справочник тарифов по произведенным перевозкам или по пробегу порожних вагонов
- Справочник работы станции по приему и отправлению грузов (\*)
- Справочник грузоотправителей с их объемами погрузок (\*)
- Просмотр работы вагона (\*)
- Суммирование пробега вагона за указанный период (\*)
- Выгрузка сформированных отчетов в XLS

(\*) – функционал в разработке или на тестировании

**Май 2020 г.**



- Сводный отчет Статистики РЖД отгрузок можно сформировать по заданным параметрам и выгрузить к себе на рабочий стол для дальнейшей работы с отчетом.

Главное Сервисы Справочники **Статистика отгрузок** Ремонты вагонов

Онлайн статистика Запросить по почте Поиск погрузки

Начальная страница Ремонты вагонов × Статистика отгрузок (Отчет) × Снятие × Клиенты × Запрос статистики отгрузок ×

← → ☆ Статистика отгрузок (Отчет)

Доступны данные за период с 01.03.2020 по 30.04.2020гг.

Сформировать Сохранить параметры... Восстановить параметры... Сохранить в эксель

Свернуть/развернуть

Общие настройки (Период: 16.04.2020 - 22.04.2020, Тип парка: Грузевые)

Период: 16.04.2020 - 22.04.2020

Тип парка: Грузевые

Категория отправки (Повагонная: Да, Контейнерная: Нет)

Парк вагона (Род вагона: Полувагоны)

Род вагона: Полувагоны

Подрод вагона:

Модель вагона:

Грузы ()

Вид перевозки (Вид перевозки: Внутр. перевозки)

Отправление (Дорога отправления: МСК)

Станция отправления:

Дорога отправления: МСК

Страна отправления:

Назначение (Дорога назначения: ЮВС)

Станция назначения:

Дорога назначения: ЮВС

Страна назначения:

Номер документа ЖДН	Номер вагона	Номер контейнера	Дата отправления	Станц отпр РФ	Код станц отпр РФ	Станц назн РФ	Код станц назн РФ	Дор отпр	Дор наз	Груз	Код груза ЕТСНГ	Грузоотправитель	Код ОКПО ГО	Грузополучатель
ЭА406029	62000401		16.04.2020	АЗОТНАЯ	17270	ЧАПЛЫЖНОЕ	43790	МСК	ЮВС	СЕЛИТРА АММИАЧ	43307	ПАО "ДОРОГОБУЖ"	000000203815	АО "АГРОНОВА-БЕЛ"
ЭА357202	53590816		16.04.2020	ТАРУССКАЯ	21090	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ОБОРУД СЪЕМ	69317	ООО "ЗСК "ПОЛИМЕРПРОФИЛЬ"	000061851120	ПАО "НЛМК"
ЭА422525	60500501		16.04.2020	АЗОТНАЯ	17270	ГРЯЗИ-ВОРОНЖ	59190	МСК	ЮВС	СЕЛИТРА АММИАЧ	43307	ПАО "ДОРОГОБУЖ"	000000203815	АО "АГРОНОВА-ЛИП"
ЭА401926	54164868		16.04.2020	СЕВЕРНАЯ	22640	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ЛОМ ЧЕРМЕТ ПР	31607	АО "НАК "АЗОТ"	000005761643	ПАО "НЛМК"
ЭА422525	62529086		16.04.2020	АЗОТНАЯ	17270	ГРЯЗИ-ВОРОНЖ	59190	МСК	ЮВС	СЕЛИТРА АММИАЧ	43307	ПАО "ДОРОГОБУЖ"	000000203815	АО "АГРОНОВА-ЛИП"
ЭА422525	56224710		16.04.2020	АЗОТНАЯ	17270	ГРЯЗИ-ВОРОНЖ	59190	МСК	ЮВС	СЕЛИТРА АММИАЧ	43307	ПАО "ДОРОГОБУЖ"	000000203815	АО "АГРОНОВА-ЛИП"
ЭА422525	65361362		16.04.2020	АЗОТНАЯ	17270	ГРЯЗИ-ВОРОНЖ	59190	МСК	ЮВС	СЕЛИТРА АММИАЧ	43307	ПАО "ДОРОГОБУЖ"	000000203815	АО "АГРОНОВА-ЛИП"
ЭА380712	54878541		16.04.2020	ЩУРОВО	23410	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ЛОМ ЧЕРМЕТ ПР	31607	ООО "АКРОНЦЕНТР"	000035256664	ПАО "НЛМК"
ЭА435367	56572050		16.04.2020	СИЛИКАТНАЯ	19100	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ЛОМ ЧЕРМЕТ ПР	31607	ООО "ВТОРЧЕРМЕТ НЛМК ЦЕНТР"	000063491418	ПАО "НЛМК"
ЭА435367	52562204		16.04.2020	СИЛИКАТНАЯ	19100	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ЛОМ ЧЕРМЕТ ПР	31607	ООО "ВТОРЧЕРМЕТ НЛМК ЦЕНТР"	000063491418	ПАО "НЛМК"
ЭА438931	55732937		16.04.2020	ЯСНАЯ ПОЛЯНА	21390	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ФЕРРОСПЛАВЫ ПР	31308	ПАО "КМЗ"	000000186275	ПАО "НЛМК"
ЭА438931	52315975		16.04.2020	ЯСНАЯ ПОЛЯНА	21390	НОВОЛИПЕЦК	59220	МСК	ЮВС	ФЕРРОСПЛАВЫ ПР	31308	ПАО "КМЗ"	000000186275	ПАО "НЛМК"

Заполнять необходимо только интересующие вас параметры, все ячейки заполнять не нужно.

- Для поиска обратной загрузки можно воспользоваться отчетом Поиск груза или грузоотправителя:

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Ремонты вагонов

Онлайн статистика Запросить по почте Поиск груза и грузоотправителей Сервис

Начальная страница Ремонты вагонов x Статистика отгрузок (Отчет) x Поиск груза и грузоотправителей (Отчет) x

Поиск груза и грузоотправителей (Отчет)

Сформировать Сохранить параметры... Восстановить параметры... Сохранить в эксель

Свернуть/развернуть Основные настройки

Дополнительные настройки

Текущая станция: ПРИСАДЫ x Период: 01.04.2020 - 30.04.2020 x

Дорога назначения: ЮВС x Модель вагона: x

Максимальное расстояние, км: 100 x

Подрод вагона: Полувагоны ост. x

Выбрав станцию дислокации вагона, укажите желаемое направление отправки, радиус поиска и подрод вагона. Программа формирует отчет с перечнем ближайших станций и отправителей

Расстояние до ст. погрузки, км	Грузоотправитель	Код ОКПО ГО	Станция погрузки	Станция назначения	Дорога назначения	Вагоно-км	Отправлен о вагонов за период	Код груза ЕТСНГ	Груз	Группа гр
Номер ЖДН	Номер вагона	Оператор	Арендатор	Дата отправления	Плательщик жд тарифа	Объем (тн)	ЖД тариф	Грузополучатель	Код ОКПО ГП	Условный
0	АО "ЕВРАЗ ВАНАДИЙ ТУЛА"	12462473	ПРИСАДЫ	КОТЕЛ	ЮВС	429	1	23243	ЩЕБЕНЬ ПР	СТРОИТЕ
0	ПАО "ТУЛАЧЕРМЕТ"	00186281	ПРИСАДЫ	ЧУГУН 1	ЮВС	317	8	31102	ЧУГУН ЛИТ ФОСФ	ЧЕРНЫЕ I
ЭА831546	53464392	АО "НПК"	АО "НПК"	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	5600 4-ОС
ЭА831546	54170360	АО "НПК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	5600 4-ОС
ЭА831546	63470389	АО "ФГК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 058	ООО "ЛТК "С	90910065	0600 4-ОС
ЭА831546	55929285	АО "НПК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	5600 4-ОС
ЭА831546	52815552	АО "НПК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	5600 4-ОС
ЭА831546	61405627	АО "НПК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	0600 4-ОС
ЭА831546	58479890	АО "НПК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	5600 4-ОС
ЭА831546	54107065	АО "НПК"	вне аренды	22.04.2020 0:00:00	Публичное акционер	69	29 132	ООО "ЛТК "С	90910065	5600 4-ОС
0	ООО "ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ"	24688283	ПРИСАДЫ	ЧУГУН 1	ЮВС	317	1	32411	ПРОК ЧЕРМЕТ ПР	ЧЕРНЫЕ I
25	ПМС N 55 МОСКОВСКОЙ ДИРЕ	01096574	ПЛЕХАНОВО	НОВОЛИПЕЦК	ЮВС	357	2	31612	РЕЛЬСЫ-ЛОМ	ЛОМ ЧЕРН
32	ООО "ТЕХРЕСУРС"	12467298	ТУЛА-ЛИХВИН	НОВОЛИПЕЦК	ЮВС	364	11	31607	ЛОМ ЧЕРМЕТ ПР	ЛОМ ЧЕРН
33	ООО "НПО ПРОМЕТ"	47272295	УЗЛОВАЯ 1	НОВОЛИПЕЦК	ЮВС	299	4	69317	ОБОРУД СЪЕМ	ОСТАЛЬН
ЭА207385	52290293	АО "ПГК"	вне аренды	14.04.2020 0:00:00	Акционерное общес	24	19 916	ПАО "НЛМК"	05757665	5600 4-ОС
ЭА872272	55491880	АО "ПГК"	вне аренды	23.04.2020 0:00:00	Акционерное общес	24	19 916	ПАО "НЛМК"	05757665	5600 4-ОС
ЭБ318833	58659293	АО "ПГК"	вне аренды	28.04.2020 0:00:00	Акционерное общес	24	19 916	ПАО "НЛМК"	05757665	5600 4-ОС
ЭБ489205	55294847	АО "ПГК"	АО "ПГК"	30.04.2020 0:00:00	Акционерное общес	24	19 916	ПАО "НЛМК"	05757665	5600 4-ОС
38	АО "НАК "АЗОТ"	05761643	СЕВЕРНАЯ	НОВОЛИПЕЦК	ЮВС	314	9	31607	ЛОМ ЧЕРМЕТ ПР	ЛОМ ЧЕРН
39	АО "НАК "АЗОТ"	05761643	СЕВЕРНАЯ	ЛОБРИНКА	ЮВС	392	8	43307	СЕРПИТРА АММИАЧ	ХИМИЧЕ

В сформированном отчете отображаются основные параметры перевозок: наименование и ОКПО грузоотправителя и грузополучателя, станции отправления и назначения, расстояние и тариф маршрута, наименование и код ОКПО груза, а также даты отправок, собственники вагонов и плательщики перевозок.

- Для проверки стоимости, поиска оптимального направления, а также в альтернативу расчетным ЖД программам можно воспользоваться Справочником ЖД Тарифы

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Администрирование (атк) Ремонты вагонов

Онлайн статистика Поиск груза и грузоотправителей ЖД тарифы Запросить по почте Сервис

Начальная страница Ремонты вагонов × Форма сравнения справки × Пользователи × ЖД тарифы ×

← → ☆ ЖД тарифы

Сформировать Сохранить параметры... Восстановить параметры... Выгрузить в Excel

✓ Свернуть/развернуть

Основные настройки

Станция отправления:    Период:

Станция назначения:    Тип парка:

Груз:    Группа грузов:

Справочник ЖД тарифы показывает стоимость пробега вагона по сформированному маршруту и грузу по данным ГВЦ

Дата отправления	Станц отпр РФ	Код станц отпр	Дор отпр	Станц назн РФ	Код станц назн	Дор наз	Расстояние	Груз по ЕТСНГ	Код по ЕТСНГ	Группа груза	Класс груза	Груз по ГНГ	Код по ГНГ	Вес	Тариф в руб, без НДС	Собственность	Род вагона	Подрод вагона	Условный тип вагона	Станц отпр СНГ	Код станц отпр СНГ
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	НИЗОВКА	28090	СЕВ	1 114	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		32 581	собственные	Крытые	Крытые	5211 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ХАБАРОВСК 2	97000	ДВС	8 376	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		196 023	собственные	Прочие	СТВ РЕ	0374 4-ОС С	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	СТЕНЬКИНО 2	22310	МСК	240	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		7 032	собственные	Цистерны	Цистерны н/	5700 4-ОС Л	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВОСКРЕСЕНСК	23360	МСК	118	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 777	собственные	Цистерны	Цистерны н/	5700 4-ОС Л	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ЯНИЧКИНО	19450	МСК	148	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		5 153	собственные	Цистерны	Цистерны н/	5700 4-ОС Л	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ГОЛУТВИН	23380	МСК	146	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		5 153	собственные	Цистерны	Цистерны н/	5700 4-ОС Л	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВЕЛИКОДВОРЬЕ	24200	ГОР	218	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 325	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	5330 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
01.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	УПА	21250	МСК	395	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		8 296	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	0931 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
02.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ЧЕРТАНОВО	19320	МСК	242	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		4 574	собственные	Полувагоны	Полувагоны	0600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
02.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ГЛАЗОВ	27570	ГОР	1 056	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		15 679	собственные	Прочие	Фитинговые	5942 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
02.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	НИЗОВКА	28090	СЕВ	1 114	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		32 581	собственные	Крытые	Крытые	0211 -ОС КР	НЕТ СМЫСЛ	00010	
02.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ЧЕРКАС КАМ.	86380	ЗСБ	3 567	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		29 845	собственные	Полувагоны	Полув.глухо	5608 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	НОВОТРОИЦК	81420	ЮУР	1 798	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		28 619	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	0931 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	СЕРПУХОВ	19020	МСК	254	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		8 675	собственные	Крытые	Крытые	0211 -ОС КР	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	НИЗОВКА	28090	СЕВ	1 114	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		32 581	собственные	Крытые	Крытые	0202 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	КОВРОВ-ГРУЗ	24090	ГОР	227	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 398	собственные	Полувагоны	Полувагоны	0600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	КАРИАН-СТРОГ	60160	ЮВС	539	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		12 620	собственные	Крытые	Крытые	5206 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	АВИАЦИОННАЯ	19300	МСК	224	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 576	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	5330 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
04.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	АВИАЦИОННАЯ	19300	МСК	224	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 576	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	0930 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	АВИАЦИОННАЯ	19300	МСК	224	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 862	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	0931 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВЕЛИКОДВОРЬЕ	24200	ГОР	218	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 225	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	5330 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВЕЛИКОДВОРЬЕ	24200	ГОР	218	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 225	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	0931 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ЭНЕРГЕТИК	21150	МСК	416	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		13 332	собственные	Крытые	Крытые	0211 -ОС КР	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВОЛГОРЕЧЕНСК	31620	СЕВ	364	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		6 570	собственные	Полувагоны	Полувагоны	5600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВОЛГОРЕЧЕНСК	31620	СЕВ	364	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		6 570	собственные	Полувагоны	Полувагоны	0600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	РЯЗАНОВКА	23270	МСК	180	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 285	собственные	Полувагоны	Полувагоны	0600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
05.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВЯЗЬМА	17430	МСК	479	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		8 004	собственные	Полувагоны	Полувагоны	0600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
06.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ПРИСАДЫ	21190	МСК	347	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		6 112	собственные	Полувагоны	Полувагоны	5600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	
06.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	АВИАЦИОННАЯ	19300	МСК	224	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		3 862	собственные	Прочие	Хоппер-ЦМЕ	5330 4-ОС К	НЕТ СМЫСЛ	00010	
07.05.2020	НОГИНСК	23100	МСК	ВЯЗЬМА-НОВОТ	17410	МСК	483	ВАГОНЫ ЖД СВ	42103	ОСТАЛЬНЫЕ И	2 #	0000000000		8 441	собственные	Полувагоны	Полувагоны	0600 4-ОС П	НЕТ СМЫСЛ	00010	

Тарифы сформированы по данным ОАО ГВЦ РЖД (указаны без НДС)



- В случае недостаточной информации предложенных отчетов, можно запросить Администратора для получения индивидуального отчета через форму Запроса статистики

Главное Сервисы Справочники Статистика отгрузок Администрирование (атк) Ремонты вагонов

Онлайн статистика Запросить по почте Поиск погрузки

Начальная страница Ремонты вагонов × Статистика отгрузок (Отчет) × Снятие × Клиенты × Запрос статистики отгрузок ×

← → ☆ Запрос статистики отгрузок

Еще ▾

Пользователь:

Груз и код (ЕТСНГ):

Станция отправления:

Станция назначения:

Дорога отправления:

Дорога назначения:

Род подвижного состава:

Модель вагона:

Период запроса:

Периодичность запроса:

← Направить разовый запрос