Руководство пользователя

Платформа для управления железнодорожными грузоперевозками «Рейлог (Railog)»

На 140 листах

Компания ООО «Рейлог» один из ведущих разработчиков программного обеспечения для автоматизации железнодорожной логистики. Одним из продуктов компании является платформа «Рейлог (Railog)» – российское программное решение, предназначенное для комплексного управления логистическими процессами на железнодорожном транспорте.

ООО «Рейлог»

Офис: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Центральный мкр., ул. Станционная, д. 3, ПОМЕЩ. 207.

Эл. почта: info@railog.ru

Телефон: +7 (499) 113 13 26

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	8
О платформе «Рейлог»	8
Установка и удаление платформы	9
Установка и запуск платформы	9
Обновление платформы	9
Остановка и удаление платформы	9
Работа с платформой	10
Авторизация	10
Описание интерфейса	11
Раздел «Оперативная деятельность»	12
История вагона	13
Дислокация в настоящее время	13
Погрузка с группировкой по суткам/декадам	14
Погрузка в привлеченных вагонах	15
Вагоны с данными таможенных сроков	16
Погрузка с группировкой по дорогам	17
Выгрузка с группировкой по суткам	18
На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время	19
Подход грузов на станции выгрузки/погрузки	20
Двойной и более порожной пробег вагонов	21
Инструкция на передислокацию по тер. СНГ	22
Порожние рейсы с группировкой по дорогам	23
Сравнительная длина порожних рейсов	24
Обеспечение согласованных рейсов	25
Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз	26
Обеспечение рейсов по ГУ-12	27
Подготовка вагонов	28
Без движения под операциями сверх нормы	29
Без движения по суткам	30
Брошенные вагоны	31
Без движения в пути следования на ст. операции	32
Без движения вагоны в пути следования	33
Обеспечение графика подачи	34
Тарификация по территории не РФ	35
Сводная груженные на Дороге	36

Сводная порожные на Дороге	37
Сводная грж/прж по станции	38
Раздел «Планирование»	39
Доходность по контрагенту	39
Доходность от погрузки до погрузки	40
Доходность за вагон. Сводная	41
Исполнение плана погрузки	42
Планирование распределения по нормам пробега	43
Раздел «Контейнеры»	44
Слежение за контейнером	45
История контейнера	45
Погрузка с группировкой по контрагенту	46
Погрузка с группировкой по суткам	47
Погрузка в контейнерах	48
Выгрузка с группировкой по суткам	49
Сводная груженные на Дороге	50
Сводная порожние на Дороге	50
Контейнерная площадка	50
Операции контейнерная площадка	51
Прогноз передачи контейнера в сток	52
Заявки на пользование контейнеров	53
Рейсы КТК	54
Раздел «Аналитика»	55
Баланс парка	56
Обеспечение тариф и расстояния	56
Прогнозный баланс вагонного парка по использованию и источникам (ПБВПИИ)	57
Порожний ход в ремонт	58
Оборот вагона на направлениях	59
Оборот по завершенным событиям	60
Прогноз суммы на порожние рейсы	61
Без движения, подача и уборка вагона	62
Детализация ПВПП и УВПП	63
Количественный показатель произв-ной деятельности	64
Вход вагонов по стыкам	65
Рейсовая модель оборота вагона	66
Показатели использования вагонов в грузовом движении	67
Акты аренды ввод/вывод	68

Показатели работы парка	69
Раздел «Вагоны»	70
Парк по видам деятельности	71
Плановая возрастная характеристика	71
Консолидированный парк	72
Сводный отчет по ремонтам с деталями	73
Изменение парка НРП посуточно	74
Помесячный учет НРП	75
Анализ выполнения ремонтов	76
График учета нерабочего парка	77
Поквартальные показатели	78
Узлы и детали	79
История КТИ	80
Перенумерация вагонов	81
Реестр арендованного ПС	82
Раздел «ТМЦ»	83
Склад	83
История детали	84
Потребность деталей	85
Отчет по обмену деталей	86
Отчет поступления-реализации деталей	87
Акты ремонта деталей	88
Раздел «АСУ-АСУ»	89
Списание тарифа ЦФТО	90
Учет расходов с группировкой	90
Заявки ГУ-12	91
Заготовка накладной	92
Акты ЭТРАН	93
Ошибочные списания с ЕЛС	94
Данные по дебету ККР	95
Данные по сальдо ККР	96
Данные по движению ККР	97
Заявки ГУ-12 (сторонние)	98
КЗО	99
ГУ-2В	100
ГУ-2Г	101
ГУ-2Б	102

Договора в ремонт	103
Заявки на отстой	104
Список организаций ЭТРАН	105
Данные о погран-переходах	106
Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ	107
Раздел «Документы»	108
Заявки с контрагентами	108
Заявки с поставщиками	109
Заявленные рейсы	110
Претензии поставщика	111
Сравнение заявленных рейсов	112
Отчеты возмещения по актам ремонта	113
Выставленные документы	114
Раздел «Справочники»	115
Плательщики по иностр. дороге	116
Страны	116
Дороги	117
Станции	118
Грузы ЕТСНГ	119
Грузы ГНГ	120
Расширенная номенклатура грузов	121
Группы вагонов	122
Соисполнители	123
Тип вагона	124
Расширенный тип вагона	125
Модель вагона	126
Грузовые вагоны	127
Пользовательские примечания	128
Справочник телефонов станций РЖД и СНГ	129
Тип акта	130
Прилагаемые документы для оформления	131
Типы документов	132
Технические наименования ОГ	133
ППС	134
Интервальное слежение по станции	135
Справочные данные для заполнения заготовок	136
Род вагона ЭТРАН	137

Раздел «Дополнительно»	138
Обращения пользователей	138
Обращение в Службу технической поддержки	140

Введение

О платформе «Рейлог»

Платформа для управления железнодорожными грузоперевозками «Рейлог (Railog)» – российское программное решение, предназначенное для комплексного управления логистическими процессами на железнодорожном транспорте.

Платформа включает как общие, так и специализированные решения для различных участников отрасли, работающих с железнодорожным парком:

- компании, эксплуатирующие подвижной состав (операторы);
- собственников/арендаторов вагонов;
- экспедиторские и терминально-складские компании (владельцы п/путей, ГРО и ГРП).

Ключевые возможности платформы «Рейлог»:

- Консолидация данных из различных источников (включая отраслевые системы) и предоставление структурированную информацию для анализа и управления;
- Автоматизация процессов: формирование электронных документов, контроль сроков, управление ремонтами вагонов, учет арендованного парка, расчет ставок;
- Сквозное управление перевозками от планирования маршрутов до контроля выполнения обязательств;
- Интеллектуальная обработка данных и событийно-ориентированная автоматизация процессов;
- Анализ данных и прогнозирование;
- Сбор и хранений исторических и аналитических данных перевозочного процесса.

Платформа «Рейлог» решает следующие задачи:

- Автоматизация производственных процессов железнодорожных грузоперевозок;
- Оперативный анализ производственных процессов;
- Интеграция с автоматизированной системой подготовки и оформления перевозочных документов на железнодорожные грузоперевозки ОАО «РЖД» по территории Российской Федерации (ЭТРАН);
- Повышение операционной эффективности предприятия;
- Снижение количества ошибок при подготовке отчетов и оформлении документов;
- Минимизация ручного труда в управлении перевозками.

Установка и удаление платформы

Установка и запуск платформы

Платформа «Рейлог» требует установки. Весь процесс установки выполняет Администратор системы. Для работы платформы «Рейлог» требуется персональный компьютер со следующими минимальными техническими характеристиками:

- 64-битная архитектура (допускается использовании 32-битной архитектуры);
- не менее 8Гб оперативной памяти;
- SSD не менее 200Гб;
- OC Windows 10 (1809 и выше)
- Допустимо использование более ранних версий, начиная с Windows 7 (неофициальная поддержка). Также поддерживаются рабочие места на Linux с использованием Wine.

Для доступа к платформе «Рейлог» выполните вход со своим логином и паролем.

Обновление платформы

Обновление платформы «Рейлог» выполняет Администратор системы.

Остановка и удаление платформы

Для остановки платформы «Рейлог» закройте окно. При повторном открытии выполните авторизацию.

Удаление платформы «Рейлог» выполняет Администратор системы.

Работа с платформой

Авторизация

Для входа в личный кабинет пользователя в стартовом окне введите логин и пароль (см. Рисунок 1). После ввода логина и пароля нажмите кнопку «Вход» (см. Рисунок 1).

Г Railog 3.4.151 от 2025.04.03 18:16	\times
Логин:	
Пароль:	
🗹 Запомнить пароль	
Вход Выход	1

Рисунок 1 – Стартовое окно

После удачной авторизации отображается страница личного кабинета пользователя (см. Рисунок 2).

Доходность за вагон.			-				_
Брошено нагонов			TO * X	Длина грж. плеча	T	0 1	1.3
0.9							1
a 0,6							
0.1							
1							
12.05.2025			13.05.2025	0 0.5			t
Парк					7	0	×
5					Ē.	- 1	٦
0,4					-	mane D	
0.2							1
	a			D			
n		BCEFO					

Рисунок 2 – Страница личного кабинета пользователя

При попытке входа в личный кабинет пользователя с неправильным паролем или логином отображается ошибка (см. Рисунок 3).



Рисунок 3 – Ошибка входа в личный кабинет

Если вы не помните свой пароль, то обратитесь к администратору системы.

После восстановления пароля для входа в личный кабинет пользователя повторите вход.

Описание интерфейса

Интерфейс личного кабинета пользователя представлен ниже (см. Рисунок 4).

Ralog					۵	×
.	12.03.2025	🗄 > Сигцана Внера 7дней 30да	ний Мосяц			
Отеративная деятельност	Алипаность за ватон			-		
В Планирование	Брошено ватонов		Y C + ×	Длена грж. п	101	×
Контейнеры	8.9					
Anancona	0.0					
Blacons	n3					
ф ланна	0 12.05-2025		13.05.2025	0		1
🔂 досументы	Парк				T S •	×
Сприночники						
ссо Дополнотельна	1.4				etnes: 0	
	0.2					
		0		3		
C-		BCETO.				
Lapseyee F.	Pro-	8	III Ø ± 341	51 or 2025.04.03 18:16	Fectorian 🔘	

Рисунок 4 – Интерфейс личного кабинета

Интерфейс поделен на следующие элементы:

- ① Панель навигации;
- 2 Страница раздела.
- Функционал личного кабинета поделен на следующие разделы:
 - Раздел «Оперативная деятельность».
 - Раздел «Планирование».
 - Раздел «Контейнеры».
 - Раздел «Аналитика».
 - Раздел «Вагоны».
 - Раздел «ТМЦ».
 - Раздел «АСУ-АСУ».
 - Раздел «Документы».
 - Раздел «Справочники».
 - Раздел «Дополнительно».

Для показа / скрытия панели навигации нажмите кнопку 🧮

Для выхода из личного кабинета нажмите кнопку **Г** внизу окна или **В** вверху окна. Навигация между разделами осуществляется с помощью панели навигации.

Раздел «Оперативная деятельность»

Раздел «Оперативная деятельность» состоит из следующих реестров:

- История вагона.
- Дислокация в настоящее время.
- Погрузка с группировкой по суткам/декадам.
- Погрузка в привлеченных вагонах.
- Вагоны с данными таможенных сроков.
- Погрузка с группировкой по дорогам.
- Выгрузка с группировкой по суткам.
- На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время.
- Подход грузов на станции выгрузки/погрузки.
- Двойной и более порожной пробег вагонов.
- Инструкция на передислокацию по тер. СНГ.
- Порожние рейсы с группировкой по дорогам.
- Сравнительная длина порожних рейсов.
- Обеспечение согласованных рейсов.
- Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз.
- Обеспечение рейсов по ГУ-12.
- Подготовка вагонов.
- Без движения под операциями сверх нормы.
- Без движения по суткам.
- Брошенные вагоны.

- Без движения в пути следования на ст. операции.
- Без движения вагоны в пути следования.
- Обеспечение графика подачи.
- Тарификация по территории не РФ.
- Сводная груженные на Дороге.
- Сводная порожные на Дороге.
- Сводная грж/прж по станции.

История вагона

Для перехода к реестру «История вагона» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «История вагона».

Внешний вид страницы реестра «История вагона» представлен ниже (см. Рисунок 5).

				Mer	ория вагона						
крыть	Checker Checker	Сонорние	От 12.042025 Е До 12.052025 Е Период	Расширонная История расп	истария 🗌 редаления 🗌	Соранить настройся реестра нас Настройся	Сбросить гройки реестра	Перейт	м на роржу		
			1								1
	TH	Дата загрузка	Номер вагона	Тип васона	Вагон Расширенный	Ктип. Собственни	Тап собств	енности	Дата	i l	
									7	-	
			0							4	

Рисунок 5 – Страница реестра «История вагона»

Дислокация в настоящее время

Для перехода к реестру «Дислокация в настоящее время» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Дислокация в настоящее время».

Внешний вид страницы реестра «Дислокация в настоящее время» представлен ниже (см. Рисунок 6).

1				Дисконнци	и в настоящее время			- 0	Ľ	×
Janpana	Обновит	ок былала ранала окалала	Creativa	Сокранить настройки реестра	Сброоль настройки реестра	Перейти на тлавную форму	Старыть форму повторно			
		Основные	Форматирование	Hact	фонки					
N	Равгона	N ⁰ соотейнера	Заводской № ваго	Тип вагона	Тип вагона аббр	Собствени	к Модель	Расширенный ти	4	ante 📩
				1				1	•	tipe
										🔁 Открытые формы
										Наборы данных
0									-	
4										
История	операций	Технические хара	стеристики Пасло	орт вагона Исто	рия ремонтов Ре	йсы Данные К	И Пользовательски	ие примечания		0
S 0 Ber	брань строк: (0							-	

Рисунок 6 – Страница реестра «Дислокация в настоящее время»

Погрузка с группировкой по суткам/декадам

Для перехода к реестру «Погрузка с группировкой по суткам/декадам» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Погрузка с группировкой по суткам/декадам».

Внешний вид страницы реестра «Погрузка с группировкой по суткам/декадам» представлен ниже (см. Рисунок 7).

Общааль Оприла Оприла Оприла Оприла Оприла Оприла Оприла Оприла Оприла One One	Общать Общать	1		n	огрузка с группировкой по супкам/декаде —	۰	×
Общая информация	Общия неформация Общия пеформация Итоговая информация Итоговая информация Итоговая информация Итоговая информация Итоговая информация	Bargurs	Обноваль — Очисталь Основаны Основаные	Ог 18.04.2025 🖻 До 12.05.2025 🖻 Перила	Столбец "Контранент" Отображать труз ВР Носсийские Столбец "Контранент" Отображать тип пасона Поройти на сталеную форму настоя Поройти на сталеную форму настояния настоя настоя настоя пасона Поройти на сталеную форму настояния настояния пасона Поройти на сталеную форму настояния н		
	Общия информация. Дехада	Общая	ныформация				📫 Фильтры 🛃 Откры
	Communication and Change			Патала			тые формы

Рисунок 7 – Страница реестра «Погрузка с группировкой по суткам/декадам»

Погрузка в привлеченных вагонах

Для перехода к реестру «Погрузка в привлеченных вагонах» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Погрузка в привлеченных вагонах».

Внешний вид страницы реестра «Погрузка в привлеченных вагонах» представлен ниже (см. Рисунок 8).

1				Погрузка в пр	INTERNET STATEMENT			- 1	
X epuns	05-008/7% ()	Manopr	Or 17.04.2025 Apr 12.05.2025	Сомстить С фильтры настр	саранить Сбр зійки реестра настройи Настройки	ж Пере к ревстра	альна в форму Открыть фо	ipmy o	
harmon		HOUNDE	(improved		maciposea				
Кон	а прагент	Постанцик	№ Протоколе пос	Дата Протокола п	N ⁹ заняки контраг	N ⁰ пасона	Terri marcesa	Группа вагона	11
									с.,
						0			

Рисунок 8 – Страница реестра «Погрузка в привлеченных вагонах»

Вагоны с данными таможенных сроков

Для перехода к реестру «Вагоны с данными таможенных сроков» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Вагоны с данными таможенных сроков».

Внешний вид страницы реестра «Вагоны с данными таможенных сроков» представлен ниже (см. Рисунок 9).

1						Barpo	ы с азницы	и таможенных грока	4				×
Jarpuns	Обновить	in the second se	Послед	ние данны на јего	• <mark></mark>	E	5 Очистить фильтры	Странить настройки реестра	Сбросить настройка реестра	Перейти на главную форму			
	Do-p	Distanti		Парами	гры отчета			Настройки					
Слежен	ме ер загона	Модель	iarosa	Заводско	а номер	Tien	вагона	Дата операция по	До окончания сро.	Onepages norpas-	Cranups on	ераци	40
							COLUMN COLUMN						duwn
• II													2
													6
													date
													The
													pop
													1.5
Слежение	Данные о по	span-nepe	ND date			-							
	Marian Collins	-	and/ite										1

Рисунок 9 – Страница реестра «Вагоны с данными таможенных сроков»

Погрузка с группировкой по дорогам

Для перехода к реестру «Погрузка с группировкой по дорогам» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Погрузка с группировкой по дорогам».

Внешний вид страницы реестра «Погрузка с группировкой по дорогам» представлен ниже (см. Рисунок 10).

6			Погрузка с группировкой по	Aoporam			-	×
Saspairs	Обновить Сонстант	Οτ 12.05.2025 Ε Δα 12.05.2025 Ε	 По дате отправления По дате прибытия 	Клиент не определен	et IL	Геренти на таконую форму		
	Основные	Период	Выбор данных по		Настройки			•
 Вагоны 	🔿 Выручка без НДС 🔿 В средня	IN 38 BRIOH						Qwn
1								ndus
								🔂 Опфилие формы

Рисунок 10 – Страница реестра «Погрузка с группировкой по дорогам»

Выгрузка с группировкой по суткам

Для перехода к реестру «Выгрузка с группировкой по суткам» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Выгрузка с группировкой по суткам».

Внешний вид страницы реестра «Выгрузка с группировкой по суткам» представлен ниже (см. Рисунок 11).

<u>r</u>						Выгрузка с группировизй по суткам			×
Закрыты	Обновить	сновные Эсновные	5 Очистить фильтри	От 12.05.2025 До 12.05.2025 Период	10	Столбец "Контранент" Стображать груч С Столбец "Группа вагона" Стображать тип вагона Отображать отправание Стображать страну назначение С	В Щ Настройки	Передни на спавную форму	
	информаци	集。 							🐺 Филлатры 🛛 🛃 Открытын формы
Общая не	формация Ит	говал ин	формация)					 1

Рисунок 11 – Страница реестра «Выгрузка с группировкой по суткам»

На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время

Для перехода к реестру «На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время».

Внешний вид страницы реестра «На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время» представлен ниже (см. Рисунок 12).

Иа станциях под попружей/знатрудкой в настянцие время —	۵	×
Saspurus Obieceurus Serger Cospanierys Copocitis Commune Hactrophice peecipe sectors		
Под погрузкой Номер вагона Тип вагона Расширенный тип., Собственние Тип собственности Станция отправле. Код ст. отправления Дорога от	травлен	WNO WIT
		три 🛃 Открытые формы
	e	•
 под погрузкой Под выгрузкий Отправлене 	Ş	

Рисунок 12 – Страница реестра «На станциях под погрузкой/выгрузкой в настоящее время»

Подход грузов на станции выгрузки/погрузки

Для перехода к реестру «Подход грузов на станции выгрузки/погрузки» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Подход грузов на станции выгрузки/погрузки».

Внешний вид страницы реестра «Подход грузов на станции выгрузки/погрузки» представлен ниже (см. Рисунок 13).

1			Подокод грузов на с	станции выпругнол/попру	OKA			D	×
Jaepsens	Observation Or An	11.05,2025 🖻 12.05.2025 🖻 Период	Группировать по расш. н Дополни	коменалатуре груза 🗌 польно	 Очистить фильтр Сокранить настр Сокранить настро Коросить настро Настрой 	ы ойки реестра йки реестра ш	Перейти на тавную форму		
Станци	ницадало н	Индекс поезд	и Операция	Дата и время оти	Нанмонование гр	Kor-so sarc	HAOG	i.e	🗰 Фильтрин 🛃 Открытине формы
							0		

Рисунок 13 – Страница реестра «Подход грузов на станции выгрузки/погрузки»

Двойной и более порожной пробег вагонов

Для перехода к реестру «Двойной и более порожной пробег вагонов» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Двойной и более порожной пробег вагонов».

Внешний вид страницы реестра «Двойной и более порожной пробег вагонов» представлен ниже (см. Рисунок 14).

<u>(</u>				Далёной и более пор	pasoswi repotier san	011018		- 0	×
Закрыть	06+01#	пь Эксперато - Фекстить фексторы	Or 11.05.2025 Zin 12.05.2025	P) Ono6pawans-pe#	сы в ремонт 门	면? Cox 태, C5p	занить настройки реестра осить настройки реестра	Перейти на главную форму	
		Основные	Период		Авкои в ремонт		Настройки		
Ka	нтрагент			Barow			1		Mu 👬
1573		No	Ten	Расширенный тип	Собственник	Тип собственности	Nº накладной	Ю накладной	idau.
									е формы
		0							

Рисунок 14 – Страница реестра «Двойной и более порожной пробег вагонов»

Инструкция на передислокацию по тер. СНГ

Для перехода к реестру «Инструкция на передислокацию по тер. СНГ» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Инструкция на передислокацию по тер. СНГ».

Внешний вид страницы реестра «Инструкция на передислокацию по тер. СНГ» представлен ниже (см. Рисунок 15).

1		His	трукции на передислокацию по тер. СНГ			5.	×
Закрыть	Обходить Сторанить Отправить	Ot 11.05.2025	Сокрычать Сокрычать настройки реестра Настройки реестра	5 Очистить фильтры	Герейти на главную форму		
	COOL	1 10 10 10	CHILIPSON P				
							Фильтры
							Oreput
							the dob
							n in

Рисунок 15 – Страница реестра «Инструкция на передислокацию по тер. СНГ»

Порожние рейсы с группировкой по дорогам

Для перехода к реестру «Порожние рейсы с группировкой по дорогам» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Порожние рейсы с группировкой по дорогам».

Внешний вид страницы реестра «Порожние рейсы с группировкой по дорогам» представлен ниже (см. Рисунок 16).



Рисунок 16 – Страница реестра «Порожние рейсы с группировкой по дорогам»

Сравнительная длина порожних рейсов

Для перехода к реестру «Сравнительная длина порожних рейсов» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Сравнительная длина порожних рейсов».

Внешний вид страницы реестра «Сравнительная длина порожних рейсов» представлен ниже (см. Рисунок 17).

1			Cpanintession annia	поражник рейств		- D	×
Закрыть	Character Jurger	Ог 12.04.2025 E			🗳 Сохранить настройки реестра 📆 Сбросить настройки реестра	Герейти на главную форму	
	Основные	Период	Twit sarona	Тип собственности	Настройки		~
1							

Рисунок 17 – Страница реестра «Сравнительная длина порожних рейсов»

Обеспечение согласованных рейсов

Для перехода к реестру «Обеспечение согласованных рейсов» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Обеспечение согласованных рейсов». Внешний вид страницы реестра «Обеспечение согласованных рейсов» представлен ниже (см. Рисунок 18).

				Обеспечение согла	сопонные ревссе	•		5	a
Sama OSkimur	н Экспорт н Экспорт	2025 🔁	Тип заго Клиннт н	e oop.	5 Очистить фильтры го	Сокранить сокранить астройки реестра наст	Сбросить гройки реестра	Перейти на главную форму	
Орн	сеные Анали	is no aste		Параметры		Настройки			
бственные						12. 02	140	1 A	2015
Koenpareen	Трузосттрацитель	станции от	npaeve-	Дорога отправлен	HO MANY	Динимический план	Non-po cornaco	sa modbhad	940 (887.3
									2

Рисунок 18 – Страница реестра «Обеспечение согласованных рейсов»

Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз

Для перехода к реестру «Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз».

Внешний вид страницы реестра «Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз» представлен ниже (см. Рисунок 19).

-	-		0	беспечения согласо	алных залоск				
X gette	Обысанть Экспор	12.05.2025	Клиент не опр.		Счистить Соор фильтры настройи	анить Сбросил и реестра настройки р	 Перейти на тестра тлавную форм 	lay.	
	Ocyonesia	Анализ по дат	е Пар	аметрім		Частродки			
обстве	нные								
	Kourpereur C	ланция отправля	Трузоотправитель	Дорога отправлен	ц. По плану	Динамический слан	Кол-во согласова	Нербхода	
					*				
				0		0 0	0		

Рисунок 19 – Страница реестра «Обеспечение согласованных заявок факт/прогноз»

Обеспечение рейсов по ГУ-12

Для перехода к реестру «Обеспечение рейсов по ГУ-12» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Обеспечение рейсов по ГУ-12».

Внешний вид страницы реестра «Обеспечение рейсов по ГУ-12» представлен ниже (см. Рисунок 20).

			Обеспене	ни рейсав пр	19-12		=	ш	
×	2 🔤	Отчетный сод	2025	. 6	E°		Led.		
pilm.	OSHOBHTS Decrop	Огчетный месяц	май	• Очистит	Сохраналь	Сбросить	Перейти на		
	Co	Заявки с типом "Квота")		-downer (bee	Harmolas	watchowca beacthe	cumodon dotrols		
	- ODIGRAMER	t nite	and then		merpokia				-
	Направление	Наименование гр	Ama	Каота	Кол-во вагонов п	NR D/-12	Kon-ao saronos n	Oncroe	
		*							
									÷
				0	0		0		

Рисунок 20 – Страница реестра «Обеспечение рейсов по ГУ-12»

Подготовка вагонов

Для перехода к реестру «Подготовка вагонов» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Подготовка вагонов».

Внешний вид страницы реестра «Подготовка вагонов» представлен ниже (см. Рисунок 21).

					Reatoross	а вагонов				- 0	×
X Jaspana	Pagaroposeis		C: 14.05.2025	E	● flo ante ⊖ flo ante	е прибытия на стан е оформления из П	чано ПОС ПС	ち Очис 摺 Сокра 局 Сбро	нить фильтры нить настройки реестр сить настройки реестра Частандия	а Перейти на главную форму	
	Obi	ogodanii	Парамотр	ы		выбор данных па			Настройки		
Реисы	N ^e n/n	Ten	Тип қағрна	Вид р	1601	Номер вагона	Дорог	a nnc	Станория ПЛС	Дата прибытия	
										2	inder
											£
					0					-	•

Рисунок 21 – Страница реестра «Подготовка вагонов»

Без движения под операциями сверх нормы

Для перехода к реестру «Без движения под операциями сверх нормы» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Без движения под операциями сверх нормы».

Внешний вид страницы реестра «Без движения под операциями сверх нормы» представлен ниже (см. Рисунок 22).

1			lie.	ликкения под операци	нами савра нормы			-	٥	×
Закрыть	Obeckerts 0	очностить фильтры	13.05.2025 ЕС 14.05.2025 ЕС	Справка Справка мастройки р На	ить Сбросить нестра настройки рае стройки	Паредли на главную фор	и Открыть фарму повгорно			
Сверхэ	юрмы		Revenues	-		-				10 av
	*	1 by an only and the	1 tot. tomapor	TWO CONCISIONING IN	THE BUCKS	riowep sarone	Lowest Have used.	Дета рас	abe.	indiana
										0 0 m
										dama d
										Findo
125010003	1				4			•		
Сеерхно	рмы Простон на больо строк: 0	M.							_	

Рисунок 22 – Страница реестра «Без движения под операциями сверх нормы»

Без движения по суткам

Для перехода к реестру «Без движения по суткам» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Без движения по суткам».

Внешний вид страницы реестра «Без движения по суткам» представлен ниже (см. Рисунок 23).



Рисунок 23 – Страница реестра «Без движения по суткам»

Брошенные вагоны

Для перехода к реестру «Брошенные вагоны» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Брошенные вагоны».

Внешний вид страницы реестра «Брошенные вагоны» представлен ниже (см. Рисунок 24).

r				lipoum	ные сагоны)				-		×
Jacparts Of	C mark Annua	Данные на дату 14.05.2025 Экономи е		🗹 🗹 Box sarowa		5 Очистить фильтры	Сохранить настройки рее	Сбросињ стра настройки реистра	Перейти на главную форму		
	Основные	Параметры отчета					Hacrp	D-Revel			^
Повасонная /	цетализация Тип собственности	Собственник вагона	Ma	декс поезда	Накладная	Клот	parent no pac	Трузоотправитель	Тип васон		10
										_	direct
											🔂 Онирылые формы
0 • [Повагонная дета	игаация Стругумолакса										

Рисунок 24 – Страница реестра «Брошенные вагоны»

Без движения в пути следования на ст. операции

Для перехода к реестру «Без движения в пути следования на ст. операции» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Без движения в пути следования на ст. операции».

Внешний вид страницы реестра «Без движения в пути следования на ст. операции» представлен ниже (см. Рисунок 25).

0		6e	движения в пути сое	дования на ст. операция				ı ×
Закрыть	Сбысанть	От До 14.05.2025 Перепа	E Созранить настройки рае	Сбросить Сбросить стра настройки ракстра Настройки	Серейли на главную форму			
	MP(vin NP sarowa	Тип рейса	Станцие отгравле	Станция назначен.	Код груза	fpys	Bec	Dinne 📥
								ни 💽 Открылые формы
1								

Рисунок 25 – Страница реестра «Без движения в пути следования на ст. операции»

Без движения вагоны в пути следования

Для перехода к реестру «Без движения вагоны в пути следования» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Без движения вагоны в пути следования».

Внешний вид страницы реестра «Без движения вагоны в пути следования» представлен ниже (см. Рисунок 26).

1				Простой вагон	юв в пути следования			- 0	×
Х Эверыты	Ofwoour	C. To	14.05.2025 E	б Сорани истить Сорани настройки р	ть Сбросить честра настройка реек	Перейти на главнеро форм	v		
N	вагона	Собственник	Тип собственности	Тип вагона	Текрший полигон	Станция отправле	Дорога отправлен	Станция назначен	Duna 🕂
							Letters and hadren		she
									ые формы
- 14									

Рисунок 26 – Страница реестра «Без движения вагоны в пути следования»

Обеспечение графика подачи

Для перехода к реестру «Обеспечение графика подачи» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Обеспечение графика подачи».

Внешний вид страницы реестра «Обеспечение графика подачи» представлен ниже (см. Рисунок 27).

		Обеспечения графика подачи —								
С Ш	Срок доставки по норме Срок доставки по статистике	От 14.04.2025 Е До 14.05.2025 Е	Созранить настройки реестра на	Сбросить стройки реестра	Очистить Фильтры	Перейти на славную форму				
	Срок доставки	Период	Hattpoi	lase .	Фильтры		1			
		Dundu		1	E.		ĥ			
	Груз	оотправитель	станция	3KU	Срок дост.	погрузкой				
				Маршрут		2				
				();						
							4			
t t m Foathur poolean	nos corporer Elsau Gast			1171		171	٠			

Рисунок 27 – Страница реестра «Обеспечение графика подачи»

Тарификация по территории не РФ

Для перехода к реестру «Тарификация по территории не РФ» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Тарификация по территории не РФ».

Внешний вид страницы реестра «Тарификация по территории не РФ» представлен ниже (см. Рисунок 28).

6					ta	indexature of	о территории не РФ						×
Хакрыть	Cleaner		5 Очистить фильтры	От 14.05.202 До 14.05.202	5 E	Сокран настройки	ить Сбрось реестра настройки р	с ињ реестра	Перейта на главную форму	Старыль форму покторно			
		Основные		Перио	a		Настройни						1
Houep	апратного	Дата затратного	а. Конт	рагент (желе	Принци	пал (Контр.,	Номер договора (Намер	даговора п	Howep earons	Вед экспед	прован	inter Ann
													8
													ada a
													out the
													-
												5	
									0				
11												1	- 1

Рисунок 28 – Страница реестра «Тарификация по территории не РФ»

Сводная груженные на Дороге

Для перехода к реестру «Сводная груженные на Дороге» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Сводная груженные на Дороге».

Внешний вид страницы реестра «Сводная груженные на Дороге» представлен ниже (см. Рисунок 29).
6			Сподная г	ружањие на Дорога			-		×
Закрыть	Обноветь Струг	5 Очистить фильтры	Последние данные 🗹 Ланиние на дану 14 Л. 2015 — 15 Только рактоределенные за сутки — Позаметры дляге	Социанить настройки реестра	Сбросить настройки реестра	Перейти на главную форму			
Общая	информация		Tableter bei di with	140.0					
Column								14	ordinando P
									Спрытые формы
									124

Рисунок 29 – Страница реестра «Сводная груженные на Дороге»

Сводная порожные на Дороге

Для перехода к реестру «Сводная порожные на Дороге» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Сводная порожные на Дороге».

Внешний вид страницы реестра «Сводная порожные на Дороге» представлен ниже (см. Рисунок 30).

1			Создная по	рожние на Дороги		 a	×
Закрыль	Обессиль	Статаран Станстина Станаран Станстина Оканстина Оканстина	Паследние данные 🗹 Авточно на акту — ПОСХОС — 15 Талько распределенные за сулке 🗌	Сокранить вастройки реестра	Перейти на павеную форму		
	C	Хапраце	Параметры отчета	Hactpolice			
Порожн	Ne						-
Leotumn							di sum
							Ť.
							0
							перыл
							2 av
							Punde

Рисунок 30 – Страница реестра «Сводная порожные на Дороге»

Сводная грж/прж по станции

Для перехода к реестру «Сводная грж/прж по станции» в разделе «Оперативная деятельность» нажмите на реестр «Сводная грж/прж по станции».

Внешний вид страницы реестра «Сводная грж/прж по станции» представлен ниже (см. Рисунок 31).

	- 4	×
X X Y Notice and a set of the set of	er.	
Основные Парамятры отчета Настройки		~
Общая информация		-
Column		ew.n
		indu
		D
		9
		quin
		di an
		undo
		-
	•	

Рисунок 31 – Страница реестра «Сводная грж/прж по станции»

Раздел «Планирование»

Раздел «Планирование» состоит из следующих реестров:

- Доходность по контрагенту.
- Доходность от погрузки до погрузки.
- Доходность за вагон. Сводная.
- Исполнение плана погрузки.
- Планирование распределения по нормам пробега.

Доходность по контрагенту

Для перехода к реестру «Доходность по контрагенту» в разделе «Планирование» нажмите на реестр «Доходность по контрагенту».

Внешний вид страницы реестра «Доходность по контрагенту» представлен ниже (см. Рисунок 32).

<i>C</i>					Дополност	ь по контрагент	¥.					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		×
Захрыть	Crash	E Coxponennue	angiens 2025	•	 По услов По дате с По дате с 	илм договора ын. рейса ърнбытня	Rapase	etpa	Показатели Формула рас		e e	Перейти на главную форму		
	Осно	01110	Меснц		Buttop a	анных по					Настройкая			24
Ko	uttaliaut	Bergung	Gastisuetas teau	Bun	sum Sea Hill"	Anvos nove-u		Romete	010000	Alexo	s Annuna fia		-	
-	eriper een		Part Hander (Greet	timp	gradu salar rados	Month Library			and the street of the street o		a choude as	Patricial Checking		
													5	• E
														÷
Динамия	а эффектия	ности												-10
Co O Hu	брано строе:	0												

Рисунок 32 – Страница реестра «Доходность по контрагенту»

Доходность от погрузки до погрузки

Для перехода к реестру «Доходность от погрузки до погрузки» в разделе «Планирование» нажмите на реестр «Доходность от погрузки до погрузки».

Внешний вид страницы реестра «Доходность от погрузки до погрузки» представлен ниже (см. Рисунок 33).

1					Докодность от	погружи	and incorpay	NM .			5	B	×
Saspins	Обысанть Б	Or 14.05. Do 14.05. Nep	2025 E	t peic •	По для начал по для стяра Станция кылр	па рейса апления узка	2 peikc.•	е щ Настройка	Серейте на главную фор	а Открыль форму повторно			•
Комтан	Основние	Darona	Собстве		Станция ныгр № загона	Расцияр	annang in	m. Ap		Открытые ф Доходность от по	юрињі грузки до пол		< 🗰 Филири 🛃 Оприние формы
• История •	операций Рейсы	Затратные	акты Выс	тавленн	ые акты. Счета		_						0

Рисунок 33 – Страница реестра «Доходность от погрузки до погрузки»

Доходность за вагон. Сводная

Для перехода к реестру «Доходность за вагон. Сводная» в разделе «Планирование» нажмите на реестр «Доходность за вагон. Сводная».

Внешний вид страницы реестра «Доходность за вагон. Сводная» представлен ниже (см. Рисунок 34).

1					Довланост	ь за ватон. Сводна	1 .		20	α	×
Х Закрыть	C 01.05.20	25 前 25 前	Cónor	sets Super	Сахранить сахранить настройки ревстра наст	Сбросить ройки реестра	Перейти на плавную форму				
	Перм	ut	ç	юковные	Настройо						
Ho	мер васина	Tien ei	aroiila	Модель вагон	в Завод производит.	Дига пьетуска а	вго Дата оконча	ныя с Остаток срока с	у Станцие пр	иписк	ma 👬
			_								Fidam
											5
											ткрып
											doth ar
											Mbi
0.										•	
				1						(t)	1

Рисунок 34 – Страница реестра «Доходность за вагон. Сводная»

Исполнение плана погрузки

Для перехода к реестру «Исполнение плана погрузки» в разделе «Планирование» нажмите на реестр «Исполнение плана погрузки».

Внешний вид страницы реестра «Исполнение плана погрузки» представлен ниже (см. Рисунок 35).

			-		PROMINENTS	а плана посруз						н.
рыть	Обновить 🛌	 Очистип фильтра 	Janaror Janaror	Ha arry: 14.0	6.2025 記	Сохрани настройки р	пь С еесция настря	н <mark>х</mark> бросить аки реестра	Перейти на			
		Основные		Пер	нод	Constraints	Настройки		and the firmer			
							График оп	ружи катоног	а (плано/фанот)			ľ
омер зав	Контратент	Трузоотпра	Станция от	Станция на	Ten saroi-s	Дорога отп	Срокдоста	Норма по	План без и	План	Thran is	й <u>Д</u> В
									0	٥		•

Рисунок 35 – Страница реестра «Исполнение плана погрузки»

Планирование распределения по нормам пробега

Для перехода к реестру «Планирование распределения по нормам пробега» в разделе «Планирование» нажмите на реестр «Планирование распределения по нормам пробега».

Внешний вид страницы реестра «Планирование распределения по нормам пробега» представлен ниже (см. Рисунок 36).

1					Планирование ра	азределения по норя	лам пробега	-	×
×			0	團	6	×	lea		
Закрыть	Centerio	Редистироваты	Обновить	Character .	Сохранить настройки реестра	Сбросить настройки реистра	Перейти на главную форму		
		Основн	GHD .		Hact	зойки			1
Hamerson	iaium 👘	Начало действи	в Конец	дайствая	Применанове	* T			

Рисунок 36 – Страница реестра «Планирование распределения по нормам пробега»

Раздел «Контейнеры»

15

Раздел «Контейнеры» состоит из следующих реестров:

- Слежение за контейнером.
- История контейнера.
- Погрузка с группировкой по контрагенту.
- Погрузка с группировкой по суткам.
- Погрузка в контейнерах.
- Выгрузка с группировкой по суткам.
- Сводная груженные на Дороге.
- Сводная порожние на Дороге.
- Контейнерная площадка.
- Операции контейнерная площадка.
- Прогноз передачи контейнера в сток.
- Заявки на пользование контейнеров.
- Рейсы КТК.

Слежение за контейнером

Для перехода к реестру «Слежение за контейнером» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Слежение за контейнером».

Внешний вид страницы реестра «Слежение за контейнером» представлен ниже (см. Рисунок 37).

7			Сложение	за контейнером					×
Х	Обновить Старация	• Очистить фильтры	ngano gannai 😒 ine ni gery 🗍 14.05	ана ЕТ Со настро	кранять Сбри Ака реестра настройк	сопъ Переі и реестра главеци	hu na i dopwy		
	Основные		Параметры слче	Tā.	Настройки				1
How	ер вагона – Номер контейнера	Номер поезда	Индекс поезда	Станция операция	Код станции опер	Дорога операции	Дата ог	ерация	фил
								1	- udia
									Открытие формы
0									•

Рисунок 37 – Страница реестра «Слежение за контейнером»

История контейнера

Для перехода к реестру «История контейнера» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «История контейнера».

Внешний вид страницы реестра «История контейнера» представлен ниже (см. Рисунок 38).

				История	контейнеры					×
kantiperte Kantiperte	2 Channer	Очистит Фильтра	От 14.05.2025 Е До 14.05.2025 Е	Ссиранить настройки рее	Сбрасить тра настрайки реест	Перейти на главную форму				
		Основные	Период		tactpolitas					14
r.					Конт	ารสังครอ			34	-
	1314	Дага затрузня	Номер контейнера	Футовости	Типоразынд	Грузоподъемность	Тари	Вес бругго	(1.1)	it with
									11	Ĕ
										and and
										inter Arabama
			0						(*	Inwidom and

Рисунок 38 – Страница реестра «История контейнера»

Погрузка с группировкой по контрагенту

Для перехода к реестру «Погрузка с группировкой по контрагенту» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Погрузка с группировкой по контрагенту».

Внешний вид страницы реестра «Погрузка с группировкой по контрагенту» представлен ниже (см. Рисунок 39).

Image: The contract of the second of the	ить настройки реестра гь настройки реестра Перейти на главнию форм	
Контратент Грузоотправилеть Номер доготора Дати нанала дейст. Номер контейнера Тип контей • Тип контейности на нанала дейст.	Настройки	η
	ра Футовость кончей Номер л	60
0		

Рисунок 39 – Страница реестра «Погрузка с группировкой по контрагенту»

Погрузка с группировкой по суткам

Для перехода к реестру «Погрузка с группировкой по суткам» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Погрузка с группировкой по суткам».

Внешний вид страницы реестра «Погрузка с группировкой по суткам» представлен ниже (см. Рисунок 40).

1			Погрузка с группировкой по суткам			Ξ		×
Закрыть	Обновить Станов Обновить Станов Основные	От 14.05.2025 Е До 14.05.2025 Е Перенад	ДеЭ Отображать груо О Стоябец "Консригент" О Отображать назначновне	ег II, Настройся	Герейти на перейти на главную форму			
Общая 	информация						-	diawe 👬
								🛃 Открытые формы
OSwan m	формация Игоговая информация							

Рисунок 40 – Страница реестра «Погрузка с группировкой по суткам»

Погрузка в контейнерах

Для перехода к реестру «Погрузка в контейнерах» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Погрузка в контейнерах».

Внешний вид страницы реестра «Погрузка в контейнерах» представлен ниже (см. Рисунок 41).

1				Погрузка в кон	najembin.					×
× npini	Ofection 3	спорт Очистипь Фильтры	От 14.05.2025 E Да 14.05.2025 E	Сокранить мастройки реестра	Сбросить астройки реестра	Парейти на главную форму				
	00	notense	Reputor	Настро	idecu					2
	Контралент	Грузооттраните	ињ Номер договора	Номер контейнера	Номер вакона	Номер протокола	Дата протокола	Ставка с т	106	-
			*							1
				0						

Рисунок 41 – Страница реестра «Погрузка в контейнерах»

Выгрузка с группировкой по суткам

Для перехода к реестру «Выгрузка с группировкой по суткам» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Выгрузка с группировкой по суткам».

Внешний вид страницы реестра «Выгрузка с группировкой по суткам» представлен ниже (см. Рисунок 42).

0			Выгрузка с группировкой по суткам			- 22	×
Baspistis Offeogens	Сновные Основные	От 14.05,2025 E	Дd/Э Отображать груз	11 П. Настройкая	Герейти на гизеную форму		
Общая информаци							Фильтры 🌄 Открытые формы
Общия информация Илг	огония информация	ñ					

Рисунок 42 – Страница реестра «Выгрузка с группировкой по суткам»

Сводная груженные на Дороге

Переход к реестру «Сводная груженные на Дороге» в разделе «Контейнеры» аналогичен разделу «Оперативная деятельность» (см. Раздел «Оперативная деятельность»).

Сводная порожние на Дороге

Переход к реестру «Сводная порожние на Дороге» в разделе «Контейнеры» аналогичен разделу «Оперативная деятельность» (см. Раздел «Оперативная деятельность»).

Контейнерная площадка

Для перехода к реестру «Контейнерная площадка» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Контейнерная площадка».

Внешний вид страницы реестра «Контейнерная площадка» представлен ниже (см. Рисунок 43).

0			4 Konto	йнерная площадка				¤ ×	
Закрыть	Concerns Security Concerns	14.042925 町 14.052025 町	Сохранить настройки реастра н	Chpcoms actpolice peectpe	Серейни на спанено форму				
	Основные	Период	Настро	Real					~
<i>1</i> 0								1	
iD	Контралент	Stock	Saakayoonti	Терминал	Номер контейнер	a Tewneparypa	Вентнотиция	Ter	
									•
4									

Рисунок 43 – Страница реестра «Контейнерная площадка»

Операции контейнерная площадка

Для перехода к реестру «Операции контейнерная площадка» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Операции контейнерная площадка».

Внешний вид страницы реестра «Операции контейнерная площадка» представлен ниже (см. Рисунок 44).

1			Onepaue	и контейнарная плос	алла	e)	□ ×
Sarpum.	Checuma Series	5 14.04.2025 ES	Сохранить настройки реестра	Сбрасить настройки реестра	Герейти на главную форму		
a	Опореже Кантралыт	Пернод Регисн	Stock	Назначание	Тарминал	Номер контайнора Температура	* × Be -
1.48							•

Рисунок 44 – Страница реестра «Операции контейнерная площадка»

Прогноз передачи контейнера в сток

Для перехода к реестру «Прогноз передачи контейнера в сток» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Прогноз передачи контейнера в сток».

Внешний вид страницы реестра «Прогноз передачи контейнера в сток» представлен ниже (см. Рисунок 45).

					Пранка пере	цачи контойн	ера в сток				- To (
ыть	Cósotums.	Our que	стить Сок	ранить ранить	Спросить астройки реест	Перей ра тлавную	с ти на форму					
	Ģ	снояные		Настрої	Arcei							
			[]				8	Deamanager	mus Furner same	and the second se		Ľ
Дпро	са назначения	Станция на	На станции	15.05.2025	16.05.2025	17.05.2025	18.05.2025	19.05.2025	20.05.2025	21.05.2025	22.05.202	\$
												Щ,
			.0	0	0	0	0	0	0	0		-

Рисунок 45 – Страница реестра «Прогноз передачи контейнера в сток»

Заявки на пользование контейнеров

Для перехода к реестру «Заявки на пользование контейнеров» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Заявки на пользование контейнеров».

Внешний вид страницы реестра «Заявки на пользование контейнеров» представлен ниже (см. Рисунок 46).

🛛 🗋 🖓 🗇 C 1434.2025 🖻 🍤 📴 👯 🔩	and a second second		1	
онть Сплать Редактировать Обновить Энерги Пос 14.05.2025 E Онистать Сохранить Сохранить Сбросеть Перейти на вильтры частройка реестра частройка реестра				
Основные Период Настройки				
NP заявка Дата Исполнитель Заказная Договор Пункт выдани кон., Дата началя пред. Дата	жончания п	ння п	d	
	1			

Рисунок 46 – Страница реестра «Заявки на пользование контейнеров»

Рейсы КТК

Для перехода к реестру «Рейсы КТК» в разделе «Контейнеры» нажмите на реестр «Рейсы КТК».

Внешний вид страницы реестра «Рейсы КТК» представлен ниже (см. Рисунок 47).

1			.10	Î	Peilou KTK:			- 0	×
E Sarparia	Cosame	Обновить Экспер	C: 14.04.2025 Ro: 14.05.2025	E Согранит настройки ро	ь Сбросить естра настройки реестр	Перейти на главную форму			
		Оснояные	Пермод		Настройки				
1				Tep	нинал дислокации хонт	оймера			4
Номер	кантейнери	N ^a партия контей	Растаможен	Передан в Банк	Теринная выдачи	Сток терминала	Регион Теримнала	Страна Термина	in the second
Ŧ									DE DE
									TANKI (
•									

Рисунок 47 – Страница реестра «Рейсы КТК»

Раздел «Аналитика»

Раздел «Аналитика» состоит из следующих реестров:

- Баланс парка.
- Обеспечение тариф и расстояния.
- Прогнозный баланс вагонного парка по использованию и источникам (ПБВПИИ).
- Порожний ход в ремонт.
- Оборот вагона на направлениях.
- Оборот по завершенным событиям.
- Прогноз суммы на порожние рейсы.
- Без движения, подача и уборка вагона.
- Детализация ПВПП и УВПП.
- Количественный показатель произв-ной деятельности.
- Вход вагонов по стыкам.
- Рейсовая модель оборота вагона.
- Показатели использования вагонов в грузовом движении.
- Акты аренды ввод/вывод.
- Показатели работы парка.

Баланс парка

Для перехода к реестру «Баланс парка» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Баланс парка».



Рисунок 48 - Страница реестра «Баланс парка»

Обеспечение тариф и расстояния

Для перехода к реестру «Обеспечение тариф и расстояния» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Обеспечение тариф и расстояния».

Внешний вид страницы реестра «Обеспечение тариф и расстояния» представлен ниже (см. Рисунок 49).

				1	Обеспачение тариф и расстоление			- 0	
un.	Clocom.	 Эксперт + Очистить расчёт Очистить фильтры: Основные 	От 14.05.2025 Дл 14.05.2025 Перилд	Ð	Сокранить настройки реестра Настройки Настройки	Перейти на тлавную форму	Расстояние 🛄 Тариф 🛄 Только по РФ 🗹	Добашеть данные в Тіхан'	
1.0	Leave								
									2

Рисунок 49 – Страница реестра «Обеспечение тариф и расстояния»

Прогнозный баланс вагонного парка по использованию и источникам (ПБВПИИ)

Для перехода к реестру «ПБВПИИ» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «ПБВПИИ».

Внешний вид страницы реестра «ПБВПИИ» представлен ниже (см. Рисунок 50).

•			Протнолный ба	ванс ватенного в	рка по использов	анина и источник			- 🗆	×
Закрыть	E 2	terne Jacquer	AR: 2025	Сохранит настройки ре	ъ Сброс естра настройки	с Пер	sitas na to boomy			
	Основн	inite:	Параметры		Настройка					
Пропно:	зный парк	1				ukpu				9
B	нд деятельности	Остаток парка	. Поступление п	Выбытие тарка	Остаток парка	Остаток парка.	Среднее колеч.	Количество ва	Количеств	LTION .
								1		. e
										терытые формы

Рисунок 50 – Страница реестра «ПБВПИИ»

Порожний ход в ремонт

Для перехода к реестру «Порожний ход в ремонт» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Порожний ход в ремонт».

Внешний вид страницы реестра «Порожний ход в ремонт» представлен ниже (см. Рисунок 51).

			Порожний	жил в ремонт				α	×
Х Закрыть	Обидина запада С Обидина запада	14.05.2025	Сохранить С тройки реестри настро	бросить айык реестра	Герейтина Перейтина шнут форму				
-	Openner	Параметры	Настройка						- 1
Hover	р ватона Тип загони	а Тип ватона собств.	Тип ремонти	Период	Тип собственности	Примечание	Код станции	omp	CI
									-
0									

Рисунок 51 – Страница реестра «Порожний ход в ремонт»

Оборот вагона на направлениях

Для перехода к реестру «Оборот вагона на направлениях» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Оборот вагона на направлениях».

Внешний вид страницы реестра «Оборот вагона на направлениях» представлен ниже (см. Рисунок 52).

6					O6opora	висона на напр	ымения						×
Jarpsos 0	О Ог 1 Ф • До 1 •	13.05.2025 14.05.2025 Период		Гип вагона	Параметры	•2	Канент "Не определен" Сталбец "Контракент"		년 III, Hactpoly	Перейти главную ф	орму		
Kon-no	OGopor (or norp	а	opor (a	т приб. д., 	Toppyses np.,	 [Tpostenail [Aoport) [Перожний *] [Груз		and Total vtsp. barchice	069	pot lot f	and an and a state of the second seco
									4			•	

Рисунок 52 – Страница реестра «Оборот вагона на направлениях»

Оборот по завершенным событиям

Для перехода к реестру «Оборот по завершенным событиям» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Оборот по завершенным событиям».

Внешний вид страницы реестра «Оборот по завершенным событиям» представлен ниже (см. Рисунок 53).

<u> </u>				Оборат по завершен	оным событиям				-	
крыть	Cheese 3	колора Очистить фильтры	Ог 13.05.2025 Е До 14.05.2025 Е	Расчетная станция Расчетная дорога Не учетнавать "в рем	art" []	•	8° 11	Герейни на главную форму		
	Úc.	новные	Пернод		Параметры		Настройю			
Станци	ю порсжней заа	Дорога порожне	й. Кол-во порожних.	Средний поражни.	Станция погрузки	"Aopora r	огрузки	Кол-во вагонов (п	Средни	k npc
									-	
										٠

Рисунок 53 – Страница реестра «Оборот по завершенным событиям»

Прогноз суммы на порожние рейсы

Для перехода к реестру «Прогноз суммы на порожние рейсы» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Прогноз суммы на порожние рейсы».

Внешний вид страницы реестра «Прогноз суммы на порожние рейсы» представлен ниже (см. Рисунок 54).

				Прогнов сумым на о	icipicacióne pelícur				- 🗆 ×
Закрыть	Obeciants	Or 14.0 Journeyst Ao 15.0	15.2025 E	анить Сброк ки реестра настройки	х силь гранетра	ru Taates s Alles	Перейти на главную форму		
Огієрати	вно Датолия	ные Пропис пально Илого	за на период	Настройки	Допе	лентельно			
	N ⁰ sarona	Тип насона	Pacyapessaal turt.	Поставщия	Собствения	Ten co6cree	нности Станци	и оттравле .	Дорога отгравлен.

0 Выбрано строк: 0

Рисунок 54 – Страница реестра «Прогноз суммы на порожние рейсы»

Без движения, подача и уборка вагона

Для перехода к реестру «Без движения, подача и уборка вагона» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Без движения, подача и уборка вагона».

Внешний вид страницы реестра «Без движения, подача и уборка вагона» представлен ниже (см. Рисунок 55).

К. От пр. Накождение. От увп. Кол-за сватонов От пребытие. Исстрайция Сокранние исстрайки ревотра Каринт не определен Перейти не поределен Пер
Obiotessue Период Выбор данных Дополнитально Настройки Настройки Оприбли К. От пр. Накождения. От УВП. От приб. От прибли Кол-во ваточов От приблитие. Настройки От приблитие.
К. От пр Накожалени. От УВП От приб Аорога. Станция. Труга Кал-во ваточен Ол пребытия. Накожаления в. От УВПП.ао. От пребытия. Накожаления в. От пребытия. Па в в. От пребытия. <td< th=""></td<>

Рисунок 55 – Страница реестра «Без движения, подача и уборка вагона»

Детализация ПВПП и УВПП

Для перехода к реестру «Детализация ПВПП и УВПП» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Детализация ПВПП и УВПП».

Внешний вид страницы реестра «Детализация ПВПП и УВПП» представлен ниже (см. Рисунок 56).

e			Детализации П	воо и хвоо			- 0	×
Закрыть	Обновить Энстрия Очин обновить Энстрия Очин энстрия	От 13.05.2025 E	 По потрузке По выпруже 	Сохранить настройки реаст	Сбросить ра настройки реестр	Серейти на ставную форму		
	Основные	Париод	Выбор данные	н	ктройки			
How	ергаатона Тип калона	Тип собственности Ко	энтрагент оо рас С	анция операция	Дорога операция	Дата прибытия на	Дата операции П	- divin
_								+ the
								anale popwai
1.1							•	

Рисунок 56 – Страница реестра «Детализация ПВПП и УВПП»

Количественный показатель произв-ной деятельности

Для перехода к реестру «Количественный показатель произв-ной деятельности» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Количественный показатель произв-ной деятельности».

Внешний вид страницы реестра «Количественный показатель произв-ной деятельности» представлен ниже (см. Рисунок 57).

0			Количест	венный показатель пр	хонза ной длятельност	1	2	B	×
Зэкрыть	Основные	C: 13.05.20 Flor 14.05.20 Flepro	25 E G Baro 25 E G Korn 0 A93 0 Com 1960 1960	ы Сперы Оч одинеры Оч о данных по	5 Созранить интры настройки рего Настр	Сбрасить тра настрайки рекстра ики	Перейти на главную форму		
		Дата	Ногрузка	Отправление	Прибытие	Бытрузка			DHAD -
									ли 🔁 Открытые формы
			Bobro 0 Cpeanscyr:	Всего: 0 Средносут:	Всего: 0 Среднесут:	Boera: 0 Cpedivecyt:			

Рисунок 57 – Страница реестра «Количественный показатель произв-ной деятельности»

Вход вагонов по стыкам

Для перехода к реестру «Вход вагонов по стыкам» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Вход вагонов по стыкам».

Внешний вид страницы реестра «Вход вагонов по стыкам» представлен ниже (см. Рисунок 58).

<i>c</i>				Вюд о	конов по стыкам			- 0	×
Закрыть	Choam	Or 1. Bo 1-	3.05.2025 町 4.05.2025 町	 Порожние 	5 Сакрани фильтры настройки ра	ль Сбросить вестра настройки реес	Перейти на планную форм		
	Основные	Период г	пересечения стыка	Параметры	Hac	ройки			
N	вакона Тип	BBYOHR	Тип собственности	Станция пересечи	Дорско станани ст	Дата пересечения	Дорога назначетния	Станции назначен	Then the
	*					•			*
									0
									- the
									dia di
									opwe
									20
0									•

Рисунок 58 – Страница реестра «Вход вагонов по стыкам»

Рейсовая модель оборота вагона

Для перехода к реестру «Рейсовая модель оборота вагона» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Рейсовая модель оборота вагона».

Внешний вид страницы реестра «Рейсовая модель оборота вагона» представлен ниже (см. Рисунок 59).

			Рейсовая моде	мь оборота валона				
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	"Лд 5 Сводный Очистить отчёт• феньтры	От 14.05.2025 Е До 14.05.2025 Е	 Оборот вагон Оборот вагон Оборот вагон Оборот вагон 	а (груж, порож. рейс а через ремонт/ППС а (груж, + 3 ларож. р) (груж., + 2 пораж. ре нейса)	6(3) 8	Перейти на главную форму	
	Основные	Периол	В	ыбор скемы расчёта	оборота	Настройки		
Тип собственност	и Тип валона	Номер ваточа	Поставщик привл.	Труппа вагона	Модель ваточа	Дата прабытия	nd Komparent /	101,05

Рисунок 59 – Страница реестра «Рейсовая модель оборота вагона»

Показатели использования вагонов в грузовом движении

Для перехода к реестру «Показатели использования вагонов в грузовом движении» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Показатели использования вагонов в грузовом движении».

Внешний вид страницы реестра «Показатели использования вагонов в грузовом движении» представлен ниже (см.).

	1			Показатели использования вагонов в грузовом дв	12012014114	-	П	×
Opposition Approximation Approximati	Заерыть	Constants	C 14.04.2025 E Ro: 14.05.2025 E	5 Сохранить оказоры настройки рестра мастройки рестра	Перізіни на павную форму			
Column		Основные	Параметры	Настройки				•
	Column							
	Lessanne							•
•								
- DADIDANO LILAS, M	0 Bufinaun	capos: 0						

Рисунок 60 – Страница реестра «Показатели использования вагонов в грузовом движении»

Акты аренды ввод/вывод

Для перехода к реестру «Акты аренды ввод/вывод» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Акты аренды ввод/вывод».

Внешний вид страницы реестра «Акты аренды ввод/вывод» представлен ниже (см. Рисунок 61).

	_	-11		Акты арени	цы явод/пынод			- 0	×
Закрыть	Cónose Ociose	С [пь дослада чаяные	14.05.2023 E 14.05.2025 E	Сокранить аниктры настройки реес Настро	Сбросить тра настройки реест зйки	ра Перейти на главную форму			
Ном	ер вогона	Номер договорі	Aata Aoroace	и Номер доп. согла.	Старки Без НДС	Номер вкта ввода	Дата окта возда	Номер акта вывод	adrama All
									in Ardran

Рисунок 61 – Страница реестра «Акты аренды ввод/вывод»

Показатели работы парка

Для перехода к реестру «Показатели работы парка» в разделе «Аналитика» нажмите на реестр «Показатели работы парка».

Внешний вид страницы реестра «Показатели работы парка» представлен ниже (см. Рисунок 62).

1		Показатели работы парка	50	×
X Sagars	C 01.01.0001 2	Сокранить Сокранить Сокранить Сокранить Сокранить Сокранить Сокранить Сокранить настройки реестра Перейти на таканую форму		
	Основные Параметры	HattpoRee		-
Tia	азатели Факт			ann A
				and the
0. Выбран	а строк. 0			1

Рисунок 62 – Страница реестра «Показатели работы парка»

Раздел «Вагоны»

Раздел «Вагоны» состоит из следующих реестров:

- Парк по видам деятельности.
- Плановая возрастная характеристика.
- Консолидированный парк.
- Сводный отчет по ремонтам с деталями.
- Изменение парка НРП посуточно.
- Помесячный учет НРП.
- Анализ выполнения ремонтов.
- График учета нерабочего парка.
- Поквартальные показатели.
- Узлы и детали.
- История КТИ.
- Перенумерация вагонов.
- Реестр арендованного ПС.

Парк по видам деятельности

Для перехода к реестру «Парк по видам деятельности» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Парк по видам деятельности».

Внешний вид страницы реестра «Парк по видам деятельности» представлен ниже (см. Рисунок 63).

6				1	Іарк по видам детель	ности			-	D	×
Закрыть	Обновить 5	G 14.05.20	25 ED 25 ED Hat	Сахранить пройки рее	Сбросить стра мастройки реес	Перейтиз пра тлавную фо	а				
	Основные	Параче	тры	1	Частройки						•
Парк п	о видам деятел	ыности									
Ter	собственности	Тип загона	4	-		Ofmas	nape	T	-		4
		Constanting of	Ничало пер	ROUGH .			Конец периодя	Barowocyt, sa nepe	Condition	yr, as neg	-
			6-								
				0	0	0	0	0		- 0.0P	M
4		11									
											٠

Рисунок 63 – Страница реестра «Парк по видам деятельности»

Плановая возрастная характеристика

Для перехода к реестру «Плановая возрастная характеристика» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Плановая возрастная характеристика».

Внешний вид страницы реестра «Плановая возрастная характеристика» представлен ниже (см. Рисунок 64).

1			n	аннын ворастная кара	нананнализа ва	гонного нарка			220	П	×
Вакрыты	00-009 00-009	Foa 20 ms Diriginge Choamad Ru	араметры	Сехранить О тройокранстра настро Настройок	fipocens Mos peecipa	Перейти на главную форму					
Посуто	чно										
Te		Komputer tangan	Hereatennia and the	31.12.	2024		31.03.2	025	-	30.06	207
	in dapita	100000000000000000000000000000000000000	nopasine statut cho.	Срадний возраст	Износ, 9	б Средния и	CODECT	Износ, %	Средний в	ospace	
									-		
4		Abutt.	Alan.	1		1					
0. 0. 0											

Рисунок 64 – Страница реестра «Плановая возрастная характеристика»

Консолидированный парк

Для перехода к реестру «Консолидированный парк» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Консолидированный парк».

Внешний вид страницы реестра «Консолидированный парк» представлен ниже (см. Рисунок 65).
6			Консолици	ровањый сыж			<u>-</u>	×
Зокрыть	Ссновные	1.04.2025 El 1.05.2025 El Перигал	5 Сохончить настройки рек Настр	Сбресить Сбресить стра настройки реес ойки	тра главную форму			
1	№ п\л Отчетный месяц	Howep earone	Тип вагона	Модель ваточа	Тип собственност	Номер договоря	Дата договора	undo 📥
								ры 📇 Слкрытые фармы
		0						•

Рисунок 65 – Страница реестра «Консолидированный парк»

Сводный отчет по ремонтам с деталями

Для перехода к реестру «Сводный отчет по ремонтам с деталями» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Сводный отчет по ремонтам с деталями».

Внешний вид страницы реестра «Сводный отчет по ремонтам с деталями» представлен ниже (см. Рисунок 66).

6					Cus	anua arner no s	имонтам	CARTERINA					×
axpuru	а е.	C: 14.05.2025 No: 14.05.2025	8	Cl	E	G Re:	5	Параметры	S E	Перейти на	Стерыль форму повторно		
	Основные	е Перила ремля	ése :	89-23		Конец рем	онта		Настройка				
Моди	SAP BROOM	Номер вагона	31	нің счет ремонт	Срок с	лужбы ваго	Twn a	тона	Тип загона абб	р Акт пренят	Арендатор/	Субар	
													1
													5
													- market
													and the
													1
													L

Рисунок 66 – Страница реестра «Сводный отчет по ремонтам с деталями»

Изменение парка НРП посуточно

Для перехода к реестру «Изменение парка НРП посуточно» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Изменение парка НРП посуточно».

Внешний вид страницы реестра «Изменение парка НРП посуточно» представлен ниже (см. Рисунок 67).

Ν Ν							Изменен	ине поряа 1	(РП посуго								
Сснаяные настрони ССНАЯНЫЕ Насиго ССЕСО настрони НССЕСО +/- спредыазущей дате Дляа Илого ТЭО Аренца Кото ТЭО Аренца Всего ТЭО Аренца Всего ТЭО Аренца Всего ССОСтк Аренца В Всего ТЭО Аренца Всего СОСтк Аренца Всего СОСтк Аренца Всего СОСтк Аренца Всего ССОСтк Аренца Всего СОСтк Аренца В	bear X	Cocourts		14.05.2 lo: 14.05.2	025 管 025 管	5 Очистит фильтря	Сокр настройн	анать на ревстра	Сбро настройн	х кить к ревстра	Depain reasonation	на юрму					
<u>Дута ВСИГО 133 Арениа ВСИГО 4/- к предилариой алте</u> <u>Дута Итато 130 Арениа Всего 130 Арениа Всего Собсти. Арениа в</u> <u>всего 133 Арениа Всего Собсти. Арениа всего 130 Арениа всего Собсти. Арениа в</u>		OCHORN	9e	Lingua	егры			настрочка									1
Δρνα Νιστο ΤΟΟ Αρενμα Νίστο ΤΟΟ Αρενμα Νίστο ΤΟΟ Αρενμα Β Νίστο Πο Νίστο ΤΟΟ Αρενμα Β Νίστο Πο Νίστο Πο Νίστο Πο Νίστο Πο Νίστο Νίστο Πο Νίστο Νίστο Νίστο Νίστο Νίστο Νίστο Νίστο Νίστο Νίστο </td <td>суточно</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>Taxana I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>we</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>с. с</td> <td></td>	суточно	0			Taxana I					12	we					с. с	
Bearo T3O Apença Bearo Coficma. Apença Apença Bearo T3O Apença Bearo Apença Bearo T3O Apença Bearo Apença Bearo Apença Bearo Apença Bearo T3O Apença Bearo Apença Bearo T3O Apença Bearo Apença Apença Bearo Apença Apença Apença Bearo Apença Apença Bearo Apença Apença Bearo Apença Bearo Apença	Arra.	-	Mirana		9050	150		Apenas		Июга	CHICKNER BL.L	U +/- K 0	редыдущен ТЭО	дате	Apenda		
		Boaro	130	Аренда	Bcero	Coficta	Аренда	Аренда	Sceno	130	Аренда	Beato	Собстя	Аренда	Аренда	В	
				1		-			1				1				

Рисунок 67 – Страница реестра «Изменение парка НРП посуточно»

Помесячный учет НРП

Для перехода к реестру «Помесячный учет НРП» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Помесячный учет НРП».

Внешний вид страницы реестра «Помесячный учет НРП» представлен ниже (см. Рисунок 68).

					Поместный	iyazi tipri			- 0
m.	Старанить	C m	Fox 2025	•	5 мастить Сс амътры настро	неранить Сбр ойки реестра настройи	х солть Перейт гиавную	и на рорну	
		Основные	Парамет	ры		Настройки			
	Domesia	-	heleser				1447	think	
	- mprove	Kon-so	Cyripe		Kon-no	Сут. рем. от пряб	Сред от прибытия	Сул. рем. от убыти	Cpeat or you
				1					

Рисунок 68 – Страница реестра «Помесячный учет НРП»

Анализ выполнения ремонтов

Для перехода к реестру «Анализ выполнения ремонтов» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Анализ выполнения ремонтов».

Внешний вид страницы реестра «Анализ выполнения ремонтов» представлен ниже (см. Рисунок 69).

1			Аналия за	noneces bimostos		70	α	×
Закрать		б Год месяц мытры Тип вагоня	2025	 Показывать разбевку по варку В Сокранать настройки рестра Поросить настройки рестра Настройки 	Перейни на главную форму			
Becs na	pK.							Фильтры
Весь парк	_ В т.ч. ГЭО - В т.ч. Аренда							

Рисунок 69 – Страница реестра «Анализ выполнения ремонтов»

График учета нерабочего парка

Для перехода к реестру «График учета нерабочего парка» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «График учета нерабочего парка».

Внешний вид страницы реестра «График учета нерабочего парка» представлен ниже (см. Рисунок 70).

r .	Графия учита кор	afioveno regesi — 🗆 🗙
arps/ts	Обновить	
ремонте	V.JOHOBHAN	
0.8		Сред. ареаня (сут.) Текущий
0.6 -		Ramonarii
0,4		
0.2		
0	0,2 0,4	0,6 0,8 1

Рисунок 70 – Страница реестра «График учета нерабочего парка»

Поквартальные показатели

Для перехода к реестру «Поквартальные показатели» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Поквартальные показатели».

Внешний вид страницы реестра «Поквартальные показатели» представлен ниже (см. Рисунок 71).

					юсвартальные с	оказатели			- 0	
pulty.	Checearte	Экспорт С настр	охранить Сбр койки реястра настрой	хорить ки реестра	Перейги на главную форм	v				
	00-0	Billion Contraction	Настройки							
эенда (раскод		10			-				r.
Be	bwolt.	Komparent	Среднее количест	Ставка ар	енды бе Кол	гчество вагон	Количество вагон	Количество вагон	Начисления по а	p

Рисунок 71 – Страница реестра «Поквартальные показатели»

Узлы и детали

Для перехода к реестру «Узлы и детали» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Узлы и детали».

Внешний вид страницы реестра «Узлы и детали» представлен ниже (см. Рисунок 72).

				***	ы и литини				- 0	
arpana	05+088	Dr 144	05.2025 E	Вса Только замены Актуальные	Справка Слинастри	вранить С обки реестра настро Настройки	бросить саки реастра	Перейти с главнуес фо	48 pasy	
Литые д	детали							T.		
How	ер вагона	Тип собставниюсти	PogRC	Дата начала ремо.	Дата окончания р.,	Вид ремонта	Депо рем	сыта Дат	а освядетельс	
				117						
0										

Рисунок 72 – Страница реестра «Узлы и детали»

История КТИ

Для перехода к реестру «История КТИ» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «История КТИ».

Внешний вид страницы реестра «История КТИ» представлен ниже (см. Рисунок 73).

1			Meropen KTM		- a	×
Закрыть	Ознанть	От 14.04.2025 E До 14.05.2025 E	Сохранить Сброотть настройки реестра	Парайти на главную форму		
	Основные	Период	Настройки			
						#
						Convertion of the second
						1 II
						3
						Ottopa
						attue o
						popul
						1
0 8-6pa-o	capose 0					-

Рисунок 73 – Страница реестра «История КТИ»

Перенумерация вагонов

Для перехода к реестру «Перенумерация вагонов» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Перенумерация вагонов».

Внешний вид страницы реестра «Перенумерация вагонов» представлен ниже (см. Рисунок 74).

0						Перенум	ebarwa naroko					×
Закрыть	Обната	ma Jacope	От 14 До 14	05.2025 Е 05.2025 Е Период	-	Сокранить с стройки рекстра настр Настройки	Сброонть собронть собем реестра	Thep restaure	нойти на ую форму			
Предыд	узаня ном	Прилькучии	я моде	Новый ном	ep sar	Новая модель ваг	Aata nepewys	юрац.	ФИО vient	илиятиля		

0 Выбрано строк: 0

Рисунок 74 – Страница реестра «Перенумерация вагонов»

Реестр арендованного ПС

Для перехода к реестру «Реестр арендованного ПС» в разделе «Вагоны» нажмите на реестр «Реестр арендованного ПС».

Внешний вид страницы реестра «Реестр арендованного ПС» представлен ниже (см. Рисунок 75).

1							Peecrp a	ониливанного ПС				1	۵	×
Закрыть	Concern	and a second	C 14. Fix 14.	94.2075 05.2025		5 Счанстить фильтры	Ссокрания настройки ре	» Сбросил естра настройки ре	ь П естра гла	ерейти на вную форму				
	0m	овные	1	Тернод			Haci	politai						2
How	ер вагона	Модель а	ытона	Старый	номер	aar	Тип васона	Договор грениь	Apes	ucceaters-	Дата нечала аренды	Дата оконча	evre a	du.
														- ndaw
														8
														adhru
														dob ar
														- tak
								10					10	2

Рисунок 75 – Страница реестра «Реестр арендованного ПС»

Раздел «ТМЦ»

Раздел «ТМЦ» состоит из следующих реестров:

- Склад.
- История детали.
- Потребность деталей.
- Отчет по обмену деталей.
- Отчет поступления-реализации деталей.
- Акты ремонта деталей.

Склад

Для перехода к реестру «Склад» в разделе «ТМЦ» нажмите на реестр «Склад». Внешний вид страницы реестра «Склад» представлен ниже (см. Рисунок 76).

6			Ú.	ARA			2 9		×
Jacparts Contarts	Обновать Сонция	о сометить области ная	сседние данные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Сохранить настройки реастр	СБросить Сбросить ра настройки реастра	Бед Перийти на сказачую форму	Ompains é op noeropeo	ary	
Ctaryc	Контрасент	Сколд	Станция	Дорага	Страна	Наныююванже	Договор почу	ynis	III OUMT
									он 😨 Открытые формы
								•	

Рисунок 76 – Страница реестра «Склад»

История детали

Для перехода к реестру «История детали» в разделе «ТМЦ» нажмите на реестр «История детали».

Внешний вид страницы реестра «История детали» представлен ниже (см. Рисунок 77).

1						Истори	ні дитали			- 1	а	×
Закрать	Chosen	and the second	5 Хинстить рильтры	ОГ 14.05.2025 До 14.05.2025	E Cop	и ф земпь и реестра	Сброогть настройки реестри	Перейти на главную форму				
		Основные		Период		Hac	фони					^
Полны	й номер де	Номер де	tunie	Наименование	Ten aeti	une	Харастеристика	Тип оси	Рябочее состояние	Склид	ľ	10 mm
			_									Polity
												0
												Укрыт
												не фор
												MIN
0											-	
•												

Рисунок 77 – Страница реестра «История детали»

Потребность деталей

Для перехода к реестру «Потребность деталей» в разделе «ТМЦ» нажмите на реестр «Потребность деталей».

Внешний вид страницы реестра «Потребность деталей» представлен ниже (см. Рисунок 78).

			Патребность	деталой - реестр						×
Karaka Antonio	X 2	Ao 14	4.05.2025 1.05.2025 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	 По дате заявки По дате заявния 	 Очистить физь Сохранить наст Сбросить настр 	тры гройки реястра тойки реестра	Пери	ейти на но фирму		
	Основные		Период	Выбор данных по	Настро	સંદર્ભ				
Номер вагона	Состояние ваточа	Станция отдежи	Дорога отцелки	 Ремонтное предп 	Дата замини	Derpetworn	алта.,	Номер	349494	
1				14						

Рисунок 78 – Страница реестра «Потребность деталей»

Отчет по обмену деталей

Для перехода к реестру «Отчет по обмену деталей» в разделе «ТМЦ» нажмите на реестр «Отчет по обмену деталей».

Внешний вид страницы реестра «Отчет по обмену деталей» представлен ниже (см. Рисунок 79).

6				Driven milität	мену деталей			20	Π	×
Закрыть	Обновит	A Decrear	14.05.2025 回 2 14.05.2025 前	 По дате начала период По дате конца период 	сокранить настройки рее	Сбрость стра настройна реестра	Сед Передли на главную форму			
	Opt	оеные	Период	Выбор данных по	1	Настройки				Å
finanza	appointe T			TOPUS	rran arran, ny Koisina	ненла			R	0
0	NUMBER .	наямен е дет	али клеймо/завод	дет номер детали	год наготовления	зарактеристики	NOC MIL	состояние.	2016/14	ткры
										ara
1.1	1-11-111/A									

Рисунок 79 – Страница реестра «Отчет по обмену деталей»

Отчет поступления-реализации деталей

Для перехода к реестру «Отчет поступления-реализации деталей» в разделе «ТМЦ» нажмите на реестр «Отчет поступления-реализации деталей».

Внешний вид страницы реестра «Отчет поступления-реализации деталей» представлен ниже (см. Рисунок 80).

6				Отчат поступлиния	-роализация д	ตาลกอดิ			Π	×
akpens	Обнови	пь Хоран Очистия Фильтри	Cri 14.05.2025 E	 По дате нач По дате кон 	нала периода нда периода	Сохранить настройки реестра нас	Сбросить тройки реестра	Перейти на главную форму		
		Основные	Период	Выбор да	нных по	Настройк	W.			1
Подр	аздаление				Продукци	cii			1	4
4	Рылиал	Наимен-е продук	клейнис/завод дет	номер детали	rog varot	карактеристики	DO inst	И Состанния	е дотали	dan
										Ĩ
_										•
4										1.1

Рисунок 80 – Страница реестра «Отчет поступления-реализации деталей»

Акты ремонта деталей

Для перехода к реестру «Акты ремонта деталей» в разделе «ТМЦ» нажмите на реестр «Акты ремонта деталей».

Внешний вид страницы реестра «Акты ремонта деталей» представлен ниже (см. Рисунок 81).

1		Actual pr	емонта деталей			-		×
Закрыль	D D 2 @	C: 14.04.2025 E	Сохранить настройки реастра	Сбросить настройки ринстра	Серейти на главную форму			
	Основние	Период выбора акта	Настро	ilion.				
Внутре	анынё номер Номер акта Дата акта	Номер договора	Дата договора	Склад	Контатенят	Banon		anno 📥
								Hdie
								🕞 Открытые формы
							12	
Bonuerra	анне Петализация Покраницан							0
o aonaicuté	same Meranagerini Workkielini							0

Рисунок 81 – Страница реестра «Акты ремонта деталей»

Раздел «АСУ-АСУ»

Раздел «АСУ-АСУ» состоит из следующих реестров:

- Списание тарифа ЦФТО.
- Учет расходов с группировкой.
- Заявки ГУ-12.
- Заготовка накладной.
- Акты ЭТРАН.
- Ошибочные списания с ЕЛС.
- Данные по дебету ККР.
- Данные по сальдо ККР.
- Данные по движению ККР.
- Заявки ГУ-12 (сторонние).
- КЗО.
- ГУ-2В.
- ГУ-2Г.
- ГУ-2Б.
- Договора в ремонт.
- Заявки на отстой.

- Список организаций ЭТРАН.
- Данные о погран-переходах.
- Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ.

Списание тарифа ЦФТО

Для перехода к реестру «Списание тарифа ЦФТО» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Списание тарифа ЦФТО».

Внешний вид страницы реестра «Списание тарифа ЦФТО» представлен ниже (см. Рисунок 82).

				Спитании	гарифа ЦФТО				
крыть.	Q Obeciaers	Сосонная Основные Основные	От 13.05.2025 До 14.05.2025 Период	Е Сокранить настройки рего	Сороскль тра настройски рестра Тастройски	Перейти на главную форму			
При	мечение	Номер насладной	N ⁹ заятное (19-12)	Статус заятики (СУ-,	Категория отправки	N ⁹ вагона	N ^p контейнера	Постаещик приво	

Рисунок 82 – Страница реестра «Списание тарифа ЦФТО»

Учет расходов с группировкой

Для перехода к реестру «Учет расходов с группировкой» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Учет расходов с группировкой».

Внешний вид страницы реестра «Учет расходов с группировкой» представлен ниже (см. Рисунок 83).

			Учет раскодов с группировкой			2
<mark>х</mark> рынь	Concernie Ocineerie Ocineerie	От 1105.2025 Е До 14.05.2025 Е Перенц	Сталбец "Счет-фастура" 🗹 Сталбец "Контранин" 🗹 Отображить рейс 😿 Сталбец "Примечание" 🗹 Сталбец "Номер заники" 🖉	В Щ Настройка	Геректик-на главную форму	
						-

Рисунок 83 – Страница реестра «Учет расходов с группировкой»

Заявки ГУ-12

Для перехода к реестру «Заявки ГУ-12» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Заявки ГУ-12».

Внешний вид страницы реестра «Заявки ГУ-12» представлен ниже (см. Рисунок 84).

1				Зляно	×17/12				-		×
X Jacpuns	Обновель Соновение	0 14.05.202 Rol 14.05.202	5 E	 По дате создания По дате соерации По переоду действия Выбор данных по 	Операть реестр ГУ-12 Действия	 Очистить фильтры Сохранить настройк Сбросить настройки Настройки 	a peecipa - peecipa	Перейни и главнуос фо	а		
Char	еция отправля Дорога	а оптравлень.	N ^P занико	N ⁰ scanowork	Charge Jane	пан Станция марынне	L. Apport	x +1331+10+10+10+10+10	Грузоот	Saturi •	Фильтры 👩 Открытые формы
•		0									Ŧ

Рисунок 84 – Страница реестра «Заявки ГУ-12»

Заготовка накладной

Для перехода к реестру «Заготовка накладной» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Заготовка накладной».

Внешний вид страницы реестра «Заготовка накладной» представлен ниже (см. Рисунок 85).

					Saronuna na	UNANION .			-	· ¤	
6	Q Obscores	Редактировањ	5 Очекстать фельтры	Сохранить настройки рег	Сбросянь стра настройка реестр	Перейти на тлавную форму	Ot 13.02.2025 Ao 14.05.2025	E Croat] sta		
	O.	новные		Hacip	ecilitada		Период	Форматир	ования		
отоян	а накладной	Отклоненные за	natable.	Каотирование							
- 3	Расстояние	Дата отправное в	Э Груз	anonyvatens	Номер накладной	Craty: sanpoca	Номер вагона	Вид отправ	KH.	Cr.Omp	1
											/
•											

Рисунок 85 – Страница реестра «Заготовка накладной»

Акты ЭТРАН

Для перехода к реестру «Акты ЭТРАН» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Акты ЭТРАН».

Внешний вид страницы реестра «Акты ЭТРАН» представлен ниже (см. Рисунок 86).

6					Aktia ƏTRAH				۵	>
adonte	Обновить	C. 14.05.20 Rec 14.05.20 Repare	25 El Thepeil 75 El Thepeil raassyso	ги на форму						
NF акта	Ст. составления	Код причи	Дата составления	N ² rocasa	Инаекс поезда	Станция отправле	Станция назначен	Номер накладис	a	
									•	

Рисунок 86 – Страница реестра «Акты ЭТРАН»

Ошибочные списания с ЕЛС

Для перехода к реестру «Ошибочные списания с ЕЛС» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Ошибочные списания с ЕЛС».

Внешний вид страницы реестра «Ошибочные списания с ЕЛС» представлен ниже (см. Рисунок 87).

e				Окибочн	ые списания с ЕЛС				- 0	×
Х Закрыть	Обновит	Or Ao	13.05.2025 E	Сохранить настройки ревстра наст Настройки	Сбросить Очие фил	стить-	Перейти на славную форму			
N	скон Разгона •	ид. этран	Код страны от	ра Страна отправлен	. Kog gopone ompa	. Дор	iora ompaanee	Код станции отпр	Станция отправля	• •
										Contraction 9
										- Annual Control
141										

Рисунок 87 – Страница реестра «Ошибочные списания с ЕЛС»

Данные по дебету ККР

Для перехода к реестру «Данные по дебету ККР» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Данные по дебету ККР».

Внешний вид страницы реестра «Данные по дебету ККР» представлен ниже (см. Рисунок 88).

0			Дань	не по дебиту ККР				- 0	×
Закрыть	Constants and Ac	13.05.2025 町 1 14.05.2025 町	Токазывать Итого по пи	патольщинку 📃	5 Очистить фестатры	Сохранать настройки реест	Сброоть рестра	Перейти на главную форму	
	Основные	Пермод	Параметры 03	нета		Настры	hc#		
Housen	ование су. Дили проводоя	Дата начисления	вид документа	Номер докум	ента О	териция	Сумма	н т.ч. НДС	
*									
									© Current
									and the second
							0.00		
4							6000		5
Детализа	ция по накладной								
0 5.6	арано строк: 0								

Рисунок 88 – Страница реестра «Данные по дебету ККР»

Данные по сальдо ККР

Для перехода к реестру «Данные по сальдо ККР» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Данные по сальдо ККР».

Внешний вид страницы реестра «Данные по сальдо ККР» представлен ниже (см. Рисунок 89).

6			Данные то	сальдо ККР		- 8
antarana	Обновить Инстит	He 14.05.2025 E	5 Сокранить онистить Сокранить онистройки реестри	Сбросить а настройки реестра	Перейни на главную форму	
	Основные	Cianado	Настройе	и		
Hanters	ование су Дата	Начальное сал	вал Связьдо, руб. G	реднесуточный.		17
						1911

Рисунок 89 – Страница реестра «Данные по сальдо ККР»

Данные по движению ККР

Для перехода к реестру «Данные по движению ККР» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Данные по движению ККР».

Внешний вид страницы реестра «Данные по движению ККР» представлен ниже (см. Рисунок 90).

6		Даннын по данженин ККР	- ¤ ×
Закрыть	Ofesoterne () Ofesoterne () () () () () () () () () ()	Сапранить Согранить Сбросить дилигры настройки рестра постройки рестра	
	Основные Период	Herpolite	
Дати	Мачальное сальар Дебет, руб.	Кредит, руб. Сатиал, руб.	ф Фил
			• stbra
			Открытые формы
	0.00	0.00 0.00	

Рисунок 90 – Страница реестра «Данные по движению ККР»

Заявки ГУ-12 (сторонние)

Для перехода к реестру «Заявки ГУ-12 (сторонние)» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Заявки ГУ-12 (сторонние)».

Внешний вид страницы реестра «Заявки ГУ-12 (сторонние)» представлен ниже (см. Рисунок 91).

1						Samon FY-12	(Сторонные)			570	۵	×
Закрыть	C: 01,04,2025 Flor 30.06,2025	Ð	Q Ofecer		Sanpoor FY-12	пь Созранить настройки раег	Сбросить тра настройке реест	Берейти на главную форму				
	Переод		00	авные	Действ	va F	łастройни					~
1111	87	145	15	120			12	e v	12	15		44
	Номер заявки	Дата нач	ала дойст	Дата оконч	ann A.	Дата согласования	Дата подачи зачик	Дата утворжнония з.,	Charge	Страна о	травлен	+
4) () () () () () () () () () (

Рисунок 91 – Страница реестра «Заявки ГУ-12 (сторонние)»

КЗО

Для перехода к реестру «КЗО» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «КЗО». Внешний вид страницы реестра «КЗО» представлен ниже (см. Рисунок 92).

1				i io					×
Закрыть	Основные	C Roc Aara tanorpaw	Е Перейли на главную форму мы						
11	NF K3D	Дата начала	Дата оксычания	Ответственное им	N ⁹ телесрамина	Дата телеграммы	Полный текст КЭО		urito 1
									pu
0. o. n.									

Рисунок 92 – Страница реестра «КЗО»

ГУ-2В

Для перехода к реестру «ГУ-2В» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «ГУ-2В». Внешний вид страницы реестра «ГУ-2В» представлен ниже (см. Рисунок 93).

1					1	Y-28						×
Закрыть	C Oficiality	От 13.05.2025 До 14.05.2025	2 2 9	ер Соранить хойки реестр	Стросить настройки реест	Гіереі ра главную	б Пти на о форму					
	Основные	Дата уведомлен	-010	Hac	тройки							•
Howep #	кокумпита Н	аименование со	Дата уведо	мляния На	именование Ор	Код станцен	a l	Наниенование ста.,	Наяменование ао	Место передач	и.]	10 m
*												Nd14a
												🔁 Открытие формы
141												

Рисунок 93 – Страница реестра «ГУ-2В»

ГУ-2Г

Для перехода к реестру «ГУ-2Г» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «ГУ-2Г». Внешний вид страницы реестра «ГУ-2Г» представлен ниже (см. Рисунок 94).

					IV-21				a
крыть О	ор с бноемть с	13.05.2025 lo 14.05.2025	E E Corp	алить Сбросит ки реестра настройки ре	ъ Перейга на главную ферму				
0	сновные	Дата уведомле	4648	Настройки					
			10000000000	•	Technologie	10	Turning and	1 450 550 550	
номер докуме	sita Plan	achologi wie co	Союдание эці	1 дата уведовотенно	 дата создания док 	One opraiotaant.	Палменование ор.	Not citedate	

ГУ-2Б

Для перехода к реестру «ГУ-2Б» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «ГУ-2Б». Внешний вид страницы реестра «ГУ-2Б» представлен ниже (см. Рисунок 95).

0					DY-26			- 0	×
Закрыть	Co-coard	G II	8.05.2025 E	5 Сохранит фильтры нагтройки рег	Сбросить астра настройки реастр	Перийти на главную форму			
	Ötə	оеные	Период	Hacty	ройки				
Maore	тификатор	Намер	Дата учедомле	ныя Дата последнего и.	Dyth	Наименование ста	Состояние докуми	Нанитнование к	4
									dure
									🕞 Открытые формы
1								•	1

Рисунок 95 – Страница реестра «ГУ-2Б»

Договора в ремонт

Для перехода к реестру «Договора в ремонт» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Договора в ремонт».

Внешний вид страницы реестра «Договора в ремонт» представлен ниже (см. Рисунок 96).

1				Догово	opa u pes	юнт			- 0	
Закрыть	Обновит	Он 13.05.2025 До 14.05.2025	Е Сора	9 Сброл реестря настройон	с ить реестра	Перейти Перейти главную фо	40 (DM):			
	Основны	ие. Перихід действия	договоря	Настройки						
How	р договора	Наминование со	Дата начала перм	Дата конца перио	Нание	нование ор	ИНН организации	ОКПО организаци.	Наименование ор	i
14									•	

Рисунок 96 - Страница реестра «Договора в ремонт»

Заявки на отстой

Для перехода к реестру «Заявки на отстой» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Заявки на отстой».

Внешний вид страницы реестра «Заявки на отстой» представлен ниже (см. Рисунок 97).

1					Залоки на	orcrait			-		×
Закрыть	Concerns	От До 14.05.2025	E Co Hactpo	ереки реестра	Сбросить настройки реестра	Перейти на главную форму					
	Основные	Дета создания за	MININ	Hocz	ройки						-
<i>V</i> teo	пификатор за	Номер документ	а Дата соза	Länne Jate	Состояние заявки,	Код желганай дар	. Код ОКПО камента	Номер договора и	Причанна	откла	evonopui
											📿 Оторытые формы
4										•	1

Рисунок 97 – Страница реестра «Заявки на отстой»

Список организаций ЭТРАН

Для перехода к реестру «Список организаций ЭТРАН» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Список организаций ЭТРАН».

Внешний вид страницы реестра «Список организаций ЭТРАН» представлен ниже (см. Рисунок 98).

6					Список орган	HIDDING DTPAH			- 0	×
Закрити	Obecom		B HCH DRU/DPD	Сокранить настройки реест	Сбросить ра настройки ревстр	Перейти на главную форму				
1	UNUEA		201		ic (point)					4
Идентия *	фикатор о	оклю	Viele		клп	Название организ	Сокращенное наз	Тип-орежнизиции/	Признак междуна.	Фильтры
										Стярытые формы
1.]					a	•

Рисунок 98 – Страница реестра «Список организаций ЭТРАН»

Данные о погран-переходах

Для перехода к реестру «Данные о погран-переходах» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Данные о погран-переходах».

Внешний вид страницы реестра «Данные о погран-переходах» представлен ниже (см. Рисунок 99).

1			Amenator	серан-переилаль		- 0	×
Закрыть	Обновить Сонстанто	Or B Ac B	Сокранить настройки рев	Сбросить стра настройки реастр	е Перейли на главную форму		
	Основные	Период		Частройки			
NF sarous	Дата onepaцuee	Операция	танция операции	Станция назначен	Спыс приења на го	Дорога приема на Государство прие.	• anathr
							C Ora
							рытые фар
							Ϋ́Ε.
-							
1.1.1						•	-

Рисунок 99 – Страница реестра «Данные о погран-переходах»

Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ

Для перехода к реестру «Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ» в разделе «АСУ-АСУ» нажмите на реестр «Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ».

Внешний вид страницы реестра «Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ» представлен ниже (см. Рисунок 100).

1			Осмотры ва	ironan 69-14MBC					×
Janpurtu	Обновить Экспер	ロ 13.05.2025 回 Tex 14.05.2025 回	Счистить рильтры настройки рее	Сбросить стра настройки реес	Перейти на гра главную форму				
	Основные	Переод	Hactp	oihiu					
Иаеч	metersarop Howep ear	она Дата добашлен	ня з Дата обновления	Howep by 14way	Станция соверше	Дорога осмотра	Howep nap	168	MD 1
	art.			1				4	nuturi 🗗
									Oneput
									ме форм
									ε.
								•	

Рисунок 100 – Страница реестра «Осмотры вагонов ВУ-14МВЦ»

Раздел «Документы»

Раздел «Документы» состоит из следующих реестров:

- Заявки с контрагентами.
- Заявки с поставщиками.
- Заявленные рейсы.
- Претензии поставщика.
- Сравнение заявленных рейсов.
- Отчеты возмещения по актам ремонта.
- Выставленные документы.

Заявки с контрагентами

Для перехода к реестру «Заявки с контрагентами» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Заявки с контрагентами».

Внешний вид страницы реестра «Заявки с контрагентами» представлен ниже (см. Рисунок 101).
6			Заноки с кон	прасентами			=		×
Saeputru	Создать Редактировать Обнов	C C	14.05.2025 ET	Королика чистить кастройки растройки растройки растройска настройки растройки растройки растройска растройска настройки растройки растройска растройска растройска настройки растройска растройска растройска растройска настройска растройска растройска растройска растройска растройска растройска растройска растройска растройска настройска растройска растрои растройска растройска растрои раст	ть Сбросить настрайки ренстр	ед Перейти на главную форму			,
	Основные	fleper	а действия занени	Hac	тройки				
11	№ завики Дата схадания док	Начало дойстамя	Окончание действ	Тип вагона	NP LITI was TC	Катигория	Типсол	ющен	awa 📥
							-		endire
									undrative declarate
1.1		-						•	

Рисунок 101 – Страница реестра «Заявки с контрагентами»

Заявки с поставщиками

Для перехода к реестру «Заявки с поставщиками» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Заявки с поставщиками».

Внешний вид страницы реестра «Заявки с поставщиками» представлен ниже (см. Рисунок 102).

0					lanar c i	постанаризами				- 1	1
крыть	Property	D Obecient	ть Dr 13.05. - До 14.05.	2025 E	Детали	зация по трафику под	a-w 🔲	E Coxpany Copour	ть настройки реестра ь настройки реестри	Перейти на тлакочно форм	y
		Основные	Reg	риод		Дополнительно		1	застройся		
Дла	получения	Контранент	N ^e zavova, gara (nz)	Станция от	spanne.	Дорога отравлен.	Станци	и назначен	Дорога назначения	Груз	4
										,	•

Рисунок 102 – Страница реестра «Заявки с поставщиками»

Заявленные рейсы

Для перехода к реестру «Заявленные рейсы» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Заявленные рейсы».

Внешний вид страницы реестра «Заявленные рейсы» представлен ниже (см. Рисунок 103).

6						Baannoon	ни ройсн				_		- 0	Č.
kaepe/te	16	06 000		С 14.05 По 14.05 Пермод дей	12025 E	Детализация по Допо	а прафиксу пода инительног	Print []	Включить (Фармал	Справ	an S	Передли гланную ф	рыу	_
How	мер зав	Заепке	Контрагент	Досовор	Начало до	Осончание	Заника соз	Станци	n or Kon	станарі	Дорога от	Озделения	Станци	-
														*

Рисунок 103 – Страница реестра «Заявленные рейсы»

Претензии поставщика

Для перехода к реестру «Претензии поставщика» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Претензии поставщика».

Внешний вид страницы реестра «Претензии поставщика» представлен ниже (см. Рисунок 104).

<u>r</u>				Претенския				-	0	×
Закрыть	Созаять Редистировать	Constraints	Сохранить астройки раестра на	Сбросить астройки реестра	Перейта на главную форму					
	Оснорн	4e	Настро	ю						~
Внутре	ант цант] Нависновани	е Номер	Дата претензии	Контратонт	инн	Banota	R. :	Договор	-	открытие о
										рормы
1.1								_		

Рисунок 104 – Страница реестра «Претензии поставщика»

Сравнение заявленных рейсов

Для перехода к реестру «Сравнение заявленных рейсов» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Сравнение заявленных рейсов».

Внешний вид страницы реестра «Сравнение заявленных рейсов» представлен ниже (см. Рисунок 105).

6					Сраннение заявлени	nan pelacon			-70		×
Закрызы	Обновить	Out Dear Dear Dear	5 От [Астипь потры	14.05.2025 日 14.05.2025 日	Совранить настройки реестратие	Сбросить стройки реестра	Перебли на главнуе форму				
		Основные	Пери	ent contractions	Настрой	жи					
Dutan	Контрагент	Дог	onop	Отравлением	Дорога отгравлен	Назначением	Дорога назначения	Ten saroes		Tpyc	С Откры
M										1	гые фој
											Ne.
-	14		-								

Рисунок 105 – Страница реестра «Сравнение заявленных рейсов»

Отчеты возмещения по актам ремонта

Для перехода к реестру «Отчеты возмещения по актам ремонта» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Отчеты возмещения по актам ремонта».

Внешний вид страницы реестра «Отчеты возмещения по актам ремонта» представлен ниже (см. Рисунок 106).

0				Отчет	ы козмещиния по а	истам ремонета				a	×
Закрыть	Редектор	овать Обновить	Dr 14.04.202 Ab 14.05.202	5 E	Сохранить настрожки реестр	Сбросить ока настройки реестр	Перейти на главную форм	v			
		Основные	Пария,	A	Ha	пройки					À
How	ер озчета	Дета отчета	Контрагант	До	aeap H	swep akta Kos	трагент акта	Банита	Прекамніт же	хнагра.,	9
	,					14	thi-				*
(•)											

Рисунок 106 – Страница реестра «Отчеты возмещения по актам ремонта»

Выставленные документы

Для перехода к реестру «Выставленные документы» в разделе «Документы» нажмите на реестр «Выставленные документы».

Внешний вид страницы реестра «Выставленные документы» представлен ниже (см. Рисунок 107).

C		Dec	птленные документы		- 4
апрыть	Обновить Соцань Очис Обновить Соцань Очис Основные	От <u>14.04.2025</u> <u>21</u> до <u>14.05.2025</u> <u>21</u> Переса	Сокранить сокранить Сбросить настройки рекст Настройки	Перейти на главную форму	
Акты	Номер Налиннорание ша. Де	па документа — Дата созда	we Koonpareor До	ховор Автор	Сумма с НДС

Рисунок 107 – Страница реестра «Выставленные документы»

Раздел «Справочники»

Раздел «Справочники» состоит из следующих реестров:

- Плательщики по иностр. дороге.
- Страны.
- Дороги.
- Станции.
- Грузы ЕТСНГ.
- Грузы ГНГ.
- Расширенная номенклатура грузов.
- Группы вагонов.
- Соисполнители.
- Тип вагона.
- Расширенный тип вагона.
- Модель вагона.
- Грузовые вагоны.
- Пользовательские примечания.
- Справочник телефонов станций РЖД и СНГ.
- Тип акта.

- Прилагаемые документы для оформления.
- Типы документов.
- Технические наименования ОГ.
- ППС.
- Интервальное слежение по станции.
- Справочные данные для заполнения заготовок.
- Род вагона ЭТРАН.

Плательщики по иностр. дороге

Для перехода к реестру «Плательщики по иностр. дороге» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Плательщики по иностр. дороге».

Внешний вид страницы реестра «Плательщики по иностр. дороге» представлен ниже (см. Рисунок 108).

1			Daure	лыциян по иностр. дороге	 a	×
X Jaqueni	Pegaeniipoeanii I	Сб-овить Сокр настройк	ранть Оросить растра настройки реес	Порейта на главную форму		
	COOPIN	R	настроики			0
	Наименование пл.,	Сокарщинное наи	Email	Дейстаует		
-						4
						*
6 0 BL	брано строк: 0					9

Рисунок 108 – Страница реестра «Плательщики по иностр. дороге»

Страны

Для перехода к реестру «Страны» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Страны».

Внешний вид страницы реестра «Страны» представлен ниже (см. Рисунок 109).

<u> </u>					Tpana		- 0	×
Закрыть	Offensierh	Сокранить се настройки реестра настро	росить вси реестра	Берейти на ставную форму				
1	Кад	Настронки Название	t i	Аббревьатура	Полное наименование стр.	Буколный код-2	Букаенный код-3	^
			1				Neal	
0034		Афланистан	A01		Переходнов Исламское Г	AF.	MFG-	-
000E		Anbailent	AJIE		Республика Албания	AL.	ALII	_
0010		Антарктида	10.002		Антарктида	AQ	ATA	-
0012		Алжир	AJDK.		Алжирская Народная Де	DZ	DZA	
0016		Casaca			AMEPVIKAHCKOE CAMOA	A5	ASM	
0020		Андорра			Книжество Андорра	AD	AND	
0024		Анголь			Республика Ангола	AO	AGO	
8500		Антигуа			АНТИГУА И БАРБУДА	AG	ATG	
0031		Азербайджан	EA,		Республика Азербайджан	AZ	AZE	
0032		Аргантина			Аргинтинская Республика	AR	ARG	
0036		Австрания			АВСТРАЛИЯ	AU	AU5	
0040		Австрия	056		Австрийская Республика	AT	AUT	
0044		Earawoowe_ocipoea			Содружиство Багамы	BS	BHS	
0048		Бакрейн			Каролевство Бакрейн	BH	BHR:	
0050		Бангладаци			Народная Республика Ба	RD .	BGD	
0051		Армения	APM		Республика Армения	AM	ARM	
0052		Sep6agoc			БАРБАДОС	88	888	
0056		Бальгия	CHILE		Королевство Бельгия	HE	BEL	
0060		Бермудские острова			6.EPWIY, MIN	8M	BM02	
0064		Бутан			Королирство Бутан	87	BIN	
0068		50/w8#9			Многонациональное Госу	80	BCIL	
0070		Босния Герцеговина	36X		SOCHMR W CEPTLETOBUHA	BA	804	
0072		Ботсвана			Республика Ботована	BW	BWA.	
0074		Evine			OCTIVOR EXISE	BV	RVT	
0076		Enganna			Construction Decoderate	00	88.6	

Рисунок 109 – Страница реестра «Страны»

Дороги

Для перехода к реестру «Дороги» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Дороги».

Внешний вид страницы реестра «Дороги» представлен ниже (см. Рисунок 110).

1					Дорос	•			- 0	×
Закрыть	Обнови	ть Экспорт Со • настро	ее аранить Сб йки реестра настрой Настройки	ж ки рестра	Серейти на главную форм	w.				
Код	дороги	Наименование до	Сокращенное наи	Kon cr	panul	Kapic 1	Порядок в скеме	Индекс	Отделение	TT
1100	0000000	and and a subsect								
02		Финская	ФИН	0.746						
44		ТестДорога	ТестД	0100						
47		Крымская жолезн	KPM	0543		8				
71		Не определено	Here	0543		39				
97		Залотонзвеню	3300%	0643		36				
-99		Саналинская	CAX	0543		34				
10		Калинингредская	K/IF	0543		1	1			
01		Октябрьская	OKT	0643		4	2			
17		Московская	MCK	0643		5	3			
24		Горьковская	TOP	0643		12	4			
28		Сеперная	CEB	0543		11	5			
85		drym PK "Kokg"	¢EV/180K/J,	0643		.45	6			
51		Северо-Кландоская	CKB	0643		9	7			
58		Юго-Восточная	108C	0543		Ť	8			
61		Преволжовая	f1P8	0643		10	9			
63		Куйбышевская	KELU	0643		13	10			
76		Свердновская	CSP	0543		14	11			
80		Южно-Уральская	KOYP	0643		-15	12			
83		Западно-Сибирск	3Cb	0543		16	18			
88		Красноярокая	KPC	0643		-17	14			
92		Восточно-Сибирс	805	0543		18	15			
94		Забайкальская	345	0643		19	15			
96		Дальневосточная	ДВС	0643		20	17			
.91		Вкутские	жди	0543		22	18			
4										•

Рисунок 110 – Страница реестра «Дороги»

Станции

Для перехода к реестру «Станции» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Станции».

Внешний вид страницы реестра «Станции» представлен ниже (см. Рисунок 111).

¢					Станция			- 🗆	×
Response	Có-ratev	ть Сохранить настрайки реест	Соросиль ра настройки реестра	Гіерейти на главную форму					
	Основн	we H	встройки						
Код ст	анции	Наяменование ста.	Сокращенное нам	Код дароги	Аббревнатура дор	Наниенование до	Код региона	Код департамента	Ная
001050		JOBNIKA NOPT	ловийса-порт						
003150		юкспирслая	ЮКСПИМЛАЯ						
003700		CIY/IY	0970/						
004600		ЙОЕНСУУ	ROEHCYY						
004920		вайниккала	БАЙНИККАЛА						
004930		БАЙНИККАЛА ЭК	ВАЙНИККАЛА ЭК						
005030		ИМАТРАНКОСКИ	ИМАТРАНКОСКИ						
005270		хамина	ХАМИНА						
005570		KOTKA MYCCA/IO	KOTKA MIYCCA/IO						
007900		FAYTAFYYKKI	PAYTAPYYXXX						
007880		СТАРЕ-ПОЛЕ							
007960		шопрон (жсп)	шопрон (жсп.)						
008710		лахнаслампи	лахнаслампи						
009503		ЧИЕРНА НАД ТИ							
009522		MATEBLE WPT (D.,							
009556		SAXOHIS (OKCIL)	JAXOH5 (9KOT)						
009560		SUESEMIKE (SKCUT)							
010249		ДАРХАН-2	ДАРХАН-2						
010371		замын-ууд							
010686		CYXEAATAP							
010694		CARXIT	CARRAT						
010769		толгойт	TO/FO/IT						
010934		хутул							
011080		чойр	HOMP						
4									

Рисунок 111 – Страница реестра «Станции»

Грузы ЕТСНГ

Для перехода к реестру «Грузы ЕТСНГ» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Грузы ЕТСНГ».

Внешний вид страницы реестра «Грузы ЕТСНГ» представлен ниже (см. Рисунок 112).

1					fpysw ETCHC			×
Закрыль	Paarte) Obecasers	Сохранить настройки реестра на	Соросить стройки реестра	Герейти на главную форму			
		Основные	Настрої	lion				~
Haisweines	вание тр.	Кратко	Аббревнатура груза	Код груза	Knace (pysa			
				Sanaan				17
202000000		200 000 000 000 000		000000		0		E
30PHOB6	E M JEP.	SEPHIOR SEPHIOSOS		010002		0		
THEFT	DA .	пшеница		011005		2		
POKS		PUKh		012008		2		
OBEC:		OBEC		0000		2		
ячмень		знамене		014003		2		
3EPHO KY	курузы	ЗЕРНО КУКУРУЗ		015006		2		
TIC-HATION	4 K9K9P++	ПОЧАТКИ КУКУРУЗ		016809	1	2		
PMC		РИС		017001		2		
PMC HELLH	ERVILLE	РИС НЕШЕЛУШ		017016		2		
PMC LIERS	DATE HPI"	РИС ШЕЛУШ		017020		2		
PUC OPON	ษณต	PAC UN		017035		2		
ПРОЧИЕ З	SEPHOB	TIP SEPHOBME		018004		2		
FFEHWXA		TPEHMIXA		018019		2		
3EPHO 5O	3508	3EPHO \$0508		018023		2		
JEPHO FO	XPC06A	ЗЕРНО ГОРОХА		018038		2		
3EPHD ØA	АСОЛИ	ЗЕРНО ФАСОЛИ		018642		2		
DEPHOBRE	E.HER.	ЗЕРНОВЫЕ ПР		Ó18857		2		
3EPHOOD	ходы	зерностходы		018861		2		
H9T		HYT		018076		2		
ПОЛБА		ПОЛБА		018880		2		
TIPOCO		TIPOCO		018895		2		
CMECH 3E	PHOBAR	CMECS 3EPHO8		018108		2		
солод в	3EPHE	COROLE B 3EPHE		018112		2		
COPID (TA	AO/UHL_	COPEO		018127	1	2		
5054 Выбря	ню страк: 0	1		- 11 Mar				

Рисунок 112 – Страница реестра «Грузы ЕТСНГ»

Грузы ГНГ

Для перехода к реестру «Грузы ГНГ» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Грузы ГНГ».

Внешний вид страницы реестра «Грузы ГНГ» представлен ниже (см. Рисунок 113).

C				Tpyse THE	n ×
Какрыть	06+08	е пь Схоранить настройки рее	Сбросить стра настройки реестра	Перейти на тавнум форму	
	Основн	ые	Настройка		
Hannes	itisanine rp	Код груза	Соответствие с ЕТ		
Xascore	nari watinari	01000000	feelb		-
Лошали	COCHINE MY.	01010000	(soll)		
Пошафи	OCRUS MY	01011000	063		
flourage	LiP SKIENCE	01011010	063		
Ослы, у	улы и хо	01811090	063		
ficense	KARBAR N	01012100	063		
Лошари	A MARKAR PL.	01012900	063		
Пешари	живые у	01012910	063		
Лошари	живые п.,	01012990	063		
Ослы		01013000	063		
Лошари	с оснастије.	01019000	063		
Лошади	энныгу	01019011	063		
Лошари	SKIRBBR PL.	01019019	063		
Ослы ж	ивые про,	01019030	063		
Лошани	ни мулы ж	01019090	063		
Cont sp	учный рог	01020000	(mål)		
Скот кр	улный рог	01021000	061		
Нотели	(cavear sqr.,	01021010	061		
Коравы	STREET, N.,	01021030	061		
WHEOTH	на прани	01021090	061		
Скот кр	утный рог	01022100	061		
Hetena	(самен ер.,	01022110	061		
Коровы		01022130	061		
Скот кр	угеный рог	01022190	061		
Скот вр	ульный рог.,	01022900	061		

Рисунок 113 – Страница реестра «Грузы ГНГ»

Расширенная номенклатура грузов

Для перехода к реестру «Расширенная номенклатура грузов» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Расширенная номенклатура грузов».

Внешний вид страницы реестра «Расширенная номенклатура грузов» представлен ниже (см. Рисунок 114).

1						Расширенные но	менклагура гру	101	- 0	×
Jan	рыль	Cosams	Редактировать Обно Основные	Taxons Sporty	наст	Сохранить ройки реестра — настр Настройки	Сброоть сойка раестра	Перейтина галанную форму		
	Koa roye	ты груза	Вазкание группы	Количество тип	où	Инациатор				
۹ E	5 1		Аграрные грузы и		384	Администратор А.,				1
B	1 1		Пром сырыг и фо	3	259	Адынныстратор А.,				
B	5.8		Прочее		751					
E	8.8		ЛЕСНЫЕ ГРУЗЫ		103					
E	14		Pya		925					
8	8.5		Уголь		-64					
B	8 6		Kolez		209					
E	8.7		Строительные гр.,.		375					
E	8 0		Шпалы и части ж.,		1					
E	8.9		Металны и метал.		659					
E	9 10		Удобрения мине		69					
E	8 333		TEST		7					

325

Рисунок 114 – Страница реестра «Расширенная номенклатура грузов»

Группы вагонов

Для перехода к реестру «Группы вагонов» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Группы вагонов».

Внешний вид страницы реестра «Группы вагонов» представлен ниже (см. Рисунок 115).

6		-			Группы вагонов			- 0	×
Закрыть	Coustra	Редактировать Об	C D	 Актуальные Удалочные Все 	Сохранить настрайки ревстра	Сбросить застройся реестра	Сарийти на главную форму		
		Основные		Статус удаления	Hact	ройол			
Наниен	ование гр	Статус удаления	Kox-so						
									1.1
D.									

Рисунок 115 – Страница реестра «Группы вагонов»

Соисполнители

Для перехода к реестру «Соисполнители» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Соисполнители».

Внешний вид страницы реестра «Соисполнители» представлен ниже (см. Рисунок 116).

1					Сонскатени	NO.	- .	a	×
Закрыть	Couperts	Редактировать Основные	Обчовить	Сокранить настройки реестра Наст	Сбросить кастройки реестра	Переблиза павлую форму			
Haene	0100021-010	Краткое наимени	096]						

Рисунок 116 – Страница реестра «Соисполнители»

Тип вагона

0

Для перехода к реестру «Тип вагона» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Тип вагона».

Внешний вид страницы реестра «Тип вагона» представлен ниже (см. Рисунок 117).

			Terre	Twisciarcelon 😁 🗧				
Paren	Come Obviours	Corpus sacupology	ль. Сбросить нестра настройка ры	Перейта на главную форме				
	Основные		Настройки					
Индекс	Kng P%g	Наименование	Аббревиатура	Грузоподъемность	Отображать	Заменить на	Y-intuisato siac	
		Phile and a state of	710		122		his nim constant	
1	- 62	UCMINEW OH	108		14 I		LICADARALOH () IB-	
2	01	полувагонытл	EX.4		<u> </u>		-DOVIVERSON (DB	
	93	XOUUEb	301		2			
4	92	MINEPAJIOBO36	MES		12 I			
20	20	крытый	KP		<u>M</u>		Dele anti-	
40	40	TINATOOPMA	10/4		×		TIMATECHMA ()T/L	
50	50	ФИТИНГОВЫЕ	фП		12 C			
- 21	51	//ECOBO36/	/ICS		× 1			
70	70	цистерна	ЦС.		×	100000000000000000000000000000000000000		
11	21	ЦИСТЕРНЫ СВЕТ	LICIC.		×	цистерна (цс-70)	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	
72	72	ЦИСТЕРНЫ ТЕМН.,	UCT		2	цистечна (ЦС-70)	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	
73	73	ЦИСТЕРНЫ НЕФТ	10-04		× .	LUNCTEPHA (LLC-70)	цистерна (цс-70)	
74	74	ЦИСТЕРНЫ ИНВЕ	цсж		2	ЦИСТЕРНА (ЦС-78)	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	
75	75	Пистернее Тран.	178H		×	LUNCTEPHA (LIC-70)	LINCTEPHA (UC-70)	
76	76	цистерны для	20/IM		2	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	
11	44	цистерны для	цсн		<u>v</u>	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	
78	- 78	ЦИСТЕРНЫ: ДЛЯ	FINUL		M	циствина (ЦС-70)	ЦИСТЕРНА (ЦС-70)	
79	79	ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ Т	ЦТН		1	ЩИСТЕРНА (ЩС-70)	цистерни, адс-70)	
80	80	ледники	лд		1			
. (1	81	ледники	ЛД			ЛЕДНИКИ (ЛД-80)	ЛЕДНИКИ (ЛД-80)	
112	82	ВАГОНЫ-ТЕРМОСА	TPM		2			
83	83	АВТСНОМНЫЙ Р_	APB		×			
114	84	КРЫТЫ Е	KP			крытый (юр-20)	КРЫТЫЙ (КР-20)	
85	85	ЛЕДНИКИ	лд			ЛЕДНИКИ (ЛД-80)	ЛЕДНИКИ (ЛД-80)	
87	87	PEOFIZIKEPATCIPH.	PΦ.		1			

Рисунок 117 – Страница реестра «Тип вагона»

Расширенный тип вагона

Для перехода к реестру «Расширенный тип вагона» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Расширенный тип вагона».

Внешний вид страницы реестра «Расширенный тип вагона» представлен ниже (см. Рисунок 118).

0				Респирт	-	вы натонон	 	×
Закрыть	Редакти	роцеть Обновить	Созрания • Созрания настройки рег	стра настройки з	с пь зеостра	Парайна на газаную форму		
		Ocutionae	9	Настройки		l		
Инд	2010	Код РЖД	Наименование	Отображать	1	Гип вагона		
	5794	5794	БУНКЕРНЫЙ ПОЛ	121	BOB	RACOH		14
	202	6262	KPLITHØ YHØBEP	V	KPLIT	NŘ		
	601	0603	DOMBAFOR CPA	129	TIOR	VILATON		
	938	0938	ФИТИНГ ПЛАТФО_	(V)	dirit.	AHLOBAE		
	602	0602	TIO/0/BAFOH C F.IL.	(P)	nom	VEATOHN F.R.		
	5407	5407	YHMBEPCA/ILHAN.	¥1	TUAAI	форма		
	914	0914	ПЛАТФОРМА ДЛ	(2)	JIECO	IBCI364		
	774	0774	ЦИСТЕРНА ДЛЯ Р	191	LEACT	терны для		
	5330	1330	керытый хоппер	1	200131	16P		
	0	0000	НЕОГІРЕДЕЛЕНН	(v)				
	200	0200	КРЫТЫЙ ОБЪЕМ	1971 1971	KPLO	ый		
	201	0201	КРЫТЫЙ ОБЪЕМ	2	КРЫТ	Nuar		
	204	0204	КРЫТЫЙ ОБЪЕМ	(¥)	KPEIT	ый		
	206	0206	KP OBSEM KYS 12	(w)	КРЫЛ	ый		
	207	0207	KP 055EM KV3 12	9	КРЫЛ	ый		
	206	0208	КР ОБЪЕМ КУЗ 14	(v)	KPLI	ый		
	209	0209	КРЫТЫЙ С.УШИР	14°	КРЫТ	ый		
	211	0211	KP BAC 150-158 K	1	кярыт	ый		
	300	0300	хоппендозато	4	MMH	ЕРАЛОВОЗЫ		
	302	0302	хоппер-дозато	(w)	мин	ЕРАЛОВОЗЫ		
	304	0304	хоппер-дозато	1	МИН	ЕРМ/ЮВОЗЫ		
	320	6320	Думпкар типа	2				
	330	0330	ДУМЕКАР ТИПА	(w)				
	350	0350	Думпкар типа	8				
	351	0351	ДУМПКАР ТИНА.	[V]				

Рисунок 118 – Страница реестра «Расширенный тип вагона»

Модель вагона

Для перехода к реестру «Модель вагона» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Модель вагона».

Внешний вид страницы реестра «Модель вагона» представлен ниже (см. Рисунок 119).

			Mou	или вагонов					
Kapuna Provi	D Contraction	Coppany Autopolicy p	ть Сбросит настройки ре	рестра Перейти на главную фор	чу				
	Основные		Настройки						
									1
Шифр моделя	Two earosea	Учитывать как (ти	Особенность мод	Учетная специали	Материал кузова	Вагоностроительн	Tenesora	- 1	4
15-1659-03	цистерна		С верхним сливо		09f2C.09f2Д,09f2	ОАО "Мариутоль	2-х осная.	1	-
15-1608-05	LUACTEPHA		Сунивергальным	бензин-нефть	09F2+12X18H10T	ОАО "Мариуллан	2-х осная		1
23-469M2	ΠЛΑΤΦΟΡΜΑ		Платформа моде	лесоматериалы	09/20.09/2Д,09/2	OAO "Днепроваг	2-x ocian		
15-1417	цистерна		С верх сливом, си.,	сульфанол	BCr3cn5.Cr15nc.Cr3	OAO "Mapeymons	2-х осная		
19-9741	TI/IAT4OPMA		Крытый холлер д	narekt.	09Г2С.09Г2Д,09Г2,	CIAC) "Pyzzummani"	2-х осная		
2-9780	DO/D/BATCH		С разтр. люшим	получитон униве	09F2C.09F2A,09F2	Барнаульский ваг	2-x 00-04		
3-9840									
12-2023-01									
15-1597-51									
23-469-02	ΠЛΑΤΦΟΡΜΑ			лесоматериалы	09F2C,09F2Д,09F2	ОАО "Днепроваг	2-x oci-an		
19-4101	ПЛАТФОРМА		Ti/e xonnep-anzat	путевой балласт	BCt3cn5,Ct15nc,Ct3	ОАО "Днепроваг	2-х осная		
12-296-01	DO/IVBATOH		Сранр. люшим	полуватон униве	09Г2С.09Г2Д.09Г2	Алтайский вагоно	2-х осная		
15-1621	цистерна		С унив слив.приб	виноматериалы	12x18H10T	ОАО "Мариулоль	2-x ocidar		
15-1522	LUACTEPHA		Суния саприбор	виноматериалы	BC1.3012+12X18H	ОАО "Мариутоль	2-х осная		
12-1293-01	ΠЛΑΓΦΟΡΜΑ		П/в со съемной к	полуевтон уннее	09Г2С.09Г2Д,09Г2	OAO "Pysionmana"	2-х осния		
MK4-424-05	KPhiThiE			скоропортящиес	оягас, вягад, ояга	Германия (Дессау			
14-5066	ПЛАТФОРМА		Транспортер пло	большегрузные к	10xндл,10xСНД-3	ОАО "Стакановси	2-х осная		
23-4000	ΠΠΑΤΦΟΡΜΑ		Планформа с 20 с	песоматериалы	09F2C.09F2Д.09F2	ОАО "Днепроваг	2-ж осная		
13-401-44	ΠΛΑΓΦΟΡΜΑ			крылый-хоппер д	09Г2С.09Г2Д.09Г2	ОАО "Днепроваг	2-x ocian		
13-1172									
15-1610	LUACTEPHA		С верхним сливо	Metaixox	09f2C.09f2Д.09f2	OAO "Mapaymists	2-я осная		
15-011-96	ЦИСТЕРНА		С универсальным	бензин-нөфти	09F2C,09F2Д,09F2	Саранский телес	2-x ocisan		
•1	1								ŕ

1470 Выбрано строк: О

Рисунок 119 – Страница реестра «Модель вагона»

Грузовые вагоны

Для перехода к реестру «Грузовые вагоны» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Грузовые вагоны».

Внешний вид страницы реестра «Грузовые вагоны» представлен ниже (см. Рисунок 120).

6				Спраесчных моа	екей трузовых вагонов	¥		- 0	×
iakgisitis	06+084	n Seren Seren	Сохранить настройки реастра	Сбросить настройки реестра	еб. Перейли на главноо форму				
		Осковные	Наст	ройки					. 8
Kog N	юдени	Шифр моление	Род модели	Особенность мод	Учетная стециали	Материал кузова	Код заведа	Трухопадьемность	Tig
	1300	13-401-48	9	419	74	27	133	45	
	1297	15-1405-03	7	705	70	2	143	-60	1
	1239	12-753-50	6	606	6	2	60	70	
	1240	12-726-50	6	605	0	2	68	70	5
	1238	12-532-50	6	605	6	2	68	.70	
	1236	12-515-50	6	606	6	2	68	70	
	1237	12-119-50	6	606	6	2	68	70	
	1241	12-1000-50	6	605	6	.2	60	.70	
	1364	11-066-13	2	203	2	2	22	60	
	1358	13-9004-02	9	942	32	2	179	65	
	1357	15-1482-80	7	747	8	30	143	65,5	
	1393	23-469-09	9	9.25	37	2	133	62	
	1045	15-1597-50	7	721	62	2	143	50,4	
	1044	15-1556-51	7	763	- 99	2.	143	56,9	
	1063	13-H003	9	9128	38	2	5	40	
	1064	13-H003	9	928	38	2	27	40	
	1065	13-H003	9	928	38	2	143	40	
	1093	13-479-02	9	991	30	2	133	20	
	1092	13-479-02	9	991	30	2	93	20	
	1097	11-276-13	В	809	50	2	22	63	
	1100	11-217-13	8	809	50	2	22	63	
	1068	13-0002	9	928	36	2	143	40	
	1067	13-H002	9	928	38	2	.27,	40	
	1066	13-14002	.9	858	38	2	5	40	
4									1

Рисунок 120 – Страница реестра «Грузовые вагоны»

Пользовательские примечания

Для перехода к реестру «Пользовательские примечания» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Пользовательские примечания».

Внешний вид страницы реестра «Пользовательские примечания» представлен ниже (см. Рисунок 121).

1		Пользов	ательские примечания	-	×
×		e iii	Led.		
Закрыль	Редактировать Обновить	Сохранить Сбросить настройки реестра	Перейти на главнию форму		
	Основные	Настройки			^
			Группа		_
0. 8. 600	a staate 0				*

Рисунок 121 – Страница реестра «Пользовательские примечания»

Справочник телефонов станций РЖД и СНГ

Для перехода к реестру «Справочник телефонов станций РЖД и СНГ» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Справочник телефонов станций РЖД и СНГ». Внешний вид страницы реестра «Справочник телефонов станций РЖД и СНГ» представлен ниже (см. Рисунок 122).

6				Справочник телефоно	а станций РЖД и	CHE			×
Закрыть	Course	Pepakraponan. O	С Сограни настройка р	ть Сбрасиль екстра настройки реестр	Перейти на глаеную фор	n My			
Koz	ctanged	Станция	Код железной дор	Kenesian popora	Стряна	Станция - полное	Далжность	Телефон городской	1

Рисунок 122 – Страница реестра «Справочник телефонов станций РЖД и СНГ»

Тип акта

Для перехода к реестру «Тип акта» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Тип акта».

Внешний вид страницы реестра «Тип акта» представлен ниже (см. Рисунок 123).

1				Tin	пы актоя				×
Закрыть	Ofeents	nis Jecropr Co + Hactpo	еееестра настрой	росить ки реестра	форму				-
Harris	Ос инование	новные Наличие ватоное	Настройки Наличие хонтейне	Низичие штрафое	Haraware aprestas	Наличие порожня	Идентификатор		^
130		100		100	1-1		2		Ę.
Контейн	ернатот	Q	D		Ö		A		
2									

Рисунок 123 – Страница реестра «Тип акта»

Прилагаемые документы для оформления

Для перехода к реестру «Прилагаемые документы для оформления» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Прилагаемые документы для оформления». Внешний вид страницы реестра «Прилагаемые документы для оформления» представлен ниже (см. Рисунок 124).

1				Прилагаемые д	окументы для оформ	ALC: UNIT		-	n x
Закрыть	Coust	Редактировати			Стросить	Перейти на			
		Основни		Настоо	ana panan pana	consider destroy			
Дата неч	чла дейст	Дата оконечания д	L. Номер документа	Дята документа	Вид документа	Код станции	Станация	OKRO	Am
Ŧ	Ē								
									-
+									(*)

Рисунок 124 – Страница реестра «Прилагаемые документы для оформления»

Типы документов

Для перехода к реестру «Типы документов» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Типы документов».

Внешний вид страницы реестра «Типы документов» представлен ниже (см. Рисунок 125).

6			Типы документов	- 0	×
Закрыть	Choom Decep	Сохранить Сбросить	Перейлина главник борму		
	Основные	Настройки			1
Hanness	ование Лит	Идентификатор			
		Inema Jacob Coppetine Copporte Teamine doping Sectorialise Peorte activities doping Develoame Macrosolese Term Materialese	-		

Рисунок 125 – Страница реестра «Типы документов»

Технические наименования ОГ

0

Для перехода к реестру «Технические наименования ОГ» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Технические наименования ОГ».

Внешний вид страницы реестра «Технические наименования ОГ» представлен ниже (см. Рисунок 126).

1				Технические	наименования ОГ		×
Бакрыть	Coname	Редактировать (Обновить Сохрания ра	ь Сбросить естра настройка рег Настройка	Перейти на главную форму		
fpys	ETCHT	Опасный груз	Техническое наим	Приоритет	N ⁰ Аварийной кар		

0 - Выбрано строк: 0

Рисунок 126 – Страница реестра «Технические наименования ОГ»

ППС

Для перехода к реестру «ППС» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «ППС». Внешний вид страницы реестра «ППС» представлен ниже (см. Рисунок 127).

KDMIb Count		C m	Corporation	Cipconte II	Led .			
and serve		*	настройки реестра	астройки реестра глан	ную форму			
	Основные		Настро	Яки				
Наименования	Краткое наименов	OKNO	ттнл	Электронный дары:	Telegou	Адрос	Наименование ста.	1
000 "Диалог-Вос		29566314	8089		04957837646	353240.ст. Северс	ИЛЬСКАЯ	523
Индивидуальный		137486650	6650		8961277330	352125, KPACHO	TVXOPELIKAS	520
ODO "Baron-Ceps		9745486	8683		74-09-15	423877, PECITY6/I	KPYF7IOE DO/IE	648
ООО «ТК Регион»		28797264				400026. r. Bowrorp		
SAD +Person-cen		71188272	4529			1500/3, RPOC/IAB	ярославль-при	310
000 "Аст Серлис		29941255	1225		(3452) 539-048	625019, TROMEHC	войновка	790
000 +Oprovines+		77057039	2738			301661, Тульская	променятовая.	225
ПАО Первая Гру		56738657	4430		8-846-3037496	105066, r. Mackaa	ОСЕНЦЫ	763
TIAO 'Tiepsas Tpy		56738657	4430		8-846-3037497	105066, r. Mockea	никель	814
NOHE/A8+ 000		98947553	2005			109382, r. Mockela	АКСАРАЙСКАЯ 2	617
ооо Промыесч		35282101	4256		4212 45 10 17	680023; XA6APOB	XAEAPOBCK 2	970
000 "СтройКомС		12941676	6329			430034, PECTIVE/L.	PY3AEBKA	640
000 +МВР-ЭКОЛ		85373866	6055			169300, Pecnytow	YXTA	285
000 "C@AT-Pasa	test.	24319752	3390	test	4912911213	390017, P83AHCK	CTEHERMHD 2	723
ПАО Первая Гру		56738657	4430		8-846-3037497	105066.Mocrate, H.,		
ПАО "Первая Гру		56738657	4430		8-846-3037497	105066.Москва, Н.,	KOMENHATCKAR	831
ПАО "Первая Гру		56738657	4430		8-846-3037496	105066.Moorsa, H.,	НОВАЯ ЕЛОВКА	881
ООО "ППК: Красн		2419714	8192		7(910)4302028	350033. Краснода	КРАСНОДАР-СОР	525
OCO +IOF CEPBYIC+		46552041				352380, Крапнода	СВЕТЛОГРАД	527
ООО "Экосеренк"	OKT	77691262	1262		81363-716-78	187401, ЛЕНИНГР.,		
000 ППС «Дземг	ДВС	60668112	2766		8-4217-28-52-22	681010, г. Комеры	ДЗЕМПИ	968
АО "Первія Груп	EPK .	56738657	4430		4956630101	105064, f.MOCKB		
ООО Кстовопром	TOP	92399620	6065		272-88-73,8(8314	607671. HMXELO		
3AO +3kta+	KGEUI	11003326	6709			446200, Самарска	новоюйзышев	639

Рисунок 127 – Страница реестра «ППС»

Интервальное слежение по станции

Для перехода к реестру «Интервальное слежение по станции» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Интервальное слежение по станции».

Внешний вид страницы реестра «Интервальное слежение по станции» представлен ниже (см. Рисунок 128).

1	Интерлальное слежение по станцее	-	×
×			
Закрыть	Создать Обновать Созранить Сбросить Перейти на настройки ревстра настройки реестра		
	Основные Настройки		*
i a	No. Margana		
	and the Antonia		
			-
0 Butines	mov 0		

Рисунок 128 – Страница реестра «Интервальное слежение по станции»

Справочные данные для заполнения заготовок

Для перехода к реестру «Справочные данные для заполнения заготовок» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Справочные данные для заполнения заготовок». Внешний вид страницы реестра «Справочные данные для заполнения заготовок» представлен ниже (см. Рисунок 129).

1				Стракочные данные для з	and the state of t		×
Зекрыть	Costam,	Pegaeneposars Ob	совить Созрани настройки р	ть Сбросить еестра настройки реестра	Себ Перейлина главную форму		
		Основные		Настройни			~
Доп. св	едения о гр	рузе					1
Te	n sarona	Наименование гр.,.	Вид назначения	Доп. сведения о г		_	9
						1.4	рытые форм
							2
0 Выбран	o crpoie 0						

Рисунок 129 – Страница реестра «Справочные данные для заполнения заготовок»

Род вагона ЭТРАН

Для перехода к реестру «Род вагона ЭТРАН» в разделе «Справочники» нажмите на реестр «Род вагона ЭТРАН».

Внешний вид страницы реестра «Род вагона ЭТРАН» представлен ниже (см. Рисунок 130).

r				Род ва	гона ЭТРАН	- 0	×
Закрыть	Редастировать	О Обновить	Cospan Hactpoliker	ить Сбросиль	Герейтина года		
	0	Disconne		Настройки			
1 0	ид	Кад	Наниенование	Аббревнатура	Тип вагона		

Рисунок 130 – Страница реестра «Род вагона ЭТРАН»

Раздел «Дополнительно»

0

Раздел «Дополнительно» состоит из реестра «Обращения пользователей».

Обращения пользователей

Для перехода к реестру «Обращения пользователей» в разделе «Дополнительно» нажмите на реестр «Обращения пользователей».

Внешний вид страницы реестра «Обращения пользователей» представлен ниже (см. Рисунок 131).

		Обращен	es non-socarantel					
гь Редакторовать Обнови	m and a	16.05.2025 E	 По дате создани По дате закрыти 	44 3489364 48 3489364	S Cross E Coop Coop	зить фильтры анизь настройки реестра когть настройки реестра	Перейту главную ф	сна юрму
Основные		Период	Выбор данных	t ND		Настройки		
Дата сподания зая	Tan	Тема	Текст заяния	Ctary	зана	Kownaww umpan	Отравите	(0)=
	Ссновные	редикторовать Обновить С С Союдиные Ссиодиные Дата созданият зая	Соновные Соновнить Соновнить Соновнить Соновные Перисод Соновные Перисод Дата создания зая. Тип Тека	Anter consistent Observation Permittingoosation Observation Constrainté Treparita Constrainté Treparita Basticipi quession	Anno 16052025 The arre congeneres insertion Condunate Tepenca Badiop gammar Anno congamma aan Ten Tena Condunate	Сориение пальболитерина заянал п. Редисторовать. Обновать Ссновные Период Выбор данены по Ссновные Период Выбор данены по Дата создания зая. Тип Тена Тенст заяное Споро заяное	Обращения пличасыватор! Prezenting constra Precence Prececco Precence Precence <t< td=""><td>Сснатальна так социторой Сорональной Соро</td></t<>	Сснатальна так социторой Сорональной Соро

Рисунок 131 – Страница реестра «Обращения пользователей»

Обращение в Службу технической поддержки

Если что-то пошло не так – свяжитесь со службой технической поддержки, отправив запрос специалистам на электронную почту <u>help@railog.ru</u> или по телефону +7-499-113-35-24. Время работы службы технической поддержки с 09.00 до 20.00 по московскому времени в будние дни.