Расчет ставок

Руководство пользователя



Vladislav Klochkov 1/1/2019

Содержание

1. Необходимые компоненты		3
2. Установка и настройка компонентов		1
2.1. Установка JDK		1
2.2. Установка СУБД		1
2.3. Загрузка БД		1
2.4. Настройка Apache Zookeeper		1
2.5. Настройка Apache Tomcat		1
2.6. Установка приложения CalculateRate		- 5
3. Работа в приложение	6	ŝ
3.1. Единичный расчет	6	ŝ
3.2. Групповой расчет		3
4. Выгрузка в Excel		9
5. Работа с настройками	10)
5.1. Станции возврата)
5.2. Возвратные исключения		3
5.3. Начальные исключения		ŝ
5.4. Коэффициент дистанции		3
5.5. Оборотодней	19	Э
5.6. Доходность		Э
5.7 //nyroe	10	4

1. Необходимые компоненты

Для корректной работы сервиса необходимо согласно данному руководству установить и настроить необходимые компоненты на сервере. Все компоненты вы сможете найти в дистрибутиве. В качестве ОС сервера рекомендуется использовать Linux, но можно и Windows.

- 1. СУБД Postgres 9.х или выше;
- 2. PgAdmin или DBeaver (для администрирования БД);
- 3. JDK 8 или выше;
- 4. Apache Zookeeper;
- 5. Apache Tomcat 8;

2. Установка и настройка компонентов

2.1. Установка JDK

Необходимо установить JDK 8 и настроить переменную окружения JAVA_HOME и JRE_HOME указав путь в JDK.

2.2. Установка СУБД

Уставить СУБД Postgres и сопутствующие компоненты для администрирования. Задать пользователя и пароль.

2.3. Загрузка БД

Загрузить базу данный из имеющегося дампа из дистрибутива. Необходимо создать базу данный restapi_test и сопутствующие схемы test_distance, test_auth, test_rate, test_tariff, test_setting. При необходимости имя БД и схем могут быть изменены администратором БД.

2.4. Настройка Apache Zookeeper

Создайте, например, папку оарі и переместите в нее папку из дистрибутива zookeeper. Внутри вы найдете файл reg_backend.zk, в нем необходимо заполнить значение username и password. **Username** это имя пользователя для подключения к БД.

Password это пароль в зашифрованном виде при помощи утилиты PasswordManager-1.0.jar, так же входит в дистрибутив. Согласно инструкции, зашифруйте ваш пароль от БД. И добавьте в соответствующее поле. {SecretKey} по умолчанию SecretKey.

Пример: перейдите в папку где находится утилита и выполните java -jar PasswordManager-1.0.jar encrypt SecretKey vashParol

Результатом будет Result:s7NJMt57Pu2d4WSZgQn7Bw==

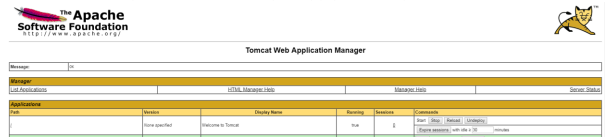
Данный результат необходимо как раз и указать в файле настроек в поле val path=/DB CONNECT/password val=ШИФРОВАННЫЙ ПАРОЛЬ ЧЕРЕЗ PasswordManager

После необходимо сохранить файл и запустить Zookeeper ./bin/zkServer.sh start и далее запустить скрипт run.sh. Скрипт добавить необходимые ветки в Zookeeper. В консоли можно будет наблюдать успех или провал.

2.5. Настройка Apache Tomcat

Уже в созданную в предыдущем пункте папку oapi переметите папку tomcat8 из дистрибутива. Перейдите в папку bin и запустите скрипт startup.sh. Приложение запустится, проверить можно, перейдя в браузер на страницу http://adpec cepsepa:8889/manager/html, логин и пароль tomcat/tomcat. Изменить логи и пароль можно в папке conf, файл tomcat-users.xml в разделе user. После необходимо рестартовать tomcat.

Если все сделано верно, вы попадете на страницу управления приложениями.



2.6. Установка приложения CalculateRate

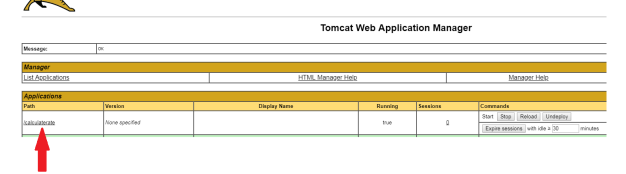
Для этого, на странице управления приложениями, опуститься вниз и нажать «Выбрать файл» либо перетащить WAR файл в это место.

Файл calculaterate.war приложения находится в папке WAR дистрибутива.

Context Path (required):	
XML Configuration file URL:	
WAR or Directory URL:	
Deploy	
Select WAR file to upload Выберите файл Файл не выбран Deploy	

И далее нажать Deploy, приложение начнет разворачиваться.

Если все развернулось, обновите страницу и вы увидите запущенное приложение calculaterate



При нажатии на ссылку, вы перейдете в само приложение и увидите заветную страницу



3. Работа в приложение

Главная страница приложения представляет собой набор рабочий полей и кнопок



- 1. Переключатель режимов Единичный расчет и Групповой расчет;
- 2. Основные поля для выполнения расчета;
- 3. Кнопки запуска расчет, выгрузки отчета и настроек.

3.1. Единичный расчет

Режим «Единичный расчет» позволяет сделать быстрый расчет в ручном режиме ставки, удобен для расчета от 1 до 10 операций.

Обязательные поля для заполнения: Станция отправления, Станция назначения, Груз, Объем.

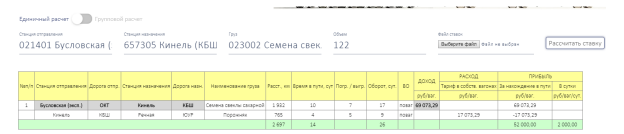
При вводе названия станции или груза либо код, будет предложены варианты



Для выбора необходимо обязательно выбрать нужную станцию или груз, произвести активацию.

Поле Объем доступно в вариациях: 114, 120, 122, 138, 140, 150, 158, 161.

Пример расчета ставки для направления Бусловская (эксп.) — Кинель с грузом Семена свеклы объемом 122.



Можно не сбрасывать расчет, продолжать считать дальше, таблицы будут нумероваться и добавляться ниже.

При не заполнение одно из полей, будет возникать ошибка, указывающая, какое именно поле не заполнено.

Поле Файл ставок представляет собой опцион, в нем указывается файл ставок прошлого месяца, если введенные данные совпадают с рейсом из файла за прошлый месяц, предоставляет в ответе дополнительное поле с указанием ставки за прошлый период, тем самым можно сразу видеть разницу.

Пример файла.

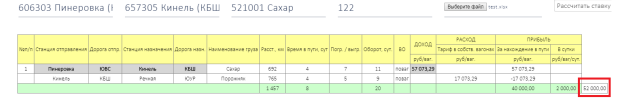
Обязательные заголовки: Осн. объем, Ст.отпр, Дор. отпрв., Назначение, Дор. назн., Актуальная ставка.

-еестр ст	еестр ставок за преооставление в		тых вагонов под перевозку грузов				
Осн. объем	Заказчик	Ст.отпр	Дор. отпрв.	Назначение	Дор. назн.	Груз	Актуальная
1	2	3	4	5	6	7	ставка
1	A3XC AO	Жинишке	K3X	Октябрьская ж.д.	OKT	Продукция цветной металлургии	44 930
122	Альфа Рэйл	Усть-Лабинская	CKB	Южно-уральская ж.д.	ЮУР	Комбикорма, шрот и жмыхи	59 322
122	АРЛК-Транс	Печоры-Псковся	OKT	Западно-сибирская ж.д.	3СБ	Материалы стеновые	56 780
122	АРЛК-Транс	Печоры-Псковся	OKT	Свердловская ж.д.	CBP	Материалы стеновые	41 525
122	АРЛК-Транс	Печоры-Псковся	OKT	Северо-кавказская ж.д.	CKB	Материалы стеновые	63 418
122	Балашовский сахарный ком	Пинеровка	ЮВС	Красноярская ж.д.	KPC	Caxap	76 271
122	Балашовский сахарный ком	Пинеровка	ЮВС	Куйбышевская ж.д.	КБШ	Caxap	52 000
122	Балашовский сахарный ком	Пинеровка	ЮВС	Октябрьская ж.д.	OKT	Caxap	60 000
122	Балашовский сахарный ком	Пинеровка	ЮВС	Свердловская ж.д.	CBP	Caxap	54 237
122	БАЛТИНТЕРГРУПП ООС	Темиртау	КЗХ	Свердловская ж.д.	CBP	Продукция черной металлургии	32 000
122	Балтрефсервис	Мууга	ЭСТ	Куйбышевская ж.д.	КБШ	Продукция пищевой промышленности (обработка)	64 000
122	Балтрефсервис	Мууга	ЭСТ	Московская ж.д.	MCK	Продукция пищевой промышленности (обработка)	48 000
122	Балтрефсервис	Перово	MCK	Московская ж.д.	MCK	Продукция пищевой промышленности (обработка)	25 424

Пример: Рассчитаем ставку, чтобы маршрут был в файле, возьмем, например, Пинеровка — Кинель, груз Сахар, объем 122.

-				1 4	
Пинеровка	ЮВС	Куйбышевская ж.д.	КБШ	Caxap	52 000

Актуальная ставка на предыдущий период 52 000.



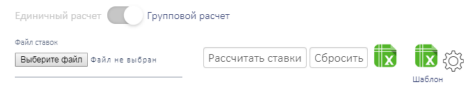
В результате видим, что новая ставка 57 073,29 и отличается от той, которая была дана в прошлом месяце.

Данная опция полезна для анализа.

Можно не сбрасывать расчет, продолжать считать дальше, таблицы будут нумероваться и добавляться ниже.

Кнопка «Сбросить» очищает экран и удаляет все результаты расчета из памяти. Файл ставок остается в памяти и заменяется новым при необходимости.

3.2. Групповой расчет

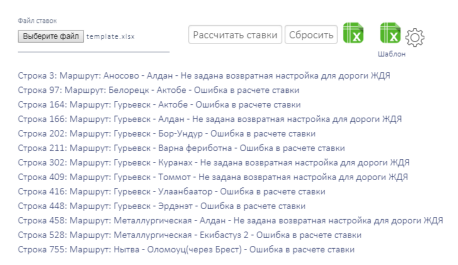


Обязательные поля для заполнения: Файл ставок.

Скачать шаблон файла можно нажав на кнопку значка Excel и подписью Шаблон. Выгрузится template.xlsx файл, в него нужно будет внести всю необходимую информацию по направлениям. Оптимальное число операций – 50-60. Это позволит выполниться процессу за 15-20 секунд.

Станция отправления	Ко∂ ст. отпр.	Станция назначения	Код ст. назн.	Груз	Код груза	Объем
Аносово	806409	Находка-Восточн	985906	известь	233129	150
Аносово	806409	Алдан	914001	известь	233129	150
Аносово	806409	Кимперсай	669209	известь	233129	150
Аносово	806409	Лесосибирск	882506	известь	233129	150
Аносово	806409	Пирит	802802	известь	233129	150
Аносово	806409	Таксимо	904404	известь	233129	150
-		i				

Итог работы цикла, отобразятся ошибки либо будет сообщение об отсутствие ошибок. Ошибочные расчеты не будут выгружены в итоговый отчет. Для удобства указывается строчка в файле ставок, для исправления ошибки.

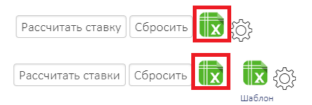


Кнопка «Сбросить» очищает экран и удаляет все результаты расчета из памяти.

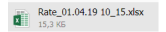
При переключении между режимами, результат так же сбрасывается.

4. Выгрузка в Excel

Выгрузка в Excel производится путем нажатия соответствующей кнопке на панели.



В результате будет сформирован и загружен файл с именем Rate_<дата> <время>.xlsx.

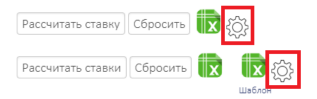


Содержание файла

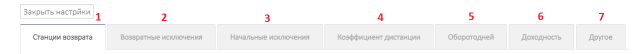
4	Α	В	С	D	Е	F	G	н	I	J	K	L	M	N	0
1 2 3 4	№п/п	Станция отправления	Дорога отпр.	Станция назначения	Дорога назн.	Наименование груза	Расст., км	Время в пути, сут	Погр. / выгр.	Оборот, сут.	во	ДОХОД руб/ваг.	РАСХОД Тариф в собств. руб/ваг.	ПРИІ За нахождение руб/ваг.	БЫЛЬ В сутки руб/ваг/сут.
5	1	Багульная	ВСБ	Абинская	CKB	Ферросилиций с ма	5 486	14	7	21	поваг	134 448,93		134 448,93	
6		Абинская	CKB	Бескудниково		Порожняк	1 590	8	5	13	поваг		54 548,93	-54 548,93	
7			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		~		7 076	22	12	34				79 900,00	2 350,00
9 10	№п/п	Станция отправления	Дорога отпр.	Станция назначения	Дорога назн.	Наименование груза	Расст., км	Время в пути, сут	Погр. / выгр.	Оборот, сут.	во	доход	РАСХОД Тариф в собств.	За нахождение	(
11										,		руб/ваг.	руб/ваг.	руб/ваг.	руб/ваг/сут.
12	2	Багульная	ВСБ	Алматы II		Ферросилиций с ма		11	7	18	поваг	122 263,08		122 263,08	
13	Алматы II КЗХ Речная ЮУР Порожняк				Порожняк	2 519	11	5	16	поваг		42 363,08	-42 363,08		
14							5 609	22	12	34			D. CTC T	79 900,00	
15 16 17	№п/п	Станция отправления	Дорога отпр.	Станция назначения	Дорога назн.	Наименование груза	Расст., км	Время в пути, сут	Погр. / выгр.	Оборот, сут.	во	доход	РАСХОД Тариф в собств.	ПРИІ За нахождение	БЫЛЬ В сутки
18												руб/ваг.	руб/ваг.	руб/ваг.	руб/ваг/сут.
19	3	Багульная	ВСБ	Аносово	ЮУР	Ферросилиций с ма	3 066	11	7	18	поваг	58 960,61		58 960,61	
20		Аносово	ЮУР	Речная	ЮУР	Порожняк	54	1	5	6	поваг		2 560,61	-2 560,61	
21							3 120	12	12	24				56 400,00	2 350,00
22 23 24	№п/п	Станция отправления	Дорога отпр.	Станция назначения	Дорога назн.	Наименование груза	Расст., км	Время в пути, сут	Погр. / выгр.	Оборот, сут.	во	доход	РАСХОД Тариф в собств.	ПРИІ За нахождение	БЫЛЬ В сутки
25												руб/ваг.	руб/ваг.	руб/ваг.	руб/ваг/сут.
26	4	Багульная	ВСБ	Арчеда	ПРВ	Ферросилиций с ма	4 735	12	7	19	поваг	103 415,21		103 415,21	
27		Арчеда	ПРВ	Бескудниково	MCK	Порожняк	956	5	5	10	поваг		35 265,21	-35 265,21	
28							5 691	17	12	29				68 150,00	2 350,00

5. Работа с настройками

Для перехода в раздел настроек необходимо нажать соответствующую иконку в виде шестерёнки.

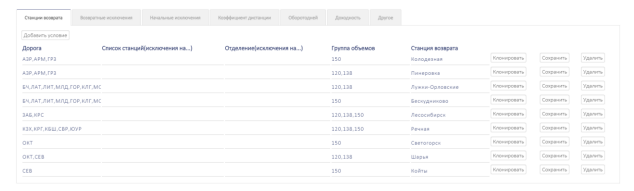


Основная панель настроек состоит из 7 вкладок. Рассмотрим каждую отдельно.



5.1. Станции возврата

Здесь задается простой маршрут, когда вагон должен вернуться на опорную станцию.



Основные поля: Дорога, Группа объемов и Станция возврата.

Опционально: Список станций (исключение на...), Отделение (исключение на...).

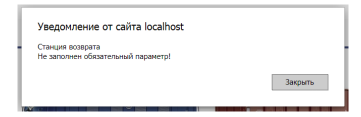
Поле дорога и Группа объемов поддерживает чекбоксы, позволяет выбрать сразу несколько значений.

Станция возврата, выпадающий список, как и в Единичном расчете, необходимо выбрать станцию.

Список станций, исключение, какие станции будут обрабатываться по иному условию, необходимо отдельно подготовить список вида КОД СТАНЦИИ, КОД СТАНЦИИ, ... Пример: 190900, 700007, ...

Отделение, поддерживает выпадающий список, как и Станция возврата, позволяет выбирать подряд несколько отделений. Ввели одно отделение - выбрали, ввели второе — выбрали и тд. Как только фокус с поля пропадет, значение зафиксируется, изменить можно только путем удаления всего значения из поля и вводить заново.

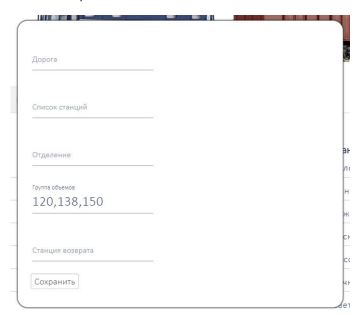
Если присутствуют ошибки или какое-то поле не заполнено, вы получите окно с ошибкой.



Иначе успешное сохранение.



Добавление нового условия возможно при помощи нажатия кнопки «Добавить условие», появится форма. Необходимо заполнить форму по тем же правилам, что и Имения в условиях.



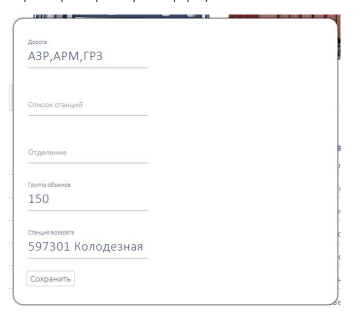
Если присутствуют ошибки или какое-то поле не заполнено, вы получите окно с ошибкой.

Либо если дорога уже настроена.

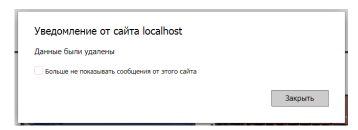


Иначе успешное сохранение.

Если некая настройка приближена к уже существующей, ее можно клонировать, тогда все параметры перенесутся в форму.

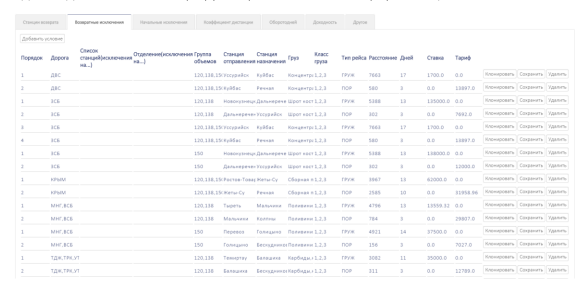


При удалении настройки, будет уточнение, вы действительно хотите удалить настройку, после соглашения, настройка будет удалена, и соответствующее сообщение.



5.2. Возвратные исключения

Здесь задается сложный маршрут возраста вагона на опорную станцию.



Основные поля: Порядок, Дорога, Группа объемов, Станция отправления, Станция назначения, Груз, Класс груза, Тип рейса, Расстояние, Дней (оборотодней), Ставка, Тариф.

Опционально: Список станций (исключение на...), Отделение (исключение на...).

Построение маршрута ведется по правилу в связке Груженный рейс – Порожний рейс.

Необходимо начать с типа ГРУЖ, далее добавить ПОР и так далее. В поле Порядок указывается, когда какой рейс будет выполнен, как для отдельно взятой дороги по разным кубатурам, так и в общем для всей кубатуры.

Пример для Западно-Сибирской дороги:

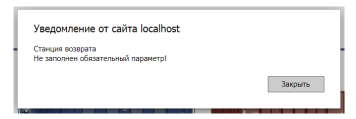
1	3СБ	120,138 Новокуз	знецк Дальнерече Шрот кост 1,2,3	ГРУЖ	5388	13	135000.0	0.0
2	ЗСБ	120,138 Дальнер	речен Уссурийск Шрот кост 1,2,3	ПОР	302	3	0.0	7692.0
3	ЗСБ	120,138,15(Уссурий	йск Куйбас Концентр:1,2,3	ГРУЖ	7663	17	1700.0	0.0
4	ЗСБ	120,138,15(Куйбас	Речная Концентр: 1,2,3	ПОР	580	3	0.0	13897.0
1	ЗСБ	150 Новокуз	знецк Дальнерече Шрот кост 1,2,3	ГРУЖ	5388	13	138000.0	0.0
2	ЗСБ	150 Дальне;	речен Уссурийск Шрот кост 1,2,3	ПОР	302	3	0.0	12000.0

Здесь для кубатуры 150 первые два рейса отличаются от кубатуры 120/138, далее идут общие рейсы.

Список станций, исключение, какие станции будут обрабатываться по иному условию, необходимо отдельно подготовить список вида КОД СТАНЦИИ, КОД СТАНЦИИ, ... Пример: 190900, 700007, ...

Отделение, поддерживает выпадающий список, как и Станция возврата, позволяет выбирать подряд несколько отделений. Ввели одно отделение - выбрали, ввели второе — выбрали и тд. Как только фокус с поля пропадет, значение зафиксируется, изменить можно только путем удаления всего значения из поля и вводить заново.

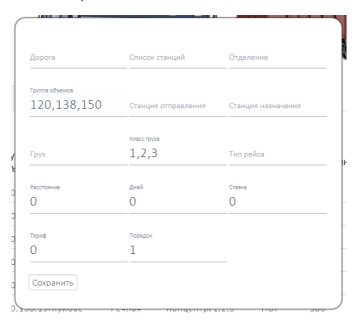
Если присутствуют ошибки или какое-то поле не заполнено, вы получите окно с ошибкой.



Иначе успешное сохранение.

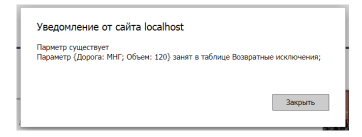


Добавление нового условия возможно при помощи нажатия кнопки «Добавить условие», появится форма. Необходимо заполнить форму по тем же правилам, что и Имения в условиях.



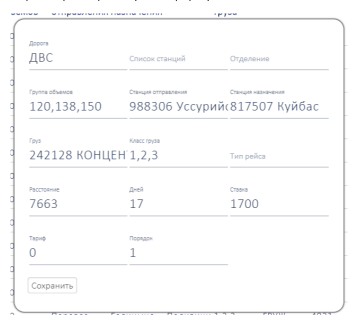
Если присутствуют ошибки или какое-то поле не заполнено, вы получите окно с ошибкой.

Либо если дорога уже настроена.



Иначе успешное сохранение.

Если некая настройка приближена к уже существующей, ее можно клонировать, тогда все параметры перенесутся в форму.

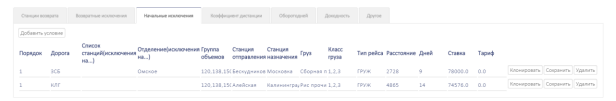


При удалении настройки, будет уточнение, вы действительно хотите удалить настройку, после соглашения, настройка будет удалена, и соответствующее сообщение.



5.3. Начальные исключения

Здесь задается маршрут вагона до станции назначения.



Основные поля: Порядок, Дорога, Группа объемов, Станция отправления, Станция назначения, Груз, Класс груза, Тип рейса, Расстояние, Дней (оборотодней), Ставка, Тариф.

Опционально: Список станций (исключение на...), Отделение (исключение на...).

Данная настройка работает по аналогии с Возвратными исключениями.

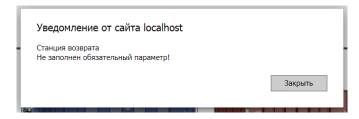
Необходимо начать с типа ГРУЖ, порожний рейс указывать не обязательно, им будет выступать рейс до станции отправления нашего рейса. Если необходимо добавить несколько рейсов, то выстраивается по схеме Груженный рейс — Порожний рейс — Груженный рейс. Заканчиваться должно типом ГРУЖ.

В поле Порядок указывается, когда какой рейс будет выполнен, как для отдельно взятой дороги по разным кубатурам, так и в общем для всей кубатуры.

Список станций, исключение, какие станции будут обрабатываться по иному условию, необходимо отдельно подготовить список вида КОД СТАНЦИИ, КОД СТАНЦИИ, ... Пример: 190900, 700007, ...

Отделение, поддерживает выпадающий список, как и Станция возврата, позволяет выбирать подряд несколько отделений. Ввели одно отделение - выбрали, ввели второе — выбрали и тд. Как только фокус с поля пропадет, значение зафиксируется, изменить можно только путем удаления всего значения из поля и вводить заново.

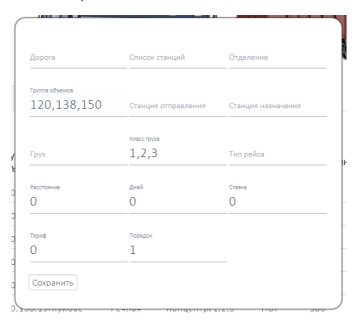
Если присутствуют ошибки или какое-то поле не заполнено, вы получите окно с ошибкой.



Иначе успешное сохранение.

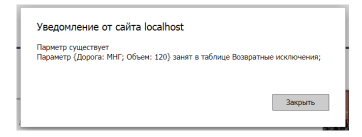


Добавление нового условия возможно при помощи нажатия кнопки «Добавить условие», появится форма. Необходимо заполнить форму по тем же правилам, что и Имения в условиях.



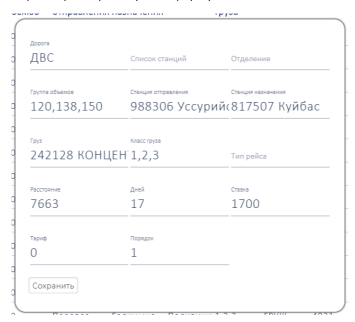
Если присутствуют ошибки или какое-то поле не заполнено, вы получите окно с ошибкой.

Либо если дорога уже настроена.

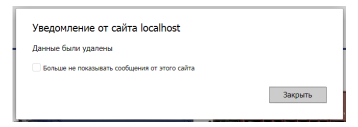


Иначе успешное сохранение.

Если некая настройка приближена к уже существующей, ее можно клонировать, тогда все параметры перенесутся в форму.

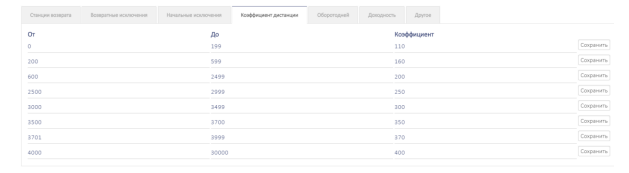


При удалении настройки, будет уточнение, вы действительно хотите удалить настройку, после соглашения, настройка будет удалена, и соответствующее сообщение.



5.4. Коэффициент дистанции

Здесь задаются коэффициенты дистанций.



Редактируется только коэффициент. Задается значение, на которое будет делится расстояние при определении оборотодней рейса.

5.5. Оборотодней

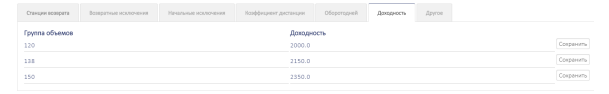
Здесь задается количество дней на погрузку/выгрузку.



Внимание! После каждого изменения, настройки необходимо сохранять.

5.6. Доходность

Здесь задаются значения доходности для различных групп кубатуры.



Внимание! После каждого изменения, настройки необходимо сохранять.

5.7. Другое

Здесь задаются иные настройки, в частности паром на Крым и котировки валют для тарифов.

