## Наряд на проведение работ № 17 от 14.02.2019

## «Единая автоматизированная система актово-претензионной работы хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЕАСАПР М)» Подсистема АРЛ

Модификация программного обеспечения в части формирования отчета «Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платы»

	Номер версии изменений	1	
	Основание	Заявка ЦФТО на модификацию ПО №6604	
Заполняется разработчиком	Содержание изменений	1.1 В режиме «НСИ» реализована возможность проставления/удаления уполномоченными пользователями признака «Включить в рейтинг» в классификаторе причин оформления АОФ.  1.2 Перенесена существующая справочно-аналитическая форма из пункта навигационного меню подсистемы АРЛ «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей» в «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 1. Рейтинг и анализ».  1.3 Доработана указанная в п. 1.2 справочно-аналитическая форма:  — показатель «Рейтинг» формируется только для причин оформления АОФ, у которых проставлен признак «Включить в рейтинг»;  — добавлен фильтр «Тип акта» со значениями «все», «начало», «окончание», «непарный»;  — во вкладках «Рейтинг — Станция», «Анализ — По станции» добавлена графа «Начисление платы». Информация формируется в указанной графе на основании данных АС ЭТРАН.  1.4 Реализован сервис подбора данных о накопительных ведомостях на основании данных о составленных АОФ для формирования графы «Начисление платы».  1.5 Распирен состав навигационного меню подсистемы АРЛ дополнительным пунктом «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 2. Мониторинг испорченных актов». Обеспечен вызов интерфейса отображения справочно-аналитической формы.  1.6 Реализована справочно-аналитическая форма, указанная в п. 1.5, в составе следующих полей:  — Станция составления;  — Причина составления испорченного акта;  — Испорченный акт:  — ИД;  — Дата составления;	

	TT	
	– Номер;	
	– Тип простоя;	
	<ul><li>Акт, созданный на замену:</li></ul>	
	— <u>ИД</u> ;	
	<ul> <li>Дата составления;</li> </ul>	
	<ul><li>Номер акта;</li></ul>	
	- Начисления:	
	– ИД накопительной;	
	<ul> <li>Дата составления;</li> </ul>	
	– Сумма, руб.	
	Справочная форма формируется по АОФ, создан	
	автоматически и испорченным автоматически или вручну	
	1.7 Обеспечена возможность построения справо аналитической формы п. 1.5 с использованием следую фильтров:	
	<ul> <li>Дорога (с возможностью выбора одной дороги нескольких);</li> </ul>	
	<ul> <li>Станция (с возможностью выбора одной станции нескольких);</li> </ul>	
	<ul> <li>Тип акта (все, начало, окончание, непарный).</li> </ul>	
	1.8 При подборе информации по АОФ, созданным вза	
	испорченным, учитываются АОФ, удовлетворяю	
	следующим условиям:	
	– АОФ имеет ту же причину составления, чт	
	испорченный, либо иную из блока инфраструктур	
	– в АОФ указаны те же номера вагонов, что	
	испорченном;	
	<ul> <li>период создания АОФ не превышает 15 суток с д</li> </ul>	
	создания испорченного АОФ.	
Изменения в	•	
документации		
	Тестовый полигон:	
Источник данных для	git@'10.242.40.71':/opt/deploy/\$PROJECT/ Промышленный полигон:	
обновления ПО		
	git@'10.242.40.71':/opt/deploy/\$PROJECT/	
Условия для		
выполнения наряда		
Синхронизация работ		
со смежными	-	
системами		
	Тестовый полигон: (ір 10.246.101.50):	
	1. На сервере 10.246.101.131 выполнить скрипт SQLQuery	
Процедура установки	2. На сервере 10.246.101.50 выполнить последовательно	
- ** *	команды: deploy arg, deploy nsi	
	3. Обратиться к разработчику для настройки прав доступа	
	редактор НСИ	

системы	Hem		
Время простоя	Остановка системы	Время простоя	
Контактные данные ответственного разработчика	ж.д. e-mail: <u>leonenkoer(a/miit.edu.mps</u>		
Технология отката	<ul> <li>ЕАСАПР М АРЛ</li> <li>Тестовый полигон:</li> <li>1 Зайти в подсистему АРЛ под одним из логинов пользователя Гриб О Ф: <ul> <li>Гриб О Ф 15</li> <li>Гриб О Ф 97</li> <li>Гриб О Ф ОВР</li> <li>Гриб О Ф АРЛ</li> <li>в режим «НСИ». Выбрать справочник «Классификатор причин АОФ для учета в «Рейтинге».</li> </ul> </li> <li>2 Нажать кнопку «Загрузить данные». Убедиться, что в столбце «Включить в рейтинг» возможно изменить признак включения. Нажать кнопку «Сохранить изменения». Убедиться, что изменения сохранены.</li> <li>3 Зайти в режим «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 1. Рейтинг и анализ». Составить поисковый запрос, выбрав одно из значений в фильтре «Тип акта». Убедиться, что справочная форма формируется корректно. Убедиться, что во вкладках «Рейтинг — Станция», «Анализ — По станции» добавлена графа «Начисление платы» и в ней отображается корректная информация.</li> <li>4 Зайти в режим «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 2. Мониторинг испорченных актов». Составить поисковый запрос. Убедиться, что справочная форма формируется корректно.</li> <li>Промышленный полигон: Выполнить проверки аналогично проверкам для тестового полигона.</li> <li>Откат к предыдущей версии серверных и клиентских скриптов.</li> </ul>		
Методика проверки внесенных изменений (функционала)			
Методика проверки работоспособности системы	2. На сервере 10.246.101.16 в команды: deploy arg, deploy и 3. Обратиться к разработчику редактор НСИ Тестовый полигон: 1. Отсутствие ошибок при ЕАСАПР М АРЛ. Промышленный полигон: 1. Отсутствие ошибок при	ыполнить скрипт SQLQuery1.sql ыполнить последовательно	

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ-РАЗРАБОТЧИКА за проведение тестирования на полигоне разработки							
Ведущий инженер		Винарский А.Б.					
Программист	Steel	Леоненко Е.Р.					
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗАКАЗЧИКА за проверку соответствия разработанного ПО функциональным требованиям Заказчика							
3A2	ІВКА НА ТЕСТИРОВАНИ	E					
Дата и время установки на	Дата	Время					
тестовый полигон	18.02.2019	11:00					
Контактное лицо заказчика для проведения тестирования							
Источник данных для тестового полигона	Источником является сервер разработки МИИТ: 10.242.40.71						
Период тестирования							
Результаты тестирования. Принятое решение	Перенести на промышленный полигон сервера, ір 10.246.101.16						
Ответственный за проведение функционального тестирования	Acor	Леоненко Е.Р.					
Ответственный от ЦТС за проведение тестирования		Михова И.В.					
ПЕРЕНОС НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЛИГОН							
Источник данных для производственного полигона							
Планируемые дата и время	Дата	Время					
установки на промышленный полигон	20.02.2019						
Представитель функционального заказчика							