



УВЕДОМЛЕНИЕ О ВОЗНИКШИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ (ПЯТИДНЕВКА)

Предисловие

1. Разработан ТКП.
2. Утвержден Председателем НСАВ 26.04.2018.
3. Настоящий документ вступает в силу с 01.07.2019.
4. С вводом настоящего документа утрачивает силу Стандарт ССВ 199-2017 «Уведомление о возникших обязательствах (пятидневка)».
5. Издание с изменениями:

№	Утвержденными	Краткое содержание
1	28.02.2020	изменение наименования поля (4) формы Уведомления

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет форму Уведомления о возникших обязательствах (пятидневка), содержащего информацию об обязательствах агентства за пятидневку согласно Отчетам о взаиморасчетах агентства по железнодорожным перевозкам.

Уведомление о возникших обязательствах (пятидневка) формируется и размещается ТКП в Личном кабинете агентства согласно Стандартному договору о продаже перевозок и услуг.

2 Форма Уведомления о возникших обязательствах (пятидневка)



Уведомление о возникших обязательствах (пятидневка)

Агентство: код **ABC** Наименование

Отчетная пятидневка: с дд.мм.гггг по дд.мм.гггг

Показатель	РУБ	ДОЛ	ЕВР
по железнодорожным перевозкам			
(+) Провозные платежи	(1)	-----	-----
(+) Стоимость услуг ТКП	(2)	-----	-----
(-) Платы, установленные агентством, ПК (с расчетным кодом 99C/RAIL)	(3)	-----	-----
(+) Стоимость услуг по организации и учету продаж по ПП (с кодом ПК) и по ПК с расчетным кодом 99C/RAIL	(4)	-----	-----
Итого за пятидневку в рублях	(5)	-----	-----

- (1) – сумма провозных платежей по отчетам* в рублях;
 (2) – сумма стоимости услуг ТКП по отчетам* в рублях;
 (3) – платы, установленные агентством, с формой оплаты ПК (с расчетным кодом 99C/RAIL) по отчетам** в рублях;
 (4) – стоимость услуг по организации и учету продаж по ПП (с кодом ПК) и по ПК (с расчетным кодом 99C/RAIL) по отчетам** в рублях;
 (5) = (1)+(2)-(3)+(4).

* отчет о взаиморасчетах агентства по железнодорожным перевозкам, оформленным с формой оплаты "НАЛ";

** отчет о взаиморасчетах агентства по железнодорожным перевозкам, оформленным с формой оплаты "ПП (с кодом ПК)".