Отчёт по вагонам , сданных с АМКР на УЗ за период

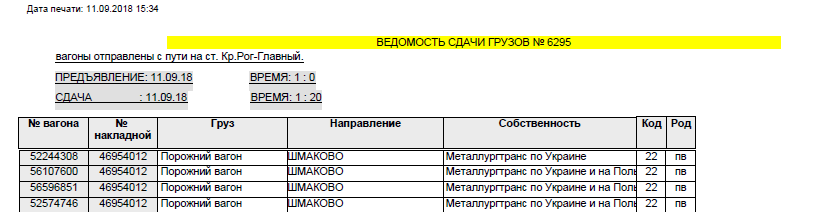
**Название отчёта**

Ведомость сдачи грузов

**Для кого разрабатывается**

Грузовая служба, приемосдатчики на станциях примыкания

**Внешний вид отчета**





**Параметры запуска**

День сдачи

Месяц сдачи

Год сдачи

№ ведомости сдачи

**Перечень и описание входной и выходной информации**

**Входная информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблицы |  | Наименование поля | НСИ таблицы |
| **SOSTAV** |  |  |  |
| n\_natur | N(4) | № натурной ведомости |  |
| k\_st | N(2) | Код станции примыкания | stan |
| k\_st\_otpr | N(2) | Код станции отправки | stan |
| k\_st\_pr | N(2) | Код станции прибытия | stan |
| d\_pr\_dd | N(2) | день прибытия |  |
| d\_pr\_mm | N(2) | месяц прибытия |  |
| d\_pr\_yy | N(4) | год прибытия |  |
| t\_pr\_hh | N(2) | час прибытия |  |
| t\_pr\_mi | N(2) | минуты прибытия |  |
| d\_dd | N(2) | день принятия |  |
| d\_mm | N(2) | месяц принятия |  |
| d\_yy | N(4) | год принятия |  |
| t\_hh | N(2) | час принятия |  |
| t\_mi | N(2) | минуты принятия |  |
| k\_gr | N(4) | груз прибытия | gruz |
| p\_ot | N(1) | признак(0- прибытия, 1-сдача) |  |
| fio\_p\_kmk | V2(20) | фамилия ответственного |  |
| v\_wsego | N(2) | вагонов всего |  |
| st\_otpr | V2(15) | наименования станции отправления |  |
| **VAGON** |  |  |  |
| n\_vag | N(8) | № вагона |  |
| npp | N(2) | № по порядку | stan |
| k\_st\_kmk | N(2) | Код станции |  |
| d\_sd\_dd | N(2) | день сдачи |  |
| d\_sd\_mm | N(2) | месяц сдачи |  |
| d\_sd\_yy | N(4) | год сдачи |  |
| t\_sd\_hh | N(2) | час сдачи |  |
| t\_sd\_mi | N(2) | минуты сдачи |  |
| n\_natur | N(4) | № натурной ведомости |  |
| k\_st | N(2) | Код станции примыкания | stan |
| k\_gr\_t | N(4) | Когд груза сдачи |  |
| n\_natur\_t | N(4) | № натурной ведомости сдачи |  |
| k\_st\_otpr | N(2) | Кода станции отправки | stan |
| st\_otpr | V2(40) | Станция отправления |  |
| kod\_stran | N(2) | Код страны | strana |

Выходная информация

Входная информация (см. Выше )+ род вагона+ж/д квитанция+ собственник вагона (см. Логика программы)

**Нормативно-справочная информация**

Stan - справочник станций

Strana- справочник стран

Sobstv\_for\_nakl – справочник собственников

**Логика программы**

Род вагона. Изымается из kometa.vagon\_sob по условию, что номер вагона справочника вагонов n\_vagon равен вагону сданному и дата окончания аренды date\_end is null

Собственность. Получаем исходя их собственности прибытия данного вагона.

select nplat into bb

from kometa.sobstv\_for\_nakl

where sobstv=

(select kod\_sd from vag\_sng1 where n\_vag=:n\_vag and d\_sd\_dd=:d\_pr\_dd and d\_sd\_mm=:d\_pr\_mm and d\_sd\_yy=:d\_pr\_yy)

Ж/д квитанция. Получаем из данных о квитанциях , таблица kvit при условии, что номер вагона сданный равен номеру вагона в таблице kvit (kvit.vagu), а дата сдачи равна или больше или меньше на одни сутки даты kvit.dsdu

**Вычисляемы поля**

Всего вагонов

**Контакты кто разрабатывал (или сейчас поддерживает в программной части)**

Цемах Е.Е.

Кияновский Н.Н