* **Ведомость прибытия груза**
* **Сводка о поступивших вагонах**
* **Сводка сданных вагонов**

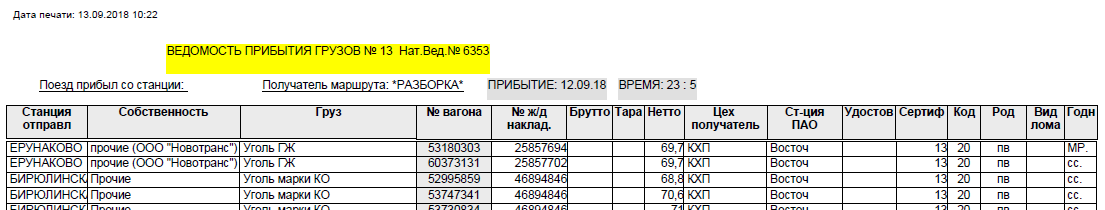
**Название отчёта**

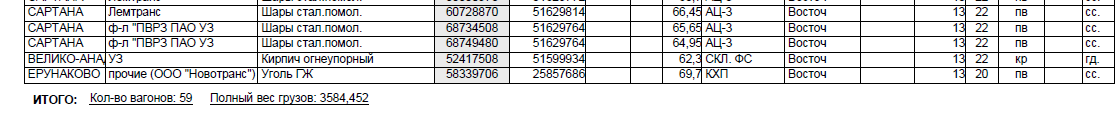
**Ведомость прибытия груза**

**Для кого разрабатывается**

УЖДТ. Грузовая служба. Приемосдатчики на станциях примыкания

**Внешний вид экранной формы, отчета**





**Параметры запуска**

День прибытия

Месяц прибытия

Год прибытия

Номер ведомости

**Перечень и описание входной и выходной информации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблицы | Тип | Наименование поля | НСИ таблицы |
| **SOSTAV** |  |  |  |
| n\_natur | N | номер натурной ведомости |  |
| n\_ved\_pr | N | номер ведомости прибытия грузов |  |
| k\_st | N | код станции примыкания | stan |
| k\_st\_otpr | N | код станции отправления |  |
| k\_poluch | N | код получателя груза | cex |
| d\_pr\_dd | N | день прибытия |  |
| d\_pr\_mm | N | месяц прибытия |  |
| d\_pr\_yy | N | год прибытия |  |
| t\_pr\_hh | N | час прибытия |  |
| t\_pr\_mi | N | минуты прибытия |  |
| d\_dd | N | день принятия |  |
| d\_mm | N | месяц принятия |  |
| d\_yy | N | год принятия |  |
| t\_hh | N | час принятия |  |
| t\_mi | N | минуты принятия |  |
| k\_gr | N | код груза прибытия | gruz |
| p\_ot | N | признак прибытия |  |
| fio\_p\_kmk | V2(25) | ответственный |  |
| st\_otpr | V2(25) | станция отправления | stan |
| marsh | N | признак маршрута |  |
| dat\_vvod | D | дата ввода |  |
| **VAGON/**  **NAT\_HIST/**  **VAG\_SNG1** |  |  |  |
| n\_vag | N | номер вагона |  |
| npp | N | номер по порядку |  |
| k\_st\_kmk | N | станция прибытия | stan |
| k\_pol\_gr | N | признак получателя | cex |
| k\_gr | N | признак груза прибытия | gruz |
| n\_nak\_mps | N | номер накладной |  |
| otprav | V2(25) | отправитель |  |
| prim\_gr | V2(25) | примечание груза |  |
| wes\_gr | N | вес груза |  |
| n\_put | N | номер пути |  |
| d\_pr\_dd | N | день прибытия |  |
| d\_pr\_mm | N | месяц прибытия |  |
| d\_pr\_yy | N | год прибытия |  |
| t\_pr\_hh | N | час прибытия |  |
| t\_pr\_mi | N | минуты прибытия |  |
| n\_natur | N | номер натурной ведомости |  |
| k\_st | N | код станции примыкания | stan |
| k\_st\_otpr | N | код станции отправления | stan |
| st\_otpr | V2(25) | станция отправления |  |
| sertif | N | номер сертификата |  |
| kod\_stran | N | код страны | strana |
| k\_front (для  vagon)  kod\_sd  (vag\_sng1) | N | код собственника | sobstv\_for\_nakl |
| neto | N | нето |  |
| bruto | N | бруто |  |
| tara | N | тара |  |
| dat\_vvod | D | дата ввода |  |

**Нормативно-справочная информация**

Sobstv\_for\_nakl – справочник собственников

Gruz\_sp – cправочник грузов

Cex- справочник структурных подразделений

Stan- справочник станций

Vagon\_sob- справочник вагонов

**Логика программы**

Выбор данных в отчёт происходит исходя из значениий передаваемых параметров.

Использование наименований из справочников происходит из таблиц НСИ показанных в «Перечне входной и выходной информации»

Род вагона получаем из справочника вагонов vagon\_sob при условии, что номер вагона равен номеру вагона из справочника , а дата окончания аренды «пустая»

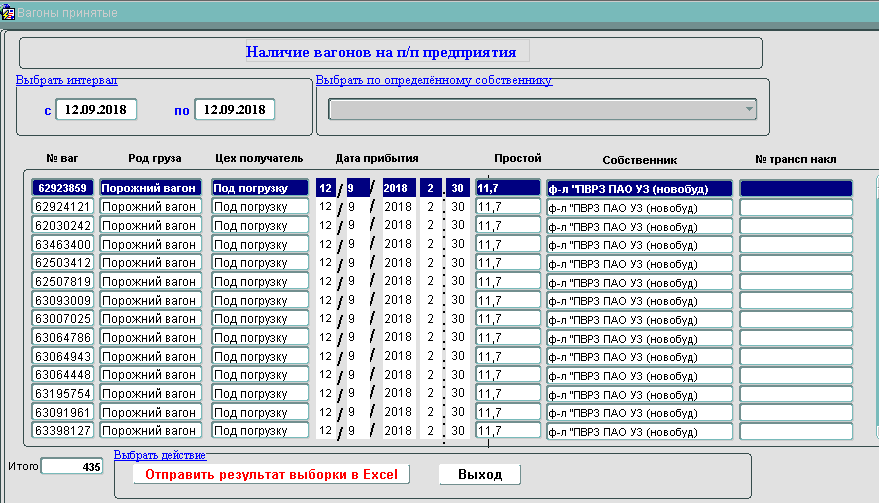
**Название программы**

**Сводка о поступивших вагонах**

**Для кого разрабатывается**

Грузовая служба

**Внешний вид программы**



**Поля, отображаемые на экране**

|  |
| --- |
| Дата1 |
| Дата2 |
| Выбор собственника |
| № вагона |
| Род груза |
| Цех получатель |
| Дата прибытия |
| Простой |
| Собственник |
| № транспортной накладной |
| Итого (вагонов) |

**Параметры запуска**

Дата1

Дата2

Собственник

**Перечень и описание входной и выходной информации**

**Входная информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Таблица/поля** | **Тип** | **Наименование поля** | **Таблица НСИ** |
| KOMETA.VAG\_SNG1 |  |  |  |
| n\_vag | N(8) | номер вагона |  |
| k\_gr | N(4) | признак груза прибытия | gruz\_sp |
| 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 |  |
| kod\_sd | N(2) | признак собственника | sobstv\_for\_nakl |
| hh\_p | N(4) | признак структурного подразделения | cex\_kmk |
| n\_nak\_mps | N(9) | Номер накладной |  |

**Выходная информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Таблица/поля** | **Тип** | **Наименование поля** | **Таблица НСИ** |
| KOMETA.P\_V\_S0 |  |  |  |
| n\_vag | N | номер вагона |  |
| name\_gr | V2(20) | наименование груза |  |
| name\_p | V2(30) | наименование структурного подразделения |  |
| d\_pr\_dd | N | день прибытия |  |
| d\_pr\_mm | N | месяц прибытия |  |
| d\_pr\_yy | N | год прибытия |  |
| t\_pr\_hh | N | час прибытия |  |
| t\_pr\_mi | N | минуты прибытия |  |
| hh\_prost | N | простой вагона в часах |  |
| nplat | V2(100) | наименование собственности |  |
| n\_nak\_mps | N | накладная |  |

**Нормативно-справочная информация**

Sobstv\_for\_nakl – справочник собственников

Gruz\_sp – cправочник грузов

Cex\_kmk- справочник структурных подразделений

**Логика программы**

Происходит выборка из номерного учёта исходя из указанного временного интервала.

На основании данного интервала просчитывается простой вагона на предприятии

Результат выборки может быть выведен в Excel

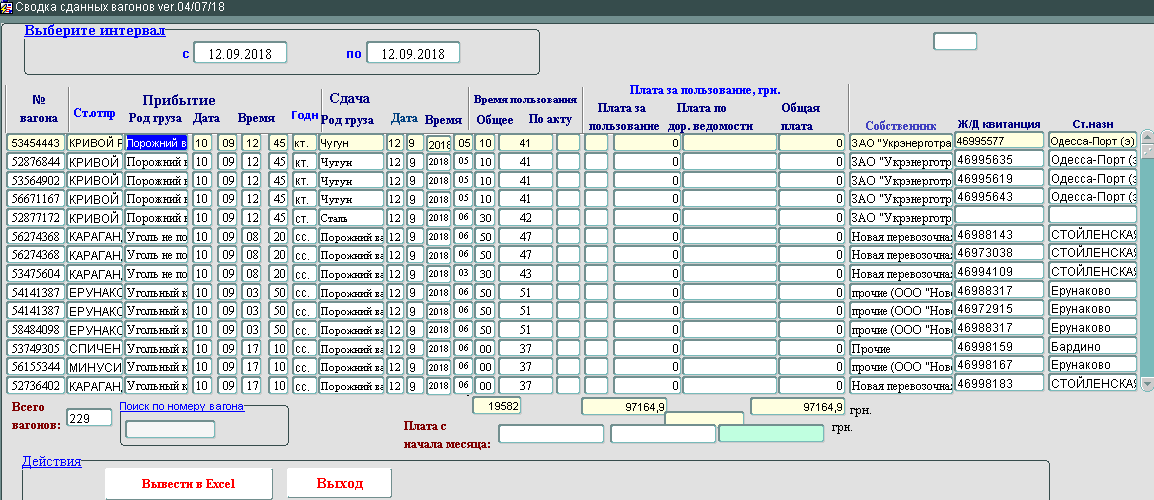
**Название программы**

**Сводка сданных вагонов**

**Для кого разрабатывается**

Грузовая служба

**Внешний вид программы**



**Поля, отображаемые на экране**

|  |
| --- |
| Дата1 |
| Дата2 |
| Номер вагона |
| Станция отправления приб |
| Род груза прибытия |
| Дата прибытия |
| Время прибытия |
| Годность |
| Род груза сдача |
| Дата сдачи |
| Время сдачи |
| Время пользования |
| Плата пользование |
| Плата по дорожной ведомости |
| Общая плата |
| Собственник |
| Ж/д квитанция |
| Станция назначения |

**Перечень и описание входной и выходной информации**

**Входная информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Таблица/поля** | **Тип** | **Наименование поля** | **Таблица НСИ** |
| KOMETA.VAG\_SNG1 |  |  |  |
| n\_vag | N(8) | номер вагона |  |
| k\_gr | N(4) | признак груза прибытия | gruz\_sp |
| 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 |  |
| kod\_sd | N(2) | признак собственника | sobstv\_for\_nakl |
| hh\_p | N(4) | признак структурного подразделения | cex\_kmk |
| n\_nak\_mps | N(9) | Номер накладной |  |
| 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 |  |
| k\_gr\_t | N(4) | признак груза сдачи | gruz\_sp |
| marsh | N | признак маршрута |  |
| prost | N | время пользования |  |
| stoim | N | стоимость простоя |  |
| godnost | N | признак годности прибытия | godn |
| godnost\_sd | N | признак годности сдачи | godn |
| kod\_sd | N | признак собственника | sobstv\_for\_nakl |
| t\_no\_hh | N | часы простоя по акту |  |
| t\_no\_mi | N | минуты простоя по акту |  |
| stoim\_akt | N | стоимость простоя по акту |  |
| stoim | N | стоимость простоя |  |
| date\_sd | D | дата сдачи |  |
| KOMETA.KVIT |  |  |  |
| kvtu | N | ж/д накладная |  |
| stnu | V2(25) | станция назначения |  |
|  |  |  |  |

**Выходная информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Таблица/поля** | **Тип** | **Наименование поля** | **Таблица НСИ** |
| KOMETA.TABLE\_OTPR |  |  |  |
| n\_vag | **N** | номер вагона |  |
| st\_otpr | **V2(100)** | мтанция отправления |  |
| godn | **V2(4)** | годность |  |
| k\_gr | **N** | признак груза прибытия |  |
| name\_gr | **V2(24)** | наименование груза |  |
| d\_pr\_yy | **N** | год прибытия |  |
| d\_pr\_mm | **N** | месяц прибытия |  |
| d\_pr\_dd | **N** | день прибытия |  |
| t\_pr\_hh | **N** | час прибытия |  |
| t\_pr\_mi | **N** | минуты прибытия |  |
| d\_sd\_yy | **N** | год сдачи |  |
| d\_sd\_mm | **N** | месяц сдачи |  |
| d\_sd\_dd | **N** | день сдачи |  |
| t\_sd\_hh | **N** | час сдачи |  |
| t\_pr\_mi | **N** | минуты сдачи |  |
| k\_gr\_t | **N** | признак груза сдачи |  |
| name\_gr\_t | **V2(25)** | наименование груза сдачи |  |
| marsh | **N** | маршрут |  |
| prost | **N** | простой вагона |  |
| stoim | **N** | стоимость простоя |  |
| godnost | **N** | признак годности прибытия |  |
| godnost\_sd | **N** | признак годности сдачи |  |
| sobstv | **N** | признак собственника |  |
| t\_no\_hh | **N** | часы по акту |  |
| t\_no\_mi | **N** | минуты по акту |  |
| stoim\_akt | **N** | стоимость по акту |  |
| o | **N** | общая стоимость |  |
| kvtu | **N** | ж/д накладная |  |
| nplat | **N** | наименование собственника |  |
| stnu | **V2(100)** | станция назначения |  |
| date\_sd | **D** | дата сдачи |  |

**Нормативно-справочная информация**

Sobstv\_for\_nakl – справочник собственников

Gruz\_sp – cправочник грузов

Cex- справочник структурных подразделений

Godn – справочник годности

**Логика программы**

Происходит выборка из номерного учёта исходя из указанного временного интервала.

На основании данного интервала просчитывается простой вагона на предприятии (см. Выходная информация)

**Вычисляемы поля**

Количество вагонов

Общая плата за простой

Общая плата за простой по акту

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

Цемах Е.Е.

Кияновский Н.Н