**Приложение 3**

**К Техническим требованиям создания ЕЦП ГИБДД**

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА БАЗ ДАННЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕРВИСОВ ПО ЛИНИИ РАБОТЫ ГИБДД, ОПРЕДЕЛЕНИЕ В НИХ ПЕРЕЧНЯ ОСНОВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СУЩНОСТЕЙ**

ТОМ 1

Москва, 2023

1. **Анализ БД ФИС ГИБДД-М**

Таблица 1 – Сущности ФИС ГИБДД-М. ТС

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заявление |  | Связь с ЕПГУ |
| 2 | Сведения о ТС |  | Получение и выгрузка в Реестр ТС |
| 3 | Паспорт ТС (в т.ч. ЭПТС) |  | Связь с внешним сервисом ЭПТС |
| 4 | Сведения о Регистрационном документе (СТС) |  |  |
| 5 | Сведения об ограничениях, наложенных на ТС |  | Получение из внешней системы ФССП |
| 6 | Сведения о розыске ТС |  | Получение из внешней системы ГИАЦ |
| 7 | Сведения об оперативном розыске |  |  |
| 8 | Сведения о штрафах и лишениях |  | Получение из внешней системы ФБД |
| 9 | Сведения о ФЛ |  | Может быть в роли заявителя, представителя, лизингодателя, лизингополучателя |
| 10 | Сведения о ЮЛ |  | Может быть в роли собственника, лизингодателя, лизингополучателя |
| 11 | Адрес |  | Одна из вложенных сущностей ФЛ и ЮЛ. Связь с ФИАС ФНС, в перспективе с ГАР |
| 12 | Сведения о выданной спецпродукции |  |  |
| 13 | Сведения о страховом полисе |  |  |
| 14 | ДКП |  |  |
| 15 | Сведения о смерти |  | Получение из внешней системы ЗАГС |
| 16 | Сведения о смене фамилии |  | Получение из внешней системы ЗАГС |

Таблица 2 – Сущности ФИС ГИБДД-М. ВУ

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заявление |  | Связь с ЕПГУ |
| 2 | Сведения о выданных ВУ |  |  |
| 3 | Сведения об экзаменах |  |  |
| 4 | Сведения о медицинской справке |  | Связь с внешним сервисом для проверки |
| 5 | Сведения об обучении |  |  |
| 6 | Сведения об ограничениях, наложенных на водителя |  | Получение из внешней системы ФССП. Не реализовано |
| 7 | Сведения о штрафах и лишениях |  | Получение из внешней системы ФБД |
| 8 | Сведения о ФЛ |  | Может быть в роли заявителя, представителя, лизингодателя, лизингополучателя |
| 9 | Адрес |  | Одна из вложенных сущностей ФЛ. Связь с ФИАС ФНС, в перспективе с ГАР |
| 10 | Сведения о смене фамилии |  | Получение из внешней системы ЗАГС |

Таблица 3 – Сущности ФИС ГИБДД-М. ЭК

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Сведения об экзамене |  | Включает информацию об экзаменуемом. Связь с ВУ |
| 2 | Инспектор |  |  |

Таблица 4 – Сущности ФИС ГИБДД-М. Администрирование

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подразделение |  | Есть синхронизация с внешними сервисами |
| 2 | Услуга |  | Есть маппинг с внешними системами (ФРГУ,..) |
| 3 | Пользователь/Инспектор |  | Есть связь с СУДИС |

Таблица 5 – Сущности Реестр ТС

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Регистрационная запись |  | представляет из себя композицию сущностей: сведения о ТС, собственнике, владельце, операции. Добавление\корректировка сведений происходит из ФИС ГИБДД-М ТС |

**Атрибуты сущностей ТС**

Таблица 6 – Заявление

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вид учета |  | NUMBER(5,0) | Нет | ACCOUNTINGTYPEID | app\_entity |  |
| 2 | Статус |  | NUMBER(38,0) | Да | APPSTATUSID | app\_entity |  |
| 5 | Подразделение |  | NUMBER(38,0) | Да | DEPARTMENTID | app\_entity |  |
| 6 | Ид заявления |  | RAW | Да | ID | app\_entity |  |
| 7 | Номер заявления |  | NUMBER(38,0) | Да | ORDERNUM | app\_entity |  |
| 8 | Время окончания оказания услуги по заявлению |  | TIMESTAMP(6) | Нет | PROCESSINGENDDATE | app\_entity |  |
| 9 | Время начала оказания услуги по заявлению |  | TIMESTAMP(6) | Нет | PROCESSINGSTARTDATE | app\_entity |  |
| 10 | Тип услуги |  | NUMBER(19,0) | Нет | SERVICEWORKFLOWID | app\_entity |  |
| 11 | Метод подачи заявления |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | SOURCE | app\_entity |  |

Таблица 7 – Сведения о ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Да | APPENTITYID | app\_vehicle |  |
| 2 | Марка |  | VARCHAR2(64 CHAR) | Нет | BRAND | app\_vehicle |  |
| 3 | Экологический класс |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | ECOLOGICALTYPE | app\_vehicle |  |
| 4 | Номер двигателя |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | ENGINENUMBER | app\_vehicle |  |
| 5 | Мощность двигателя, л.с. |  | NUMBER(15,3) | Нет | ENGINEPOWER | app\_vehicle |  |
| 6 | Тип двигателя |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | ENGINETYPE | app\_vehicle |  |
| 7 | Модель |  | VARCHAR2(64 CHAR) | Нет | MODEL | app\_vehicle |  |
| 8 | Год выпуска |  | NUMBER(4,0) | Нет | RELEASEYEAR | app\_vehicle |  |
| 9 | Guid ТС в реестре |  | RAW | Нет | VEHICLE\_GUID | app\_vehicle |  |

Таблица 8 – Паспорт ТС (в т.ч. ЭПТС)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Да | APPENTITYID | app\_vehicle\_passp |  |
| 2 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_vehicle\_passp |  |
| 3 | Кем выдан |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | Нет | ISSUEDBY | app\_vehicle\_passp |  |
| 4 | Номер |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | NUM | app\_vehicle\_passp |  |
| 5 | Серия |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | SERIES | app\_vehicle\_passp |  |
| 6 | Особые отметки |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | SPECIALДаTE | app\_vehicle\_passp |  |
| 7 | Тип паспорта | возможен тип ЭПТС | NUMBER(2,0) | Нет | TYPE | app\_vehicle\_passp |  |

Таблица 9 – Сведения о Регистрационном документе (СТС)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Да | APPENTITYID | app\_vehicle\_reg\_doc |  |
| 2 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_vehicle\_reg\_doc |  |
| 3 | Кем выдан |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | Нет | ISSUEDBY | app\_vehicle\_reg\_doc |  |
| 4 | Номер |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | NUM | app\_vehicle\_reg\_doc |  |
| 5 | Серия |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | SERIES | app\_vehicle\_reg\_doc |  |
| 6 | Особые отметки |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | SPECIALДаTE | app\_vehicle\_reg\_doc |  |
| 7 | Тип спецпродукции |  | NUMBER(2,0) | Нет | SPPTYPEID | app\_vehicle\_reg\_doc |  |

Таблица 10 – Сведения об ограничениях, наложенных на ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код вида учета |  | VARCHAR2(1 CHAR) | Нет | ACCTYPECODE | vehicle\_restriction |  |
| 2 | Марка |  | NUMBER(10,0) | Нет | BRANDID | vehicle\_restriction |  |
| 3 | Должник |  | VARCHAR2(500 BYTE) | Нет | DEBTORNAME | vehicle\_restriction |  |
| 4 | СНИЛС должника |  | VARCHAR2(500 BYTE) | Нет | DEBTORSNILS | vehicle\_restriction |  |
| 5 | Код подразделения ГИБДД |  | VARCHAR2(10 CHAR) | Нет | DEPARTMENTCODE | vehicle\_restriction |  |
| 6 | Код подразделения ГИБДД |  | NUMBER(10,0) | Нет | DEPARTMENTID | vehicle\_restriction |  |
| 7 | ФССП дата документа снятия |  | DATE | Нет | DERESTR\_DOCDATE | vehicle\_restriction |  |
| 8 | ФССП номер документа снятия |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | DERESTR\_DOCNUM | vehicle\_restriction |  |
| 9 | Дата заявки на снятие ограничения |  | TIMESTAMP(6) | Нет | DERESTRICTDATE | vehicle\_restriction |  |
| 10 | Номер двигателя |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | ENGINENUMBER | vehicle\_restriction |  |
| 11 | ФССП ключ документа наложения |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | INTERNALKEY | vehicle\_restriction |  |
| 12 | Номер исполнительного производства |  | VARCHAR2(500 BYTE) | Нет | IPNUM | vehicle\_restriction |  |
| 13 | Статус |  | NUMBER(1,0) | Да | ISACTIVE | vehicle\_restriction |  |
| 14 | Марка, модель |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | MODEL | vehicle\_restriction |  |
| 15 | Серия, номер паспорта ТС (текущий) |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | PASSPORTNUM | vehicle\_restriction |  |
| 16 | Основание для наложения ограничения |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | REASON | vehicle\_restriction |  |
| 17 | Регистрационный номер |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | REGISTRATIONNUM | vehicle\_restriction |  |
| 18 | ГРЗ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | REGДа | vehicle\_restriction |  |
| 19 | Год выпуска |  | NUMBER(4,0) | Нет | RELEASEYEAR | vehicle\_restriction |  |
| 20 | ФССП дата документа наложения |  | DATE | Нет | RESTR\_DOCDATE | vehicle\_restriction |  |
| 21 | ФССП номер документа наложения |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | RESTR\_DOCNUM | vehicle\_restriction |  |
| 22 | Вид ограничения |  | NUMBER(4,0) | Нет | RESTRICTIONTYPEID | vehicle\_restriction |  |
| 23 | ФИО судебного пристава-исполнителя |  | VARCHAR2(500 BYTE) | Нет | SPIFIO | vehicle\_restriction |  |
| 24 | Дата наложения ограничения |  | DATE | Нет | STARTDATE | vehicle\_restriction |  |
| 25 | Код технологической операции |  | VARCHAR2(2 CHAR) | Нет | TECHOPCODE | vehicle\_restriction |  |
| 26 | Формулировка |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | TEXT | vehicle\_restriction |  |
| 27 | ФССП ключ транспорта |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | TRANSPORT\_INTERNALKEY | vehicle\_restriction |  |
| 28 | Категория ТС |  | NUMBER(10,0) | Нет | VEHICLECATEGORYID | vehicle\_restriction |  |
| 29 | VIN |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | VIN | vehicle\_restriction |  |

Таблица 11 – Сведения о розыске ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | номер кузова |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | BODYNUMBER | efo\_docfed002vg |  |
| 2 | Категория ТС |  | VARCHAR2(200 BYTE) | Нет | CATEGORY | efo\_docfed002vg |  |
| 3 | номер шасси |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | CHASSISNUMBER | efo\_docfed002vg |  |
| 4 | дата создания записи |  | TIMESTAMP(6) | Да | DT\_CREATE | efo\_docfed002vg |  |
| 5 | дата изменения в ГИАЦ |  | TIMESTAMP(6) | Нет | DTIZM\_GIZ | efo\_docfed002vg |  |
| 6 | дата создания в ГИАЦ |  | TIMESTAMP(6) | Нет | DTREG\_GIZ | efo\_docfed002vg |  |
| 7 | Дата кражи |  | TIMESTAMP(6) | Нет | DT\_STEAL | efo\_docfed002vg |  |
| 8 | номер двигателя |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | ENGINENUMBER | efo\_docfed002vg |  |
| 9 | Имя заявителя |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | FIRSTNAME | efo\_docfed002vg |  |
| 10 | Статус выгрузки в ФНС |  | NUMBER(2,0) | Нет | FNS\_STATUS | efo\_docfed002vg |  |
| 11 | идентификатор |  | NUMBER | Да | ID | efo\_docfed002vg |  |
| 12 | Фамилия заявителя |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | LASTNAME | efo\_docfed002vg |  |
| 13 | марка (текст) |  | VARCHAR2(200 BYTE) | Нет | MARKA | efo\_docfed002vg |  |
| 14 | Отчество заявителя |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | MIDDLENAME | efo\_docfed002vg |  |
| 15 | Идентификатор ГИАЦ |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | NSYST\_GIZ | efo\_docfed002vg |  |
| 16 | Операция |  | NUMBER | Нет | OPER | efo\_docfed002vg |  |
| 17 | номер тс |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | REGДа | efo\_docfed002vg |  |
| 18 | статус (1-участвует в выборке) |  | NUMBER | Да | STATUS | efo\_docfed002vg |  |
| 19 | VIN |  | VARCHAR2(100 BYTE) | Нет | VIN | efo\_docfed002vg |  |
| 20 | Год выпуска ТС |  | NUMBER | Нет | YEAR | efo\_docfed002vg |  |

Таблица 12 – Сведения об оперативном розыске

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Цветовая группа |  | NUMBER(10,0) | Нет | BODYCOLORGROUPID | operative\_search |  |
| 2 | Марка |  | NUMBER(10,0) | Нет | BRANDID | operative\_search |  |
| 3 | Дата снятия с учета |  | DATE | Нет | ENDDATE | operative\_search |  |
| 4 | Номер двигателя |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | ENGINENUMBER | operative\_search |  |
| 5 | Ид записи |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | operative\_search |  |
| 6 | Телефон инициатора |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | INITIATORPHONE | operative\_search |  |
| 7 | Регион инициатора |  | NUMBER(10,0) | Нет | INITIATORREGIONID | operative\_search |  |
| 8 | Тип инициатора |  | NUMBER(4,0) | Нет | INITIATORTYPEID | operative\_search |  |
| 9 | Модель |  | NUMBER(10,0) | Нет | MODELID | operative\_search |  |
| 10 | Имя заявителя |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | OWNER\_FIRSTNAME | operative\_search |  |
| 11 | Фамилия заявителя |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | OWNER\_LASTNAME | operative\_search |  |
| 12 | Наименование владельца (юр. лицо) |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | OWNER\_LEGALNAME | operative\_search |  |
| 13 | Отчество заявителя |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | OWNER\_MIDDLENAME | operative\_search |  |
| 14 | Основание |  | VARCHAR2(3000 CHAR) | Нет | REASON | operative\_search |  |
| 15 | ГРЗ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | REGДа | operative\_search |  |
| 16 | Год выпуска |  | NUMBER(4,0) | Нет | RELEASEYEAR | operative\_search |  |
| 17 | Дата постановки на учет |  | DATE | Нет | STARTDATE | operative\_search |  |
| 18 | VIN |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | VIN | operative\_search |  |

Таблица 13 – Сведения о штрафах и лишениях

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Состояние административного дела (вид учета) |  | VARCHAR2(10 CHAR) | Нет | ACCOUNTTYPE | app\_control\_fault |  |
| 2 | Размер штрафа |  | NUMBER(20,10) | Нет | AMOUNT | app\_control\_fault |  |
| 3 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | app\_control\_fault |  |
| 4 | Дата начала действия |  | DATE | Нет | BEGINDATE | app\_control\_fault |  |
| 5 | Код подразделения |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | DEPARTMENTCODE | app\_control\_fault |  |
| 6 | ID подразделения |  | NUMBER(20,0) | Нет | DEPARTMENTID | app\_control\_fault |  |
| 7 | Наименование подразделения |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | DEPARTMENTNAME | app\_control\_fault |  |
| 8 | Дата постановления |  | DATE | Нет | DOCDATE | app\_control\_fault |  |
| 9 | № постановления |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | DOCNUM | app\_control\_fault |  |
| 10 | Серия и номер ВУ |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | DRIVELICENSENUMBER | app\_control\_fault |  |
| 11 | Имя нарушителя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | FIRSTNAME | app\_control\_fault |  |
| 12 | app\_control\_fault\_SEQ |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | app\_control\_fault |  |
| 13 | Код статьи КОАП |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | KOAPCODE | app\_control\_fault |  |
| 14 | Статья КоАП |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | KOAPNAME | app\_control\_fault |  |
| 15 | Фамилия нарушителя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | LASTNAME | app\_control\_fault |  |
| 16 | Отчество нарушителя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | MIDDLENAME | app\_control\_fault |  |
| 17 | Модель |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | MODEL | app\_control\_fault |  |
| 18 | Вид наказания |  | VARCHAR2(128 CHAR) | Нет | PENALTY | app\_control\_fault |  |
| 19 | Адрес нарушителя |  | VARCHAR2(1000 CHAR) | Нет | PERSONADDRESS | app\_control\_fault |  |
| 20 | ГРЗ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | REGДа | app\_control\_fault |  |

Таблица 14 – Сведения о ФЛ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата рождения |  | DATE | Нет | BIRTHDATE | app\_person |  |
| 2 | Место рождения |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | BIRTHPLACE | app\_person |  |
| 3 | Регион рождения |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | BIRTHREGIONID | app\_person |  |
| 4 | Номер документа, удостоверяющего личность |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | DOCUMENTNUMBER | app\_person |  |
| 5 | Имя |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRSTNAME | app\_person |  |
| 6 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_person |  |
| 7 | ИНН |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | INN | app\_person |  |
| 8 | Фамилия |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | LASTNAME | app\_person |  |
| 9 | Отчество |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | MIDDLENAME | app\_person |  |
| 10 | Моб. Телефон |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | MOBILEPHONE | app\_person |  |
| 11 | Национальность |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | NATIONALITYID | app\_person |  |

Таблица 15 – Сведения о ЮЛ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | БИК |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | BIK | app\_company |  |
| 2 | Емаил |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | EMAIL | app\_company |  |
| 3 | Головная организация |  | NUMBER(30,0) | Нет | HEADORGANIZATIONID | app\_company |  |
| 4 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_company |  |
| 5 | ИНН |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | INN | app\_company |  |
| 6 | Кем выдан ИНН |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | INNISSUEDBY | app\_company |  |
| 7 | Признак филиала |  | NUMBER(1,0) | Нет | ISBRANCH | app\_company |  |
| 8 | Признак иностранной компании |  | NUMBER(1,0) | Нет | ISFOREIGN | app\_company |  |
| 9 | КБК |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | KBK | app\_company |  |
| 10 | КПП |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | KPP | app\_company |  |
| 11 | Наименование |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | Нет | NAME | app\_company |  |
| 12 | Наименование на английском |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | Нет | NAMEENG | app\_company |  |
| 13 | ОГРН |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | OGRN | app\_company |  |
| 14 | Дата получения ОГРН |  | DATE | Нет | OGRNDATE | app\_company |  |
| 15 | ОКОПФ |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | OKOPF | app\_company |  |
| 16 | ОКПО |  | VARCHAR2(10 CHAR) | Нет | OKPO | app\_company |  |
| 17 | ОКВЭД |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | OKVED | app\_company |  |
| 18 | Тип организации |  | NUMBER(10,0) | Нет | OWNERSHIPTYPEID | app\_company |  |
| 19 | Номер телефона |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | PHONENUMBER | app\_company |  |
| 20 | Свифт реквизиты |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | SWIFT | app\_company |  |

Таблица 16 – Адрес

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | AOGUID | ID адреса с учетом версии объекта | VARCHAR2(36 BYTE) | Нет | AOGUID | app\_address |  |
| 2 | Помещение |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | APARTMENT | app\_address |  |
| 3 | Тип помещения |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | APARTMENTTYPE | app\_address |  |
| 4 | Район |  | NUMBER(15,0) | Нет | AREAID | app\_address |  |
| 5 | Строение |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | BUILDING | app\_address |  |
| 6 | Страна |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | COUNTRYID | app\_address |  |
| 7 | Область |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | DISTRICT | app\_address |  |
| 8 | Ид дома ФИАС ФНС |  | NUMBER | Нет | FIASHOUSEID | app\_address |  |
| 9 | Дом |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | HOUSE | app\_address |  |
| 10 | Тип дома |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | HOUSETYPE | app\_address |  |
| 11 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_address |  |
| 12 | ОКАТО |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | OKATO | app\_address |  |
| 13 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | POSTALCODE | app\_address |  |
| 14 | Документ-основание: дата выдачи |  | DATE | Нет | REGDOCISSUEDATE | app\_address |  |
| 15 | Регион |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | REGIONID | app\_address |  |
| 16 | Гуид квартиры ФИАС ФНС |  | VARCHAR2(36 BYTE) | Нет | ROOMGUID | app\_address |  |
| 17 | Населенный пункт |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | SETTLEMENT | app\_address |  |
| 18 | Улица |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | STREET | app\_address |  |
| 19 | Строение |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | STRUCTURE | app\_address |  |
| 20 | Тип строения |  | VARCHAR2(30 CHAR) | Нет | STRUCTURETYPE | app\_address |  |

Таблица 17 – Сведения о выданной спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество |  | NUMBER(15,4) | Нет | AMOUNT | app\_entity\_spp |  |
| 2 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | app\_entity\_spp |  |
| 3 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | DATEOFISSUE | app\_entity\_spp |  |
| 4 | Ид записи |  | NUMBER(19,0) | Да | ID | app\_entity\_spp |  |
| 5 | Кем выдана |  | VARCHAR2(1000 CHAR) | Нет | ISSUEDBY | app\_entity\_spp |  |
| 6 | Номер |  | VARCHAR2(300 CHAR) | Нет | NUM | app\_entity\_spp |  |
| 7 | Дата печати |  | DATE | Нет | PRINTDATE | app\_entity\_spp |  |
| 8 | Регион выдачи |  | NUMBER(10,0) | Нет | REGIONID | app\_entity\_spp |  |
| 9 | Тип получения | 1 - Виртуальный, 2 - Со склада подразделения | NUMBER(19,0) | Нет | REGДаKINDID | app\_entity\_spp |  |
| 10 | Особые отметки |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | SPECIALДаTE | app\_entity\_spp |  |
| 11 | Тип спецпродукции |  | NUMBER(19,0) | Нет | SPPTYPEID | app\_entity\_spp |  |
| 12 | Статус | 0 - выдана\выдается; 1 - утрачена; 2 - Вернуть на склад; 3 - Испорчен | NUMBER(2,0) | Нет | STATUS | app\_entity\_spp |  |
| 13 | Шаблон |  | NUMBER | Нет | TEMPLATE | app\_entity\_spp |  |

Таблица 18 – Сведения о страховом полисе

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Да | APPENTITYID | app\_insurance\_doc |  |
| 2 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | DATEOFISSUE | app\_insurance\_doc |  |
| 3 | Действителен до |  | DATE | Нет | DUE\_DATE | app\_insurance\_doc |  |
| 4 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_insurance\_doc |  |
| 5 | Кем выдан |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | ISSUEDBY | app\_insurance\_doc |  |
| 6 | Номер |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | NUM | app\_insurance\_doc |  |
| 7 | Серия |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | SERIES | app\_insurance\_doc |  |

Таблица 19 – ДКП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Да | APPENTITYID | app\_ownership\_doc |  |
| 2 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | DATEOFISSUE | app\_ownership\_doc |  |
| 3 | Тип документа |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | DOCUMENTTYPEID | app\_ownership\_doc |  |
| 4 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_ownership\_doc |  |
| 5 | Кем выдан |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | ISSUEDBY | app\_ownership\_doc |  |
| 6 | Номер |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | NUM | app\_ownership\_doc |  |
| 7 | Тип собственности |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | OWNERSHIPTYPEID | app\_ownership\_doc |  |
| 8 | Дата продажи |  | DATE | Нет | SELLDATE | app\_ownership\_doc |  |
| 9 | Серия |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | SERIES | app\_ownership\_doc |  |
| 10 | Стоимость |  | NUMBER(18,2) | Нет | WORTHVALUE | app\_ownership\_doc |  |

Таблица 20 – Сведения о смерти

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип документа |  | VARCHAR2(64 CHAR) | Нет | ACTTYPE | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 2 | Дата рождения |  | DATE | Нет | BIRTH\_DATE | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 3 | Место рождения |  | VARCHAR2(256 BYTE) | Нет | BIRTH\_PLACE | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 4 | Номер документа о смерти |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | DEATH\_DOC\_NUMBER | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 5 | Номер ДУЛ |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | DUL\_NUMBER | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 6 | Имя |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRST\_NAME | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 7 | Отчество |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | GIVEN\_NAME | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 8 | Фамилия |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | LAST\_NAME | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 9 | Статус |  | NUMBER(2,0) | Нет | STATUS | app\_control\_zags\_mortal |  |
| 10 | Ид записи |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | app\_control\_zags\_mortal |  |

Таблица 21 – Сведения о смене фамилии

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип документа |  | VARCHAR2(64 CHAR) | Нет | ACTTYPE | app\_control\_zags\_change |  |
| 2 | Дата рождения |  | DATE | Нет | BIRTH\_DATE | app\_control\_zags\_change |  |
| 3 | Серия документа |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | CERT\_SERIE | app\_control\_zags\_change |  |
| 4 | Гражданство |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | CITIZENSHIP | app\_control\_zags\_change |  |
| 5 | Номер документа |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | DOC\_NUMBER | app\_control\_zags\_change |  |
| 6 | Имя до смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRST\_NAME | app\_control\_zags\_change |  |
| 7 | Имя после смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRST\_NAME\_1 | app\_control\_zags\_change |  |
| 8 | Фамилия до смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | GIVEN\_NAME | app\_control\_zags\_change |  |
| 9 | Фамилия после смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | GIVEN\_NAME\_1 | app\_control\_zags\_change |  |
| 10 | Ид записи |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | app\_control\_zags\_change |  |
| 11 | Отчество до смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | SECOND\_NAME | app\_control\_zags\_change |  |
| 12 | Отчество после смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | SECOND\_NAME\_1 | app\_control\_zags\_change |  |
| 13 | Статус |  | NUMBER(2,0) | Нет | STATUS | app\_control\_zags\_change |  |

**Атрибуты сущностей ВУ**

Таблица 22 – Заявление

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вид учета |  | NUMBER(5,0) | Нет | ACCOUNTINGTYPEID | app\_entity |  |
| 2 | Статус |  | NUMBER(38,0) | Да | APPSTATUSID | app\_entity |  |
| 5 | Подразделение |  | NUMBER(38,0) | Да | DEPARTMENTID | app\_entity |  |
| 6 | Ид заявления |  | RAW | Да | ID | app\_entity |  |
| 7 | Номер заявления |  | NUMBER(38,0) | Да | ORDERNUM | app\_entity |  |
| 8 | Время окончания оказания услуги по заявлению |  | TIMESTAMP(6) | Нет | PROCESSINGENDDATE | app\_entity |  |
| 9 | Время начала оказания услуги по заявлению |  | TIMESTAMP(6) | Нет | PROCESSINGSTARTDATE | app\_entity |  |
| 10 | Тип услуги |  | NUMBER(19,0) | Нет | SERVICEWORKFLOWID | app\_entity |  |
| 11 | Метод подачи заявления |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | SOURCE | app\_entity |  |

Таблица 23 – Сведения о выданных ВУ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | driver\_license |  |
| 2 | Действителен до |  | DATE | Нет | DUEDATE | driver\_license |  |
| 3 | Ид записи |  | RAW | Да | ID | driver\_license |  |
| 4 | Флаг постановки утраченного документа в розыск |  | NUMBER(1,0) | Нет | INSEARCH | driver\_license |  |
| 5 | Дата выдачи |  | DATE | Да | ISSUEDATE | driver\_license |  |
| 6 | Кем выдан |  | NUMBER | Да | ISSUERID | driver\_license |  |
| 7 | Кем выдан текст |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | ISSUERNAME | driver\_license |  |
| 8 | Тип ВУ |  | NUMBER | Да | LICENSETYPEID | driver\_license |  |
| 9 | Номер |  | VARCHAR2(30 BYTE) | Да | NUM | driver\_license |  |
| 10 | Фото |  | BLOB | Нет | PHOTO | driver\_license |  |
| 11 | Серия |  | VARCHAR2(20 BYTE) | Да | SERIES | driver\_license |  |
| 12 | Серия номер |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | SERIESNUMBER | driver\_license |  |

Таблица 24 – Сведения об экзаменах

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид заявления |  | RAW | Да | APPENTITYID | app\_examination |  |
| 2 | Номер попытки |  | NUMBER | Да | ATTEMPT | app\_examination |  |
| 3 | Подразделение |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | DEPARTAMENT | app\_examination |  |
| 4 | Дата экзамена |  | DATE | Да | EXAMDATE | app\_examination |  |
| 5 | Ид записи |  | NUMBER | Да | ID | app\_examination |  |
| 6 | Количество ответов |  | NUMBER | Нет | NUMBERANSWERS | app\_examination |  |
| 7 | Количество верных ответов |  | NUMBER | Нет | NUMBERCORRECTANSWERS | app\_examination |  |
| 8 | Признак сдачи |  | NUMBER(1,0) | Нет | PASSED | app\_examination |  |
| 9 | Номер протокола |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | PROTOCOLNUM | app\_examination |  |
| 10 | Источник |  | NUMBER(10,0) | Нет | SOURCEID | app\_examination |  |
| 11 | Ид экзамена в ЭК |  | NUMBER(20,0) | Нет | TERMEXAMID | app\_examination |  |
| 12 | Тип экзамена |  | NUMBER | Да | TYPEID | app\_examination |  |
| 13 | Категории |  | NUMBER(10,0) | Нет | VEHICLECATEGORYIDS | app\_examination |  |
| 14 | Наименования категорий |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | VEHICLECATEGORYNAMES | app\_examination |  |

Таблица 25 – Сведения о медицинской справке

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид записи |  | NUMBER | Да | ID | app\_medical\_certificate |  |
| 2 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | app\_medical\_certificate |  |
| 3 | Серия |  | VARCHAR2(30 BYTE) | Нет | SERIE | app\_medical\_certificate |  |
| 4 | Номер |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | NUM | app\_medical\_certificate |  |
| 5 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | ISSUEDATE | app\_medical\_certificate |  |
| 6 | Кем выдано |  | NUMBER(10,0) | Нет | ISSUER | app\_medical\_certificate |  |
| 7 | Дата истечения |  | DATE | Нет | EXPIREDATE | app\_medical\_certificate |  |
| 8 | Ограничения |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | RESTRICTIONIDS | app\_medical\_certificate |  |
| 9 | Категории ТС |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | CATEGORYIDS | app\_medical\_certificate |  |
| 10 | Лицензия |  | NUMBER(18,0) | Нет | LICENSE | app\_medical\_certificate |  |

Таблица 26 – Сведения об обучении

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид записи |  | NUMBER | Да | ID | app\_training\_doc |  |
| 2 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | app\_training\_doc |  |
| 3 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | ISSUEDATE | app\_training\_doc |  |
| 4 | Кем выдано |  | NUMBER | Нет | ISSUERID | app\_training\_doc |  |
| 5 | Признак АКПП |  | NUMBER(1,0) | Нет | AKPP | app\_training\_doc |  |
| 6 | Категории ТС |  | VARCHAR2(256 BYTE) | Нет | VEHICLECATEGORYIDS | app\_training\_doc |  |
| 7 | Номер группы в школе |  | VARCHAR2(16 CHAR) | Нет | SCHOOLGROUPNUMBER | app\_training\_doc |  |
| 8 | Номер свидетельства |  | VARCHAR2(80 BYTE) | Нет | SERIESNUM | app\_training\_doc |  |

Таблица 27 – Сведения о штрафах и лишениях

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Состояние административного дела (вид учета) |  | VARCHAR2(10 CHAR) | Нет | ACCOUNTTYPE | app\_control\_fault |  |
| 2 | Размер штрафа |  | NUMBER(20,10) | Нет | AMOUNT | app\_control\_fault |  |
| 3 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | app\_control\_fault |  |
| 4 | Дата начала действия |  | DATE | Нет | BEGINDATE | app\_control\_fault |  |
| 5 | Код подразделения |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | DEPARTMENTCODE | app\_control\_fault |  |
| 6 | ID подразделения |  | NUMBER(20,0) | Нет | DEPARTMENTID | app\_control\_fault |  |
| 7 | Наименование подразделения |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | DEPARTMENTNAME | app\_control\_fault |  |
| 8 | Дата постановления |  | DATE | Нет | DOCDATE | app\_control\_fault |  |
| 9 | № постановления |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | DOCNUM | app\_control\_fault |  |
| 10 | Серия и номер ВУ |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | DRIVELICENSENUMBER | app\_control\_fault |  |
| 11 | Имя нарушителя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | FIRSTNAME | app\_control\_fault |  |
| 12 | app\_control\_fault\_SEQ |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | app\_control\_fault |  |
| 13 | Код статьи КОАП |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | KOAPCODE | app\_control\_fault |  |
| 14 | Статья КоАП |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | KOAPNAME | app\_control\_fault |  |
| 15 | Фамилия нарушителя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | LASTNAME | app\_control\_fault |  |
| 16 | Отчество нарушителя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | MIDDLENAME | app\_control\_fault |  |
| 17 | Модель |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | MODEL | app\_control\_fault |  |
| 18 | Вид наказания |  | VARCHAR2(128 CHAR) | Нет | PENALTY | app\_control\_fault |  |
| 19 | Адрес нарушителя |  | VARCHAR2(1000 CHAR) | Нет | PERSONADDRESS | app\_control\_fault |  |
| 20 | ГРЗ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | REGДа | app\_control\_fault |  |

Таблица 28 – Сведения о ФЛ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата рождения |  | DATE | Нет | BIRTHDATE | app\_person |  |
| 2 | Место рождения |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | BIRTHPLACE | app\_person |  |
| 3 | Регион рождения |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | BIRTHREGIONID | app\_person |  |
| 4 | Номер документа, удостоверяющего личность |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | DOCUMENTNUMBER | app\_person |  |
| 5 | Имя |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRSTNAME | app\_person |  |
| 6 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_person |  |
| 7 | ИНН |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | INN | app\_person |  |
| 8 | Фамилия |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | LASTNAME | app\_person |  |
| 9 | Отчество |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | MIDDLENAME | app\_person |  |
| 10 | Моб. Телефон |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | MOBILEPHONE | app\_person |  |
| 11 | Национальность |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | NATIONALITYID | app\_person |  |

Таблица 29 – Адрес

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | AOGUID | ID адреса с учетом версии объекта | VARCHAR2(36 BYTE) | Нет | AOGUID | app\_address |  |
| 2 | Помещение |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | APARTMENT | app\_address |  |
| 3 | Тип помещения |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | APARTMENTTYPE | app\_address |  |
| 4 | Район |  | NUMBER(15,0) | Нет | AREAID | app\_address |  |
| 5 | Строение |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | BUILDING | app\_address |  |
| 6 | Страна |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | COUNTRYID | app\_address |  |
| 7 | Область |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | DISTRICT | app\_address |  |
| 8 | Ид дома ФИАС ФНС |  | NUMBER | Нет | FIASHOUSEID | app\_address |  |
| 9 | Дом |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | HOUSE | app\_address |  |
| 10 | Тип дома |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | HOUSETYPE | app\_address |  |
| 11 | Ид записи |  | NUMBER(30,0) | Да | ID | app\_address |  |
| 12 | ОКАТО |  | VARCHAR2(32 CHAR) | Нет | OKATO | app\_address |  |
| 13 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | POSTALCODE | app\_address |  |
| 14 | Документ-основание: дата выдачи |  | DATE | Нет | REGDOCISSUEDATE | app\_address |  |
| 15 | Регион |  | VARCHAR2(4 CHAR) | Нет | REGIONID | app\_address |  |
| 16 | Гуид квартиры ФИАС ФНС |  | VARCHAR2(36 BYTE) | Нет | ROOMGUID | app\_address |  |
| 17 | Населенный пункт |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | SETTLEMENT | app\_address |  |
| 18 | Улица |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | STREET | app\_address |  |
| 19 | Строение |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | STRUCTURE | app\_address |  |
| 20 | Тип строения |  | VARCHAR2(30 CHAR) | Нет | STRUCTURETYPE | app\_address |  |

Таблица 30 – Сведения о выданной спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество |  | NUMBER(15,4) | Нет | AMOUNT | app\_entity\_spp |  |
| 2 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | app\_entity\_spp |  |
| 3 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | DATEOFISSUE | app\_entity\_spp |  |
| 4 | Ид записи |  | NUMBER(19,0) | Да | ID | app\_entity\_spp |  |
| 5 | Кем выдана |  | VARCHAR2(1000 CHAR) | Нет | ISSUEDBY | app\_entity\_spp |  |
| 6 | Номер |  | VARCHAR2(300 CHAR) | Нет | NUM | app\_entity\_spp |  |
| 7 | Дата печати |  | DATE | Нет | PRINTDATE | app\_entity\_spp |  |
| 8 | Регион выдачи |  | NUMBER(10,0) | Нет | REGIONID | app\_entity\_spp |  |
| 9 | Тип получения | 1 - Виртуальный, 2 - Со склада подразделения | NUMBER(19,0) | Нет | REGДаKINDID | app\_entity\_spp |  |
| 10 | Особые отметки |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | SPECIALДаTE | app\_entity\_spp |  |
| 11 | Тип спецпродукции |  | NUMBER(19,0) | Нет | SPPTYPEID | app\_entity\_spp |  |
| 12 | Статус | 0 - выдана\выдается; 1 - утрачена; 2 - Вернуть на склад; 3 - Испорчен | NUMBER(2,0) | Нет | STATUS | app\_entity\_spp |  |
| 13 | Шаблон |  | NUMBER | Нет | TEMPLATE | app\_entity\_spp |  |

Таблица 31 – Сведения о смене фамилии

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип документа |  | VARCHAR2(64 CHAR) | Нет | ACTTYPE | app\_control\_zags\_change |  |
| 2 | Дата рождения |  | DATE | Нет | BIRTH\_DATE | app\_control\_zags\_change |  |
| 3 | Серия документа |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | CERT\_SERIE | app\_control\_zags\_change |  |
| 4 | Гражданство |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | CITIZENSHIP | app\_control\_zags\_change |  |
| 5 | Номер документа |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | DOC\_NUMBER | app\_control\_zags\_change |  |
| 6 | Имя до смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRST\_NAME | app\_control\_zags\_change |  |
| 7 | Имя после смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | FIRST\_NAME\_1 | app\_control\_zags\_change |  |
| 8 | Фамилия до смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | GIVEN\_NAME | app\_control\_zags\_change |  |
| 9 | Фамилия после смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | GIVEN\_NAME\_1 | app\_control\_zags\_change |  |
| 10 | Ид записи |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | app\_control\_zags\_change |  |
| 11 | Отчество до смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | SECOND\_NAME | app\_control\_zags\_change |  |
| 12 | Отчество после смены |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | SECOND\_NAME\_1 | app\_control\_zags\_change |  |
| 13 | Статус |  | NUMBER(2,0) | Нет | STATUS | app\_control\_zags\_change |  |

**Атрибуты сущностей ЭК**

Таблица 32 – Сведения об экзамене

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид записи |  | NUMBER(20,0) | Да | ID | termexzamen |  |
| 2 | IP терминала |  | VARCHAR2(15 BYTE) | Да | TERMIP | termexzamen |  |
| 3 | Инспектор |  | VARCHAR2(45 BYTE) | Да | TERMINSPECTOR | termexzamen |  |
| 4 | Время начала |  | TIMESTAMP(6) | Да | DTTMBEGIN | termexzamen |  |
| 5 | Время окончания |  | TIMESTAMP(6) | Да | DTTMEND | termexzamen |  |
| 6 | Номер заявления |  | VARCHAR2(15 BYTE) | Нет | PEOPLECARD | termexzamen |  |
| 7 | Фамилия экзаменуемого |  | VARCHAR2(90 BYTE) | Да | PEOPLESURNAME | termexzamen |  |
| 8 | Имя экзаменуемого |  | VARCHAR2(90 BYTE) | Да | PEOPLENAME | termexzamen |  |
| 9 | Отчество экзаменуемого |  | VARCHAR2(90 BYTE) | Нет | PEOPLEPATRON | termexzamen |  |
| 10 | Дата рождения экзаменуемого |  | DATE | Да | PEOPLEDTBORN | termexzamen |  |
| 11 | Категория |  | VARCHAR2(60 BYTE) | Да | PEOPLECATEGORY | termexzamen |  |
| 12 | Лог экзамена |  | VARCHAR2(600 BYTE) | Да | EXZAMLOG | termexzamen |  |
| 13 | Тип экзамена |  | NUMBER(1,0) | Да | EXZAMTYPE | termexzamen |  |
| 14 | Результат |  | NUMBER(2,0) | Нет | STATUSEND | termexzamen |  |
| 15 | Номер протокола |  | NUMBER(11,0) | Нет | PROTOCOLNUMBER | termexzamen |  |
| 16 | Номер группы |  | VARCHAR2(24 BYTE) | Нет | GROUPNUMBER | termexzamen |  |
| 17 | Ид заявления |  | RAW | Нет | APPENTITYID | termexzamen |  |

Таблица 33 – Инспектор

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Логин |  | VARCHAR2(40 BYTE) | Да | LOGIN | inspector |  |
| 2 | Фамилия |  | VARCHAR2(90 BYTE) | Да | INSPSURNAME | inspector |  |
| 3 | Имя |  | VARCHAR2(90 BYTE) | Да | INSPNAME | inspector |  |
| 4 | Отчество |  | VARCHAR2(90 BYTE) | Да | INSPPATRON | inspector |  |
| 5 | Должность |  | VARCHAR2(200 BYTE) | Да | INSPPOST | inspector |  |
| 6 | Код подразделения |  | VARCHAR2(7 BYTE) | Да | DEPARTCODE | inspector |  |
| 7 | Статус |  | NUMBER(3,0) | Да | ISACTIVE | inspector |  |
| 8 | Хэш пароля |  | VARCHAR2(64 BYTE) | Да | PSWD | inspector |  |
| 9 | Ид пользователя |  | NUMBER(20,0) | Да | USERID | inspector |  |
| 10 | Подразделение |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | Да | DEPARTNAME | inspector |  |

**Атрибуты сущностей Администрирование**

Таблица 34 – Подразделение

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код подразделения |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | CODE | department |  |
| 2 | Код ВУ подразделения |  | VARCHAR2(20 CHAR) | Нет | CODEDRIVER | department |  |
| 3 | Код ФРГУ |  | VARCHAR2(500 CHAR) | Нет | FRGUID | department |  |
| 4 | Начальник подразделения ФИО |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | HEADNAME | department |  |
| 5 | Ид записи |  | NUMBER(10,0) | Да | ID | department |  |
| 6 | ИНН |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | INN | department |  |
| 7 | КБК |  | VARCHAR2(25 CHAR) | Нет | KBK | department |  |
| 8 | Наименование |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | NAME | department |  |
| 9 | Международное наименование |  | VARCHAR2(512 CHAR) | Нет | NAME\_INT | department |  |
| 11 | ОГРН |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | OGRN | department |  |
| 12 | Родительское подразделение |  | NUMBER(10,0) | Нет | PARENTID | department |  |
| 13 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(6 BYTE) | Нет | POST\_INDEX | department |  |
| 14 | Регион |  | NUMBER(5,0) | Нет | REGIONID | department |  |
| 16 | Адрес |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | SPP\_ADDRESS | department |  |
| 17 | Антикоррупционный параметр |  | NUMBER(1,0) | Да | SPP\_PUREALG | department |  |
| 19 | Наименование банка |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | BANK | department |  |
| 20 | БИК |  | VARCHAR2(30 CHAR) | Нет | BIK | department |  |
| 21 | Ид начальника |  | NUMBER(10,0) | Нет | CHIEFID | department |  |

Таблица 35 – Услуга

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид записи |  | NUMBER(19,0) | Да | ID | service\_workflow |  |
| 2 | Наименование |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | NAME | service\_workflow |  |
| 3 | Код операции ФНС |  | VARCHAR2(10 CHAR) | Нет | FNSTECHOP | service\_workflow |  |
| 4 | Код процедуры ФРГУ |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | FRGUPROCEDUREID | service\_workflow |  |
| 5 | Код сервиса ФРГУ |  | VARCHAR2(50 BYTE) | Нет | FRGUSERVICEID | service\_workflow |  |

Таблица 36 – Пользователь/Инспектор

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ид записи |  | NUMBER(38,0) | Да | ID | user |  |
| 2 | Подразделение |  | NUMBER(10,0) | Нет | DEPARTMENTID | user |  |
| 3 | Личный номер |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | PERSONALNUM | user |  |
| 4 | Логин |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | LOGIN | user |  |
| 5 | Фамилия |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | FIRSTNAME | user |  |
| 6 | Имя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | LASTNAME | user |  |
| 7 | Отчество |  | VARCHAR2(200 CHAR) | Нет | MIDDLENAME | user |  |
| 8 | Дата рождения |  | DATE | Нет | BIRTHDATE | user |  |
| 9 | Должность |  | NUMBER(10,0) | Нет | POSITIONID | user |  |
| 10 | Звание |  | NUMBER | Нет | RANKID | user |  |
| 11 | Номер нагрудного жетона |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | BREASTPLATENUM | user |  |
| 12 | Телефон |  | VARCHAR2(100 CHAR) | Нет | MOBILEPHONE | user |  |
| 13 | Роли |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | Нет | ROLEIDS | user |  |
| 14 | Логин СУДИС |  | VARCHAR2(50 CHAR) | Нет | SUDIS\_LOGIN | user |  |

**Атрибуты сущностей Реестра ТС**

Таблица 37 – Регистрационная запись

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор ТС |  | UUID | Да | vehicle\_guid | auto\_reg\_data |  |
| 2 | Государственный регистрационный знак |  | VARCHAR(16) | Нет | vehicle\_regno | auto\_reg\_data |  |
| 3 | Идентификационный номер (VIN) |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_vin | auto\_reg\_data |  |
| 4 | Идентификационный номер 2 (VIN) |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_vin2 | auto\_reg\_data |  |
| 5 | Номер шасси (рамы) |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_chassisnumber | auto\_reg\_data |  |
| 6 | Год выпуска |  | VARCHAR(10) | Нет | vehicle\_releaseyear | auto\_reg\_data |  |
| 7 | Код типа регистрационного документа |  | VARCHAR(100) | Нет | operation\_regdoc\_type\_id | auto\_reg\_data |  |
| 8 | Наименование типа регистрационного документа |  | VARCHAR(100) | Нет | operation\_regdoc\_type\_name | auto\_reg\_data |  |
| 9 | Серия, номер регистрационного документа |  | VARCHAR(100) | Нет | operation\_regdoc | auto\_reg\_data |  |
| 10 | Дата выдачи регистрационного документа |  | DATE | Нет | operation\_regdoc\_issuedate | auto\_reg\_data |  |
| 11 | Особые отметки в регистрационном документе |  | VARCHAR(1000) | Нет | operation\_regdoc\_comments | auto\_reg\_data |  |
| 12 | Код типа паспорта ТС |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_pts\_type\_id | auto\_reg\_data |  |
| 13 | Наименование типа паспорта ТС |  | VARCHAR(1000) | Нет | vehicle\_pts\_type\_name | auto\_reg\_data |  |
| 14 | Серия, номер паспорта ТС |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_pts\_number | auto\_reg\_data |  |
| 15 | Дата выдачи паспорта ТС |  | DATE | Нет | vehicle\_pts\_issuedate | auto\_reg\_data |  |
| 16 | Кем выдан паспорт ТС |  | VARCHAR(1000) | Нет | vehicle\_pts\_issuer | auto\_reg\_data |  |
| 17 | Особые отметки в паспорте ТС |  | VARCHAR(1000) | Нет | vehicle\_pts\_comments | auto\_reg\_data |  |
| 18 | Полное наименование цвета кузова (кабины) |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_bodycolor | auto\_reg\_data |  |
| 19 | Код цветовой группы цвета кузова (кабины) |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_bodycolorgroup\_id | auto\_reg\_data |  |
| 20 | Идентификатор Марки |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_brand\_id | auto\_reg\_data |  |
| 21 | Идентификатор Модели |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_model\_id | auto\_reg\_data |  |
| 22 | Наименование марки |  | VARCHAR(200) | Нет | vehicle\_brand | auto\_reg\_data |  |
| 23 | Наименование модели |  | VARCHAR(200) | Нет | vehicle\_model | auto\_reg\_data |  |
| 24 | Марка, модель (модификация) |  | VARCHAR(1000) | Нет | vehicle\_brandmodel | auto\_reg\_data |  |
| 25 | Номер кузова (кабина, прицеп) |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_body\_number | auto\_reg\_data |  |
| 26 | Стоимость |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_cost | auto\_reg\_data |  |
| 27 | Признак оснащенности газобаллонным оборудованием |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_gas\_equip | auto\_reg\_data |  |
| 28 | Код изготовителя ТС |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_producer\_id | auto\_reg\_data |  |
| 29 | Изготовитель ТС |  | VARCHAR(200) | Нет | vehicle\_producer\_name | auto\_reg\_data |  |
| 30 | Разрешенная максимальная масса, кг |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_grossvehiclemass | auto\_reg\_data |  |
| 31 | Масса без нагрузки, кг |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_mass | auto\_reg\_data |  |
| 32 | Код положение руля | 1-левый, 2-правый | NUMERIC | Нет | vehicle\_steeringwheeltype\_id | auto\_reg\_data |  |
| 33 | Код коробки передач | 1-МКПП, 2-АКПП | NUMERIC | Нет | vehicle\_kpp\_type | auto\_reg\_data |  |
| 34 | Код привода | 1-передний, 2-задний, 3-полный, 4-прочее | NUMERIC | Нет | vehicle\_transmissiontype | auto\_reg\_data |  |
| 35 | Код типа ТС |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_type\_code | auto\_reg\_data |  |
| 36 | Наименование типа ТС |  | VARCHAR(200) | Нет | vehicle\_type\_name | auto\_reg\_data |  |
| 37 | Код категории ТС |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_category\_id | auto\_reg\_data |  |
| 38 | Категория ТС |  | VARCHAR(10) | Нет | vehicle\_category | auto\_reg\_data |  |
| 39 | Код экологического класс |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_eco\_class | auto\_reg\_data |  |
| 40 | Наименование спец. назначения |  | VARCHAR(200) | Нет | vehicle\_specfunc\_name | auto\_reg\_data |  |
| 41 | Объем двигателя (куб.см) |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_enclosedvolume | auto\_reg\_data |  |
| 42 | Модель двигателя |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_enginemodel | auto\_reg\_data |  |
| 43 | Номер двигателя |  | VARCHAR(100) | Нет | vehicle\_enginenumber | auto\_reg\_data |  |
| 44 | Мощность двигателя, л. с. |  | NUMERIC(20,3) | Нет | vehicle\_enginepower | auto\_reg\_data |  |
| 45 | Мощность двигателя кВт |  | NUMERIC(20,3) | Нет | vehicle\_enginepowerkw | auto\_reg\_data |  |
| 46 | Код типа двигателя |  | NUMERIC | Нет | vehicle\_enginetype\_id | auto\_reg\_data |  |
| 47 | Тип двигателя |  | VARCHAR(200) | Нет | vehicle\_enginetype | auto\_reg\_data |  |
| 48 | Код типа собственника | 1 - ЮЛ, 2 - ФЛ | NUMERIC | Нет | owner\_code | auto\_reg\_data |  |
| 49 | Код типа документа, удостоверяющего личность |  | NUMERIC | Нет | owner\_person\_doc\_code | auto\_reg\_data |  |
| 50 | Серия, номер документа, удостоверяющего личность |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_person\_doc\_num | auto\_reg\_data |  |
| 51 | Дата выдачи документа, удостоверяющего личность |  | DATE | Нет | owner\_person\_doc\_date | auto\_reg\_data |  |
| 52 | Фамилия |  | VARCHAR(400) | Нет | owner\_person\_lastname | auto\_reg\_data |  |
| 53 | Имя |  | VARCHAR(200) | Нет | owner\_person\_firstname | auto\_reg\_data |  |
| 54 | Отчество |  | VARCHAR(200) | Нет | owner\_person\_middlename | auto\_reg\_data |  |
| 55 | Дата рождения |  | DATE | Нет | owner\_person\_birthdate | auto\_reg\_data |  |
| 56 | Код субъекта РФ или наименование (код) иностранного государства - места рождения |  | NUMERIC | Нет | owner\_person\_birthregion\_id | auto\_reg\_data |  |
| 57 | Место рождения |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_birth\_place | auto\_reg\_data |  |
| 58 | ИНН |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_person\_inn | auto\_reg\_data |  |
| 59 | СНИЛС |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_person\_snils | auto\_reg\_data |  |
| 60 | Признак того, что ФЛ является ИП |  | NUMERIC | Нет | owner\_person\_ip | auto\_reg\_data |  |
| 61 | ОГРНИП |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_person\_ogrnip | auto\_reg\_data |  |
| 62 | GUID адреса из адресного справочника ФИАС ФНС |  | UUID | Нет | owner\_address\_guid | auto\_reg\_data |  |
| 63 | Код субъекта РФ или код иностранного государства |  | NUMERIC | Нет | owner\_address\_region\_id | auto\_reg\_data |  |
| 64 | Наименование субъекта РФ или код иностранного государства |  | VARCHAR(500) | Нет | owner\_address\_region\_name | auto\_reg\_data |  |
| 65 | Наименование района |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_address\_district | auto\_reg\_data |  |
| 66 | Муниципальный район/городской округ, поселение |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_address\_mun\_district | auto\_reg\_data |  |
| 67 | Наименование населенного пункта |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_address\_settlement | auto\_reg\_data |  |
| 68 | Наименование улицы |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_address\_street | auto\_reg\_data |  |
| 69 | Корпус |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_building | auto\_reg\_data |  |
| 70 | Код адресного объекта для описания структуры объекта | 1 - строение, 2 - сооружение, 3 - литер | NUMERIC | Нет | owner\_address\_structure\_id | auto\_reg\_data |  |
| 71 | Наименование адресного объекта для описания структуры объект |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_structure\_name | auto\_reg\_data |  |
| 72 | Значение адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_structure | auto\_reg\_data |  |
| 73 | Код адресного объекта для строений |  | NUMERIC | Нет | owner\_address\_estate\_id | auto\_reg\_data |  |
| 74 | Наименование адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_estate\_name | auto\_reg\_data |  |
| 75 | Значение адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_estate | auto\_reg\_data |  |
| 76 | Код адресного объекта для помещений |  | NUMERIC | Нет | owner\_address\_flat\_id | auto\_reg\_data |  |
| 77 | Наименование адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_flat\_name | auto\_reg\_data |  |
| 78 | Значение адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_address\_flat | auto\_reg\_data |  |
| 79 | Почтовый индекс |  | NUMERIC | Нет | owner\_address\_index | auto\_reg\_data |  |
| 80 | Наименование организации |  | VARCHAR(400) | Нет | owner\_org\_name | auto\_reg\_data |  |
| 81 | Дата регистрации ЮЛ |  | DATE | Нет | owner\_org\_date\_create | auto\_reg\_data |  |
| 82 | Признак того, что организация является филиалом |  | NUMERIC | Нет | owner\_org\_branch | auto\_reg\_data |  |
| 83 | ИНН |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_inn | auto\_reg\_data |  |
| 84 | КПП |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_kpp | auto\_reg\_data |  |
| 85 | ОГРН |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_ogrn | auto\_reg\_data |  |
| 86 | Наименование организации |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_main\_org\_name | auto\_reg\_data |  |
| 87 | ИНН |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_org\_inn | auto\_reg\_data |  |
| 88 | КПП |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_org\_kpp | auto\_reg\_data |  |
| 89 | ОГРН |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_org\_ogrn | auto\_reg\_data |  |
| 90 | GUID адреса из адресного справочника ФИАС ФНС |  | UUID | Нет | owner\_main\_address\_guid | auto\_reg\_data |  |
| 91 | Код субъекта РФ или код иностранного государства |  | NUMERIC | Нет | owner\_main\_address\_region\_id | auto\_reg\_data |  |
| 92 | Наименование субъекта РФ или наименование иностранного государства |  | VARCHAR(500) | Нет | owner\_main\_address\_region\_name | auto\_reg\_data |  |
| 93 | Наименование района |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_main\_address\_district | auto\_reg\_data |  |
| 94 | Муниципальный район/городской округ, поселение |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_main\_address\_mun\_district | auto\_reg\_data |  |
| 95 | Наименование населенного пункта |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_main\_address\_settlement | auto\_reg\_data |  |
| 96 | Наименование улицы |  | VARCHAR(1000) | Нет | owner\_main\_address\_street | auto\_reg\_data |  |
| 97 | Корпус |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_building | auto\_reg\_data |  |
| 98 | Код адресного объекта для описания структуры объекта | 1 - строение, 2 - сооружение, 3 - литер | NUMERIC | Нет | owner\_main\_address\_structure\_id | auto\_reg\_data |  |
| 99 | Наименование адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_structure\_name | auto\_reg\_data |  |
| 100 | Значение адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_structure | auto\_reg\_data |  |
| 101 | Код адресного объекта для строений |  | NUMERIC | Нет | owner\_main\_address\_estate\_id | auto\_reg\_data |  |
| 102 | Наименование адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_estate\_name | auto\_reg\_data |  |
| 103 | Значение адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_estate | auto\_reg\_data |  |
| 104 | Код адресного объекта для помещений |  | NUMERIC | Нет | owner\_main\_address\_flat\_id | auto\_reg\_data |  |
| 105 | Наименование адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_flat\_name | auto\_reg\_data |  |
| 106 | Значение адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | owner\_main\_address\_flat | auto\_reg\_data |  |
| 107 | Почтовый индекс |  | NUMERIC | Нет | owner\_main\_address\_index | auto\_reg\_data |  |
| 108 | Код владельца | 1 - ЮЛ, 2 - ФЛ | NUMERIC | Нет | holder\_type\_id | auto\_reg\_data |  |
| 109 | Код типа документа, удостоверяющего личность |  | NUMERIC | Нет | holder\_person\_doc\_code | auto\_reg\_data |  |
| 110 | Серия, номер документа, удостоверяющего личность |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_person\_doc\_num | auto\_reg\_data |  |
| 111 | Дата выдачи документа, удостоверяющего личность |  | DATE | Нет | holder\_person\_doc\_date | auto\_reg\_data |  |
| 112 | Фамилия |  | VARCHAR(400) | Нет | holder\_person\_lastname | auto\_reg\_data |  |
| 113 | Имя |  | VARCHAR(200) | Нет | holder\_person\_firstname | auto\_reg\_data |  |
| 114 | Отчество |  | VARCHAR(200) | Нет | holder\_person\_middlename | auto\_reg\_data |  |
| 115 | Дата рождения |  | DATE | Нет | holder\_person\_birthdate | auto\_reg\_data |  |
| 116 | Код субъекта РФ или наименование (код) иностранного государства - места рождения |  | NUMERIC | Нет | holder\_person\_birthregion\_id | auto\_reg\_data |  |
| 117 | Место рождения |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_person\_birth\_place | auto\_reg\_data |  |
| 118 | ИНН |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_person\_inn | auto\_reg\_data |  |
| 119 | СНИЛС |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_person\_snils | auto\_reg\_data |  |
| 120 | ОГРНИП |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_person\_ogrnip | auto\_reg\_data |  |
| 121 | GUID адреса из адресного справочника ФИАС ФНС |  | UUID | Нет | holder\_address\_guid | auto\_reg\_data |  |
| 122 | Код субъекта РФ или код иностранного государства |  | NUMERIC | Нет | holder\_address\_region\_id | auto\_reg\_data |  |
| 123 | Наименование субъекта РФ или наименование иностранного государства |  | VARCHAR(500) | Нет | holder\_address\_region\_name | auto\_reg\_data |  |
| 124 | Наименование района |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_address\_district | auto\_reg\_data |  |
| 125 | Муниципальный район/городской округ, поселение |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_address\_mun\_district | auto\_reg\_data |  |
| 126 | Наименование населенного пункта |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_address\_settlement | auto\_reg\_data |  |
| 127 | Наименование улицы |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_address\_street | auto\_reg\_data |  |
| 128 | Корпус |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_building | auto\_reg\_data |  |
| 129 | Код адресного объекта для описания структуры объекта | 1 - строение, 2 - сооружение, 3 - литер | NUMERIC | Нет | holder\_address\_structure\_id | auto\_reg\_data |  |
| 130 | Наименование адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_structure\_name | auto\_reg\_data |  |
| 131 | Значение адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_structure | auto\_reg\_data |  |
| 132 | Код адресного объекта для строений |  | NUMERIC | Нет | holder\_address\_estate\_id | auto\_reg\_data |  |
| 133 | Наименование адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_estate\_name | auto\_reg\_data |  |
| 134 | Значение адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_estate | auto\_reg\_data |  |
| 135 | Код адресного объекта для помещений |  | NUMERIC | Нет | holder\_address\_flat\_id | auto\_reg\_data |  |
| 136 | Наименование адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_flat\_name | auto\_reg\_data |  |
| 137 | Значение адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_address\_flat | auto\_reg\_data |  |
| 138 | Почтовый индекс |  | NUMERIC | Нет | holder\_address\_index | auto\_reg\_data |  |
| 139 | Наименование организации |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_org\_name | auto\_reg\_data |  |
| 140 | Дата регистрации ЮЛ |  | DATE | Нет | holder\_org\_date\_create | auto\_reg\_data |  |
| 141 | Признак того, что организация является Филиалом |  | NUMERIC | Нет | holder\_org\_brahch | auto\_reg\_data |  |
| 142 | ИНН |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_org\_inn | auto\_reg\_data |  |
| 143 | КПП |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_kpp | auto\_reg\_data |  |
| 144 | ОГРН |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_ogrn | auto\_reg\_data |  |
| 145 | Тип лица (головная организация владельца) |  | NUMERIC | Нет | holder\_main\_id | auto\_reg\_data |  |
| 146 | Наименование организации |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_main\_org\_name | auto\_reg\_data |  |
| 147 | ИНН |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_org\_inn | auto\_reg\_data |  |
| 148 | КПП |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_org\_kpp | auto\_reg\_data |  |
| 149 | ОГРН |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_org\_ogrn | auto\_reg\_data |  |
| 150 | GUID Адреса |  | UUID | Нет | holder\_main\_address\_guid | auto\_reg\_data |  |
| 151 | Код субъекта РФ или код иностранного государства |  | NUMERIC | Нет | holder\_main\_address\_region\_id | auto\_reg\_data |  |
| 152 | Наименование субъекта РФ или наименование иностранного государства |  | VARCHAR(500) | Нет | holder\_main\_address\_region\_name | auto\_reg\_data |  |
| 153 | Наименование района |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_main\_address\_district | auto\_reg\_data |  |
| 154 | Муниципальный район/городской округ, поселение |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_main\_address\_mun\_district | auto\_reg\_data |  |
| 155 | Наименование населенного пункта |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_main\_address\_settlement | auto\_reg\_data |  |
| 156 | Наименование улицы |  | VARCHAR(1000) | Нет | holder\_main\_address\_street | auto\_reg\_data |  |
| 157 | Корпус |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_building | auto\_reg\_data |  |
| 158 | Код адресного объекта для описания структуры объекта | 1 - строение, 2 - сооружение, 3 - литер | NUMERIC | Нет | holder\_main\_address\_structure\_id | auto\_reg\_data |  |
| 159 | Наименование адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_structure\_name | auto\_reg\_data |  |
| 160 | Значение адресного объекта для описания структуры объекта |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_structure | auto\_reg\_data |  |
| 161 | Код адресного объекта для строений |  | NUMERIC | Нет | holder\_main\_address\_estate\_id | auto\_reg\_data |  |
| 162 | Наименование адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_estate\_name | auto\_reg\_data |  |
| 163 | Значение адресного объекта для строений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_estate | auto\_reg\_data |  |
| 164 | Код адресного объекта для помещений |  | NUMERIC | Нет | holder\_main\_address\_flat\_id | auto\_reg\_data |  |
| 165 | Наименование адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_flat\_name | auto\_reg\_data |  |
| 166 | Значение адресного объекта для помещений |  | VARCHAR(100) | Нет | holder\_main\_address\_flat | auto\_reg\_data |  |
| 167 | Почтовый индекс |  | NUMERIC | Нет | holder\_main\_address\_index | auto\_reg\_data |  |
| 168 | Срок окончания регистрации |  | DATE | Нет | hold\_restriction\_date | auto\_reg\_data |  |
| 169 | Серия и номер одобрения типа ТС |  | VARCHAR(100) | Нет | approval\_number | auto\_reg\_data |  |
| 170 | Дата выдачи одобрения типа ТС |  | DATE | Нет | approval\_date | auto\_reg\_data |  |
| 171 | Кем выдано одобрение типа |  | VARCHAR(1000) | Нет | approval\_type | auto\_reg\_data |  |
| 172 | Код статуса утилизационного сбор |  | NUMERIC | Нет | utilization\_fee\_id | auto\_reg\_data |  |
| 173 | Наименование статуса утилизационного сбора |  | VARCHAR(100) | Нет | utilization\_fee\_name | auto\_reg\_data |  |
| 174 | ТД, ТПО |  | VARCHAR(100) | Нет | customs\_doc | auto\_reg\_data |  |
| 175 | Дата выдачи |  | DATE | Нет | customs\_doc\_date | auto\_reg\_data |  |
| 176 | Кем выдано |  | VARCHAR(1000) | Нет | customs\_doc\_issue | auto\_reg\_data |  |
| 177 | Там. Ограничения |  | VARCHAR(500) | Нет | customs\_doc\_restriction | auto\_reg\_data |  |
| 178 | Код страна вывоза |  | NUMERIC | Нет | customs\_country\_removal\_id | auto\_reg\_data |  |
| 179 | Наименование страны вывоза |  | VARCHAR(200) | Нет | customs\_country\_removal\_name | auto\_reg\_data |  |
| 180 | Код типа регистрационного действия |  | NUMERIC | Да | operation\_code | auto\_reg\_data |  |
| 181 | Наименование регистрационного действия |  | VARCHAR(200) | Нет | operation\_name | auto\_reg\_data |  |
| 182 | Дата регистрационного действия |  | TIMESTAMP | Нет | operation\_date | auto\_reg\_data |  |
| 183 | Код подразделения |  | NUMERIC | Нет | operation\_department\_code | auto\_reg\_data |  |
| 184 | Наименование подразделения |  | VARCHAR(1000) | Нет | operation\_department\_name | auto\_reg\_data |  |
| 185 | Номер заявления |  | NUMERIC | Нет | operation\_ordernum | auto\_reg\_data |  |
| 186 | Тип операции | 0 - снятие с учета, 1 - рег. действие | NUMERIC | Да | operation\_status | auto\_reg\_data |  |
| 187 | Признак того, что регистрационное действие осуществлялось доверенным лицом |  | NUMERIC | Нет | operation\_attorney | auto\_reg\_data |  |
| 188 | Признак лизинга |  | NUMERIC | Нет | operation\_lising | auto\_reg\_data |  |
| 189 | Признак регистрации за лицом, не достигшим 16-летнего возраста |  | NUMERIC | Нет | operation\_kid | auto\_reg\_data |  |
| 190 | Статус записи в Реестре ТС | 0 - архивная, 1 - текущая | NUMERIC | Да | reestr\_status | auto\_reg\_data |  |
| 191 | Дата начала действия записи |  | TIMESTAMP | Да | reestr\_begin\_date | auto\_reg\_data |  |
| 192 | Дата окончания действия записи |  | TIMESTAMP | Нет | reestr\_end\_date | auto\_reg\_data |  |
| 193 | ID записи в Реестре ТС |  | NUMERIC NOT NULL | Да | id | auto\_reg\_data |  |
| 194 | Признак последней записи ТС | 1 - последняя | NUMERIC | Нет | reestr\_iscurrent | auto\_reg\_data |  |
| 195 | Признак унаследованных данных | 1 - унаследованная | NUMERIC | Нет | is\_external | auto\_reg\_data |  |
| 196 | ID предыдущей записи в Реестре ТС |  | NUMERIC | Нет | reestr\_prev\_record | auto\_reg\_data |  |

1. **Анализ БД СП**

Таблица 38 – Сущности подсистемы «Специальная продукция» ФИС ГИБДД-М

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бланк спецпродукции |  |  |
| 2 | Операция спецпродукции |  |  |
| 3 | Товарная накладная |  |  |
| 4 | Акт списания спецпродукции |  |  |
| 5 | Карточка утраченной спецпродукции |  |  |
| 6 | Заявка о потребности в спецпродукции |  |  |
| 7 | Контракт на закупку спецпродукции |  |  |
| 8 | Заявка на изготовление спецпродукции |  |  |

Таблица 39 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Типы спецпродукции |  |  |
| 2 | Типы ГРЗ |  |  |
| 3 | Статусы бланков спецпродукции |  |  |
| 4 | Типы операций спецпродукции |  |  |
| 5 | Субъекты РФ |  |  |
| 6 | Департаменты ГИБДД |  |  |
| 7 | Должностные лица ГИБДД |  |  |
| 8 | Пользователи ФИС ГИБДД-М |  |  |
| 9 | Изготовители спецпродукции |  |  |
| 10 | Организации-получатели спецпродукции |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 40 – Бланк спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор бланка спецпродукции | + | NUMBER(38,0) | + | FORM\_ID | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее уникальный номер бланка спецпродукции |
| 2 | Идентификатор приходной партии спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | SHIP\_RECEIPT\_ID | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее уникальный номер приходной партии спецпродукции |
| 3 | Код статуса бланка спецпродукции |  | NUMBER(2,0) | + | FORM\_STATUS\_C | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее номер кода статуса бланка спецпродукции справочника Статусы бланков спецпродукции |
| 4 | Серия бланка партии спецпродукции (латиница) |  | VARCHAR2(6 CHAR) | + | FORM\_SER | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы серии бланка партии спецпродукции на латинском алфавите |
| 5 | Номер бланка партии спецпродукции (латиница) |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | FORM\_N | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы номера бланка партии спецпродукции на латинском алфавите |
| 6 | Признак резервирования бланка за сотрудником |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_EMP\_RESERVE\_F | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - бланк зарезервирован за сотрудником; 0 - бланк не зарезервирован за сотрудником |
| 7 | Признак временного хранения бланка |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_TEMP\_STORAGE\_F | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - бланк находится на временном хранении; 0 - бланк не находится на временном хранении |
| 8 | Идентификатор типа спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SPEC\_PROD\_TYPE\_ID | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее уникальный номер типа спецпродукции справочника Типы спецпродукции |
| 9 | Идентификатор типа регистрационного знака транспортного средства |  | NUMBER(38,0) | - | REG\_VEH\_TYPE\_ID | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее уникальный номер типа ГРЗ справочника Типы ГРЗ |
| 10 | Признак транзита бланка (в пути) |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_TRANSIT\_F | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - бланк находится в пути; 0 - бланк не находится в пути |
| 11 | Цена бланка спецпродукции |  | NUMBER(15,2) | - | FORM\_PRICE | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее цену бланка спецпродукции |
| 12 | Признак включения в товарную накладную |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_IN\_INVOICE\_F | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - бланк включен в товарную накладую; 0 - бланк не включен в товарную накладую |
| 13 | Признак включения в акт |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_IN\_ACT\_F | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - бланк включен в акт; 0 - бланк не включен в акт |
| 14 | Номер дубликата бланка |  | NUMBER(38,0) | - | FORM\_DUPLIC\_NUM | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее номер дубликата бланка |
| 15 | Признак наличия ограничений на выдачу |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_RESTRICT\_F | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - есть наличие ограничений на выдачу; 0 - нет наличия ограничений на выдачу |
| 16 | Цифровая часть ГРЗ |  | NUMBER(8,0) | - | FORM\_INC\_NUM | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее цифровую часть ГРЗ |
| 17 | Начальная буквенная часть ГРЗ (латиница) |  | VARCHAR2(8 CHAR) | - | FORM\_CHAR\_BEFOR\_INC\_NUM | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее начальную буквенную часть ГРЗ на латинском алфавите |
| 18 | Конечная буквенная часть ГРЗ (латиница) |  | VARCHAR2(8 CHAR) | - | FORM\_CHAR\_AFTER\_INC\_NUM | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее конечную буквенную часть ГРЗ на латинском алфавите |
| 19 | Серия бланка партии спецпродукции (кириллица) |  | VARCHAR2(6 CHAR) | + | FORM\_SER\_CYR | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы серии бланка партии спецпродукции на кириллическом алфавите |
| 20 | Номер бланка партии спецпродукции (кириллица) |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | FORM\_N\_CYR | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы номера бланка партии спецпродукции на кириллическом алфавите |
| 21 | Начальная буквенная часть ГРЗ (кириллица) |  | VARCHAR2(8 CHAR) | - | FORM\_CHAR\_BEFOR\_CYR | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее начальную буквенную часть ГРЗ на кириллическом алфавите |
| 22 | Конечная буквенная часть ГРЗ (кириллица) |  | VARCHAR2(8 CHAR) | - | FORM\_CHAR\_AFTER\_CYR | USPP.SPP\_FORMS | Символьное поле, содержащее конечную буквенную часть ГРЗ на кириллическом алфавите |
| 23 | Признак виртуального ГРН |  | NUMBER(1,0) | - | VIRTUAL\_GRN | USPP.SPP\_FORMS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - виртуальный ГРН; 0 - не виртуальный ГРН |

Таблица 41 – Операция спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор операции спецпродукции | + | NUMBER(38,0) | + | FORM\_OPERATION\_ID | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер операции по бланку партии спецпродукции |
| 2 | Идентификатор бланка спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | FORM\_ID | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер бланка спецпродукции |
| 3 | Идентификатор операции по партии спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SHIP\_OPERATION\_ID | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер операции по партии спецпродукции |
| 4 | Признак сторнирования операции по бланку спецпродукции |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_OPERATION\_STORN\_F | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - операция по бланку спецпродукции отменена; 0 - операция по бланку спецпродукции не отменена |
| 5 | Идентификатор технологической операции |  | NUMBER(38,0) | + | TECH\_OPER\_ID | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер технологической операции справочника Типы операций спецпродукции |
| 6 | Код статуса бланка спецпродукции |  | NUMBER(2,0) | + | FORM\_STATUS\_C | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее номер кода статуса справочника Статусы спецпродукции |
| 7 | Номер дубликата бланка |  | NUMBER(38,0) | - | FORM\_DUPLIC\_NUM | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее номер дубликата бланка |
| 8 | Виртуальный ГРН |  | NUMBER(1,0) | - | VIRTUAL\_GRN | USPP.SPP\_FORM\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - виртуальный ГРН; 0 - не виртуальный ГРН |
| 9 | Идентификатор операции по партии спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SHIP\_OPERATION\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер операции по партии спецпродукции |
| 10 | Дата операции по партии спецпродукции |  | DATE | + | SHIP\_OPERATION\_DATE | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Поле, содержащее информацию о дате операции по партии спецпродукции |
| 11 | Идентификатор приходной партии спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SHIP\_RECEIPT\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер приходной партии спецпродукции |
| 12 | Серия приходной партии спецпродукции |  | VARCHAR2(6 CHAR) | + | SHIP\_OPERATION\_SER | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы серии приходной партии спецпродукции |
| 13 | Номер с приходной партии спецпродукции |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | SHIP\_OPERATION\_NUM\_FROM | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы начального номера приходной партии спецпродукции |
| 14 | Номер по приходной партии спецпродукции |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | SHIP\_OPERATION\_NUM\_TO | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы конечного номера приходной партии спецпродукции |
| 15 | Основание проведения операции |  | VARCHAR2(250 CHAR) | + | SHIP\_OPERATION\_GROUND | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Символьное поле, содержащее основание проведения операции |
| 16 | Признак сторнирования операции по партии спецпродукции |  | NUMBER(1,0) | + | SHIP\_OPERATION\_STORN\_F | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - операция по партии спецпродукции отменена; 0 - операция по партии спецпродукции не отменена |
| 17 | Идентификатор технологической операции |  | NUMBER(38,0) | + | TECH\_OPER\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер технологической операции справочника Типы операций спецпродукции |
| 18 | Идентификатор субъекта РФ |  | NUMBER(38,0) | + | RF\_SUBJ\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер региона справочника Субъектов РФ |
| 19 | Идентификатор департамента ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_DEPART\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер департамента справочника Департаменты ГИБДД |
| 20 | Идентификатор должностного лица ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_OFFICER\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |
| 21 | Основание отмены операции |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | SHIP\_OPERATION\_STORN\_GROUND | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Символьное поле, содержащее основание отмены операции |
| 22 | Идентификатор пользователя сервиса |  | NUMBER(38,0) | + | SERVICE\_USER\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер пользователя сервиса справочника Пользователей ФИС ГИБДД-М |
| 23 | Идентификатор подсистемы |  | VARCHAR2(50 BYTE) | + | SERVICE\_NAME\_CL | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Символьное поле, содержащее уникальное значение подсистемы справочника Классификатор: AVT - Автомобиль REQ - Запросы DRV - Водитель SPP - Спецпродукция ADP - Адмпрактика DOC - Документ |
| 24 | Идентификатор статьи КоАП РФ |  | NUMBER(38,0) | - | COA\_ARTICLE\_ID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер статьи кодекса об административных правонарушениях РФ |
| 25 | Идентификатор заявления |  | NUMBER(38,0) | - | VEHICLES\_OWNER\_REQUEST | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер заявления |
| 26 | Дата ввода операции |  | DATE | + | ENTER\_DATE | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Поле, содержащее информацию о дате ввода операции |
| 27 | Дата отмены операции |  | DATE | - | STORN\_F\_WRITEOFF\_DATE | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Поле, содержащее информацию о дате отмены операции |
| 28 | Идентификатор отвественного за отмену операции |  | NUMBER | - | STORN\_F\_WRITEOFF\_USERID | USPP.SPP\_SHIP\_OPERATIONS | Числовое поле, содержащее уникальный номер пользователя, отменившего операцию, справочника Пользователей ФИС ГИБДД-М |

Таблица 42 – Товарная накладная

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор товарной накладной | + | NUMBER(38,0) | + | INVOICE\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер товарной накладной |
| 2 | Номер товарной накладной |  | VARCHAR2(100 CHAR) | + | INVOICE\_NUM | USPP.SPP\_INVOICES | Символьное поле, содержащее номер товарной накладной |
| 3 | Дата товарной накладной |  | DATE | + | INVOICE\_DATE | USPP.SPP\_INVOICES | Поле, содержащее информацию о дате товарной накладной |
| 4 | Дата отгрузки в товарной накладной |  | DATE | - | INVOICE\_SHIP\_DATE | USPP.SPP\_INVOICES | Поле, содержащее информацию о дате отгрузки в товарной накладной |
| 5 | Дата получения в товарной накладной |  | DATE | - | INVOICE\_RECEIPT\_DATE | USPP.SPP\_INVOICES | Поле, содержащее информацию о дате получения в товарной накладной |
| 6 | Идентификатор департамента ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_DEPART\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер департамента справочника Департаменты ГИБДД |
| 7 | Идентификатор должностного лица ГИБДД, получившего накладную |  | NUMBER(38,0) | - | STSI\_OFFICER\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |
| 8 | Идентификатор договора на изготовление спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | AGR\_SPEC\_PROD\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер договора на изготовление спецпродукции |
| 9 | Идентификатор предприятия - изготовителя спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер предприятия - изготовителя спецпродукции справочника Изготовителей спецпродукции |
| 10 | Идентификатор юридического лица - получателя спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | RF\_ORG\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер юридического лица - получателя спецпродукции справочника Организации-получатели спецпродукции |
| 11 | Тип товарной накладной |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | INVOICE\_TYPE\_CL | USPP.SPP\_INVOICES | Символьное поле, содержащее тип товарной накладной: RECEIPT - Получение TRANSFER - Передача |
| 12 | Идентификатор должностного лица ГИБДД, передавшего накладную |  | NUMBER(38,0) | - | STSI\_OFFICER\_FROM\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица, передавшего накладную, справочника Должностные лица ГИБДД |
| 13 | Идентификатор грузоотправителя спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | SPEC\_PROD\_CONSIGNOR\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер грузоотправителя спецпродукции справочника Изготовителей спецпродукции |
| 14 | Номер доверенности на получение спецпродукции |  | VARCHAR2(10 BYTE) | - | ATTORNEY\_NUM | USPP.SPP\_INVOICES | Символьное поле, содержащее номер доверенности на получение спецпродукции |
| 15 | Дата доверенности на получение спецпродукции |  | DATE | - | ATTORNEY\_DATE | USPP.SPP\_INVOICES | Поле, содержащиее информацию о дате офомления доверенности на получение спецпродукции |
| 16 | ФИО лица, получающего спецпродукцию по доверенности |  | VARCHAR2(100 BYTE) | - | ATTORNEY\_PERSON | USPP.SPP\_INVOICES | Символьное поле, фамилию, имя и отчество лица, получающего спецпродукцию по доверенности |
| 17 | Должностное лицо подразделения - получателя, выдавшее доверенность |  | NUMBER | - | ATTORNEY\_STSI\_OFFICER\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица подразделения - получателя, выдавшее доверенность, справочника Должностные лица ГИБДД |
| 18 | Идентификатор первичного документа |  | NUMBER(38,0) | - | INITIAL\_INVOICE\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер первичного документа |
| 19 | Код статуса документа из классификатора |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | INVOICE\_STATUS\_CL | USPP.SPP\_INVOICES | Символьное поле, содержащее уникальный код документа из справочника Классификатор ITEMS\_ACCEPTED - Спецпродукция получена ITEMS\_SHIPPED - Спецпродукция отгружена |
| 20 | Признак синхронизации |  | NUMBER(1,0) | - | SYNC\_F | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - есть синхранизия; 0 - нет синхранизации |
| 21 | Наименование должностного лица |  | VARCHAR2(100 BYTE) | - | ATTORNEY\_STSI\_OFFICER\_NAME | USPP.SPP\_INVOICES | Символьное поле, содержащее наименование должностного лица |
| 22 | Дата подписания |  | DATE | - | SIGN\_DATE | USPP.SPP\_INVOICES | Поле, содержащиее информацию о дате подписания товарной накладной |
| 23 | Дата подтверждения |  | DATE | - | CONFIRM\_DATE | USPP.SPP\_INVOICES | Поле, содержащиее информацию о дате подтверждения получения товарной накладной |
| 24 | Идентификатор департамента ГИБДД (Поставщик) |  | NUMBER(38,0) | - | STSI\_DEPART\_FROM\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер департамента ГИБДД, передающем спецпродукцию, справочника Департаменты ГИБДД |
| 25 | Контракт на закупку спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | PURCHASE\_CONTRACT\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер контракта на закупку спецпродукции |
| 26 | Заявка на изготовление спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | - | PRODUCTION\_REQUEST\_ID | USPP.SPP\_INVOICES | Числовое поле, содержащее уникальный номер заявки на изготовление спецпродукции по контракту |

Таблица 43 – Акт списания спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор акта | + | NUMBER(38,0) | + | ACT\_ID | USPP.SPP\_ACTS | Числовое поле, содержащее уникальный номер акта списания спецпродукции |
| 2 | Номер акта |  | VARCHAR2(100 CHAR) | + | ACT\_NUM | USPP.SPP\_ACTS | Символьное поле, содержащее номер акта списания спецпродукции |
| 3 | Дата акта |  | DATE | + | ACT\_DATE | USPP.SPP\_ACTS | Поле, содержащиее информацию о дате формирования акта списания спецпродукции |
| 4 | Идентификатор департамента ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_DEPART\_ID | USPP.SPP\_ACTS | Числовое поле, содержащее уникальный номер департамента справочника Департаменты ГИБДД |
| 5 | Идентификатор должностного лица ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_OFFICER\_ID | USPP.SPP\_ACTS | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |
| 6 | Дата списания |  | DATE | - | ACT\_WRITEOFF\_DATE | USPP.SPP\_ACTS | Поле, содержащиее информацию о дате подписания акта списания спецпродукции |
| 7 | Идентификатор записи в деталях акта |  | NUMBER(38,0) | + | ACT\_DET\_ID | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее уникальный номер записи в деталях акта списания спецпродукции |
| 8 | Идентификатор акта |  | NUMBER(38,0) | + | ACT\_ID | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее уникальный номер акта списания спецпродукции |
| 9 | Идентификатор типа спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SPEC\_PROD\_TYPE\_ID | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее уникальный номер типа спецпродукции справочника Типы спецпродукции |
| 10 | Идентификатор типа регистрационного знака транспортного средства |  | NUMBER(38,0) | - | REG\_VEH\_TYPE\_ID | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее уникальный номер регистрационного знака транспортного средства справочника Типы ГРЗ |
| 11 | Серия в акте |  | VARCHAR2(6 CHAR) | + | ACT\_DET\_SER | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы серии бланка спецпродукции в акте списания спецпродукции |
| 12 | Номер с в акте |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | ACT\_DET\_NUM\_FROM | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы начального номера бланка спецпродукции в акте списания спецпродукции |
| 13 | Номер по в акте |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | ACT\_DET\_NUM\_TO | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы конечного номера бланка спецпродукции в акте списания спецпродукции |
| 14 | Количество в акте |  | NUMBER(38,0) | + | ACT\_DET\_QUANT | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее количество бланков спецпродукции в акте списания спецпродукции |
| 15 | Идентификатор приходной партии спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SHIP\_RECEIPT\_ID | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее уникальный номер приходной партии спецродукции |
| 16 | Признак ошибки при проверке |  | NUMBER(1,0) | - | IS\_CHECK\_ERROR | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Числовое поле, содержащее значение 1 или 0.  1 - есть ошибка при проверке; 0 - нет ошибки при проверке |
| 17 | Описание ошибки |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | - | ERROR\_MESSAGES | USPP.SPP\_ACT\_DETS | Символьное поле, содержащее описание ошибки при проверке |

Таблица 44 – Карточка утраченной спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор карточки | + | NUMBER(38,0) | + | LOST\_DOC\_CARD\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер карточки, утраченной спецпродукции |
| 2 | Идентификатор типа спецпродукции |  | NUMBER(38,0) | + | SPEC\_PROD\_TYPE\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер типа спецпродукции справочника Типы спецпродукции |
| 3 | Идентификатор типа регистрационного знака транспортного средства |  | NUMBER(38,0) | - | REG\_VEH\_TYPE\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер регистрационного знака транспортного средства справочника Типы ГРЗ |
| 4 | Серия документа |  | VARCHAR2(6 CHAR) | + | DOC\_SER | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы серии бланка спецпродукции в карточке утраченной спецпродукции |
| 5 | Номер начальный |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | DOC\_START\_NUM | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы начального номера бланка спецпродукции в карточке утраченной спецпродукции |
| 6 | Номер конечный |  | VARCHAR2(8 CHAR) | + | DOC\_END\_NUM | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы конечного номера бланка спецпродукции в карточке, утраченной спецпродукции |
| 7 | Серия и номер конечный |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | DOC\_END\_SER\_NUM | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы начального серии и номера бланка спецпродукции в карточке утраченной спецпродукции |
| 8 | Серия и номер начальный |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | DOC\_START\_SER\_NUM | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее цифры и (или) буквы конечного серии и номера бланка спецпродукции в карточке утраченной спецпродукции |
| 9 | Количество |  | NUMBER | + | DOC\_QUANT | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее количество бланков спецпродукции в карточке утраченной спецпродукции |
| 10 | Разновидность |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | DOC\_KIND\_CL | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее уникальное значение Справочника Разновидность спецпродукции: FORM - Бланк DOCUMENT - Документ |
| 11 | Регион выдачи документа |  | NUMBER(38,0) | - | DOC\_ISSUAN\_RF\_SUBJ\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер региона справочника Субъектов РФ |
| 12 | Дата выдачи документа |  | DATE | - | DOC\_ISSUAN\_DATE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Поле, содержащее информацию о дате выдаче документа |
| 13 | Документ действителен по |  | DATE | - | DOC\_END\_DATE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Поле, содержащее информацию о дате действия документа |
| 14 | Дата и время последнего изменения |  | DATE | + | DOC\_MODIFICATION\_DT | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Поле, содержащее информацию о дате и времени последнего изменения |
| 15 | Владелец документа |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | DOC\_OWNER | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее информацию о владельце документа |
| 16 | Регистрационный номер документа |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | DOC\_REG\_NUM | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее информацию о регистрационном номере документа |
| 17 | Идентификатор должностного лица ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_OFFICER\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |
| 18 | Идентификатор технологической операции |  | NUMBER(38,0) | + | TECH\_OPER\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер технологической операции справочника Типы операций спецпродукции |
| 19 | Дата операции |  | DATE | + | DOC\_OPER\_DATE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Поле, содержащее информацию о дате операции |
| 20 | Идентификатор подразделения ГИБДД подавшего в розыск |  | NUMBER(38,0) | + | SEARCH\_STSI\_DEPART\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер подразделения ГИБДД, поставившего спецпродукцию в розыск, справочника Департаменты ГИБДД |
| 21 | Телефон подразделения ГИБДД подавшего в розыск |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | DOC\_DEPART\_PHONE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее номер телефона подразделения ГИБДД поставившего спецпродукцию в розыск |
| 22 | Идентификатор региона подразделения ГИБДД подавшего в розыск |  | NUMBER(38,0) | + | DOC\_DEPART\_RF\_SUBJ\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер региона подразделения ГИБДД поставившего спецпродукцию в розыск справочника Субъектов РФ |
| 23 | Номер уголовного дела |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | DOC\_CRIM\_CASE\_NUM | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее номер уголовного дела |
| 24 | Дата уголовного дела |  | DATE | - | DOC\_CRIM\_CASE\_DATE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Поле, содержащее информацию о дате уголовного дела |
| 25 | Идентификатор категории места утраты |  | NUMBER(38,0) | - | LOSS\_PLACE\_CATEG\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер категории места утраты справочника Место утраты.  1 - Предприятие – изготовитель или при транспортировке 2 - ГИБДД, МВД, ГУВД, УВД, ОВДРО 3 - Предприятие - изготовитель ТС 4 - Торговое предприятие 5 - Владелец ТС |
| 26 | Дата утраты документа |  | DATE | - | DOC\_LOSS\_DATE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Поле, содержащее информацию о дате утраты документа |
| 27 | Кто утратил документ |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | DOC\_WHO\_LOST\_CL | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее уникальный номер, утратившего документ, справочника Классификатор: PERSON - Физическое лицо ORGANIZATION - Сторонняя организация STSI\_DEPARTMENT - Подразделение ГИБДД |
| 28 | Идентификатор истории физического лица |  | NUMBER(38,0) | - | PERSON\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер истории физического лица справочника Физические лица |
| 29 | Идентификатор истории юридического лица РФ |  | NUMBER(38,0) | - | RF\_ORG\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер истории физического лица справочника Юридические лица |
| 30 | Идентификатор департамента ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | - | STSI\_DEPART\_ID | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Числовое поле, содержащее уникальный номер подразделения ГИБДД справочника Департаменты ГИБДД |
| 31 | Статус документа |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | DOC\_STATUS\_CL | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее уникальное значение справочника Классификатор REMOVED\_FROM\_ACCOUNT - Снят с учета PUT\_ON\_ACCOUNT - Поставлен на учет |
| 32 | Примечание |  | VARCHAR2(200 BYTE) | - | COMMENT\_OSNOVANIE | USPP.DOC\_LOST\_DOC\_CARDS | Символьное поле, содержащее информацию о примечании |

Таблица 45 – Заявка о потребности в спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор заявки о потребности спецпродукции | + | NUMBER(38,0) | + | REQ\_REQ\_ID | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Числовое поле, содержащее уникальный номер заявки о потребности спецпродукции |
| 2 | Тип заявки о потребности спецпродукции |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | REQ\_REQ\_TYPE\_CL | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Символьное поле, содержащее уникальный номер типа заявки о потребности спецпродукции Справочника Типы заявки 1 - Заявка на год 2 - Корректировка заявки во II, III, IV кварталах 3 - Корректировка заявки в III и IV кварталах 4 - Корректировка заявки в IV квартале |
| 3 | Номер заявки о потребности спецпродукции |  | VARCHAR2(100 CHAR) | + | REQ\_REQ\_N | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Символьное поле, содержащее информацию о номере заявки о потребности спецпродукции |
| 4 | Дата заявки о потребности спецпродукции |  | DATE | + | REQ\_REQ\_DATE | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Поле, содержащее информацию о дате заявки о потребности спецпродукции |
| 5 | Год в заявке о потребности спецпродукции |  | NUMBER(4,0) | + | REQ\_REQ\_YEAR | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Числовое поле, содержащее год заявки о потребности спецпродукции |
| 6 | Статус заявки о потребности спецпродукции |  | VARCHAR2(50 CHAR) | + | REQ\_REQ\_STATUS\_CL | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Символьное поле, содержащее уникальный номер статуса заявки о потребности спецпродукции справочника Статусов заявки 1 - Черновик 2 - Сбор сведений 3 - Остановлен 4 - Завершён |
| 7 | Идентификатор департамента ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_DEPART\_ID | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Числовое поле, содержащее уникальный номер департамента справочника Департаменты ГИБДД |
| 8 | Идентификатор должностного лица ГИБДД |  | NUMBER(38,0) | + | STSI\_OFFICER\_ID | USPP.SPP\_REQ\_REQS | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |

Таблица 46 – Контракт на закупку спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор контракта | + | NUMBER(38,0) | + | ID | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее уникальный номер контракта на закупку спецпродукции |
| 2 | Номер контракта |  | VARCHAR2(250 CHAR) | + | CONTRACT\_NUMBER | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Символьное поле, содержащее информацию о номере контракта на закупку спецпродукции |
| 3 | Год контракта |  | NUMBER(4,0) | + | YEAR | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее год контракта на закупку спецпродукции |
| 4 | Дата контракта |  | DATE | + | CONTRACT\_DATE | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Поле, содержащее информацию о дате контракта на закупку спецпродукции |
| 5 | Состояние контракта |  | NUMBER(38,0) | + | P\_CONTRACT\_STATES\_ID | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее уникальный номер статуса контракта на закупку спецпродукции справочника Состояние контракта: 1 - Черновик 2 - Действует 3 - Завершен |
| 6 | Поставщик |  | NUMBER(38,0) | + | P\_CONTRACT\_SUPPLIER\_ID | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее информацию о поставщике спецпродукции по контракту на закупку спецпродукции |
| 7 | Грузоотправитель |  | NUMBER(38,0) | - | P\_CONTRACT\_SHIPPER\_ID | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее информацию о грузоотправителе спецпродукции по контракту на закупку спецпродукции |
| 8 | Заявка на поставку |  | NUMBER(38,0) | + | REQL\_QUERY\_ID | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее информацию о заявке на поставку |
| 9 | Ответственный |  | NUMBER(38,0) | + | USER\_ID | USPP.PURCHASE\_CONTRACT | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |

Таблица 47 – Заявка на изготовление спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор заявки | + | NUMBER(38,0) | + | ID | USPP.PRODUCTION\_REQUEST | Числовое поле, содержащее уникальный номер заявки на изготовление спецпродукции |
| 2 | Номер заявки |  | VARCHAR2(250 CHAR) | + | REQUEST\_NUMBER | USPP.PRODUCTION\_REQUEST | Символьное поле, содержащее информацию о номере заявки на изготовление спецпродукции |
| 3 | Дата заявки |  | DATE | + | REQUEST\_DATE | USPP.PRODUCTION\_REQUEST | Поле, содержащее информацию о дате заявки на изготовление спецпродукции |
| 4 | Контракт |  | NUMBER(38,0) | + | CONTRACT\_ID | USPP.PRODUCTION\_REQUEST | Числовое поле, содержащее уникальный номер контракта на закупку спецпродукции |
| 5 | Ответственный |  | NUMBER(38,0) | + | USER\_ID | USPP.PRODUCTION\_REQUEST | Числовое поле, содержащее уникальный номер должностного лица справочника Должностные лица ГИБДД |
| 6 | Тип заявки на изготовление |  | NUMBER(38,0) | + | REQUEST\_TYPE | USPP.PRODUCTION\_REQUEST | Символьное поле, содержащее уникальный номер заявки на изготовление спецпродукции справочника типов заявок на изготовление: 1 - Заявка на изготовление ГРЗ 2 - Заявка на изготовление печатной продукции |

**Справочники**

Таблица 48 – Типы спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор типа спецпродукции | + | NUMBER(10,0) | + | ID | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 2 | Наименование типа спецпродукции |  | VARCHAR2(512 CHAR) | + | NAME | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 3 | Документ на транспортное средство |  | NUMBER(1,0) | - | ISVEHICLEDOCUMENT | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 4 | Документ на собственность |  | NUMBER(1,0) | - | ISOWNERSHIPDOCUMENT | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 5 | ФИС код |  | VARCHAR2(10 CHAR) | - | FISCODE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 6 | Признак выдачи |  | NUMBER(1,0) | - | ISSUE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 7 | Цена |  | NUMBER(15,4) | - | PRICE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 8 | Короткое наименование |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | SHORTNAME | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 9 | Идентификатор пользователя, создавшего запись |  | NUMBER(38,0) | - | CREATEUSERID | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 10 | Дата создания записи |  | TIMESTAMP(6) | - | CREATEDATE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 11 | Идентификатор пользователя, изменившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | UPDATEUSERID | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 12 | Дата изменения записи |  | TIMESTAMP(6) | - | UPDATEDATE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 13 | Дата удаления записи |  | TIMESTAMP(6) | - | REMOVEDATE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 14 | Идентификатор пользователя, удалившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | REMOVEUSERID | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 15 | Признак удаления записи |  | NUMBER(1,0) | + | ISREMOVED | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 16 | Водительский документ |  | NUMBER(1,0) | - | ISDRIVERDOCUMENT | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 17 | ISDIST |  | NUMBER(1,0) | - | ISDIST | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 18 | Идентификатор единицы измерения |  | NUMBER(10,0) | - | UNITTYPEID | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 19 | Централизованная закупка |  | NUMBER(1,0) | - | ISCENTERBUY | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 20 | Примечание |  | VARCHAR2(1000 CHAR) | - | DESCRIPTION | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 21 | Спецпродукция ГИБДД |  | NUMBER(1,0) | - | SPPGIBDD | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 22 | Маска |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | MASK | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 23 | Шаблон |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | PATTERN | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 24 | Обязательность документа |  | NUMBER(1,0) | - | REQUIRED | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 25 | Документ типа Паспорт транспортного средства |  | NUMBER(1,0) | - | ISPTS | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 26 | ФИАС код |  | VARCHAR2(10 CHAR) | - | FIASCODE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |
| 27 | ФНС код |  | VARCHAR2(20 BYTE) | - | FNSCODE | FIS\_COMMON.SPP\_TYPE |  |

Таблица 49 – Типы ГРЗ

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор типа ГРЗ | + | NUMBER(10,0) | + | ID | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 2 | ФИС код |  | VARCHAR2(20 CHAR) | + | FISCODE | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 3 | Наименование типа ГРЗ |  | VARCHAR2(512 CHAR) | + | NAME | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 4 | Цвет |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | COLOR | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 5 | ISDIST |  | NUMBER(1,0) | - | ISDIST | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 6 | Идентификатор пользователя, создавшего запись |  | NUMBER(38,0) | - | CREATEUSERID | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 7 | Дата создания записи |  | TIMESTAMP(6) | - | CREATEDATE | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 8 | Идентификатор пользователя, изменившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | UPDATEUSERID | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 9 | Дата изменения записи |  | TIMESTAMP(6) | - | UPDATEDATE | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 10 | Дата удаления записи |  | TIMESTAMP(6) | - | REMOVEDATE | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 11 | Идентификатор пользователя, удалившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | REMOVEUSERID | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |
| 12 | Признак удаления записи |  | NUMBER(1,0) | - | ISREMOVED | FIS\_COMMON.LICENSE\_PLATE\_TYPE |  |

Таблица 50 – Статусы бланков спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код статуса бланка спецпродукции | + | NUMBER(2,0) | + | FORM\_STATUS\_C | USPP.REF\_FORM\_STATUSES |  |
| 2 | Наименование статуса бланка спецпродукции |  | VARCHAR2(100 CHAR) | + | FORM\_STATUS\_N | USPP.REF\_FORM\_STATUSES |  |
| 3 | Признак отображение в остатках бланка спецпродукции |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_STATUS\_REMAIN\_DISP\_F | USPP.REF\_FORM\_STATUSES |  |
| 4 | Признак остатка, пригодного к оформлению/выдаче |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_STATUS\_REMAIN\_USABLE\_F | USPP.REF\_FORM\_STATUSES |  |
| 5 | Разрешить повторный прием ГРЗ |  | NUMBER(1,0) | + | FORM\_STATUS\_RERECEIPT\_F | USPP.REF\_FORM\_STATUSES |  |

Таблица 51 – Типы операций спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор операции | + | NUMBER | + | ID | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | + | INS\_PODR\_ID | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 3 | Пользователь, создавший запись |  | NUMBER | + | INS\_USER\_ID | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP(9) | + | INS\_TIMESTAMP | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | - | UPD\_PODR\_ID | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | - | UPD\_USER\_ID | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP(9) | - | UPD\_TIMESTAMP | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 8 | Код операции |  | VARCHAR2(10 BYTE) | + | COD | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 9 | Наименование операции |  | VARCHAR2(100 BYTE) | + | NAME | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 10 | Вид учета |  | VARCHAR2(1 BYTE) | + | OTYPE | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 11 | Тип учета |  | VARCHAR2(1 BYTE) | + | UTYPE | USPP.FS\_OPER\_SP | 1 - постановка на учет, 0 -корректировка, 2 - снятие с учета |
| 12 | Код статуса бланка спецпродукции |  | NUMBER(2,0) | - | FORM\_STATUS\_C | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 13 | Признак отображения в колонке детального отчета |  | VARCHAR2(100 BYTE) | - | REP\_COLUMN | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 14 | Код операции утраты спецпродукции |  | VARCHAR2(10 BYTE) | - | COD\_SPROZ | USPP.FS\_OPER\_SP |  |
| 15 | Признак отображения в колонке федерального отчета |  | VARCHAR2(1 BYTE) | + | FED\_REP\_ACTION | USPP.FS\_OPER\_SP | 0 - ничего 1 - приход 2 - списание 3 - передача |

Таблица 52 – Субъекты РФ

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор региона | + | NUMBER(10,0) | + | ID | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 2 | Наименование региона |  | VARCHAR2(512 CHAR) | + | NAME | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 3 | ФИС код |  | VARCHAR2(10 CHAR) | + | FISCODE | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 4 | ФИАС код |  | NUMBER(38,0) | - | FIASREGIONID | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 5 | Место нахождения |  | NUMBER(1,0) | - | UNDEFINED | FIS\_COMMON.REGION | 1 - для регионов, представляющих страны; 0 или null для регионов России |
| 6 | ОКАТО |  | VARCHAR2(100 CHAR) | + | OKATO | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 7 | СОАТО |  | VARCHAR2(100 CHAR) | + | COATO | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 8 | Широта самой северной точки |  | NUMBER(38,0) | - | NORTH | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 9 | Широта самой южной точки |  | NUMBER(38,0) | - | SOUTH | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 10 | Долгота самой западной точки |  | NUMBER(38,0) | - | WEST | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 11 | Долгота самой восточной точки |  | NUMBER(38,0) | - | EAST | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 12 | Сокращенное наименование |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | SHORTNAME | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 13 | Код субъекта РФ |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | SUBJECTCODE | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 14 | Шаблон |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | NETWORKPATTERN | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 15 | Страна |  | NUMBER(10,0) | - | COUNTRYID | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 16 | Идентификатор пользователя, создавшего запись |  | NUMBER(38,0) | - | CREATEUSERID | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 17 | Дата создания записи |  | TIMESTAMP(6) | - | CREATEDATE | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 18 | Идентификатор пользователя, изменившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | UPDATEUSERID | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 19 | Дата изменения записи |  | TIMESTAMP(6) | - | UPDATEDATE | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 20 | Дата удаления записи |  | TIMESTAMP(6) | - | REMOVEDATE | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 21 | Идентификатор пользователя, удалившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | REMOVEUSERID | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 22 | Признак удаления записи |  | NUMBER(1,0) | + | ISREMOVED | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 23 | Наименование (латиница) |  | VARCHAR2(512 CHAR) | - | NAMELAT | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 24 | СПГУ код |  | VARCHAR2(4 CHAR) | - | SPGUCODE | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 25 | ОКТМО |  | VARCHAR2(20 BYTE) | - | OKTMO | FIS\_COMMON.REGION |  |
| 26 | ФНС код |  | NUMBER | - | FNSCODE | FIS\_COMMON.REGION |  |

Таблица 53 – Департаменты ГИБДД

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор подразделения | + | NUMBER(10,0) | + | ID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 2 | Код подразделения |  | VARCHAR2(20 CHAR) | + | CODE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 3 | Тип подразделения |  | NUMBER(10,0) | + | TYPEID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 4 | Регион подразделения |  | NUMBER(5,0) | + | REGIONID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 5 | Наименование подразделения |  | VARCHAR2(512 CHAR) | + | NAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 6 | Идентификатор улицы |  | NUMBER(15,0) | + | STREETID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 7 | Наименование улицы |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | STREETNAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 8 | Дом |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | HOUSE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 9 | Строение |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | STRUCTURE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 10 | Здание |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | BUILDING | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 11 | Квартира |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | FLAT | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 12 | Номер телефона |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | PHONE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 13 | Руководитель |  | NUMBER(10,0) | - | CHIEFID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 14 | Текст сообщения |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | - | TEXT\_MSG | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 15 | КАБС |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | KABS | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 16 | ОКАТО |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | OKATO | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 17 | ИНН |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | INN | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 18 | КПП |  | NUMBER(10,0) | - | KPP | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 19 | ОГРН |  | NUMBER(5,0) | - | OGRN | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 20 | Дата ОГРН |  | VARCHAR2(512 CHAR) | - | OGRN\_DATE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 21 | Наименование полное |  | NUMBER(15,0) | - | NAME\_FULL | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 22 | Адрес СП |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | SPP\_ADDRESS | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 23 | Индекс СП |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SPP\_ADDRESS\_POSTINDEX | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 24 | Порядковый номер |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | ORDERNUM | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 25 | Путь подразделения |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | DEPARTMENTPATH | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 26 | Поиск контейнер |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SEARCH\_CONTAINER | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 27 | Идентификатор пользователя, создавшего запись |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | CREATEUSERID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 28 | Дата создания записи |  | NUMBER(10,0) | - | CREATEDATE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 29 | Идентификатор пользователя, изменившего запись |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | - | UPDATEUSERID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 30 | Дата изменения записи |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | UPDATEDATE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 31 | Дата удаления записи |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | REMOVEUSERID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 32 | Идентификатор пользователя, удалившего запись |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | REMOVEDATE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 33 | Признак удаления записи |  | NUMBER(10,0) | + | ISREMOVED | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 34 | Родительский идентификатор |  | NUMBER(5,0) | - | PARENTID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 35 | Наименование получателя |  | VARCHAR2(512 CHAR) | - | RECEIVER | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 36 | Банк |  | NUMBER(15,0) | - | BANK | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 37 | Бик |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | BIK | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 38 | КБК |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | KBK | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 39 | Счет получателя средств |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | ACCNUM | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 40 | Единый казначейский счет |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | CORRNUM | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 41 | Назначение платежа |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | DESTINATION | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 42 | Синхранизация |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | SYNC\_OLDSYSTEMID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 43 | Идентификатор района |  | NUMBER(10,0) | - | DISTRICTID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 44 | Наименование района |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | - | DISTRICTNAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 45 | Идентификатор населенного пункта |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | SETTLEMENTID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 46 | Наименование населенного пункта |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | SETTLEMENTNAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 47 | Факс |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | FAX | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 48 | Выгрузка в РВК |  | NUMBER(10,0) | - | RVK | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 49 | Код подразделения для ВУ |  | NUMBER(5,0) | - | CODEDRIVER | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 50 | Международное название подразделения (для МВУ) |  | VARCHAR2(512 CHAR) | - | NAME\_INT | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 51 | Полное наименование СП |  | NUMBER(15,0) | - | SPP\_FULL\_NAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 52 | Краткое наименование СП |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | SPP\_SHORT\_NAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 53 | КПП СП |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SPP\_KPP | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 54 | ИНН СП |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SPP\_INN | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 55 | Адрес |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | IPADDRESS | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 56 | Передача по региону |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | TRANSFERTOREGION | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT | 1 - можно передавать СПП в любое подразделение региона, 0 - нельзя передавать |
| 57 | Обязательная архивация |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | MANDATORYARCHIVING | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 58 | Максимальное число страниц в томе при архивации |  | NUMBER(10,0) | - | MAXNUMBEROFPAGESPERVOLUME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 59 | Начальник подразделения: ФИО |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | - | HEADNAME | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 60 | Начальник подразделения: должность |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | HEADPOSITIONID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 61 | Начальник подразделения: звание |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | HEADRANKID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 62 | IP сервера очередей |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | QUEUESERVERIP | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 63 | Антикоррупционный алгоритм подбора ГРЗ |  | NUMBER(10,0) | - | SPP\_PUREALG | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 64 | Максимальное значение в пачке |  | NUMBER(5,0) | - | SPP\_PUREALG\_MAXVALUE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 65 | Минимальное значение в пачке |  | VARCHAR2(512 CHAR) | - | SPP\_PUREALG\_MINVALUE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 66 | Количество в выборке из повторно использованных |  | NUMBER(15,0) | - | SPP\_PUREALG\_REUSEVALUE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 67 | Количество в выборке из повторно использованных |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | SPP\_PUREALG\_ONLYPRIVATE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 68 | ОКПО |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SPP\_OKPO | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 69 | Идентификатор СПГУ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SPGUID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 70 | Родительский идентификатор СПГУ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SPGUPARENTID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 71 | Идентификатор ФРГУ |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | FRGUID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 72 | Дата синхранизации |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | SPGUSYNCDATE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 73 | Почтовый индекс |  | NUMBER(10,0) | - | POST\_INDEX | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 74 | Аннулирование |  | VARCHAR2(2000 CHAR) | - | NOAUTOREGCANCEL | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 75 | Выдача спецпродукции только из подотчета |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | SPECIALPRODFORRESPONSONLY | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 76 | Список МФЦ, взаимодействующих с подразделением |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | MFCIDS | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 77 | Оказание электронной услуги по прекращению регистрации ТС |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | EPGUSRVCANCELREGTS | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 78 | УРН подразделения (для ГИС ГМП) |  | NUMBER(10,0) | - | URN | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 79 | Отключить валидацию действия с видом ГРЗ (только для региона 1100) |  | NUMBER(5,0) | - | VALIDATIONKINDGRZ | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 80 | Специальное руководство |  | VARCHAR2(512 CHAR) | - | SPECIALORGIDS | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 81 | Ограничение |  | NUMBER(15,0) | - | APPLIMIT | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 82 | Контроль сдачи ГРЗ на хранение |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | VALIDATIONONSTOREGRZ | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 83 | Обязательная архивация |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | ARCHIVINGUNIQUE | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 84 | Загрузка данных |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | LOADDATAFROMREESTR | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 85 | Без подписания загрузки |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | NOTSIGNUPLOADACTION | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 86 | Подписание загрузки |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | SIGNUPLOADACTION | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |
| 87 | Идентификатор подразделения ФРГУ |  | VARCHAR2(500 CHAR) | - | FRGUOFFICEID | SECURITY\_SERVICE.DEPARTMENT |  |

Таблица 54 – Должностные лица ГИБДД

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор должностного лица | + | NUMBER(10,0) | + | ID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 2 | Идентификатор пользователя |  | NUMBER(10,0) | + | USERID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 3 | Подразделение пользователя |  | NUMBER(10,0) | + | DEPARTMENTID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 4 | Должность |  | NUMBER(10,0) | + | POSITIONID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 5 | Звание |  | NUMBER(10,0) | - | RANKID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 6 | Личный номер |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | PERSONALNUM | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 7 | Номер нагрудного знака |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | BREASTPLATENUM | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 8 | Имя |  | VARCHAR2(200 CHAR) | + | FIRSTNAME | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 9 | Фамилия |  | VARCHAR2(200 CHAR) | + | LASTNAME | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 10 | Отчество |  | VARCHAR2(200 CHAR) | + | MIDDLENAME | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 11 | Дата роджения |  | DATE | + | BIRTHDATE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 12 | Телефон |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | PHONE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 13 | Мобильный телефон |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | MOBILEPHONE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 14 | Номер телефона |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | HOMEPHONE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 15 | Идентификатор улицы |  | NUMBER(15,0) | - | STREETID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 16 | Наименование улицы |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | STREETNAME | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 17 | Дом |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | HOUSE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 18 | Корпус |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | STRUCTURE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 19 | Сооружение |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | BUILDING | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 20 | Квартира |  | VARCHAR2(20 CHAR) | - | FLAT | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 21 | Идентификатор пользователя, создавшего запись |  | NUMBER(38,0) | - | CREATEUSERID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 22 | Дата создания записи |  | TIMESTAMP(6) | - | CREATEDATE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 23 | Идентификатор пользователя, изменившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | UPDATEUSERID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 24 | Дата изменения записи |  | TIMESTAMP(6) | - | UPDATEDATE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 25 | Идентификатор пользователя, удалившего запись |  | NUMBER(38,0) | - | REMOVEUSERID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 26 | Дата удаления записи |  | TIMESTAMP(6) | - | REMOVEDATE | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 27 | Признак удаления записи |  | NUMBER(1,0) | + | ISREMOVED | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 28 | Поиск контейнер |  | CLOB | - | SEARCH\_CONTAINER | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 29 | Идентификатор района |  | NUMBER(15,0) | - | DISTRICTID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 30 | Наименование района |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | DISTRICTNAME | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 31 | Идентификатор региона |  | NUMBER(5,0) | - | REGIONID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 32 | Идентификатор населенного пункта |  | NUMBER(15,0) | - | SETTLEMENTID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 33 | Наименование населенного пункта |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | SETTLEMENTNAME | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 34 | Категория должности для спецпродукции |  | NUMBER(1,0) | - | SPPPOSITIONCATEGORYID | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |
| 35 | Электронная почта |  | VARCHAR2(100 CHAR) | - | EMAIL | SECURITY\_SERVICE.OFFICER |  |

Таблица 55 – Изготовители спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор предприятия - изготовителя спецпродукции | + | NUMBER(38,0) | + | SPEC\_PROD\_MANUF\_ID | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 2 | Код предприятия - изготовителя спецпродукции |  | VARCHAR2(12 CHAR) | + | SPEC\_PROD\_MANUF\_C | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 3 | Адрес предприятия - изготовителя спецпродукции |  | VARCHAR2(250 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_ADDRESS | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 4 | Наименование предприятия - изготовителя спецпродукции |  | VARCHAR2(250 CHAR) | + | SPEC\_PROD\_MANUF\_N | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 5 | ОГРН |  | VARCHAR2(13 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_OGRN | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 6 | ИНН |  | VARCHAR2(12 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_INN | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 7 | КПП |  | VARCHAR2(9 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_KPP | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 8 | Телефон |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_PHONE | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 9 | Факс |  | VARCHAR2(50 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_FAX | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 10 | Банковские атрибуты |  | VARCHAR2(4000 CHAR) | - | SPEC\_PROD\_MANUF\_BANK\_ATR | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 11 | Номер лицензии |  | VARCHAR2(13 CHAR) | - | LICENCE\_NUMBER | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 12 | Дата начала действия лицензии |  | DATE | - | LICENCE\_BEGIN\_DATE | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |
| 13 | Дата окончания действия лицензии |  | DATE | - | LICENCE\_END\_DATE | USPP.REF\_SPEC\_PROD\_MANUFS |  |

Таблица 56 – Организации-получатели спецпродукции

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | + | ID | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | + | INS\_PODR\_ID | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | + | INS\_USER\_ID | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 4 | Дата и время создание записи |  | TIMESTAMP(9) | + | INS\_TIMESTAMP | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | - | UPD\_PODR\_ID | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 6 | Пользовать, изменивший запись |  | NUMBER | - | UPD\_USER\_ID | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP(9) | - | UPD\_TIMESTAMP | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 8 | Код |  | VARCHAR2(10 BYTE) | + | COD | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 9 | Наименование |  | VARCHAR2(100 BYTE) | + | NAME | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 10 | Полное наименование |  | VARCHAR2(2000 BYTE) | - | NAME\_FULL | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 11 | Регион |  | NUMBER | - | REGION\_ID | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 12 | Местонахождение |  | VARCHAR2(2000 BYTE) | - | ADDRES\_NAME | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 13 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(10 BYTE) | - | POST\_IDX | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 14 | ОГРН |  | VARCHAR2(100 BYTE) | - | OGRN | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 15 | Дата присвоения ОГРН |  | DATE | - | OGRN\_DATE | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 16 | ИНН |  | VARCHAR2(100 BYTE) | - | INN | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 17 | КПП |  | VARCHAR2(100 BYTE) | - | KPP | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 18 | Банковские атрибуты |  | VARCHAR2(4000 BYTE) | - | BANK | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |
| 19 | Дополнительные сведения |  | VARCHAR2(2000 BYTE) | - | MORE\_INFO | USPP.FS\_SPECPROD\_POLUCH |  |

1. **Анализ БД КНД**

Таблица 57 – Сущности КНД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Контрольно-надзорное мероприятие |  |  |
| 2 | Акт проверки |  |  |
| 3 | Предписание |  |  |
| 4 | Представление |  |  |
| 5 | Предостережение |  |  |
| 6 | Требование о прекращении противоправных действий |  |  |
| 10 | Дорожное сооружение |  |  |
| 11 | Железнодорожный переезд |  |  |
| 12 | Недостаток улично-дорожной сети |  |  |
| 13 | Акт о выявленных недостатках |  |  |
| 14 | Автодорога |  |  |
| 15 | Улица |  |  |
| 16 | Проверочный лист |  |  |
| 17 | Участок автодороги |  |  |
| 18 | План профилактических мероприятий |  |  |
| 19 | Аварийно-опасный участок дороги |  |  |
| 20 | Расчет риск-ориентированной модели |  |  |
| 21 | Приказ на проведение проверки |  |  |

Таблица 58 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | article | справочник статей нарушений |  |
| 2 | holidays | праздники |  |
| 3 | inspection\_department | подразделения |  |
| 4 | inspection\_department\_prosecutor\_office | Связь прокуратуры и подрзразделений ГИБДД |  |
| 5 | inspection\_department\_stamp | Штамп подразделения для печатных форм |  |
| 6 | inspection\_department\_territorial\_jurisdiction | Территориальная юрисдикция подразделений |  |
| 7 | okved | Справочник ОКВЭД |  |
| 8 | opf | Справочник организационно-правовых форм |  |
| 9 | prevention\_warning\_reasons | Справочник |  |
| 10 | production\_facility | Справочник производственных объектов |  |
| 11 | prosecutor\_office | Справочник органов Прокуратуры |  |
| 12 | railroad\_crossing\_barrier\_position | положение шлагбаума на железнодорожном переезде |  |
| 13 | railroad\_crossing\_category | справочник категорий железнодорожных переездов |  |
| 14 | railroad\_crossing\_signaling\_type | типы сигнализации на железнодорожном переезде |  |
| 15 | railroad\_crossing\_station | справочник ЖД станций |  |
| 16 | railroad\_crossing\_type | типы железнодоржных переездов |  |
| 17 | road\_category | Справочник категорий дорог |  |
| 18 | road\_construction\_artificial | Справочник дорожных сооружений |  |
| 19 | road\_construction\_element | Справочник элементов обустройства автомобильных дорог |  |
| 20 | road\_construction\_kinds | виды дорожных сооружений |  |
| 21 | road\_construction\_level | Справочник уровней объекта |  |
| 22 | road\_construction\_protective | справочник защитных дорожных сооружений |  |
| 23 | road\_construction\_type | типы дорожных сооружений |  |
| 24 | road\_importance | значение дороги |  |
| 25 | road\_kind | виды дорог |  |
| 26 | road\_type\_permitted | разрешенный тип использования |  |
| 27 | rom\_category | категория риска в РОМ |  |
| 28 | technical\_experts | Привелеченные к проверке эксперты |  |
| 29 | territorial\_jurisdiction | Справочник территориальной юрисдикции |  |
| 30 | uds\_flaw\_type | Справочник недостатков УДС |  |
| 31 | uds\_flaw\_type\_kind | Справочник видов недостатков УДС |  |
| 32 | uds\_flaw\_type\_type | Справочник типов недостатков УДС |  |
| 33 | uds\_road\_category | справочник категорий дорог |  |
| 34 | violations | справочник нарушений |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 59 – Контрольно-надзорное мероприятие (inspection)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор |  | bigserial | x | id | inspection |  |
| 2 | год |  | int2 |  | year | inspection |  |
| 3 | идентификатор контролируемого лица |  | uuid |  | org\_uuid | inspection |  |
| 4 | тип проверки |  | int2 |  | type | inspection |  |
| 5 | форма проведения |  | int2 |  | form | inspection |  |
| 6 | дорожный надзор |  | bool |  | road\_control | inspection |  |
| 7 | технический надзор |  | bool |  | ts\_control | inspection |  |
| 8 | Глава комиссии |  | int8 |  | head\_comission\_id | inspection |  |
| 9 | идентификатор ответственного подразделения |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection |  |
| 10 | идентификатор плана проверок |  | int8 |  | inspection\_plan\_id | inspection |  |
| 11 | идентификатор сводного плана проверок |  | int8 |  | consolidated\_plan\_id | inspection |  |
| 12 | месяц проведения проверки |  | int2 |  | month | inspection |  |
| 13 | основание проведения проверки по ФЗ-196 |  | bool |  | reason\_fz\_196 | inspection |  |
| 14 | основание проведения проверки по ФЗ-294 |  | bool |  | reason\_fz\_294 | inspection |  |
| 15 | Флаг согласования руководителем ТО |  | bool |  | ter\_organ\_agreed | inspection |  |
| 16 | Флаг утверждения прокуратурой |  | bool |  | proc\_approved | inspection |  |
| 17 | дата начала проверки |  | timestamp |  | start\_date | inspection |  |
| 18 | дата завершения проверки |  | date |  | finish\_date | inspection |  |
| 19 | продолжительность проверки в днях |  | int2 |  | duration\_days | inspection |  |
| 20 | продолжительность проверки в часах |  | int2 |  | duration\_hours | inspection |  |
| 21 | Требуется согласование с органом прокуратуры |  | bool |  | need\_approved\_prosecution | inspection |  |
| 22 | Флаг наличия основания проведения проверки по поручению правительства | Основание проведения проверки по поручению правительства | bool |  | reason\_government | inspection |  |
| 23 | Флаг наличия основания проведения проверки по требованию прокуратуры | Основание проведения проверки по требованию прокуратуры | bool |  | reason\_prosecutor | inspection |  |
| 24 | Флаг наличия основания проведения внеплановой проверки по ФЗ-294 | Основание проведения внеплановой проверки по ФЗ-294 | bool |  | reason\_fz294\_unplan | inspection |  |
| 25 | Флаг наличия основания проведения внеплановой проверки истек срок устранения нарушения | Основание проведения внеплановой проверки истек срок устранения нарушения | bool |  | reason\_violation\_deadline\_expired | inspection |  |
| 26 | Флаг "Направить результаты проверки в контролирующие органы" |  | bool |  | send\_results\_to\_gov\_control | inspection |  |
| 27 | Флаг "Направить результаты проверки в прокуратуру" |  | bool |  | send\_results\_to\_prosecution | inspection |  |
| 28 | Выявлено ТС с неисправностями или условиями, при которых их эксплуатация запрещена (количество) |  | int2 |  | vio\_ts\_corrupted\_count | inspection |  |
| 29 | Выявлено ТС, в конструкцию которых внесены изменения с нарушением установленного порядка (количество) |  | int2 |  | vio\_ts\_construction\_changed\_count | inspection |  |
| 30 | Проверено ТС (количество) |  | int2 |  | vio\_ts\_checked\_total | inspection |  |
| 31 | Флаг удаления проверки |  | bool |  | deleted | inspection |  |
| 32 | Статус согласования внеплановой проверки |  | varchar(20) |  | status | inspection |  |
| 33 | номер проверки в ЕРП | номер проверки в ЕРП | varchar(100) |  | erp\_num | inspection |  |
| 34 | Флаг синхронизации в ЕРП |  | bool |  | erp\_sync | inspection |  |
| 35 | Флаг наличия основания проведения проверки "Иное" |  | bool |  | reason\_custom | inspection |  |
| 36 | Причина проведения проверки (текст), при установке флага Иное |  | varchar(1000) |  | reason\_custom\_text | inspection |  |
| 37 | Флаг наличия основания проведения проверки "угроза причинения вреда" |  | bool |  | reason\_complaint\_risk | inspection |  |
| 38 | Флаг наличия основания проведения проверки "причинения вреда" |  | bool |  | reason\_complaint\_damage | inspection |  |
| 39 | Выявлены нарушения ОТ, явившиеся причиной причинения вреда |  | bool |  | violation\_damage | inspection |  |
| 40 | Выявлены нарушения ОТ, представляющие угрозу причинения вреда |  | bool |  | violation\_Сomplaint | inspection |  |
| 41 | причинён вред жизни, здоровью граждан |  | bool |  | damage\_life | inspection |  |
| 42 | причинён вред животным, растениям, окружающей среде |  | bool |  | damage\_nature | inspection |  |
| 43 | причинён вред объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ |  | bool |  | damage\_culture | inspection |  |
| 44 | чрезвычайная ситуация техногенного характера |  | bool |  | damage\_emergency | inspection |  |
| 45 | Цель проверки |  | varchar(1000) |  | aim | inspection |  |
| 46 | Задачи проверки |  | varchar(1000) |  | task | inspection |  |
| 47 | Требования проверки | Для внепланых проверок - указывается вручную, Для плановых - подставляются наименования проверочных листов | varchar(1000) |  | requirements | inspection |  |
| 48 | идентификатор подписанта |  | int8 |  | signer\_id | inspection |  |
| 49 | идентификатор ответственного исполнителя |  | int8 |  | executor\_id | inspection |  |
| 50 | признак совместной проверки |  | bool |  | joint | inspection |  |
| 51 | Наименование организации/подразделения ГИБДД, с кем совместно проводится проверка |  | varchar(500) |  | joint\_name | inspection |  |
| 52 | Перечень документов, представление которых ЮЛ/ИП необходимо для достижения целей проверки |  | varchar(2000) |  | custom\_documents | inspection |  |
| 53 | Иная причина проведения проверки |  | varchar(4096) |  | custom\_order\_reason | inspection |  |
| 54 | Дата заведения в ЕРП |  | date |  | erp\_date | inspection |  |
| 55 | Общий статус проверки |  | varchar(32) |  | state | inspection |  |
| 56 | идентификатор прокуратуры |  | int8 |  | prosecutor\_office\_id | inspection |  |
| 57 | идентификатор территориальной юрисдикции |  | int8 |  | territorial\_jurisdiction\_id | inspection |  |
| 58 | идентификатор запроса в СМЭВ |  | int4 |  | smev\_request\_id | inspection |  |
| 59 | ГУИД в ЕРП |  | varchar(100) |  | erp\_guid | inspection |  |

Таблица 60 – Акт проверки (inspection\_acts)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | Х | uuid | inspection\_acts |  |
| 2 | номер акта проверки |  | varchar(255) |  | number | inspection\_acts |  |
| 3 | дата акта проверки |  | timestamp |  | date | inspection\_acts |  |
| 4 | Результаты КНМ |  | varchar(255) |  | result\_type | inspection\_acts |  |
| 5 | Место составления акта |  | varchar(255) |  | address | inspection\_acts |  |
| 6 | фактическая длительность |  | timestamp |  | actual\_start\_date | inspection\_acts |  |
| 7 | продолжительность проверки в часах |  | int2 |  | duration\_hours | inspection\_acts |  |
| 8 | Адрес места проведения проверки |  | varchar(255) |  | inspection\_address | inspection\_acts |  |
| 9 | отметка об отказе в ознакомлении с актом проерки |  | bool |  | familiarize\_refusal\_mark | inspection\_acts |  |
| 10 | Лица, ознакомленые с приказом о проведении проверки |  | varchar(255) |  | notification\_for | inspection\_acts |  |
| 11 | Дата ознакомления с приказом |  | timestamp |  | notification\_at | inspection\_acts |  |
| 12 | Сведения о несоответствии | информация о несоответтвии ОТ | varchar(1023) |  | discrepancy\_info | inspection\_acts |  |
| 13 | Приложения к акту |  | varchar(1023) |  | annexes | inspection\_acts |  |
| 14 | дата ознакомления с актом |  | timestamp |  | familiarization\_date | inspection\_acts |  |
| 15 | ответственное подразделение |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection\_acts |  |
| 16 | журнал учета проверок |  | varchar(255) |  | check\_log | inspection\_acts |  |
| 17 | признак удаления | признак удаления | bool |  | deleted | inspection\_acts |  |
| 18 | идентификатор файла скана акта |  | uuid |  | scan\_file\_uuid | inspection\_acts |  |
| 19 | имя файла скана акта |  | varchar(255) |  | scan\_file\_name | inspection\_acts |  |
| 20 | Тип результата Надзорного Мероприятия (созданного из акта) |  | varchar(255) |  | inspection\_result\_type | inspection\_acts |  |
| 21 | Нарушения |  | varchar(4096) |  | violated\_requirements | inspection\_acts |  |
| 22 | идентификатор проверки |  | int8 |  | inspection\_id | inspection\_acts |  |

Таблица 61 – Предписание (inspection\_prescriptions)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid |  | uuid | inspection\_prescriptions |  |
| 2 | номер предписания |  | varchar(255) |  | number | inspection\_prescriptions |  |
| 3 | даа предписания |  | timestamp |  | date | inspection\_prescriptions |  |
| 4 | Тип результата Надзорного Мероприятия |  | varchar(255) |  | result\_type | inspection\_prescriptions |  |
| 5 | срок выполнения предписания |  | timestamp |  | execution\_date | inspection\_prescriptions |  |
| 6 | Идентификатор скан-файла |  | uuid |  | scan\_file\_uuid | inspection\_prescriptions |  |
| 7 | содержание предписания |  | varchar(4095) |  | content | inspection\_prescriptions |  |
| 8 | Инспектор |  | int8 |  | inspector\_id | inspection\_prescriptions |  |
| 9 | статус предписания |  | varchar(255) |  | status | inspection\_prescriptions |  |
| 10 | Кому вручено |  | varchar(255) |  | delivery\_person | inspection\_prescriptions |  |
| 11 | Дата и время вручения |  | timestamp |  | delivery\_date\_time | inspection\_prescriptions |  |
| 12 | идентификатор акта проверки |  | uuid |  | inspection\_act\_uuid | inspection\_prescriptions |  |
| 13 | ФИО контролируемого лица |  | varchar(255) |  | organization\_person\_fio | inspection\_prescriptions |  |
| 14 | Должность контролируемого лица |  | varchar(255) |  | organization\_person\_position | inspection\_prescriptions |  |
| 15 | Признак удаления предписания |  | bool |  | deleted | inspection\_prescriptions |  |
| 16 | ответственное подразделение |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection\_prescriptions |  |
| 17 | Идетификатор файла предписания |  | varchar(256) |  | scan\_file\_name | inspection\_prescriptions |  |
| 18 | Место составление предписание | изначачльно = место составления акта, но может быть отредактировано | varchar(255) |  | writing\_address | inspection\_prescriptions |  |
| 19 | Адрес для направления информации о ходе выполнения предписания |  | varchar(255) |  | send\_info\_address | inspection\_prescriptions |  |
| 20 | Дата выявления нарушений |  | date |  | violation\_detect\_date | inspection\_prescriptions |  |
| 21 | Дата подписания |  | date |  | sign\_date | inspection\_prescriptions |  |
| 22 | Кому выписано предписание (организация) | Субъект надзора | uuid |  | org\_uuid | inspection\_prescriptions |  |
| 23 | Должность кому вручено |  | varchar(1024) |  | delivery\_person\_position | inspection\_prescriptions |  |

Таблица 62 – Представление (inspection\_submissions)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | х | uuid | inspection\_submissions |  |
| 2 | номер представления |  | varchar(255) |  | number | inspection\_submissions |  |
| 3 | дата представлени |  | timestamp |  | date | inspection\_submissions |  |
| 4 | Тип результата Надзорного Мероприятия |  | varchar(255) |  | result\_type | inspection\_submissions |  |
| 5 | Идентификатор файла скана |  | uuid |  | scan\_file\_uuid | inspection\_submissions |  |
| 6 | Имя файла скана |  | varchar(255) |  | scan\_file\_name | inspection\_submissions |  |
| 7 | дата выявления нарушения |  | timestamp |  | violation\_date | inspection\_submissions |  |
| 8 | Должностное лицо субъекта надзора |  | varchar(255) |  | subject\_executor | inspection\_submissions |  |
| 9 | Причины и условия, способствовавшие совершению административного правонарушения |  | varchar(500) |  | violation\_reason | inspection\_submissions |  |
| 10 | Меры по устранению |  | varchar(500) |  | remedial\_action | inspection\_submissions |  |
| 11 | Срок устранения |  | timestamp |  | elimination\_date | inspection\_submissions |  |
| 12 | Исполнитель |  | int8 |  | executor\_id | inspection\_submissions |  |
| 13 | Статус |  | varchar(255) |  | status | inspection\_submissions |  |
| 14 | Дата вручения |  | timestamp |  | delivery\_date | inspection\_submissions |  |
| 15 | идентификатор акта проверки |  | uuid |  | inspection\_act\_uuid | inspection\_submissions |  |
| 16 | Признак удаления |  | bool |  | deleted | inspection\_submissions |  |
| 17 | Должностное лицо контролируемого лица |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection\_submissions |  |
| 18 | ФИО контролируемого лица |  | varchar(255) |  | recipient\_name | inspection\_submissions |  |
| 19 | Должность контролируемого лица |  | varchar(255) |  | recipient\_position | inspection\_submissions |  |
| 20 | Кому выписано представление (организация) |  | uuid |  | org\_uuid | inspection\_submissions |  |

Таблица 63 – Предостережение (inspection\_warnings)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | х | uuid | inspection\_warnings |  |
| 2 | номер |  | varchar(255) |  | number | inspection\_warnings |  |
| 3 | Дата |  | timestamp |  | date | inspection\_warnings |  |
| 4 | Тип результата Надзорного Мероприятия |  | varchar(255) |  | result\_type | inspection\_warnings |  |
| 5 | Статус |  | varchar(255) |  | status | inspection\_warnings |  |
| 6 | Действия (бездействия), которые могут привести к нарушению обязательных требований |  | varchar(511) |  | disrupting\_actions | inspection\_warnings |  |
| 7 | Электронная почта |  | varchar(255) |  | email\_address | inspection\_warnings |  |
| 8 | Почтовый адрес |  | varchar(255) |  | mailing\_address | inspection\_warnings |  |
| 9 | Дата вручения |  | timestamp |  | delivery\_date | inspection\_warnings |  |
| 10 | Срок устранения |  | timestamp |  | elimination\_date | inspection\_warnings |  |
| 11 | Признак удаления |  | bool |  | deleted | inspection\_warnings |  |
| 12 | идентификатор акта проверки |  | uuid |  | inspection\_act\_uuid | inspection\_warnings |  |
| 13 | идентификатор ответственного исполнителя |  | int8 |  | executor\_id | inspection\_warnings |  |
| 14 | идентификатор ответственного поразделения |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection\_warnings |  |
| 15 | файл |  | uuid |  | scan\_file\_uuid | inspection\_warnings |  |
| 16 | имя файла |  | varchar(256) |  | scan\_file\_name | inspection\_warnings |  |
| 17 | Кому выписано Предостережение (организация) |  | uuid |  | org\_uuid | inspection\_warnings |  |

Таблица 64 – Требование о прекращении противоправных действий (inspection\_requirements)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | х | uuid | inspection\_requirements |  |
| 2 | номер требования |  | varchar(255) |  | number | inspection\_requirements |  |
| 3 | дата требования |  | timestamp |  | date | inspection\_requirements |  |
| 4 | Тип результата Надзорного Мероприятия |  | varchar(255) |  | result\_type | inspection\_requirements |  |
| 5 | файл скана требования |  | uuid |  | scan\_file\_uuid | inspection\_requirements |  |
| 6 | дата выявления нарушения |  | timestamp |  | violation\_date | inspection\_requirements |  |
| 7 | Противоправные действия |  | varchar(1023) |  | illegal\_actions | inspection\_requirements |  |
| 8 | Срок устранения |  | timestamp |  | elimination\_date | inspection\_requirements |  |
| 9 | Исполнитель |  | int8 |  | executor\_id | inspection\_requirements |  |
| 10 | Статус |  | varchar(255) |  | status | inspection\_requirements |  |
| 11 | дата вручения требования контролируемому лицу |  | timestamp |  | delivery\_date | inspection\_requirements |  |
| 12 | Дата составления требования |  | timestamp |  | create\_date | inspection\_requirements |  |
| 13 | идентификатор акта проверки |  | uuid |  | inspection\_act\_uuid | inspection\_requirements |  |
| 14 | Признак удаления |  | bool |  | deleted | inspection\_requirements |  |
| 15 | идентификатор ответственного подразделения |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection\_requirements |  |
| 16 | Кем получено |  | varchar(255) |  | recipient | inspection\_requirements |  |
| 17 | Имя файла скана |  | varchar(256) |  | scan\_file\_name | inspection\_requirements |  |
| 18 | Кому выписано требование (организация) |  | uuid |  | org\_uuid | inspection\_requirements |  |

Таблица 65 – План КНМ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | bigserial | x | id | inspection\_plan |  |
| 2 | год | год, на который составлен план кнм | int2 |  | year | inspection\_plan |  |
| 3 | Признак включения в сводный план |  | bool |  | included\_in\_consolidated\_plan | inspection\_plan |  |
| 4 | статус согласования прокуратурой |  | bool |  | proc\_approved | inspection\_plan |  |
| 5 | статус согласования территориальным органом |  | bool |  | ter\_organ\_agreed | inspection\_plan |  |
| 6 | Ответственное подразление ГИБДД |  | int8 |  | inspection\_department\_id | inspection\_plan |  |
| 7 | Статус согласования |  | int2 |  | status | inspection\_plan |  |
| 8 | файл | файл плана | uuid |  | plan\_file | inspection\_plan |  |
| 9 | файл плана КНМ из прокуратуры |  | uuid |  | plan\_file\_from\_prosecution | inspection\_plan |  |
| 10 | имя файла плана |  | varchar(250) |  | plan\_file\_name | inspection\_plan |  |
| 11 | имя файла плана КНМ из прокуратуры |  | varchar(250) |  | plan\_file\_name\_from\_prosecution | inspection\_plan |  |
| 12 | Тип плана по типу организации | тип организации | varchar(5) |  | org\_type | inspection\_plan |  |
| 13 | Руководитель подразделения ТО, утвердивший план |  | int8 |  | approver\_to\_id | inspection\_plan |  |
| 14 | Орган Прокуратуры (Идентификутор) |  | int8 |  | prosecutor\_office\_id | inspection\_plan |  |
| 15 | идентификатор территориальной юрисдикции |  | int8 |  | territorial\_jurisdiction\_id | inspection\_plan |  |
| 16 | ГУИД ЕРП | гл.идентификатор плана в ЕРП | varchar(100) |  | erp\_guid | inspection\_plan |  |
| 17 | Идентификатор ЕРП |  | varchar(100) |  | erp\_id | inspection\_plan |  |
| 18 | Идентификатор запроса в СМЭВ |  | int4 |  | smev\_request\_id | inspection\_plan |  |

Таблица 66 – Дорожное сооружение (road\_constructions)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | х | uuid | road\_constructions |  |
| 2 | Полное наименование |  | varchar(255) |  | full\_name | road\_constructions |  |
| 3 | краткое наименование |  | varchar(255) |  | short\_name | road\_constructions |  |
| 4 | Справочник Уровень объекта |  | int4 |  | road\_construction\_level\_id | road\_constructions |  |
| 5 | идентификатор типа дорожного сооружения |  | int4 |  | road\_construction\_type\_id | road\_constructions |  |
| 6 | идентификатор вида дорожного сооружения |  | uuid |  | road\_construction\_kind\_uuid | road\_constructions |  |
| 7 | Владелец |  | uuid |  | owner\_uuid | road\_constructions |  |
| 8 | В границах населенного пункта |  | bool |  | border\_locality | road\_constructions |  |
| 9 | км |  | int8 |  | location\_km | road\_constructions |  |
| 10 | м |  | int8 |  | location\_m | road\_constructions |  |
| 11 | Регион |  | uuid |  | region\_uuid | road\_constructions |  |
| 12 | дом |  | uuid |  | house\_uuid | road\_constructions |  |
| 13 | широта |  | int8 |  | coordinate\_latitude | road\_constructions |  |
| 14 | долгота |  | int8 |  | coordinate\_longitude | road\_constructions |  |
| 15 | идентификатор автодороги |  | uuid |  | road\_uuid | road\_constructions |  |
| 16 | идентификатор недостатка УДС |  | uuid |  | uds\_uuid | road\_constructions |  |
| 17 | идентификатор участка автодороги |  | uuid |  | road\_section\_uuid | road\_constructions |  |
| 18 | идентификатор подрядной организации |  | uuid |  | contractor\_uuid | road\_constructions |  |
| 19 | идентификатор организации, выполняющей работы |  | uuid |  | working\_uuid | road\_constructions |  |
| 20 | Реквизиты документа о праве собственности |  | varchar(255) |  | title\_deed\_requisites | road\_constructions |  |
| 21 | идентификатор ответственного подразделления |  | int8 |  | inspection\_department\_id | road\_constructions |  |

Таблица 67 – Железнодорожный переезд (railroad\_crossings)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | х | uuid | railroad\_crossings |  |
| 2 | Наименование |  | varchar(255) | х | name | railroad\_crossings |  |
| 3 | идентификатор категории железнодорожного переезда |  | int8 |  | category\_id | railroad\_crossings |  |
| 4 | идентификатор типа железнодорожного переезда |  | int8 |  | type\_id | railroad\_crossings |  |
| 5 | идентификатор положения шлагбаума |  | int8 |  | barrier\_position\_id | railroad\_crossings |  |
| 6 | идентификатор типа сигнализации |  | int8 |  | signaling\_type\_id | railroad\_crossings |  |
| 7 | наличие заграждения |  | bool |  | barrage\_presence | railroad\_crossings |  |
| 8 | признак нахожденя в пределах населенного пункта | признак нахожденя в пределах населенного пункта | bool |  | within\_np | railroad\_crossings |  |
| 9 | идентификатор автодороги |  | uuid |  | road\_id | railroad\_crossings |  |
| 10 | расстояние до дороги |  | int2 |  | road\_distance | railroad\_crossings |  |
| 11 | протяженность железнодорожного переезда |  | int2 |  | crossing\_length | railroad\_crossings |  |
| 12 | широта |  | varchar(255) |  | latitude | railroad\_crossings |  |
| 13 | долгота |  | varchar(255) |  | longitude | railroad\_crossings |  |
| 14 | идентификатор участка автодороги |  | uuid |  | road\_section\_id | railroad\_crossings |  |
| 15 | идентификатор организации владельца |  | uuid |  | organization\_owner\_id | railroad\_crossings |  |
| 16 | тип организации владельца |  | varchar(255) |  | organization\_owner\_type | railroad\_crossings |  |
| 17 | реквизиты документа о праве собственности |  | varchar(255) |  | title\_deed\_requisites | railroad\_crossings |  |
| 18 | идентификатор подрядной организации |  | uuid |  | organization\_contractor\_id | railroad\_crossings |  |
| 19 | Организация, выполняющая работы |  | uuid |  | organization\_performing\_id | railroad\_crossings |  |
| 20 | Дом |  | uuid |  | house\_id | railroad\_crossings |  |
| 21 | УДС |  | uuid |  | uds\_id | railroad\_crossings |  |
| 22 | ответственное подразделение |  | int8 |  | inspection\_department\_id | railroad\_crossings |  |
| 23 | Станция |  | varchar(255) |  | station | railroad\_crossings |  |

Таблица 68 – Недостаток улично-дорожной сети (uds\_flaws)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор |  | uuid | X | uuid | uds\_flaws |  |
| 2 | идентификатор типа недостатка УДС |  | int4 | X | uds\_flaw\_type\_id | uds\_flaws |  |
| 3 | Описание недостатка |  | varchar(255) |  | description | uds\_flaws |  |
| 4 | Статус недостатка |  | varchar(15) | X | status | uds\_flaws |  |
| 5 | Дата присвоения статуса недостатка |  | date |  | status\_assign\_date | uds\_flaws |  |
| 6 | Владелец УДС |  | uuid | X | owner\_uuid | uds\_flaws |  |
| 7 | Признак аварийно-опасного участка |  | bool | X | is\_dangerous\_section | uds\_flaws |  |
| 8 | Идентификатор аварийно-опасного участка |  | uuid |  | dangerous\_section\_of\_road\_uuid | uds\_flaws |  |
| 9 | Населенный пункт (признак) |  | bool | X | populated\_locality | uds\_flaws |  |
| 10 | идентификатор автодороги |  | uuid |  | road\_uuid | uds\_flaws |  |
| 11 | начало участка, км | начало | int8 |  | start\_location\_km | uds\_flaws |  |
| 12 | начало участка, м | начало | int8 |  | start\_location\_m | uds\_flaws |  |
| 13 | Регион |  | uuid | X | region\_uuid | uds\_flaws |  |
| 14 | начало участка, номер дома |  | uuid |  | start\_house\_uuid | uds\_flaws |  |
| 15 | Широта |  | varchar(31) |  | coordinate\_latitude | uds\_flaws |  |
| 16 | Долгота |  | varchar(31) |  | coordinate\_longitude | uds\_flaws |  |
| 17 | идентификатор участка автодороги |  | uuid |  | road\_section\_uuid | uds\_flaws |  |
| 18 | идентификатор УДС |  | uuid |  | uds\_uuid | uds\_flaws |  |
| 19 | конец участка, км | конец | int8 |  | end\_location\_km | uds\_flaws |  |
| 20 | конец участка, м | конец | int8 |  | end\_location\_m | uds\_flaws |  |
| 21 | конец участка, номер дома |  | uuid |  | end\_house\_uuid | uds\_flaws |  |
| 22 | Источник иформации | (Проверка, ДТП, Иное) | varchar(8) | X | info\_source | uds\_flaws |  |
| 23 | идентификатор акта проверки |  | uuid |  | act\_uuid | uds\_flaws |  |
| 24 | Является ЖД переездом |  | bool |  | is\_railroad\_crossing | uds\_flaws |  |

Таблица 69 – Акт о выявленных недостатках (uds\_flaw\_acts)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid | Х | uuid | uds\_flaw\_acts |  |
| 2 | Номер |  | varchar(255) |  | number | uds\_flaw\_acts |  |
| 3 | Дата |  | timestamp |  | date | uds\_flaw\_acts |  |
| 4 | Файл |  | uuid |  | scan\_file\_uuid | uds\_flaw\_acts |  |
| 5 | идентификатор исполнителя |  | int8 |  | executor\_id | uds\_flaw\_acts |  |
| 6 | идентификатор субъекта надзора |  | uuid |  | organization\_uuid | uds\_flaw\_acts |  |
| 7 | идентификатор ответственного подразделения |  | int8 |  | inspection\_department\_id | uds\_flaw\_acts |  |
| 8 | Является ЖД переездом |  | bool |  | is\_railroad\_crossing | uds\_flaw\_acts |  |
| 9 | идентификатор автодороги |  | uuid |  | road\_uuid | uds\_flaw\_acts |  |
| 10 | идентификатор УДС |  | uuid |  | uds\_uuid | uds\_flaw\_acts |  |

Таблица 70 – Автодорога

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идетификатор |  | uuid |  | uuid | roads |  |
| 2 | идентификатор владельца |  | uuid |  | owner\_uuid | roads |  |
| 3 | Внешний идентификатор |  | int8 |  | external\_id | roads |  |
| 4 | полное наименование |  | varchar(255) |  | full\_name | roads |  |
| 5 | краткое наименование |  | varchar(255) |  | short\_name | roads |  |
| 6 | км | начало дороги | int8 |  | start\_road | roads |  |
| 7 | км | конец дороги | int8 |  | end\_road | roads |  |
| 8 | идентификаотр ответственного подразделения |  | int8 |  | inspection\_department\_id | roads |  |
| 9 | Вид использования |  | int8 |  | road\_kind\_id | roads |  |
| 10 | Категория дороги |  | int8 |  | road\_category\_id | roads |  |
| 11 | Вид разрешенного использования автодорог |  | int8 |  | road\_type\_permitted\_id | roads |  |
| 12 | Значение автодороги |  | int8 |  | road\_importance\_id | roads |  |
| 13 | населенный пункт |  | bool |  | populated\_locality | roads |  |
| 14 | участок дороги со своим владельцем |  | bool |  | road\_sections\_with\_owner | roads |  |
| 15 | аварийно-опасный участок дороги |  | bool |  | hazardous\_road\_sections | roads |  |
| 16 | идентификатор региона |  | uuid |  | region\_uuid | roads |  |

Таблица 71 – Проверочный лист

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор |  | int8 | х | id | checklist |  |
| 2 | наименование |  | varchar(300) |  | name | checklist |  |
| 3 | идентификатор шаблона |  | int8 |  | template\_id | checklist |  |
| 4 | идентификатор проверки |  | int8 |  | inspection\_id | checklist |  |
| 5 | дата создания |  | date |  | create\_date | checklist |  |
| 6 | Инспектор |  | int8 |  | inspector\_id | checklist |  |
| 7 | статус |  | varchar(20) |  | status | checklist |  |

Таблица 72 – План профилактических мероприятий (prevention\_plan)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор плана |  | uuid | x | uuid | prevention\_plan |  |
| 2 | год |  | int2 |  | year | prevention\_plan |  |
| 3 | примечание |  | varchar(255) |  | name | prevention\_plan |  |
| 4 | статус плана |  | varchar(255) |  | status | prevention\_plan |  |
| 5 | Номер приказа |  | varchar(255) |  | order\_number | prevention\_plan |  |
| 6 | Дата приказа |  | date |  | order\_date | prevention\_plan |  |
| 7 | Идентификатор файла приказа |  | uuid |  | order\_file\_uuid | prevention\_plan |  |
| 8 | ответственное подразделение |  | int8 |  | inspection\_department\_id | prevention\_plan |  |
| 9 | Признак удаления |  | bool |  | deleted | prevention\_plan |  |
| 10 | Автор плана |  | int8 |  | author\_id | prevention\_plan |  |
| 11 | дата создания плана |  | timestamp |  | creation\_date | prevention\_plan |  |
| 12 | Дата отправки плана в архив |  | timestamp |  | archiving\_date | prevention\_plan |  |

Таблица 73 – Аварийно-опасный участок дороги (dangerous\_section\_of\_road)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор аварийно-опасного учатска |  | uuid | X | uuid | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 2 | наименование | описание | varchar(255) | X | name | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 3 | Является перекрестком | признак принадлежности к ЖДП | bool | X | is\_crossroad | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 4 | В границах населенного пункта | признак вхождения в границы населенного пункта | bool | X | is\_in\_np\_limits | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 5 | статус аварийно-опасного участка |  | varchar(10) | X | status | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 6 | протяженность |  | int8 |  | length | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 7 | дата присвоения статуса |  | date |  | status\_assign\_date | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 8 | регион |  | uuid |  | region\_uuid | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 9 | широта |  | int8 |  | latitude | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 10 | долгота |  | int8 |  | longitude | dangerous\_section\_of\_road |  |
| 11 | Признак удаления | Признак удаления | bool |  | deleted | dangerous\_section\_of\_road |  |

Таблица 74 – Расчет риск-ориентированной модели

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор |  | uuid | X | uuid |  |  |
| 2 | дата расчета |  | timestamp |  | date |  |  |
| 3 | номер расчета |  | varchar(255) |  | name |  |  |
| 4 | статус |  | varchar(255) |  | status |  |  |
| 5 | Тип РОМ | Дорожный/Транспортный надзор | varchar(50) |  | rom\_model\_type |  |  |
| 6 | признак удаления |  | bool | X | is\_deleted |  |  |
| 7 | год расчета |  | int2 |  | year |  |  |
| 8 | Автор расчета |  | int4 |  | estimator\_id |  |  |
| 9 | Утвердивший руководитель |  | int4 |  | approver\_id |  |  |
| 10 | Дата утверждения |  | timestamp |  | approval\_date |  |  |
| 11 | идентификатор запроса СМЭВ |  | int4 |  | smev\_request\_id |  |  |
| 12 | ответственное подразделеление |  | int8 |  | inspection\_department\_id |  |  |

Таблица 75 – Приказы на проверки (orders)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор |  | int8 | X | id | orders |  |
| 2 | дата |  | date |  | date | orders |  |
| 3 | номер |  | varchar(20) |  | num | orders |  |
| 4 | файл |  | uuid |  | file | orders |  |
| 5 | тип приказа |  | varchar(20) |  | order\_type | orders |  |
| 6 | тип уведомления |  | varchar(20) |  | notification\_type | orders |  |
| 7 | даа уведомления |  | date |  | notification\_date | orders |  |
| 8 | номер уведомления |  | varchar(20) |  | notification\_num | orders |  |
| 9 | файл уведоления |  | uuid |  | notification\_file | orders |  |
| 10 | имя файла приказа |  | varchar(200) |  | file\_name | orders |  |
| 11 | имя файла уведомления |  | varchar(200) |  | notification\_file\_name | orders |  |

Таблица 76 – Участок автодороги

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор учатска автодороги |  | int8 | х | id | inspection\_road\_section |  |
| 2 | идентификатор проверки |  | int8 | х | inspection\_id | inspection\_road\_section |  |
| 3 | идентификатор участка автодороги |  | uuid | х | road\_section\_uuid | inspection\_road\_section |  |
| 4 | Флаг включения в проверку |  | bool |  | selected | inspection\_road\_section |  |

1. **Анализ БД ЕАИСТО**

Таблица 77 – Сущности ЕАИСТО

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ОТО/ПТО | Данные по ОТО и ПТО, полученные из РСА |  |
| 2 | Пользователи (Операторы ТО, Эксперты ТО, Сотрудники МВД) | Данные по внешним и внутренним пользователям системы | Данные по внешним пользователям получены из РСА |
| 3 | Диагностическая карта | Данные ДК, статусы, фото ТС | Данные ДК содержатся в формате JSON |

Таблица 78 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | dictionaries.brake\_system | тип тормозной системы |  |
| 2 | dictionaries.denial\_reasons | причина отказа |  |
| 3 | dictionaries.diagnostic\_card\_states | состояние ДК |  |
| 4 | dictionaries.diagnostic\_card\_statuses | статус ДК |  |
| 5 | dictionaries.diagnostic\_card\_validity | срок действия ДК (в зависимости от типа ТС, категории ТС, возраста ТС) |  |
| 6 | dictionaries.engine\_type | тип двигателя |  |
| 7 | dictionaries.fuel\_types | тип топлива |  |
| 8 | dictionaries.inspection\_parameters | параметр осмотра ТС |  |
| 9 | dictionaries.log\_actions | тип события (логирование) |  |
| 10 | dictionaries.log\_object\_types | тип объекта (логирование) |  |
| 11 | dictionaries.marks | марка ТС |  |
| 12 | dictionaries.models | модель ТС |  |
| 13 | dictionaries.regions | регион РФ |  |
| 14 | dictionaries.revoke\_reasons | причина отзыва ДК |  |
| 15 | dictionaries.rsa\_categories | категория ТС по классификации РСА |  |
| 16 | dictionaries.rsa\_categories\_expert\_categories | соответствие категорий ТС по классификации РСА стандартным категориям ТС |  |
| 17 | dictionaries.special\_appointments | тип специального ТС |  |
| 18 | dictionaries.time\_zones | часовой пояс (для привязки к региону РФ) |  |
| 19 | dictionaries.tires\_marks | марка шин |  |
| 20 | dictionaries.transport\_categories | категория ТС (стандартная) |  |
| 21 | dictionaries.transport\_categories\_categories\_pts | категория ТС по ПТС и связь со стандартной |  |
| 22 | dictionaries.transport\_categories\_pts | категория ТС (ПТС) |  |
| 23 | dictionaries.transport\_category\_parameters | зависимость параметров осмотра ТС от категории ТС |  |
| 24 | dictionaries.vehicle\_ages | возраст ТС (градация) |  |
| 25 | dictionaries.vehicle\_types | тип ТС (грузовой/пассажирский) |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 79 – Оператор технического осмотра - ОТО

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + | bigint | + | id | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: строение |  | character varying(255) |  | building | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: город |  | character varying(255) |  | city | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: округ |  | character varying(255) |  | district | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес электронной почты |  | character varying(255) |  | email | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: квартира |  | character varying(255) |  | flat | public.inspection\_operators |  |
|  | полное наименование |  | character varying(255) |  | full\_name | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: дом |  | character varying(255) |  | house | public.inspection\_operators |  |
|  | номер мобильного телефона |  | character varying(255) |  | mobile\_phone\_number | public.inspection\_operators |  |
|  | номер в реестре РСА |  | character varying(255) |  | number | public.inspection\_operators |  |
|  | номер телефона |  | character varying(255) |  | phone\_number | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: индекс |  | character varying(255) |  | postcode | public.inspection\_operators |  |
|  | краткое наименование |  | character varying(255) |  | short\_name | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: улица |  | character varying(255) |  | street | public.inspection\_operators |  |
|  | веб-сайт |  | character varying(255) |  | website | public.inspection\_operators |  |
|  | статус |  | integer | + | status | public.inspection\_operators |  |
|  | субъект права (ООО, ИП, ФЛ и т.д.) |  | character varying(255) |  | legal\_form | public.inspection\_operators |  |
|  | регион РФ |  | bigint |  | region\_id | public.inspection\_operators | dictionaries.regions (id) |
|  | статус аккредитации |  | integer |  | accreditation\_status | public.inspection\_operators |  |
|  | дата предоставления информации |  | date |  | info\_provide\_date | public.inspection\_operators |  |
|  | дата загрузки данных |  | date |  | info\_upload\_date | public.inspection\_operators |  |
|  | юридический адрес |  | character varying |  | legal\_address | public.inspection\_operators |  |
|  | адрес: корпус |  | character varying(255) |  | korpus | public.inspection\_operators |  |

Таблица 80 – Пункт технического осмотра - ПТО

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + |  | + | id | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: строение |  |  |  | building | public.inspection\_points |  |
|  | пропускная способность (JSON, по категориям) |  |  |  | categories\_capacity | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: город |  |  |  | city | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: округ |  |  |  | district | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: дом |  |  |  | house | public.inspection\_points |  |
|  | расположение: широта |  |  |  | lat | public.inspection\_points |  |
|  | расположение: долгота |  |  |  | lon | public.inspection\_points |  |
|  | наименование |  |  |  | name | public.inspection\_points |  |
|  | номер в реестре РСА |  |  |  | number | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: индекс |  |  |  | postcode | public.inspection\_points |  |
|  | статус |  |  |  | status | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: улица |  |  |  | street | public.inspection\_points |  |
|  | тип (ПТО/ПДЛ) |  |  |  | type | public.inspection\_points |  |
|  | ОТО |  |  |  | oto\_id | public.inspection\_points | public.inspection\_operators (id) |
|  | регион РФ |  |  |  | region\_id | public.inspection\_points | dictionaries.regions (id) |
|  | пропускная способность |  |  |  | capacity | public.inspection\_points |  |
|  | идентификатор в реестре РСА |  |  |  | rsa\_id | public.inspection\_points |  |
|  | дата/время обновления адреса |  |  |  | address\_updated\_at | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: корпус |  |  |  | korpus | public.inspection\_points |  |
|  | адрес: территория |  |  |  | territory | public.inspection\_points |  |

Таблица 81 – Пользователь системы

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + | bigint | + | id | public.users |  |
|  | тело сертификата пользователя (публичной части) |  | bytea |  | certificate\_body | public.users |  |
|  | дата окончания срока действия сертификата |  | timestamp without time zone |  | certificate\_expired\_at | public.users |  |
|  | дата выдачи сертификата |  | timestamp without time zone |  | certificate\_issued\_at | public.users |  |
|  | признак действительности записи |  | boolean | + | enabled | public.users |  |
|  | признак действительности записи |  | boolean | + | expired | public.users |  |
|  | имя |  | character varying(255) | + | first\_name | public.users |  |
|  | фамилия |  | character varying(255) | + | last\_name | public.users |  |
|  | признак действительности записи |  | boolean | + | locked | public.users |  |
|  | отчество |  | character varying(255) |  | middle\_name | public.users |  |
|  | идентификатор фото (файл в MinIO) |  | uuid |  | profile\_photo\_uuid | public.users |  |
|  | отпечаток сертификата |  | character varying(255) |  | certificate\_thumbprint | public.users |  |
|  | логин |  | character varying(255) | + | username | public.users |  |

Таблица 82 – Сотрудник ОТО

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + | bigint | + | id | public.inspection\_operator\_employees |  |
|  | ОТО |  | bigint |  | oto\_id | public.inspection\_operator\_employees | public.inspection\_operators (id) |
|  | пользователь |  | bigint |  | user\_id | public.inspection\_operator\_employees | public.users (id) |

Таблица 83 – Эксперт ПТО

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + | bigint | + | id | public.experts |  |
|  | дополнительная информация |  | character varying(255) |  | additional\_information | public.experts |  |
|  | номер (порядковый, от 1 до 999, для формирования номера ДК) |  | integer |  | expert\_number | public.experts |  |
|  | ПТО |  | bigint |  | pto\_id | public.experts | public.inspection\_points (id) |
|  | пользователь |  | bigint |  | user\_id | public.experts | public.users (id) |
|  | статус |  | character varying(10) | + | status | public.experts |  |
|  | идентификатор РСА |  | bigint | + | rsa\_id | public.experts |  |

Таблица 84 – Сотрудник ГИБДД

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + | bigint | + | id | public.inspectors |  |
|  | номер телефона |  | character varying(255) |  | contact\_phone | public.inspectors |  |
|  | дата создания записи |  | date |  | creation\_date | public.inspectors |  |
|  | подразделение |  | character varying(255) |  | division\_name | public.inspectors |  |
|  | адрес электронной почты |  | character varying(255) |  | email | public.inspectors |  |
|  | код сотрудника ГИБДД |  | character varying(255) |  | gibdd\_employee\_code | public.inspectors |  |
|  | номер мобильного телефона |  | character varying(255) |  | mobile\_phone | public.inspectors |  |
|  | должность |  | character varying(255) |  | position | public.inspectors |  |
|  | звание |  | character varying(255) |  | rank | public.inspectors |  |
|  | статус |  | character varying(255) |  | status | public.inspectors |  |
|  | пользователь |  | bigint |  | user\_id | public.inspectors | public.users (id) |
|  | регион РФ |  | bigint |  | region\_id | public.inspectors | dictionaries.regions (id) |
|  | код подразделения |  | character varying(255) |  | division\_code | public.inspectors |  |

Таблица 85 – Диагностическая карта

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | идентификатор (sequence) | + | bigint | + | id | public.diagnostic\_cards |  |
|  | непосредственно ДК в виде JSON - см. сущность DiagnosticCardData |  | jsonb |  | data | public.diagnostic\_cards |  |
|  | флаг, что ДК является основной (первичной) |  | boolean | + | parent | public.diagnostic\_cards |  |
|  | ссылка на основную (первичную) ДК |  | bigint |  | parent\_card\_id | public.diagnostic\_cards | public.diagnostic\_cards (id) |
|  | был выпущен дубликат |  | boolean | + | has\_duplicate | public.diagnostic\_cards |  |
|  | ДК о непрохождении ТО |  | bigint |  | returned\_card\_id | public.diagnostic\_cards | public.diagnostic\_cards (id) |
|  | ОТО, выпустивший дубликат |  | bigint |  | oto\_id\_duplicate | public.diagnostic\_cards | public.inspection\_operators (id) |
|  | локальные дата/время создания дубликата |  | timestamp without time zone |  | creation\_duplicate\_local\_date | public.diagnostic\_cards |  |
|  | серверные дата/время создания дубликата |  | timestamp with time zone |  | creation\_duplicate\_server\_date | public.diagnostic\_cards |  |

Таблица 86 – Диагностическая карта (JSON)

| **№ п/п** | **Название сущности** | **Имя атрибута** | **Тип данных** | **Описание** | **Справочник** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Диагностическая карта (сущность DiagnosticCardData) |  |  |  |  |
|  |  | steps | List<Step> | разделы осмотра ТС |  |
|  |  | tsInfo | TsInfo | данные ТС |  |
|  |  | conclusion | Conclusion | заключение эксперта |  |
|  |  | revocationInfo | RevocationInfo | данные отзыва ДК (последнего) |  |
|  |  | result | Result | результат |  |
|  |  | archivationInfo | ArchivationInfo | данные архивации |  |
|  |  | restorationInfo | RestorationInfo | данные восстановления (последнего) |  |
|  |  | revocationInfoHistory | List<RevocationInfo> | данные отзыва ДК (все, кроме последнего) |  |
|  |  | restorationInfoHistory | List<RestorationInfo> | данные восстановления (все, кроме последнего) |  |
|  | Раздел осмотра ТС (сущность Step) |  |  |  |  |
|  |  | done | boolean | пройден (успешно) |  |
|  |  | items | List<Item> | пункты раздела осмотра ТС |  |
|  |  | title | String | наименование раздела осмотра |  |
|  |  | active | boolean | актуальность раздела |  |
|  | Пункт раздела осмотра ТС (сущность Item) |  |  |  |  |
|  |  | number | String | номер пункта в разделе |  |
|  |  | title | String | название пункта |  |
|  |  | failed | boolean | проверка по пункту не пройдена |  |
|  |  | failures | List<Failure> | список причин, по которым проверка не прошла |  |
|  |  | diagnosticTests | List<DiagnosticTest> | список диагностических тестов |  |
|  |  | nonDistributionItem | Boolean | пункт раздела осмотра ТС не используется для данной категории ТС |  |
|  | Причина, по которой проверка в пункте раздела осмотра ТО не прошла (сущность Failure) |  |  |  |  |
|  |  | subject | String | наименование причины |  |
|  |  | description | String | описание |  |
|  | Диагностический тест в пункте раздела осмотра ТО (сущность DiagnosticTest) |  |  |  |  |
|  |  | subject | String | наименование теста |  |
|  |  | number | String | номер теста |  |
|  |  | minAllowedValue | String | минимальное значение для измеряемой величины, при котором проверка пройдена |  |
|  |  | maxAllowedValue | String | максимальное значение для измеряемой величины, при котором проверка пройдена |  |
|  |  | value | String | зафиксированное значение для измеряемой величины |  |
|  | Сведения о ТС (сущность TsInfo) |  |  |  |  |
|  |  | km | Integer | пробег |  |
|  |  | previousKm | Integer | предыдущий пробег |  |
|  |  | vin | String | VIN |  |
|  |  | mass | Double | масса |  |
|  |  | rama | String | номер рамы |  |
|  |  | year | Integer | год выпуска |  |
|  |  | znak | String | ГРЗ |  |
|  |  | kuzov | String | номер кузова |  |
|  |  | marka | String | марка | dictionaries.marks |
|  |  | additionalMark | String | марка (дополнительно) |  |
|  |  | model | String | модель | dictionaries.models |
|  |  | tyres | Set<String> | шины (набор производителей) | dictionaries.tires\_marks |
|  |  | idDate | LocalDateTime | дата ПТС/СТС |  |
|  |  | tsType | String | тип ТС | dictionaries.vehicle\_types |
|  |  | docType | String | тип документа (ПТС/СТС) |  |
|  |  | massMax | String | максимальная разрешённая масса |  |
|  |  | fuelTypes | Set<String> | тип топлива (набор) | dictionaries.fuel\_types |
|  |  | idNumber | String | номер ПТС/СТС |  |
|  |  | idSeries | String | серия ПТС/СТС |  |
|  |  | idSourse | String | кем выдан ПТС/СТС |  |
|  |  | isForeign | Boolean | иномарка |  |
|  |  | vinMissed | boolean | VIN отсутствует |  |
|  |  | breaksType | String | тип тормозной системы | dictionaries.brake\_system |
|  |  | ramaMissed | boolean | номер рамы отсутствует |  |
|  |  | tsCategory | String | категория ТС | dictionaries.transport\_categories |
|  |  | coordsTOlat | Double | координаты прохождения ТО: широта |  |
|  |  | coordsTOlon | Double | координаты прохождения ТО: долгота |  |
|  |  | idSerieNumber | String | серия и номер ПТС/СТС |  |
|  |  | tachographMarka | String | марка тахографа |  |
|  |  | tachographModel | String | модель тахографа |  |
|  |  | tachographNumber | String | номер тахографа |  |
|  |  | ownerFullName | String | полное ФИО владельца |  |
|  |  | ownerShortName | String | краткое ФИО (с инициалами) владельца |  |
|  |  | floorLocation | String | расположение пола |  |
|  |  | liftingDevice | String | подъемное устройство для инвалидной коляски |  |
|  |  | tsCategoryGnet | String | категория ГНЭТ |  |
|  |  | emergencyExit | Boolean | наличие аварийного выхода |  |
|  |  | hasABS | Boolean | наличие ABS |  |
|  |  | hasGasEquipment | Boolean | флаг наличия газобалонного оборудования |  |
|  |  | gasEquipmentTestNumber | String | номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобалонного оборудования |  |
|  |  | gasEquipmentTestNextDate | LocalDateTime | дата очередного освидетельствования газобалонного оборудования |  |
|  |  | noGasBottle | Boolean | флаг отсутвия газового балона |  |
|  |  | gasBottleYear | Integer | год выпуска газового баллона |  |
|  |  | gasBottleSerialNumber | String | cерийный номер газового баллона |  |
|  |  | gasBottleTestDate | LocalDateTime | дата освидетельствования газового баллона |  |
|  |  | gasBottleTestNextDate | LocalDateTime | дата очередного освидетельствования газового баллона |  |
|  |  | specialAppointment | String | тип специального ТС | dictionaries.special\_appointments |
|  |  | isRegistered | Boolean | флаг регистрации ТС |  |
|  |  | photo | List<PhotoInfo> | фото ТС до и после прохождения ТО |  |
|  |  | gasBottles | List<GasBottleInfo> | данные о газовых баллонах по предыдущим ТО |  |
|  | Фото ТС до и после прохождения ТО (сущность PhotoInfo) |  |  |  |  |
|  |  | uuid | UUID | идентификатор |  |
|  |  | distanceValidationResult | DistanceValidationResult | результат проверки на корректность координат фото: enum "Отсутствуют координаты фотографии", "Отсутствуют координаты ПТО", "Координаты фотографии в пределах допустимого радиуса", "Координаты фотографии за пределами допустимого радиуса", "Ошибка вычисления расстояния" |  |
|  |  | fileName | String | имя файла |  |
|  |  | contentType | String | тип файла (MIME) |  |
|  |  | content | byte[] | байты (сам файл) |  |
|  |  | coordinates | double[] | координаты |  |
|  |  | uploadDate | LocalDateTime | дата загрузки |  |
|  | данные газового баллона (сущность GasBottleInfo) |  |  |  |  |
|  |  | gasBottleYear | Integer | год выпуска газового баллона |  |
|  |  | gasBottleSerialNumber | String | серийный номер газового баллона |  |
|  |  | gasBottleTestDate | LocalDateTime | дата освидетельствования газового баллона |  |
|  |  | gasBottleTestNextDate | LocalDateTime | дата очередного освидетельствования газового баллона |  |
|  | Заключение эксперта (сущность Conclusion) |  |  |  |  |
|  |  | useAim | String | цель заключения |  |
|  |  | validity | LocalDateTime | дата действительности ТО |  |
|  |  | nextToTill | LocalDateTime | дата следующего ТО |  |
|  |  | state | DiagnosticCardStateCode | состояние - enum DRAFT, DRAFT\_CANCELLED, ISSUED, RE\_INSPECTION\_REQUIRED, GIBDD\_CONCLUSION\_REQUIRED, REVOKED, ARCHIVE, ARCHIVE\_ERR, RETURNED |  |
|  |  | status | DiagnosticCardStatusCode | статус - enum ACTING, CANCELED, ARCHIVAL |  |
|  |  | diagnosticType | String | тип диагностики |  |
|  |  | expert | String | данные эксперта (ФИО) |  |
|  |  | number | String | номер |  |
|  |  | region | String | регион |  |
|  |  | pto | String | ПТО |  |
|  |  | ptoAddress | String | адрес ПТО |  |
|  |  | ptoName | String | название ПТО |  |
|  |  | oto | String | ОТО |  |
|  |  | otoAddress | String | адрес ОТО |  |
|  |  | otoName | String | название ОТО |  |
|  |  | creatorId | long | идентификатор создателя (эксперта) |  |
|  |  | creationServerDate | ZonedDateTime | дата создания (серверное время) |  |
|  |  | creationLocalDate | ZonedDateTime | дата создания (в часовом поясе региона) |  |
|  |  | primaryDiagnosticCardCreationServerDate | ZonedDateTime | дата создания первичной ДК (серверное время) |  |
|  |  | primaryDiagnosticCardCreationLocalDate | ZonedDateTime | дата создания первичной ДК (в часовом поясе региона) |  |
|  |  | signedServerDate | ZonedDateTime | дата подписания экспертом (серверное время) |  |
|  |  | signedLocalDate | LocalDateTime | дата подписания экспертом (локальное время) |  |
|  |  | gibddSignedServerDate | ZonedDateTime | дата подписания инспектором ГИБДД (серверное время) |  |
|  |  | gibddSignedLocalDate | ZonedDateTime | дата подписания инспектором ГИБДД (локальное время) |  |
|  |  | revocationReason | String | причина отзыва ДК |  |
|  |  | gibddEmployeeCode | String | код инспектора |  |
|  |  | success | boolean | ТО успешно пройден |  |
|  |  | requiredGIBDD | boolean | необходимость участия инспектора ГИБДД |  |
|  |  | technicalMalfunctionStartDate | LocalDateTime | дата/время технической недоступности системы - начало |  |
|  |  | technicalMalfunctionEndDate | LocalDateTime | дата/время технической недоступности системы - окончание |  |
|  |  | technicalMalfunctionDescription | String | описание причин технической недоступности системы |  |
|  |  | gibddEmployeeFIO | String | ФИО инспектора |  |
|  |  | returnComment | String | комментарий |  |
|  |  | isTest | boolean | флаг "тестовости" ДК (для пром. эксплуатации всегда false) |  |
|  | Данные отзыва ДК (сущность RevocationInfo) |  |  |  |  |
|  |  | date | LocalDateTime | дата/время отзыва |  |
|  |  | inspector | String | инспектор ГИБДД |  |
|  |  | divisionCode | String | код подразделения |  |
|  |  | revocationReason | String | причина отзыва ДК |  |
|  |  | revocationComment | String | комментарий |  |
|  | Результат прохождения ТО (сущность Result) |  |  |  |  |
|  |  | photo | List<PhotoInfo> | фото ТС |  |
|  |  | done | boolean | пройдено успешно |  |
|  |  | comment | String | заключение эксперта |  |
|  |  | inspectorComment | String | заключение инспектора |  |
|  | Данные архивации ДК (сущность ArchivationInfo) |  |  |  |  |
|  |  | date | LocalDateTime | дата/время архивации (перевода в архив) |  |
|  |  | archivationReason | String | причина перевода в архив |  |
|  | Данные восстановления ДК (сущность RestorationInfo) |  |  |  |  |
|  |  | date | LocalDateTime | дата/время восстановления (из архива) |  |
|  |  | inspector | String | инспектор ГИБДД |  |
|  |  | divisionCode | String | код подразделения |  |
|  |  | restorationReason | String | причина восстановления ДК |  |
|  |  | restorationComment | String | комментарий |  |

**Справочники**

Таблица 87 – Тип тормозной системы (dictionaries.brake\_system)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | brake\_system |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | brake\_system |  |
| 3 | значение |  | character varying(255) | + | name | brake\_system |  |

Таблица 88 – Причина отказа (dictionaries.denial\_reasons)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код | + | character varying(255) | + | code | denial\_reasons |  |
| 2 | описание |  | character varying(255) | + | description | denial\_reasons |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | denial\_reasons |  |

Таблица 89 – Состояние ДК (dictionaries.diagnostic\_card\_states)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код | + | character varying(255) | + | code | denial\_reasons |  |
| 2 | описание |  | character varying(255) | + | description | denial\_reasons |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | denial\_reasons |  |
| 4 | статус |  | character varying(255) | + | status\_code | diagnostic\_card\_states | diagnostic\_card\_statuses |

Таблица 90 – Статус ДК (dictionaries.diagnostic\_card\_statuses)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код | + | character varying(255) | + | code | diagnostic\_card\_statuses |  |
| 2 | описание |  | character varying(255) | + | description | diagnostic\_card\_statuses |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | diagnostic\_card\_statuses |  |

Таблица 91 – Срок действия ДК (в зависимости от типа ТС, категории ТС, возраста ТС) (dictionaries.diagnostic\_card\_validity)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | diagnostic\_card\_validity |  |
| 2 | длительность |  | duration | + | duration | diagnostic\_card\_validity |  |
| 3 | категория ТС |  | character varying(255) |  | category\_id | diagnostic\_card\_validity | transport\_categories (category) |
| 4 | тип специального ТС |  | bigint |  | special\_appointment\_id | diagnostic\_card\_validity | special\_appointments (id) |
| 5 | возраст |  | bigint | + | vehicle\_age\_id | diagnostic\_card\_validity | vehicle\_ages (id) |
| 6 | тип ТС |  | bigint |  | vehicle\_type\_id | diagnostic\_card\_validity | vehicle\_types (id) |
| 7 | категория ТС по ПТС |  | bigint |  | category\_pts\_id | diagnostic\_card\_validity | transport\_categories\_pts (id) |

Таблица 92 – Тип двигателя (dictionaries.engine\_type)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | engine\_type |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | engine\_type |  |
| 3 | тип двигателя |  | character varying(255) | + | engine\_type | engine\_type |  |

Таблица 93 – Тип топлива (dictionaries.fuel\_types)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | fuel\_types |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | fuel\_types |  |
| 3 | тип топлива |  | character varying(255) | + | fuel\_type | fuel\_types |  |

Таблица 94 – Параметр осмотра ТС (dictionaries.inspection\_parameters)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | inspection\_parameters |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | inspection\_parameters |  |
| 3 | наименование параметра |  | text | + | title | inspection\_parameters |  |

Таблица 95 – Тип события (логирование) (dictionaries.log\_actions)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код события | + | character varying(255) | + | id | log\_actions |  |
| 2 | актуальность записи |  | character varying(255) | + | value | log\_actions |  |
| 3 | код типа |  | character varying(255) | + | object\_type | log\_actions | log\_object\_types (code) |

Таблица 96 – Тип объекта (логирование) (dictionaries.log\_object\_types)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код типа | + | character varying(255) | + | code | log\_object\_types |  |
| 2 | актуальность записи |  | character varying(255) | + | value | log\_object\_types |  |

Таблица 97 – Марка ТС (dictionaries.marks)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | marks |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | marks |  |
| 3 | марка |  | character varying(255) | + | auto\_mark | marks |  |

Таблица 98 – Модель ТС (dictionaries.models)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | models |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | models |  |
| 3 | модель |  | character varying(255) | + | model\_name | models |  |
| 4 | марка |  | bigint | + | mark\_id | models | marks (id) |

Таблица 99 – Регион РФ (dictionaries.regions)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | regions |  |
| 2 | код региона |  | character varying(255) | + | region\_code | regions |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | regions |  |
| 4 | наименование региона |  | character varying(255) | + | title | regions |  |
| 5 | зона (сдвиг времени) |  | bigint | + | time\_zone\_id | regions | time\_zones (id) |
| 6 | ОКАТО |  | character varying |  | okato | regions |  |

Таблица 100 – Причина отзыва ДК (dictionaries.revoke\_reasons)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код | + | character varying(255) | + | code | revoke\_reasons |  |
| 2 | описание |  | character varying(255) | + | description | revoke\_reasons |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | revoke\_reasons |  |

Таблица 101 – Категория ТС по классификации РСА (dictionaries.rsa\_categories)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | категория | + | character varying(255) | + | category | rsa\_categories |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | rsa\_categories |  |

Таблица 102 – Соответствие категорий ТС по классификации РСА стандартным категориям ТС (dictionaries.rsa\_categories\_expert\_categories)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | категория ТС по РСА | + | character varying(255) | + | expert\_category | rsa\_categories\_expert\_categories | rsa\_categories (category) |
| 2 | категория ТС стандартная | + | character varying(255) | + | transport\_category | rsa\_categories\_expert\_categories | transport\_categories (category) |

Таблица 103 – Тип специального ТС (dictionaries.special\_appointments)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | special\_appointments |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | special\_appointments |  |
| 3 | значение |  | character varying(255) | + | name | special\_appointments |  |

Таблица 104 – Часовой пояс (для привязки к региону РФ) (dictionaries.time\_zones)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | time\_zones |  |
| 2 | зона (сдвиг от GMT) |  | character varying(6) | + | zone | time\_zones |  |

Таблица 105 – Марка шин (dictionaries.tires\_marks)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | tires\_marks |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | tires\_marks |  |
| 3 | марка |  | character varying(255) | + | tire\_mark | tires\_marks |  |

Таблица 106 – Категория ТС (стандартная) (dictionaries.transport\_categories)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | код категории ТС | + | character varying(255) | + | category | transport\_categories |  |
| 2 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | transport\_categories |  |
| 3 | необходимость участия инспектора ГИБДД в ТО |  | boolean |  | inspector\_sign\_required | transport\_categories |  |
| 4 | печатная форма для ДК для данной категории ТС |  | character varying(100) |  | diagnostic\_card\_print\_form\_name | transport\_categories |  |

Таблица 107 – Категория ТС по ПТС и связь со стандартной (dictionaries.transport\_categories\_categories\_pts)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | категория ТС по ПТС | + | bigint | + | transport\_category\_pts | transport\_categories\_categories\_pts | transport\_categories\_pts (id) |
| 2 | категория ТС стандартная | + | character varying(255) | + | transport\_category | transport\_categories\_categories\_pts | transport\_categories (category) |

Таблица 108 – Категория ТС (ПТС) (dictionaries.transport\_categories\_pts)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | transport\_categories\_pts |  |
| 2 | значение |  | character varying(255) | + | category | transport\_categories\_pts |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | transport\_categories\_pts |  |

Таблица 109 – Зависимость параметров осмотра ТС от категории ТС (dictionaries.transport\_category\_parameters)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | character varying(4) | + | category\_id | transport\_category\_parameters | transport\_categories |
| 2 | значение | + | bigint | + | parameter\_id | transport\_category\_parameters | inspection\_parameters |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | distribution | transport\_category\_parameters |  |

Таблица 110 – Возраст ТС (градация) (dictionaries.vehicle\_ages)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | vehicle\_ages |  |
| 2 | наименование |  | character varying(255) | + | description | vehicle\_ages |  |
| 3 | минимальный возраст |  | integer | + | min\_age | vehicle\_ages |  |
| 4 | максимальный возраст |  | integer |  | max\_age | vehicle\_ages |  |
| 5 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | vehicle\_ages |  |

Таблица 111 – Тип ТС (грузовой/пассажирский) (dictionaries.vehicle\_types)

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Внешний ключ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | идентификатор | + | bigint | + | id | vehicle\_types |  |
| 2 | описание |  | character varying(255) | + | description | vehicle\_types |  |
| 3 | актуальность записи |  | boolean | + | enabled | vehicle\_types |  |

1. **Анализ БД АП**

Таблица 112 – Сущности подсистемы «Административные правонарушения» ФИС ГИБДД-М

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дело |  |  |
| 2 | Этапы |  |  |
| 3 | Нарушение |  |  |
| 4 | Нарушитель |  |  |
| 5 | Транспортное средство |  |  |
| 6 | Постановление |  |  |

Таблица 113 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | События делопроизводства |  |  |
| 2 | КоАП |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 114 – Дело

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM |  |
| 8 | Ключ |  | VARCHAR2(100) | true | KEY | F\_ADM |  |
| 9 | Выделено из |  | NUMBER | false | FROM\_ID | F\_ADM |  |
| 10 | Признак удаления |  | VARCHAR2(1) | false | IS\_DELETE | F\_ADM |  |
| 11 | Номер |  | VARCHAR2(100) | false | NOMER | F\_ADM |  |
| 12 | Источник |  | VARCHAR2(10) | false | SOURCE\_COD | F\_ADM |  |
| 13 | КБК |  | VARCHAR2(100) | false | KBK | F\_ADM |  |

Таблица 115 – Этапы

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM\_HIST |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM\_HIST |  |
| 8 | Административное производство |  | NUMBER | true | HEAD\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 9 | Событие делопроизводства |  | NUMBER | true | DLPR\_EVENT\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 10 | Операция |  | NUMBER | true | OPER\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 11 | Дата начала действия операции |  | DATE | true | DATE\_BEGIN | F\_ADM\_HIST |  |
| 12 | Дата окончания действия операции |  | DATE | true | DATE\_END | F\_ADM\_HIST |  |
| 13 | Определение |  | NUMBER | false | FINDING\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 14 | Нарушение |  | NUMBER | false | NARUSH\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 15 | Нарушитель |  | NUMBER | false | CONTR\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 16 | Транспортное средство |  | NUMBER | false | AMTS\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 17 | Постановление |  | NUMBER | false | POST\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 18 | Обжалование |  | NUMBER | false | APPEAL\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 19 | ФССП |  | NUMBER | false | FSSP\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 20 | Почта |  | NUMBER | false | MAIL\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 21 | Фотоучет |  | NUMBER | false | PHVF\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 22 | Взаимодействие с Федеральным казначейством |  | NUMBER | false | OPL\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 23 | Ключ |  | VARCHAR2(100) | false | KEY | F\_ADM\_HIST |  |
| 27 | Участники делопроизводства |  | NUMBER | false | MEMBER\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 28 | Идентификатор выгрузки |  | NUMBER | false | FIS\_ROW\_ID | F\_ADM\_HIST |  |
| 29 | Источник |  | VARCHAR2(10) | false | SOURCE\_COD | F\_ADM\_HIST |  |
| 30 | Идентификатор выгрузки |  | NUMBER | false | FIS\_WSROW\_ID | F\_ADM\_HIST |  |

Таблица 116 – Нарушение

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 8 | Нарушение |  | NUMBER | true | HEAD\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 9 | Тип первичного материала |  | NUMBER | true | PROT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 10 | Серия и номер первичного материала |  | VARCHAR2(100) | false | PROT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 11 | Дата составления первичного материала |  | DATE | false | PROT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 12 | Место составления первичного материала |  | VARCHAR2(250) | false | PROT\_PLACE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 13 | Должностное лицо, составившее первичный материал |  | NUMBER | false | PROT\_INSP\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 14 | Дата и время нарушения |  | DATE | true | DATE\_UCH | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 15 | Подразделение, выявившее нарушение |  | NUMBER | true | PODR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 16 | Должностное лицо, выявившее нарушение |  | NUMBER | false | INSP\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 17 | Регион, где выявлено нарушение |  | NUMBER | true | REGION\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 18 | Вид нарушения |  | NUMBER | true | VID\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 19 | Состав вида нарушения |  | NUMBER | false | VID\_SOST1\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 20 | Состав вида нарушения |  | NUMBER | false | VID\_SOST2\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 21 | Пункт ПДД |  | NUMBER | false | PDD\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 22 | Категория нарушителя |  | NUMBER | true | CONTR\_CAT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 23 | Серия и номер протокола направления на медосвидетельствование |  | VARCHAR2(100) | false | MED\_PROT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 24 | Тип протокола направления на медосвидетельствование |  | NUMBER | false | MED\_PROT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 25 | Серия и номер протокола отстранения от управления ТС |  | VARCHAR2(100) | false | OTSTRAN\_PROT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 26 | Тип протокола отстранения от управления ТС |  | NUMBER | false | OTSTRAN\_PROT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 27 | Серия и номер протокола задержания ТС |  | VARCHAR2(100) | false | ZADER\_PROT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 28 | Тип протокола задержания ТС |  | NUMBER | false | ZADER\_PROT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 29 | Серия и номер акта мед освидетельствования |  | VARCHAR2(100) | false | MED\_AKT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 30 | Тип акта мед освидетельствования |  | NUMBER | false | MED\_AKT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 31 | Серия и номер протокола изъятия вещей и документов |  | VARCHAR2(100) | false | CONFISCAT\_PROT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 32 | Тип протокола изъятия вещей и документов |  | NUMBER | false | CONFISCAT\_PROT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 33 | Серия и номер протокола запрещения эксплуатации ТС |  | VARCHAR2(100) | false | ZAPRET\_PROT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 34 | Тип протокола запрещения эксплуатации ТС |  | NUMBER | false | ZAPRET\_PROT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 35 | Дата изъятия ВУ |  | DATE | false | VU\_CONFISCAT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 36 | Срок действия ВР |  | DATE | false | VR\_VALID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 37 | Тип временного разрешения |  | NUMBER | false | VR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 38 | Серия и номер временного разрешения |  | VARCHAR2(100) | false | VR\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 39 | Дата выдачи временного разрешения |  | DATE | false | VR\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 40 | Судебный участок |  | NUMBER | false | TO\_SUD\_UCH\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 41 | Номер РПО |  | VARCHAR2(100) | false | TO\_RPO\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 42 | Исходящий номер |  | VARCHAR2(100) | false | TO\_OUT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 43 | Дата |  | DATE | false | TO\_DATE\_UCH | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 44 | Регион |  | NUMBER | false | TO\_REGION\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 45 | Подразделение, куда направлен |  | NUMBER | false | TO\_PODR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 46 | Страна |  | NUMBER | false | COUNTRY\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 47 | Адрес в свободном заполнении |  | VARCHAR2(2000) | false | ADDRESS\_NAME | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 48 | Дом |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_HOUSE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 49 | Признак дома |  | NUMBER | false | ADDRESS\_HOUSE\_TYPE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 50 | Корпус |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_CORP | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 51 | Строение |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_STRUCT | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 52 | Признак строения |  | NUMBER | false | ADDRESS\_STRUCT\_TYPE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 53 | Квартира |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_FLAT | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 54 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_IDX | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 55 | Дорога |  | NUMBER | false | ROAD\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 56 | Положение на дороге |  | NUMBER | false | ROAD\_KM | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 57 | Широта |  | NUMBER | false | SHIROTA | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 58 | Долгота |  | NUMBER | false | DOLGOTA | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 59 | Серия и номер акта освидетельствования на состояние алкогольного опьянения |  | VARCHAR2(100) | false | MED\_AKT\_ALKA\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 60 | Дата и время составления акта освидетельствования на состояние алкогольного опьянения |  | DATE | false | MED\_AKT\_ALKA\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 61 | Дата и время составления протокола направления на медосвидетельствование |  | DATE | false | MED\_PROT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 62 | Дата и время составленияпротокола отстранения от управления ТС |  | DATE | false | OTSTRAN\_PROT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 63 | Дата и время составления протокола задержания ТС |  | DATE | false | ZADER\_PROT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 64 | Дата и время составления акта мед освидетельствования |  | DATE | false | MED\_AKT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 65 | Дата и время составленияпротокола изъятия вещей и документов |  | DATE | false | CONFISCAT\_PROT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 66 | Дата и время составления протокола запрещения эксплуатации ТС |  | DATE | false | ZAPRET\_PROT\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 67 | Кому направлено |  | NUMBER | false | TO\_WHO\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 68 | Идентификатор адреса |  | VARCHAR2(36) | false | ADDRESS\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 69 | Получено от |  | NUMBER | false | FROM\_WHO\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 70 | Дата получения |  | DATE | false | FROM\_DATE\_UCH | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 71 | Регион РФ |  | NUMBER | false | FROM\_REGION\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 72 | Судебный участок |  | NUMBER | false | FROM\_SUD\_UCH\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 73 | Подразде |  | NUMBER | false | FROM\_PODR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 74 | Входящий номер |  | VARCHAR2(100) | false | FROM\_IN\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 75 | Количество снятых регистрационных знаков |  | NUMBER | false | GOS\_NOMER\_COUNT | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 76 | Опьянение в мл/л |  | NUMBER | false | ALKA\_MLL | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 77 | Опьянение в промилле |  | NUMBER | false | ALKA\_PRM | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 78 | Наркотическое опьянение |  | VARCHAR2(1) | false | ALKA\_IS\_NARK | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 79 | Реквизиты том |  | VARCHAR2(100) | false | REQ\_TOM | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 80 | Реквизиты номер дела |  | VARCHAR2(100) | false | REQ\_DELO\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 81 | Реквизиты номер страницы |  | NUMBER | false | REQ\_PAGE\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 82 | Реквизиты год |  | DATE | false | REQ\_DATE | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 83 | Дополнительные сведения |  | VARCHAR2(4000) | false | MORE\_INFO | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 84 | Документ — основание |  | VARCHAR2(100) | false | OSN\_DOC\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 85 | Тип направление материалов по подведомственности |  | NUMBER | false | TO\_SPECPROD\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 86 | Серия и номер направление материалов по подведомственности |  | VARCHAR2(100) | false | TO\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 87 | Тип получение материалов |  | NUMBER | false | FROM\_SPECPROD\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 88 | Серия и номер получение материалов |  | VARCHAR2(100) | false | FROM\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 89 | Код должностного лица, выявившего нарушение |  | VARCHAR2(100) | false | PROT\_INSP\_COD | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 90 | Требования по тонировке |  | VARCHAR2(1) | false | IS\_TONIROVKA | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 91 | Дополнительный субъект правонарушения |  | NUMBER | false | CONTR\_CAT\_DOP\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 92 | Участник ДТП |  | VARCHAR2(1) | false | IS\_DTP | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 93 | Почтовый идентификатор |  | VARCHAR2(100) | false | POST\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 94 | Международная автомобильная перевозка |  | VARCHAR2(1) | false | IS\_TRANS\_INTER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 95 | Дата рассмотрения |  | DATE | false | TO\_DATE\_REVIEW | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 96 | Регион нарушения |  | NUMBER | false | ADDRESS\_REGION\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 97 | Улица пересечения |  | VARCHAR2(36) | false | ADDRESS2\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 98 | Тип рапорта |  | NUMBER | false | RAPORT\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 99 | Серия и номер рапорта |  | VARCHAR2(100) | false | RAPORT\_NOMER | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 100 | Выявлено на территории поразделения |  | NUMBER | false | REGION\_PODR\_ID | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 101 | Фактические сведения |  | VARCHAR2(4000) | false | VID\_FACT\_INFO1 | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |
| 102 | Фактические сведения |  | VARCHAR2(4000) | false | VID\_FACT\_INFO2 | F\_ADM\_NARUSH\_HIST |  |

Таблица 117 – Нарушитель

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 8 | Нарушитель |  | NUMBER | true | HEAD\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 9 | Тип нарушителя |  | VARCHAR2(1) | true | TYPE\_COD | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 10 | ФИО/Наименование |  | VARCHAR2(310) | true | NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 11 | Фамилия |  | VARCHAR2(100) | false | FAMILIYA | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 12 | Имя |  | VARCHAR2(100) | false | IMYA | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 13 | Отчество |  | VARCHAR2(100) | false | OTCH | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 14 | Дата рождения/регистрации |  | DATE | true | BIRTH\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 15 | Место рождения/регистрации |  | VARCHAR2(100) | false | BIRTH\_PLACE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 16 | Регион регистрации |  | NUMBER | false | REGION\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 17 | Тип ВУ |  | NUMBER | false | VU\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 18 | Серия и номер ВУ |  | VARCHAR2(100) | false | VU\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 19 | Дата выдачи ВУ |  | DATE | false | VU\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 20 | Категория ВУ |  | VARCHAR2(100) | false | VU\_CAT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 21 | Кем выдано ВУ |  | VARCHAR2(100) | false | VU\_WHO | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 22 | Тип документа, удостоверяющего личность |  | NUMBER | false | UL\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 23 | Серия и номер документа, удостоверяющего личность |  | VARCHAR2(100) | false | UL\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 24 | Дата выдачи документа, удостоверяющего личность |  | DATE | false | UL\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 25 | Кем выдан документ, удостоверяющий личность |  | VARCHAR2(100) | false | UL\_WHO | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 26 | Место работы |  | VARCHAR2(100) | false | WORK\_PLACE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 27 | Должность |  | VARCHAR2(100) | false | WORK\_POSITION | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 28 | Гражданство |  | NUMBER | false | NATIONAL\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 29 | ИНН |  | VARCHAR2(100) | false | INN | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 30 | КПП |  | VARCHAR2(100) | false | KPP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 31 | ОГРН (ОГРНИП) |  | VARCHAR2(100) | false | OGRN | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 32 | Дата получения ОГРН |  | DATE | false | OGRN\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 33 | Телефон контакта |  | VARCHAR2(100) | false | PHONE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 34 | Дата выдачи доверенности |  | DATE | false | DOVER\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 35 | Серия и номер доверенности |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 36 | Кем выдана доверенность |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_KEM | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 37 | ФИО доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 38 | Дата рождения доверенного лица |  | DATE | false | DOVER\_BIRTH\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 39 | Место рождения доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_BIRTH\_PLACE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 40 | Тип документа, удостоверяющего личность доверенного лица |  | NUMBER | false | DOVER\_UL\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 41 | Серия и номер документа УЛ доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_UL\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 42 | Дата выдачи документа, УЛ доверенного лица |  | DATE | false | DOVER\_UL\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 43 | Кем выдан документ, удостоверяющий личность доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_UL\_KEM | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 44 | Контактный телефон доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_PHONE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 45 | Дополнительная информация доверенного лица |  | VARCHAR2(2000) | false | DOVER\_MORE\_INFO | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 46 | Страна |  | NUMBER | false | COUNTRY\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 47 | Адрес в свободном заполнении |  | VARCHAR2(2000) | false | ADDRESS\_NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 48 | Дом |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_HOUSE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 49 | Признак дома |  | NUMBER | false | ADDRESS\_HOUSE\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 50 | Корпус |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_CORP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 51 | Строение |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_STRUCT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 52 | Признак строения |  | NUMBER | false | ADDRESS\_STRUCT\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 53 | Квартира |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_FLAT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 54 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_IDX | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 55 | Страна проживания |  | NUMBER | false | COUNTRY2\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 56 | Адрес проживания в свободном заполнении |  | VARCHAR2(2000) | false | ADDRESS2\_NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 57 | Дом проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_HOUSE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 58 | Признак дома проживания |  | NUMBER | false | ADDRESS2\_HOUSE\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 59 | Корпус проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_CORP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 60 | Строение проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_STRUCT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 61 | Признак строения проживания |  | NUMBER | false | ADDRESS2\_STRUCT\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 62 | Квартира проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_FLAT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 63 | Почтовый индекс проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_IDX | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 64 | Регион проживания |  | NUMBER | false | REGION2\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 65 | Идентификатор адреса |  | VARCHAR2(36) | false | ADDRESS\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 66 | Идентификатор адреса |  | VARCHAR2(36) | false | ADDRESS2\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 67 | Срок действия ВР |  | DATE | false | VU\_VALID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 68 | Вид ВУ |  | NUMBER | false | VU\_VID\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 69 | Пол |  | VARCHAR2(1) | false | SEX | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 70 | Регион рождения |  | NUMBER | false | BIRTH\_REGION\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 71 | Ссылка на справочник мест работы |  | NUMBER | false | WORK\_PLACE\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 8 | Нарушитель |  | NUMBER | true | HEAD\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 9 | Тип нарушителя |  | VARCHAR2(1) | true | TYPE\_COD | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 10 | ФИО/Наименование |  | VARCHAR2(310) | true | NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 11 | Фамилия |  | VARCHAR2(100) | false | FAMILIYA | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 12 | Имя |  | VARCHAR2(100) | false | IMYA | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 13 | Отчество |  | VARCHAR2(100) | false | OTCH | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 14 | Дата рождения/регистрации |  | DATE | true | BIRTH\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 15 | Место рождения/регистрации |  | VARCHAR2(100) | false | BIRTH\_PLACE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 16 | Регион регистрации |  | NUMBER | false | REGION\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 17 | Тип ВУ |  | NUMBER | false | VU\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 18 | Серия и номер ВУ |  | VARCHAR2(100) | false | VU\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 19 | Дата выдачи ВУ |  | DATE | false | VU\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 20 | Категория ВУ |  | VARCHAR2(100) | false | VU\_CAT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 21 | Кем выдано ВУ |  | VARCHAR2(100) | false | VU\_WHO | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 22 | Тип документа, удостоверяющего личность |  | NUMBER | false | UL\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 23 | Серия и номер документа, удостоверяющего личность |  | VARCHAR2(100) | false | UL\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 24 | Дата выдачи документа, удостоверяющего личность |  | DATE | false | UL\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 25 | Кем выдан документ, удостоверяющий личность |  | VARCHAR2(100) | false | UL\_WHO | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 26 | Место работы |  | VARCHAR2(100) | false | WORK\_PLACE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 27 | Должность |  | VARCHAR2(100) | false | WORK\_POSITION | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 28 | Гражданство |  | NUMBER | false | NATIONAL\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 29 | ИНН |  | VARCHAR2(100) | false | INN | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 30 | КПП |  | VARCHAR2(100) | false | KPP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 31 | ОГРН (ОГРНИП) |  | VARCHAR2(100) | false | OGRN | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 32 | Дата получения ОГРН |  | DATE | false | OGRN\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 33 | Телефон контакта |  | VARCHAR2(100) | false | PHONE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 34 | Дата выдачи доверенности |  | DATE | false | DOVER\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 35 | Серия и номер доверенности |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 36 | Кем выдана доверенность |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_KEM | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 37 | ФИО доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 38 | Дата рождения доверенного лица |  | DATE | false | DOVER\_BIRTH\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 39 | Место рождения доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_BIRTH\_PLACE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 40 | Тип документа, удостоверяющего личность доверенного лица |  | NUMBER | false | DOVER\_UL\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 41 | Серия и номер документа УЛ доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_UL\_NOMER | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 42 | Дата выдачи документа, УЛ доверенного лица |  | DATE | false | DOVER\_UL\_DATE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 43 | Кем выдан документ, удостоверяющий личность доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_UL\_KEM | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 44 | Контактный телефон доверенного лица |  | VARCHAR2(100) | false | DOVER\_PHONE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 45 | Дополнительная информация доверенного лица |  | VARCHAR2(2000) | false | DOVER\_MORE\_INFO | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 46 | Страна |  | NUMBER | false | COUNTRY\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 47 | Адрес в свободном заполнении |  | VARCHAR2(2000) | false | ADDRESS\_NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 48 | Дом |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_HOUSE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 49 | Признак дома |  | NUMBER | false | ADDRESS\_HOUSE\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 50 | Корпус |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_CORP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 51 | Строение |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_STRUCT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 52 | Признак строения |  | NUMBER | false | ADDRESS\_STRUCT\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 53 | Квартира |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_FLAT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 54 | Почтовый индекс |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS\_IDX | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 55 | Страна проживания |  | NUMBER | false | COUNTRY2\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 56 | Адрес проживания в свободном заполнении |  | VARCHAR2(2000) | false | ADDRESS2\_NAME | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 57 | Дом проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_HOUSE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 58 | Признак дома проживания |  | NUMBER | false | ADDRESS2\_HOUSE\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 59 | Корпус проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_CORP | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 60 | Строение проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_STRUCT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 61 | Признак строения проживания |  | NUMBER | false | ADDRESS2\_STRUCT\_TYPE | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 62 | Квартира проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_FLAT | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 63 | Почтовый индекс проживания |  | VARCHAR2(10) | false | ADDRESS2\_IDX | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 64 | Регион проживания |  | NUMBER | false | REGION2\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 65 | Идентификатор адреса |  | VARCHAR2(36) | false | ADDRESS\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 66 | Идентификатор адреса |  | VARCHAR2(36) | false | ADDRESS2\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 67 | Срок действия ВР |  | DATE | false | VU\_VALID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 68 | Вид ВУ |  | NUMBER | false | VU\_VID\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 69 | Пол |  | VARCHAR2(1) | false | SEX | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 70 | Регион рождения |  | NUMBER | false | BIRTH\_REGION\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |
| 71 | Ссылка на справочник мест работы |  | NUMBER | false | WORK\_PLACE\_ID | F\_ADM\_CONTR\_HIST |  |

Таблица 118 – Транспортное средство

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 8 | Транспортное средство |  | NUMBER | true | HEAD\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 9 | Регистрационный знак |  | VARCHAR2(100) | false | GOS\_NOMER | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 10 | Марка |  | NUMBER | false | MARKA\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 11 | Модель |  | VARCHAR2(100) | false | MODEL\_NAME | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 12 | Категория транспортного средства |  | VARCHAR2(10) | false | CAT\_COD | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 13 | Регион регистрации ТС |  | NUMBER | false | REGION\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 14 | Тип владельца АМТС |  | VARCHAR2(1) | false | CONTR\_TYPE\_COD | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 15 | ФИО владельца (наименование) |  | VARCHAR2(310) | false | CONTR\_NAME | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 16 | Фамилия владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_FAMILIYA | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 17 | Имя владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_IMYA | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 18 | Отчество владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_OTCH | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 19 | Дата рождения владельца |  | DATE | false | CONTR\_BIRTH\_DATE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 20 | Место рождения владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_BIRTH\_PLACE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 21 | Тип документа, удостоверяющего личность владельца |  | NUMBER | false | CONTR\_UL\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 22 | Серия и номер документаУЛ владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_UL\_NOMER | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 23 | Дата выдачи документа УЛ владельца |  | DATE | false | CONTR\_UL\_DATE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 24 | Подразделение, выдавшеее документ УЛ владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_UL\_WHO | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 25 | Место работы владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_WORK\_PLACE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 26 | Место работы владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_WORK\_POSITION | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 27 | Гражданство |  | NUMBER | false | CONTR\_NATIONAL\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 28 | ИНН владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_INN | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 29 | КПП владельца |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_KPP | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 30 | ОГРН |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_OGRN | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 31 | Дата получения ОГРН |  | DATE | false | CONTR\_OGRN\_DATE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 32 | Телефон контакта |  | VARCHAR2(100) | false | CONTR\_PHONE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 33 | VIN |  | VARCHAR2(100) | false | VIN | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 34 | Цвет |  | VARCHAR2(100) | false | COLOR | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 35 | Иностранный ГРЗ |  | VARCHAR2(1) | false | GOS\_NOMER\_IS\_ALIEN | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 36 | Тип документ - основание |  | NUMBER | false | DOCOSN\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 37 | Серия номер документа - основания |  | VARCHAR2(100) | false | DOCOSN\_NOMER | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 38 | Дата выдачи документа - основания |  | DATE | false | DOCOSN\_DATE | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 39 | Кем выдан документ - основания |  | VARCHAR2(100) | false | DOCOSN\_WHO | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 40 | Свидетельство о регистрации |  | VARCHAR2(100) | false | SVREG\_NOMER | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 41 | Регион рождения |  | NUMBER | false | CONTR\_BIRTH\_REGION\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |
| 42 | Ссылка на модель ТС |  | NUMBER | false | MODEL\_ID | F\_ADM\_AMTS\_HIST |  |

Таблица 119 – Постановление

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 4 | Дата и время создания записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 8 | Нарушение |  | NUMBER | true | HEAD\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 9 | Тип постановления |  | NUMBER | true | POST\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 10 | Серия и номер постановления |  | VARCHAR2(100) | false | POST\_NOMER | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 11 | Дата постановления |  | DATE | true | POST\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 12 | Кем вынесено постановление |  | NUMBER | true | POST\_WHO\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 13 | Вид наказания |  | NUMBER | false | NAK\_VID\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 14 | Сумма штрафа |  | NUMBER | false | SHTRAPH\_SUMMA | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 15 | Срок лишения |  | NUMBER | false | LISHENIYA\_SROK | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 16 | Срок ареста |  | NUMBER | false | AREST\_SROK | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 17 | Срок дисквалификации |  | NUMBER | false | DISQ\_SROK | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 18 | Регион, где вынесено постановление |  | NUMBER | false | REGION\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 19 | Подразделение, вынесшее постановление |  | NUMBER | false | PODR\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 20 | Судебный участок, вынесший постановление |  | NUMBER | false | SUD\_UCH\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 21 | Должностное лицо, вынесшее постановление |  | NUMBER | false | INSPECTOR\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 22 | Должность лица, вынесшего постановление |  | VARCHAR2(100) | false | INSPECTOR\_POS | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 23 | ФИО лица, вынесшего постановление |  | VARCHAR2(100) | false | INSPECTOR\_NAME | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 24 | Организация, вынесшея постановление |  | VARCHAR2(100) | false | ORG\_NAME | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 25 | Дата вступления постановления в законную силу |  | DATE | false | LAW\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 26 | Вынесение в присутствии нарушителя |  | VARCHAR2(1) | false | IS\_WITH\_CONTR | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 27 | Состояние исполнения постановления |  | NUMBER | false | ISP\_SOST\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 28 | Дата окончания исполнения постановления |  | DATE | false | ISP\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 29 | Основание приостановления исполнительного производства |  | NUMBER | false | PRIOST\_OSN\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 30 | Основание прекращения производства по делу |  | NUMBER | false | PREK\_OSN\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 31 | Дата прекращения производства по делу |  | DATE | false | PREK\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 32 | Причина прекращения дела |  | NUMBER | false | PREK\_PRICH\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 33 | Дата возвращения дела на доработку |  | DATE | false | RETURN\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 34 | Срок обязательных работ |  | NUMBER | false | WORK\_SROK | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 35 | Дата приостановления |  | DATE | false | PRIOST\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 36 | Дата возвращения доработанного материала |  | DATE | false | RETURN\_MOD\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 37 | Дата изъятия ВУ |  | DATE | false | VU\_CONFISCAT\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 38 | УИН |  | VARCHAR2(100) | false | UIN | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 39 | Дата направления копии |  | DATE | false | SEND\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 40 | Дата возврата ВУ |  | DATE | false | VU\_RETURN\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 41 | Дата оплаты |  | DATE | false | OPL\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 42 | Номер квитанции |  | VARCHAR2(100) | false | OPL\_NOMER | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 43 | Примечание по оплате |  | VARCHAR2(2048) | false | OPL\_INFO | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 44 | ВУ утеряно |  | VARCHAR2(1) | false | VU\_IS\_LOST | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 45 | Код должностного лица, вынесшего постановление |  | VARCHAR2(100) | false | INSPECTOR\_COD | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 46 | Регион изъятия |  | NUMBER | false | VU\_CONFISCAT\_REGION\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 47 | Подразделение изъятия |  | NUMBER | false | VU\_CONFISCAT\_PODR\_ID | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 48 | Начало срока лишения |  | DATE | false | LISHENIYA\_SROK\_BEGIN | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 49 | Отсрочка оплаты штрафа |  | DATE | false | OPL\_SHTRAPH\_DELAY | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 50 | Сумма платежа |  | NUMBER | false | OPL\_SUMMA | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 51 | Дата освобождения |  | DATE | false | RELEASE\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 52 | Дата сдачи экзамена |  | DATE | false | EXAM\_PASS\_DATE | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 53 | Результат сдачи экзамена |  | VARCHAR2(100) | false | EXAM\_STATUS | F\_ADM\_POST\_HIST |  |
| 54 | Номер протокола сдачи экзамена |  | VARCHAR2(100) | false | EXAM\_PROT\_NUMBER | F\_ADM\_POST\_HIST |  |

Таблица 120 – События делопроизводства

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER | true | ID | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | NUMBER | true | INS\_PODR\_ID | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER | true | INS\_USER\_ID | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 4 | Дата и время создание записи |  | TIMESTAMP | true | INS\_TIMESTAMP | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | NUMBER | true | UPD\_PODR\_ID | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 6 | Пользовать, изменивший запись |  | NUMBER | true | UPD\_USER\_ID | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | true | UPD\_TIMESTAMP | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 8 | Код |  | VARCHAR2(10) | true | COD | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 9 | Наименование |  | VARCHAR2(100) | true | NAME | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 10 | Состояние делопроизводства |  | NUMBER | true | DLPR\_SOST\_ID | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 11 | Дополнительные сведения |  | VARCHAR2(2000) | false | MORE\_INFO | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |
| 12 | Описание |  | VARCHAR2(2000) | false | DESCRIPTION | FS\_ADM\_DLPR\_EVENT |  |

Таблица 121 – Справочник КоАП

| **№ п/п** | **Название** | **Первичный ключ** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор | + | NUMBER(10,0) | true | ID | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 2 | Подразделение пользователя, создавшего запись |  | VARCHAR2 | false | INS\_PODR\_ID | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 3 | Пользователь создавший запись |  | NUMBER(38,0) | false | INS\_USER\_ID | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 4 | Дата и время создание записи |  | TIMESTAMP | false | INS\_TIMESTAMP | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 5 | Подразделение пользователя, изменившего запись |  | VARCHAR2 | false | UPD\_PODR\_ID | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 6 | Пользователь, изменивший запись |  | NUMBER(38,0) | false | UPD\_USER\_ID | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 7 | Дата и время изменения записи |  | TIMESTAMP | false | UPD\_TIMESTAMP | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 8 | Код |  | VARCHAR2(15) | false | COD | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 9 | Наименование |  | VARCHAR2(200) | false | NAME | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 10 | Дата начала |  | DATE | false | DATE\_BEGIN | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 11 | Дата окончания |  | DATE | false | DATE\_END | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 12 | Раздел |  | VARCHAR2(10) | false | SECTION | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 13 | Часть |  | VARCHAR2(10) | false | PART | FS\_ADM\_CODEX |  |
| 14 | Параграф |  | VARCHAR2(10) | false | PARAGRAPH | FS\_ADM\_CODEX |  |

1. **Анализ БД ДТП**

В состав СПО ЕИАС БДД МВД России входят:

* СПО автоматизированной информационно-управляющей системы Госавтоинспекции (далее по тексту – СПО АИУС ГИБДД);
* СПО многопараметрической информационно-аналитической системы прогнозирования и моделирования ситуации в области обеспечения безопасности дорожного движения (далее по тексту – СПО МИАС);
* СПО единой подсистемы администрирования (далее по тексту – СПО ЕПА ЕИАС БДД).

В состав общесистемных компонентов, обеспечивающих функционирование СПО ЕИАС БДД МВД России, входят:

* СПО единая нормативно-справочной информации (далее по тексту – СПО ЕНСИ ЕИАС БДД);
* СПО подсистемы информационного взаимодействия (далее по тексту – СПО ПИВ ЕИАС БДД);
* СПО централизованного хранилища данных (далее по тексту – СПО ЦХД ЕИАС БДД);
* СПО геоинформационной системы в области безопасности дорожного движения (далее по тексту – СПО ГИС БДД).

**6.1. АИУС ГИБДД**

Таблица 122 – Основные сущности АИУС ГИБДД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дорожно-транспортное происшествие (ДТП) | Состоит из базовых таблиц emergencies, emergency\_places, emergency\_transports и таблиц, содержащих различные дополнительные сведения о ДТП |  |
| 2 | Транспортное средство, участвовавшее в ДТП | Состоит из базовой таблицы vehicles и таблиц, содержащих различные дополнительные сведения о ТС |  |
| 3 | Участник ДТП | Состоит из базовой таблицы emtransport\_persons и таблиц, содержащих различные дополнительные сведения об участниках ДТП |  |
| 4 | Документы |  |  |
| 5 | Контрольное поручение по факту ДТП |  |  |
| 6 | Телефонограмма |  |  |
| 7 | Место концентрации ДТП |  |  |
| 8 | Маршрут (зона) патрулирования |  |  |
| 9 | Образовательная организация |  |  |
| 10 | Проверка организаций |  |  |
| 11 | Показатели статистической отчётности, общая часть |  |  |
| 12 | Показатели статистической отчётности «Отчёт о деятельности Госавтоинспекции» - Форма «ГАИ» |  |  |
| 13 | Показатели статистической отчётности «Сведения об административной практике органов внутренних дел Российской Федерации» - Форма «1-АП» (3 и 4 разделы) |  |  |
| 14 | Показатели статистической отчётности «Сведения об административных правонарушениях, совершенных иностранными гражданами и лицами без гражданства» - Форма «2-АП» (5 и 6 разделы) |  |  |
| 15 | Показатели формы федерального статистического наблюдения «№1-БДД» |  |  |
| 16 | Сведения сверки данных по участников ДТП со сведениями об административных правонарушениях |  |  |
| 17 | Сведения сверки данных по участников ДТП со сведениями записей актов гражданского состояния |  |  |
| 18 | Сведения о разыскиваемых лицах |  |  |

Таблица 123 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агломерация |  |  |
| 2 | Ведомство (министерство) |  |  |
| 3 | Вид ДТП |  |  |
| 4 | Вид документа, удостоверяющего личность (ЗАГС) |  |  |
| 5 | Вид образовательной организации |  |  |
| 6 | Вид подразделения |  |  |
| 7 | Вид покрытия |  |  |
| 8 | Вид разделительной полосы |  |  |
| 9 | Группа совместимости опасного груза |  |  |
| 10 | Действия сотрудников ГИБДД/МЧС на месте ДТП |  |  |
| 11 | Документ, удостоверяющий личность |  |  |
| 12 | Должностное лицо |  |  |
| 13 | Должность |  |  |
| 14 | Дополнительное оборудование |  |  |
| 15 | Дополнительные сведения об участниках |  |  |
| 16 | Дорога / Улица |  |  |
| 17 | Дорожная разметка |  |  |
| 18 | Доставка пострадавшего в мед. организацию |  |  |
| 19 | Доступность ТС (оставление места ДТП) |  |  |
| 20 | Железнодорожный переезд |  |  |
| 21 | Значение дороги / Категория улицы |  |  |
| 22 | Категория водительского удостоверения |  |  |
| 23 | Категория дороги |  |  |
| 24 | Категория схемы ДТП |  |  |
| 25 | Категория участника ДТП |  |  |
| 26 | Кем оказана помощь |  |  |
| 27 | Класс груза по ДОПОГ |  |  |
| 28 | Класс ТС по ДОПОГ |  |  |
| 29 | Код района (АС УДТП) |  |  |
| 30 | Код региона |  |  |
| 31 | Кто проводил освидетельствование |  |  |
| 32 | Марка ТС |  |  |
| 33 | Места повреждения ТС |  |  |
| 34 | Место |  |  |
| 35 | Местоположение пешехода |  |  |
| 36 | Модель ТС |  |  |
| 37 | Наличие лицензии |  |  |
| 38 | Направление движения пешехода |  |  |
| 39 | Направление деятельности |  |  |
| 40 | Нарушение ПДД |  |  |
| 41 | Недостатки обустройства УДС и ж/д переездов |  |  |
| 42 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС |  |  |
| 43 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС |  |  |
| 44 | Нормативный правовой акт |  |  |
| 45 | Объекты УДС на месте / вблизи места ДТП |  |  |
| 46 | ОКАТО |  |  |
| 47 | ОКОПФ |  |  |
| 48 | ОКОПФ (для ГАИ) |  |  |
| 49 | ОКСМ |  |  |
| 50 | ОКФС |  |  |
| 51 | ОКФС (для ГАИ) |  |  |
| 52 | Опасные грузы ООН |  |  |
| 53 | Организации и подразделения ГИБДД / Подразделение |  |  |
| 54 | Организация |  |  |
| 55 | Освещение |  |  |
| 56 | Основание использования |  |  |
| 57 | План дороги |  |  |
| 58 | Правовое решение |  |  |
| 59 | Принятые меры в отношении организации-перевозчика |  |  |
| 60 | Причина исключения ДТП из ОСИ |  |  |
| 61 | Профиль дороги |  |  |
| 62 | Размещение пассажира в ТС |  |  |
| 63 | Расположение пассажира в ТС |  |  |
| 64 | Расположение руля, тип привода |  |  |
| 65 | Режим движения |  |  |
| 66 | РЭП |  |  |
| 67 | Семейное положение |  |  |
| 68 | Собственник жд переезда |  |  |
| 69 | Состав нарушения |  |  |
| 70 | Состояние погоды |  |  |
| 71 | Состояние проезжей части |  |  |
| 72 | Сотрудник |  |  |
| 73 | Социально-профессиональная принадлежность |  |  |
| 74 | Статус населённого пункта |  |  |
| 75 | Статья КоАП/УК РФ |  |  |
| 76 | Степень тяжести последствий |  |  |
| 77 | Схема ДТП |  |  |
| 78 | Техническая неисправность ТС |  |  |
| 79 | Технические средства, использованные при оформлении ДТП |  |  |
| 80 | Тип автогородка |  |  |
| 81 | Тип двигателя |  |  |
| 82 | Тип места |  |  |
| 83 | Тип пристёгивания |  |  |
| 84 | Тип ТС |  |  |
| 85 | Тип удерживающего устройства |  |  |
| 86 | Тип шин |  |  |
| 87 | Уровень образования |  |  |
| 88 | Фактор невнимательности |  |  |
| 89 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения |  |  |
| 90 | Цвет |  |  |
| 91 | Цель передвижения |  |  |
| 92 | Часовой пояс (зона) |  |  |
| 93 | Численность населения |  |  |
| 94 | Экипировка |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 124 –

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_id | emergencies |  |
| 2 | Признак архивности | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | em\_archive | emergencies |  |
| 3 | Состояние учёта | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | em\_state | emergencies |  |
| 4 | Уровень пересылки | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | em\_level\_id | emergencies |  |
| 5 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | timestamp(0) | Да | em\_moment | emergencies |  |
| 6 | Время первичного ввода | Расположен в схеме em БД aiup | timestamp(0) | Нет | moment\_insert | emergencies |  |
| 7 | Признак ограниченного доступа | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | em\_disguised | emergencies |  |
| 8 | Признак первичного состояния записи | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | init | emergencies |  |
| 9 | Вид ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | em\_type\_id | emergencies |  |
| 10 | Описание ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(4000) | Нет | em\_note | emergencies |  |
| 11 | Служебные отметки | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(500) | Нет | em\_auxiliary | emergencies |  |
| 12 | Признак Европротокол | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | protocol\_type | emergencies |  |
| 13 | Первичное состояние учёта | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | primary\_state | emergencies |  |
| 14 | Дата-время установки первичного состояния учёта | Расположен в схеме em БД aiup | timestamp(0) | Нет | primary\_state\_date | emergencies |  |
| 15 | Дата-время установки текущего состояния учёта | Расположен в схеме em БД aiup | timestamp(0) | Нет | em\_state\_date | emergencies |  |
| 16 | Идентификатор основного актуального ДТП для связанного архивного | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_base | emergencies |  |
| 17 | Идентификатор транзитного ДТП, на основе которого создано текущее | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_origin | emergencies |  |
| 18 | Управление, в которое пересылается ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | infosrc\_id | emergencies |  |
| 19 | Ответ управления, на который пересылается ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(2000) | Нет | infosrc\_note | emergencies |  |
| 20 | Кто ответил | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | infosrc\_person\_id | emergencies |  |
| 21 | Управление, где создано ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_org\_id | emergencies |  |
| 22 | Сообщение получателю | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(2000) | Нет | em\_reason | emergencies |  |
| 23 | Пользователь, создавший карточку ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_person\_id | emergencies |  |
| 24 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emergency\_damages |  |
| 25 | Вид повреждения ТС | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | damage\_type\_id | emergency\_damages |  |
| 26 | Количество ТC | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | damage\_amount | emergency\_damages |  |
| 27 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_id | emergency\_disguised |  |
| 28 | Признак ограниченного доступа | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | em\_disguised | emergency\_disguised |  |
| 29 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_id | emergency\_force\_times |  |
| 30 | Идентификатор записи времени реагирования | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_time\_id | emergency\_force\_times |  |
| 31 | Идентификатор вида подразделения службы реагирования | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | dep\_type\_id | emergency\_force\_times |  |
| 32 | Состояние реагирования | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | em\_note\_state | emergency\_force\_times |  |
| 33 | Время состояния реагирования | Расположен в схеме em БД aiup | timestamp(0) | Да | em\_note\_moment | emergency\_force\_times |  |
| 34 | Идентификатор записи связи ДТП на месте другого ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | mw\_id | emergency\_meanwhiles |  |
| 35 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_id | emergency\_meanwhiles |  |
| 36 | Идентификатор первичного ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_basic\_id | emergency\_meanwhiles |  |
| 37 | Дата-время первичного ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | timestamp(0) | Нет | em\_basic\_moment | emergency\_meanwhiles |  |
| 38 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_id | emergency\_places |  |
| 39 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emergency\_places |  |
| 40 | Идентификатор места ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | place\_id | emergency\_places |  |
| 41 | Идентификатор субъекта (региона) ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | big\_place\_id | emergency\_places |  |
| 42 | Широта | Расположен в схеме em БД aiup | numeric(10,4) | Нет | em\_place\_latitude | emergency\_places |  |
| 43 | Долгота | Расположен в схеме em БД aiup | numeric(10,4) | Нет | em\_place\_longitude | emergency\_places |  |
| 44 | Идентификатор дороги | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | road\_id | emergency\_places |  |
| 45 | Расстояние, км. м | Расположен в схеме em БД aiup | numeric(15,3) | Нет | road\_loc | emergency\_places |  |
| 46 | Идентификатор улицы | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | street\_id | emergency\_places |  |
| 47 | Дом | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(20) | Нет | house\_num | emergency\_places |  |
| 48 | Точность определения координат | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | em\_place\_accuracy | emergency\_places |  |
| 49 | Способ указания координат | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | em\_place\_map | emergency\_places |  |
| 50 | Место ДТП на карте вне места ДТП по данным карточки | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | off\_place | emergency\_places |  |
| 51 | Место ДТП на карте вне границы дороги | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | off\_road | emergency\_places |  |
| 52 | Место ДТП на карте вне перекрёстка | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | off\_cross | emergency\_places |  |
| 53 | Признак перекрёстка | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | crossroad | emergency\_places |  |
| 54 | Текущий статус проверки форматно-логического контроля карточки | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | lc\_state | emergency\_places |  |
| 55 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emergency\_transports |  |
| 56 | Год ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | em\_year | emergency\_transports |  |
| 57 | Признак Вне нас. пункта | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | out\_of\_population\_aggregate | emergency\_transports |  |
| 58 | Место ДТП входит в место концентрации ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | accident\_centre | emergency\_transports |  |
| 59 | Идентификатор плана дороги | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | rd\_cut\_id | emergency\_transports |  |
| 60 | Ширина проезжей части | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | traffic\_area\_width | emergency\_transports |  |
| 61 | Ширина обочины | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | wayside\_width | emergency\_transports |  |
| 62 | Ширина тротуара | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | sidewalk\_width | emergency\_transports |  |
| 63 | Ширина разделительной полосы | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | center\_mall\_width | emergency\_transports |  |
| 64 | Идентификатор вида покрытия дороги | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | rd\_srf\_id | emergency\_transports |  |
| 65 | Идентификатор вида разделительной полосы | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | cmall\_type\_id | emergency\_transports |  |
| 66 | Идентификатор состояния проезжей части | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | tr\_area\_state\_id | emergency\_transports |  |
| 67 | Идентификатор освещения дороги | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | light\_type\_id | emergency\_transports |  |
| 68 | Идентификатор режима движения | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | mt\_rate\_id | emergency\_transports |  |
| 69 | Количество полос дороги | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | traffic\_lane\_amount | emergency\_transports |  |
| 70 | Полоса, в которой совершено ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | dtp\_traffic\_lane | emergency\_transports |  |
| 71 | Номер карточки ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(9) | Нет | emtp\_number | emergency\_transports |  |
| 72 | Идентификатор категории дороги | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | place\_type\_id | emergency\_transports |  |
| 73 | Идентификатор значения дороги | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | road\_sign\_id | emergency\_transports |  |
| 74 | Признак платного участка дороги | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | road\_paid | emergency\_transports |  |
| 75 | Признак дороги необщего пользования | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | road\_limited | emergency\_transports |  |
| 76 | Идентификатор категории улицы | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | street\_sign\_id | emergency\_transports |  |
| 77 | Идентификатор статуса населённого пункта | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | pl\_status\_id | emergency\_transports |  |
| 78 | Идентификатор численности населения | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | pop\_id | emergency\_transports |  |
| 79 | Признак городской-сельский НП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | village\_town | emergency\_transports |  |
| 80 | Виды спецсообщения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1000) | Нет | special\_message | emergency\_transports |  |
| 81 | Идентификатор профиля дороги | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | rd\_cut\_pr\_id | emergency\_transports |  |
| 82 | Признак подсветки ДТП с участием сотрудника (ТС) Госавтоинспекции | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | d | emergency\_transports |  |
| 83 | Признак подсветки ДТП с участием сотрудников силовых или других ведомств (кроме Госавтоинспекции) | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | v | emergency\_transports |  |
| 84 | Признак подсветки ДТП с травмированными или погибшими детьми | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | c | emergency\_transports |  |
| 85 | Признак Другие места | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | outside\_place | emergency\_transports |  |
| 86 | Описание Другие места | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(2000) | Нет | outside\_note | emergency\_transports |  |
| 87 | Осевая нагрузка на дорогу | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | axle\_load | emergency\_transports |  |
| 88 | Скоростное ограничение на месте ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | speed\_limit | emergency\_transports |  |
| 89 | Описание образовательной организации вблизи места ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(500) | Нет | school\_note | emergency\_transports |  |
| 90 | Идентификатор дополнительных сведений | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | emtp\_card\_id | emtransport\_cards |  |
| 91 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_cards |  |
| 92 | Учётный номер карточки по КУСП | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(100) | Нет | emtp\_card\_number3 | emtransport\_cards |  |
| 93 | Идентификатор должностного лица, производившего осмотр места ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | officer\_id | emtransport\_cards |  |
| 94 | Идентификатор лица, составившего карточку ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | wrote\_person\_id | emtransport\_cards |  |
| 95 | Дата составления карточки ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | date | Нет | wrote\_date | emtransport\_cards |  |
| 96 | Идентификатор лица, принявшего карточку ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | received\_person\_id | emtransport\_cards |  |
| 97 | Дата принятия карточки ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | date | Нет | received\_date | emtransport\_cards |  |
| 98 | Идентификатор лица - начальника ГИБДД | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | chief\_person\_id | emtransport\_cards |  |
| 99 | Идентификатор подразделения ГИБДД | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | emtransport\_cards |  |
| 100 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_clouds |  |
| 101 | Идентификатор состояния погоды | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | cloud\_id | emtransport\_clouds |  |
| 102 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_crosses |  |
| 103 | Идентификатор ж/д переезда | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | rc\_id | emtransport\_crosses |  |
| 104 | Признак на месте/вблизи места ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | here\_there | emtransport\_crosses |  |
| 105 | Переезд регулируемый/нерегулируемый | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_reg | emtransport\_crosses |  |
| 106 | Наличие дежурного на переезде | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_duty | emtransport\_crosses |  |
| 107 | Наличие средств ФВФ нарушений ПДД на переезде | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_fix | emtransport\_crosses |  |
| 108 | Наличие шлагбаума на переезде | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_gate | emtransport\_crosses |  |
| 109 | Наличие ограждений на переезде | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_enclosure | emtransport\_crosses |  |
| 110 | Наличие светофора на переезде | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_light | emtransport\_crosses |  |
| 111 | Наличие дорожных знаков на переезде | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_sign | emtransport\_crosses |  |
| 112 | Широта | Расположен в схеме em БД aiup | numeric(10,4) | Нет | rc\_latitude | emtransport\_crosses |  |
| 113 | Долгота | Расположен в схеме em БД aiup | numeric(10,4) | Нет | rc\_longitude | emtransport\_crosses |  |
| 114 | Идентификатор собственника переезда | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | co\_id | emtransport\_crosses |  |
| 115 | Наименование обслуживающей организации | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(300) | Нет | dep\_name | emtransport\_crosses |  |
| 116 | Категория переезда | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Нет | rc\_cat | emtransport\_crosses |  |
| 117 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_defects |  |
| 118 | Идентификатор недостатка эксплуатационного состояния УДС | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | defect\_id | emtransport\_defects |  |
| 119 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_drawbacks |  |
| 120 | Идентификатор недостатка транспортно-эксплуатационного состояния УДС (старая классификация) | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | drawback\_id | emtransport\_drawbacks |  |
| 121 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_failings |  |
| 122 | Идентификатор недостатка обустройства УДС и ж/д переездов | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | failing\_id | emtransport\_failings |  |
| 123 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_mchsactions |  |
| 124 | Идентификатор действия сотрудников ГИБДД / МЧС на месте ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | mchs\_act\_id | emtransport\_mchsactions |  |
| 125 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_mtinfluences |  |
| 126 | Идентификатор фактора, оказывающего влияние на режим движения | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | mt\_inf\_id | emtransport\_mtinfluences |  |
| 127 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_rdconstrs |  |
| 128 | Идентификатор объекта на месте или вблизи места ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | rd\_constr\_id | emtransport\_rdconstrs |  |
| 129 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_road\_marks |  |
| 130 | Идентификатор записи о дорожной разметке | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | emplace\_rm\_id | emtransport\_road\_marks |  |
| 131 | Идентификатор дорожной разметки | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | rm\_id | emtransport\_road\_marks |  |
| 132 | Вид дорожной разметки | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(2) | Нет | rm\_kind | emtransport\_road\_marks |  |
| 133 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_schemes |  |
| 134 | Идентификатор схемы ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | scheme\_id | emtransport\_schemes |  |
| 135 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_schools |  |
| 136 | Идентификатор образовательной организации вблизи места ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | school\_id | emtransport\_schools |  |
| 137 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_tech\_equipments |  |
| 138 | Идентификатор технического средства, использованного при оформлении ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Да | equip\_id | emtransport\_tech\_equipments |  |

Таблица 125 – Транспортное средство, участвовавшее в ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | dangerous\_cargos |  |
| 2 | Идентификатор вида опасного груза | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Да | cargo\_type\_id | dangerous\_cargos |  |
| 3 | Количество перевозимого опасного груза | Расположен в схеме vl БД aiup | numeric(10,4) | Нет | cargo\_weight | dangerous\_cargos |  |
| 4 | Количество утраченного опасного груза | Расположен в схеме vl БД aiup | numeric(10,4) | Нет | cargo\_loss | dangerous\_cargos |  |
| 5 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_carjackings |  |
| 6 | Проверяемый атрибут | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Да | rv | vehicle\_carjackings |  |
| 7 | Подходящий проверяемый атрибут по приоритету VIN-Кузов-Шасси | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | rt | vehicle\_carjackings |  |
| 8 | Статус проверки по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | rq\_res | vehicle\_carjackings |  |
| 9 | Сообщение об ошибке проверки | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1000) | Нет | str\_err | vehicle\_carjackings |  |
| 10 | Идентификатор цвета по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | cu\_fias | vehicle\_carjackings |  |
| 11 | Модель по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | vl\_model | vehicle\_carjackings |  |
| 12 | Год выпуска по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | vl\_year | vehicle\_carjackings |  |
| 13 | ГРЗ по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | reg\_number | vehicle\_carjackings |  |
| 14 | VIN по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(17) | Нет | vl\_vin | vehicle\_carjackings |  |
| 15 | Кузов по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_body | vehicle\_carjackings |  |
| 16 | Шасси по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_chassis | vehicle\_carjackings |  |
| 17 | Двигатель по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(17) | Нет | vl\_dvig | vehicle\_carjackings |  |
| 18 | Инициатор розыска | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(4) | Нет | initiator\_code | vehicle\_carjackings |  |
| 19 | Номер документа | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | doc\_number | vehicle\_carjackings |  |
| 20 | Дата угона | Расположен в схеме vl БД aiup | date | Нет | data\_ug | vehicle\_carjackings |  |
| 21 | Оперативный учёт с | Расположен в схеме vl БД aiup | date | Нет | data\_ou | vehicle\_carjackings |  |
| 22 | Постоянный учёт с | Расположен в схеме vl БД aiup | date | Нет | data\_pu | vehicle\_carjackings |  |
| 23 | Дата-время запроса | Расположен в схеме vl БД aiup | timestamp(0) | Нет | rq\_moment | vehicle\_carjackings |  |
| 24 | Тип запроса | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | rq\_type | vehicle\_carjackings |  |
| 25 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_damage\_dispositions |  |
| 26 | Идентификатор повреждения ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Да | disp\_id | vehicle\_damage\_dispositions |  |
| 27 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_disguises |  |
| 28 | Признак ограниченного доступа ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | vl\_disguised | vehicle\_disguises |  |
| 29 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_interpols |  |
| 30 | Проверяемый атрибут | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Да | rv | vehicle\_interpols |  |
| 31 | Подходящий проверяемый атрибут по приоритету VIN-Кузов-Шасси | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | rt | vehicle\_interpols |  |
| 32 | Статус проверки по БД Угон | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | rq\_res | vehicle\_interpols |  |
| 33 | Сообщение об ошибке проверки | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1000) | Нет | str\_err | vehicle\_interpols |  |
| 34 | Цвет по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | cu\_fias\_name | vehicle\_interpols |  |
| 35 | Модель по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | vl\_model | vehicle\_interpols |  |
| 36 | Год выпуска по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | year\_reg | vehicle\_interpols |  |
| 37 | Страна регистрации по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | country\_reg | vehicle\_interpols |  |
| 38 | ГРЗ по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | reg\_number | vehicle\_interpols |  |
| 39 | VIN по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(17) | Нет | vl\_vin | vehicle\_interpols |  |
| 40 | Двигатель по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(17) | Нет | vl\_dvig | vehicle\_interpols |  |
| 41 | Страна угона по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | country\_ug | vehicle\_interpols |  |
| 42 | Место угона по БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | place\_ug | vehicle\_interpols |  |
| 43 | Дата угона | Расположен в схеме vl БД aiup | date | Нет | data\_ug | vehicle\_interpols |  |
| 44 | Дата добавления в БД Интерпол | Расположен в схеме vl БД aiup | date | Нет | data\_add | vehicle\_interpols |  |
| 45 | Инициатор постановки в розыск по линии Интерпола | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | initiator\_name | vehicle\_interpols |  |
| 46 | Дата-время запроса | Расположен в схеме vl БД aiup | timestamp(0) | Нет | rq\_moment | vehicle\_interpols |  |
| 47 | Тип запроса | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | rq\_type | vehicle\_interpols |  |
| 48 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_optional\_equipments |  |
| 49 | Идентификатор дополнительного оборудования ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Да | equip\_\_id | vehicle\_optional\_equipments |  |
| 50 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_pfactions |  |
| 51 | Идентификатор меры, в отношении организации-перевозчика | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Да | act\_id | vehicle\_pfactions |  |
| 52 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_reflectors |  |
| 53 | Признак обязательности контурной маркировки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | rfl\_required | vehicle\_reflectors |  |
| 54 | Признак наличия контурной маркировки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | rfl\_exist | vehicle\_reflectors |  |
| 55 | Вид контурной маркировки слева | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | left\_type | vehicle\_reflectors |  |
| 56 | Видимость контурной маркировки слева | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | left\_visibility | vehicle\_reflectors |  |
| 57 | Вид контурной маркировки справа | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | right\_type | vehicle\_reflectors |  |
| 58 | Видимость контурной маркировки справа | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | right\_visibility | vehicle\_reflectors |  |
| 59 | Вид контурной маркировки сзади | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | back\_type | vehicle\_reflectors |  |
| 60 | Видимость контурной маркировки сзади | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | back\_visibility | vehicle\_reflectors |  |
| 61 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_techfailure\_types |  |
| 62 | Идентификатор вида технической неисправности | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Да | fail\_type\_id | vehicle\_techfailure\_types |  |
| 63 | Признак непосредственная/сопутствующая технеисправность | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | vl\_fail\_type | vehicle\_techfailure\_types |  |
| 64 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_traffics |  |
| 65 | Вид перевозки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | tr\_type | vehicle\_traffics |  |
| 66 | Тип перевозки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | tr\_sort | vehicle\_traffics |  |
| 67 | География перевозки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | tr\_geo | vehicle\_traffics |  |
| 68 | Маршрут перевозки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | tr\_route | vehicle\_traffics |  |
| 69 | Вид доставки | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | tr\_dlv | vehicle\_traffics |  |
| 70 | Вид груза | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | tr\_load | vehicle\_traffics |  |
| 71 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicles |  |
| 72 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | vehicles |  |
| 73 | Год ДТП | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Да | em\_year | vehicles |  |
| 74 | Признак архивности ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Да | vl\_archive | vehicles |  |
| 75 | Порядковый номер ТС в ДТП | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Да | vl\_sort | vehicles |  |
| 76 | Признак ТС Повреждено | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Да | if\_damaged | vehicles |  |
| 77 | Тип группы ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | vl\_type | vehicles |  |
| 78 | Идентификатор сведений об оставлении места ДТП | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | vl\_esc\_id | vehicles |  |
| 79 | Дата-время сохранения сведений о том, что ТС найдено или не скрывалось | Расположен в схеме vl БД aiup | timestamp(0) | Нет | moment\_escape | vehicles |  |
| 80 | Признак розыска ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | vl\_search | vehicles |  |
| 81 | Признак внесения ошибочных сведений о ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | vl\_mistake | vehicles |  |
| 82 | Признак первичного состояния записи | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | init | vehicles |  |
| 83 | Признак ограниченного доступа ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | vl\_disguised | vehicles |  |
| 84 | Признак Попало в ДТП при преследовании | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | dtp\_race | vehicles |  |
| 85 | Признак номера ВЧС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | vchs | vehicles |  |
| 86 | Признак наличия талона-предписания | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | coupon | vehicles |  |
| 87 | Признак беспилотного ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | drone | vehicles |  |
| 88 | Признак незарегистрированного ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | not\_reg | vehicles |  |
| 89 | Признак самодельного ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | self\_made | vehicles |  |
| 90 | VIN | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(17) | Нет | vl\_vin | vehicles |  |
| 91 | Номер двигателя | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_dvig | vehicles |  |
| 92 | Номер кузова | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_body | vehicles |  |
| 93 | Номер шасси | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_chassis | vehicles |  |
| 94 | Признак перепроверки по регданным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | fis\_data | vehicles |  |
| 95 | Совпадение VIN по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | fis\_vin | vehicles |  |
| 96 | Совпадение двигателя по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | fis\_dvig | vehicles |  |
| 97 | Совпадение кузова по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | fis\_body | vehicles |  |
| 98 | Совпадение шасси по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | fis\_chassis | vehicles |  |
| 99 | Совпадение VIN по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_dvig\_fis | vehicles |  |
| 100 | Совпадение двигателя по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_body\_fis | vehicles |  |
| 101 | Совпадение кузова по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_chassis\_fis | vehicles |  |
| 102 | Государственный регистрационный знак | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | reg\_number | vehicles |  |
| 103 | Свидетельство о регистрации | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | reg\_certificate | vehicles |  |
| 104 | Идентификатор места регистрации | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Нет | reg\_place\_id | vehicles |  |
| 105 | Номер полиса ОСАГО | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(20) | Нет | osago | vehicles |  |
| 106 | Кем выдан полис ОСАГО | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | osago\_granted | vehicles |  |
| 107 | Признак приостановки срока действия полиса ОСАГО | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | osago\_suspend | vehicles |  |
| 108 | Признак вписанного ТС в полис ОСАГО | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | osago\_entered | vehicles |  |
| 109 | Год выпуска ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | vl\_year | vehicles |  |
| 110 | Идентификатор типа ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | prod\_type\_id | vehicles |  |
| 111 | Идентификатор цвета ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | cu\_id | vehicles |  |
| 112 | Идентификатор модели ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | model\_id | vehicles |  |
| 113 | Идентификатор основного ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Нет | base\_id | vehicles |  |
| 114 | Название модели прицепа | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | trailer\_name | vehicles |  |
| 115 | Количество прицепов | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | trailer\_amount | vehicles |  |
| 116 | Идентификатор типа шин | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | tyre\_type\_id | vehicles |  |
| 117 | Идентификатор расположения руля, привода | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | rudder\_type\_id | vehicles |  |
| 118 | Идентификатор типа двигателя | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | eng\_type\_id | vehicles |  |
| 119 | Идентификатор основания использования | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | expl\_reason\_id | vehicles |  |
| 120 | Категория ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(2) | Нет | vl\_category | vehicles |  |
| 121 | Состояние одометра | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | odometer | vehicles |  |
| 122 | Значение одометра | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | odometer\_value | vehicles |  |
| 123 | Пассажировместимость | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | passenger\_capacity | vehicles |  |
| 124 | Сведения о тахографе | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(5) | Нет | tachograph | vehicles |  |
| 125 | Наличие свидетельства о допуске к перевозке опасного груза | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | cargo\_licence | vehicles |  |
| 126 | Идентификатор класса ТП по ДОПОГ | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | class\_id | vehicles |  |
| 127 | Идентификатор сведений о наличии лицензии | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | lp\_id | vehicles |  |
| 128 | Масса ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | vl\_weight | vehicles |  |
| 129 | Разрешённая максимальная масса ТС | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | permitted\_weight | vehicles |  |
| 130 | Описание повреждений | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | damage | vehicles |  |
| 131 | Идентификатор организационно-правовой формы собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | okopf\_id | vehicles |  |
| 132 | Идентификатор формы собственности собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | okfs\_id | vehicles |  |
| 133 | Идентификатор министерства (ведомства) собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Нет | mndep\_id | vehicles |  |
| 134 | Наименование организации собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | vl\_organization | vehicles |  |
| 135 | ИНН собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(12) | Нет | vl\_inn\_code | vehicles |  |
| 136 | Идентификатор места нахождения собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Нет | owner\_addr\_id | vehicles |  |
| 137 | Адрес места нахождения собственника | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | owner\_addr\_note | vehicles |  |
| 138 | Идентификатор организационно-правовой формы владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | okopf\_fact\_id | vehicles |  |
| 139 | Идентификатор формы собственности владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | holder\_okfs\_id | vehicles |  |
| 140 | Идентификатор министерства (ведомства) владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | integer | Нет | holder\_mndep\_id | vehicles |  |
| 141 | Наименование организации владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(100) | Нет | vl\_fact\_organization | vehicles |  |
| 142 | ИНН владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(12) | Нет | vl\_fact\_inn\_code | vehicles |  |
| 143 | Идентификатор места нахождения владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | bigint | Нет | holder\_addr\_id | vehicles |  |
| 144 | Адрес места нахождения владельца | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(500) | Нет | holder\_addr\_note | vehicles |  |
| 145 | Вид управления ЭМТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | operation | vehicles |  |
| 146 | Наличие места для сидения у ЭМТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | seat | vehicles |  |
| 147 | Наличие средств самобалансировки у ЭМТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | balance | vehicles |  |
| 148 | Максимальная скорость ЭМТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | velocity | vehicles |  |
| 149 | Максимальная мощность ЭМТС | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | wattage | vehicles |  |
| 150 | Статус запроса данных о розыске из ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | smallint | Нет | fis\_cj\_data | vehicles |  |
| 151 | Признак нахождения в розыске по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме vl БД aiup | character varying(1) | Нет | fias\_search | vehicles |  |

Таблица 126 – Участник ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_derangements |  |
| 2 | Идентификатор нарушения ПДД | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | derang\_id | emtransperson\_derangements |  |
| 3 | Признак непосредственное/сопутствующее | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | main\_attendant | emtransperson\_derangements |  |
| 4 | Идентификатор записи | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | pers\_derang\_id | emtransperson\_derangements |  |
| 5 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_dfs |  |
| 6 | Идентификатор фактора невнимательности | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | df\_id | emtransperson\_dfs |  |
| 7 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_disguises |  |
| 8 | Признак ограниченного доступа к данным участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | em\_place\_person\_disguised | emtransperson\_disguises |  |
| 9 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_infos |  |
| 10 | Идентификатор дополнительных сведений участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | info\_id | emtransperson\_infos |  |
| 11 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_los |  |
| 12 | Идентификатор правового решения | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | lo\_id | emtransperson\_los |  |
| 13 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_oes |  |
| 14 | Идентификатор нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | ent\_id | emtransperson\_oes |  |
| 15 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_rvns |  |
| 16 | Идентификатор состава нарушения по ПДД | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | rv\_id | emtransperson\_rvns |  |
| 17 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_tos |  |
| 18 | Идентификатор специальной экипировки мотоциклиста | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | to\_id | emtransperson\_tos |  |
| 19 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransport\_drivers |  |
| 20 | Категория участника, приравненного к водителю | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Да | driver\_type | emtransport\_drivers |  |
| 21 | Год ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | em\_year | emtransport\_drivers |  |
| 22 | Стаж управления | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | driver\_service\_length | emtransport\_drivers |  |
| 23 | Время за рулём | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | driver\_time | emtransport\_drivers |  |
| 24 | Вид водительского удостоверения | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | driver\_licence\_type | emtransport\_drivers |  |
| 25 | Номер водительского удостоверения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(20) | Нет | driver\_licence | emtransport\_drivers |  |
| 26 | Дата выдачи водительского удостоверения | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | driver\_licence\_date | emtransport\_drivers |  |
| 27 | Код регистрационно-экзаменационного подразделения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(6) | Нет | rep\_code | emtransport\_drivers |  |
| 28 | Идентификатор регистрационно-экзаменационного подразделения | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | rep\_id | emtransport\_drivers |  |
| 29 | Категории водительского удостоверения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | driver\_category | emtransport\_drivers |  |
| 30 | Номер свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(20) | Нет | dangerous\_cargo\_licence | emtransport\_drivers |  |
| 31 | Дата выдачи свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | dangerous\_cargo\_licence\_date | emtransport\_drivers |  |
| 32 | Признак отсутствия водительского удостоверения | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | driver\_licence\_absent | emtransport\_drivers |  |
| 33 | Признак Вписан в полис ОСАГО | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | osago\_entered | emtransport\_drivers |  |
| 34 | Идентификатор типа удерживающего устройства (ремня безопасности) | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | rd\_id | emtransport\_drivers |  |
| 35 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransport\_passengers |  |
| 36 | Год ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | em\_year | emtransport\_passengers |  |
| 37 | Идентификатор расположения пассажира в ТС | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | pos\_id | emtransport\_passengers |  |
| 38 | Идентификатор размещения пассажира в ТС | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | loc\_id | emtransport\_passengers |  |
| 39 | Идентификатор вида падения пассажира | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | fall\_id | emtransport\_passengers |  |
| 40 | Идентификатор типа удерживающего устройства (ремня безопасности) | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | rd\_id | emtransport\_passengers |  |
| 41 | Идентификатор типа пристёгивания | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | fst\_type | emtransport\_passengers |  |
| 42 | Целостность креплений детского удерживающего устройства (ДУУ) к ТС | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | attachment\_rd\_failure | emtransport\_passengers |  |
| 43 | Целостность креплений пассажира к ДУУ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | attachment\_p\_failure | emtransport\_passengers |  |
| 44 | Тип ремня ДУУ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | belt\_type | emtransport\_passengers |  |
| 45 | Способ крепления ДУУ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | attachment\_type | emtransport\_passengers |  |
| 46 | Кресло вылетело из крепления | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | attachment\_failure | emtransport\_passengers |  |
| 47 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransport\_pedestrians |  |
| 48 | Год ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | em\_year | emtransport\_pedestrians |  |
| 49 | Расположение (местоположение) пешехода на УДС | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | ppos\_id | emtransport\_pedestrians |  |
| 50 | Направление движения пешехода | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | pdir\_id | emtransport\_pedestrians |  |
| 51 | Наличие световозвращающих элементов | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | flicker | emtransport\_pedestrians |  |
| 52 | Признак съёмных/несъёмных световозвращающих элементов | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | flicker\_fixed | emtransport\_pedestrians |  |
| 53 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransport\_persons |  |
| 54 | Год ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | em\_year | emtransport\_persons |  |
| 55 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_persons |  |
| 56 | Признак архивности участника | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Да | em\_place\_person\_archive | emtransport\_persons |  |
| 57 | Сведения об оставлении места ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Да | person\_escape | emtransport\_persons |  |
| 58 | Порядковый номер участника в ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Да | person\_sort | emtransport\_persons |  |
| 59 | Признак первичного состояния записи | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | init | emtransport\_persons |  |
| 60 | Дата-время создания записи | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | moment\_insert | emtransport\_persons |  |
| 61 | Признак ограниченного доступа к данным участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | em\_place\_person\_disguised | emtransport\_persons |  |
| 62 | Признак несовершеннолетнего | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | if\_child | emtransport\_persons |  |
| 63 | Статус получения данных от ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | fis\_data | emtransport\_persons |  |
| 64 | Фамилия | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_firstname | emtransport\_persons |  |
| 65 | Имя | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(60) | Нет | person\_lastname | emtransport\_persons |  |
| 66 | Отчество | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_middlename | emtransport\_persons |  |
| 67 | Дата рождения | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | person\_birthday | emtransport\_persons |  |
| 68 | Возраст | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | person\_age | emtransport\_persons |  |
| 69 | Место рождения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | birth\_place | emtransport\_persons |  |
| 70 | Пол | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | person\_sex | emtransport\_persons |  |
| 71 | Идентификатор места гражданства | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | citizenship\_id | emtransport\_persons |  |
| 72 | Идентификатор места по месту регистрации | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | addr\_id | emtransport\_persons |  |
| 73 | Адрес места регистрации | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | addr\_note | emtransport\_persons |  |
| 74 | Идентификатор места по фактическому месту жительства | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | fact\_addr\_id | emtransport\_persons |  |
| 75 | Адрес фактического места жительства | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | fact\_addr\_note | emtransport\_persons |  |
| 76 | Телефон | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | tel | emtransport\_persons |  |
| 77 | Идентификатор социально-профессиональной принадлежности | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | sts\_id | emtransport\_persons |  |
| 78 | Идентификатор уровня образования | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | ed\_level\_id | emtransport\_persons |  |
| 79 | Идентификатор семейного положения | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | ms\_id | emtransport\_persons |  |
| 80 | Идентификатор категории участника | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | part\_type\_id | emtransport\_persons |  |
| 81 | Идентификатор тяжести последствий | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | hv\_type\_id | emtransport\_persons |  |
| 82 | Идентификатор оказавшего помощь на месте ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | helper\_type\_id | emtransport\_persons |  |
| 83 | Идентификатор доставки пострадавшего в мед. организацию | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | dlv\_type\_id | emtransport\_persons |  |
| 84 | Номер наряда скорой медицинской помощи | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(7) | Нет | person\_service\_order | emtransport\_persons |  |
| 85 | Дата смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | death\_moment | emtransport\_persons |  |
| 86 | Признак применения укладки ГАИ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | med\_kit | emtransport\_persons |  |
| 87 | Идентификатор транспортного средства | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | vl\_id | emtransport\_persons |  |
| 88 | Сведения о проведении освидетельствования на состояние опьянения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | med\_exam | emtransport\_persons |  |
| 89 | Результат освидетельствования на состояние опьянения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | med\_result | emtransport\_persons |  |
| 90 | Значение результата в промилле | Расположен в схеме etp БД aiup | numeric(3,2) | Нет | med\_result\_permille | emtransport\_persons |  |
| 91 | Значение результата в мкг/л | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | med\_result\_mkgl | emtransport\_persons |  |
| 92 | Вид опьянения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | med\_result\_type | emtransport\_persons |  |
| 93 | Идентификатор проводившего освидетельствование | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | exam\_id | emtransport\_persons |  |
| 94 | Признак Употребил после ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | taken\_after | emtransport\_persons |  |
| 95 | Сведения о пристёгивании | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | fst | emtransport\_persons |  |
| 96 | Возможность пристёгивания | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | fst\_ability | emtransport\_persons |  |
| 97 | Сведения о наличии шлема | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | helmet | emtransport\_persons |  |
| 98 | Идентификатор цели передвижения | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | tp\_id | emtransport\_persons |  |
| 99 | Признак наличия специальной экипировки мотоциклиста | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | to\_not\_exist | emtransport\_persons |  |
| 100 | Признак отсутствия образовательной организации в реестре | Расположен в схеме etp БД aiup | smallint | Нет | no\_school | emtransport\_persons |  |
| 101 | Идентификатор образовательной организации, в которой обучается участник | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | school\_id | emtransport\_persons |  |
| 102 | Идентификатор места образовательной организации | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | school\_place\_id | emtransport\_persons |  |
| 103 | Комментарии об образовательной организации | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | school\_note | emtransport\_persons |  |
| 104 | Идентификатор первичной степени тяжести последствий | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | init\_hv\_type\_id | emtransport\_persons |  |
| 105 | Сведения о розыске участника | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | person\_search | emtransport\_persons |  |
| 106 | Сведения о розыске участника по данным БД розыска лиц | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | fias\_search | emtransport\_persons |  |

Таблица 127 – Документы

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор направления деятельности | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Да | activity\_id | activity\_documents |  |
| 2 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | activity\_documents |  |
| 3 | Идентификатор проверяемой организации | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | dep\_id | department\_documents |  |
| 4 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | department\_documents |  |
| 5 | Идентификатор бизнес-объекта | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Да | bobj\_id | department\_documents |  |
| 6 | Идентификатор записи о документе, содержащем проверяемый список | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_hist\_id | department\_monitoring\_files |  |
| 7 | Дата-время загрузки документа | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment | department\_monitoring\_files |  |
| 8 | Идентификатор проверяемой организации | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | dep\_id | department\_monitoring\_files |  |
| 9 | Название документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(250) | Да | name | department\_monitoring\_files |  |
| 10 | Медиа-тип документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(128) | Да | mime\_type | department\_monitoring\_files |  |
| 11 | Размер документа | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Нет | doc\_size | department\_monitoring\_files |  |
| 12 | Ссылка на объект с содержимым документа | Расположен в схеме doc БД aiup | oid | Нет | blob\_content | department\_monitoring\_files |  |
| 13 | Идентификатор лица, загрузившего документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Нет | person\_id | department\_monitoring\_files |  |
| 14 | Результат загрузки документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(2000) | Нет | file\_result | department\_monitoring\_files |  |
| 15 | Тип проверяемого списка | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(1) | Нет | file\_type | department\_monitoring\_files |  |
| 16 | Идентификатор записи о документе | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_hist\_id | document\_history |  |
| 17 | Дата-время последнего обновления (загрузки) | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Да | last\_updated | document\_history |  |
| 18 | Название документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(250) | Да | name | document\_history |  |
| 19 | Медиа-тип документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(128) | Да | mime\_type | document\_history |  |
| 20 | Размер документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Нет | doc\_size | document\_history |  |
| 21 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Нет | doc\_id | document\_history |  |
| 22 | Ссылка на объект с содержимым документа | Расположен в схеме doc БД aiup | oid | Нет | blob\_content | document\_history |  |
| 23 | Идентификатор лица, загрузившего документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Нет | person\_id | document\_history |  |
| 24 | Идентификатор сервера (БД), на котором загрузили документ | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Нет | serv\_id | document\_history |  |
| 25 | Признак сжатия документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(1) | Нет | blob\_compressed | document\_history |  |
| 26 | Идентификатор лица, прочитавшего (открывшего) документ | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | person\_id | document\_person\_reads |  |
| 27 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | document\_person\_reads |  |
| 28 | Дата-время открытия документа | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Да | read\_moment | document\_person\_reads |  |
| 29 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | documents |  |
| 30 | Название документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(250) | Нет | doc\_name | documents |  |
| 31 | Идентификатор контрольного поручения | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | control\_id | emergency\_control\_documents |  |
| 32 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | emergency\_control\_documents |  |
| 33 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | emergency\_documents |  |
| 34 | Идентификатор раздела документов карточки ДТП | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | em\_res\_id | emergency\_documents |  |
| 35 | Дата-время загрузки документа | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Да | doc\_moment | emergency\_documents |  |
| 36 | Идентификатор участника ДТП, к которому относится документ | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_documents |  |
| 37 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | emtransperson\_documents |  |
| 38 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | exc\_reason\_documents |  |
| 39 | Идентификатор причины исключения ДТП из ОСИ | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Да | exc\_reason\_id | exc\_reason\_documents |  |
| 40 | Идентификатор записи о документе импорта сведений о ж/д переездах | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_hist\_id | railway\_cross\_files |  |
| 41 | Дата-время загрузки документа | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment | railway\_cross\_files |  |
| 42 | Название документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(250) | Да | name | railway\_cross\_files |  |
| 43 | Медиа-тип документа | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(128) | Да | mime\_type | railway\_cross\_files |  |
| 44 | Размер документа | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Нет | doc\_size | railway\_cross\_files |  |
| 45 | Ссылка на объект с содержимым документа | Расположен в схеме doc БД aiup | oid | Нет | blob\_content | railway\_cross\_files |  |
| 46 | Содержимое документа | Расположен в схеме doc БД aiup | text | Нет | clob\_content | railway\_cross\_files |  |
| 47 | Идентификатор лица, загрузившего документ | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Нет | person\_id | railway\_cross\_files |  |
| 48 | Результат импорта сведений о ж/д переездах | Расположен в схеме doc БД aiup | character varying(2000) | Нет | file\_result | railway\_cross\_files |  |
| 49 | Идентификатор ресурса (каталога) Навигатора | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Да | res\_id | resource\_documents |  |
| 50 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | resource\_documents |  |
| 51 | Признак архивности документа | Расположен в схеме doc БД aiup | smallint | Нет | doc\_deleted | resource\_documents |  |
| 52 | Идентификатор документа образовательной организации (подразделения) | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | school\_documents |  |
| 53 | Идентификатор раздела документов карточки образовательной организации (подразделения) | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | res\_id | school\_documents |  |
| 54 | Дата-время загрузки документа | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Да | doc\_moment | school\_documents |  |
| 55 | Идентификатор лица, загрузившего документ | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | person\_id | school\_documents |  |
| 56 | Идентификатор сервера (БД), на котором загрузили документ | Расположен в схеме doc БД aiup | integer | Да | serv\_id | school\_documents |  |
| 57 | Идентификатор телефонограммы, к которой относится документ (скан-копия) | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | tg\_id | telephonogram\_documents |  |
| 58 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | telephonogram\_documents |  |
| 59 | Состояние учёта телефонограммы | Расположен в схеме doc БД aiup | smallint | Нет | tg\_state | telephonogram\_documents |  |
| 60 | Идентификатор транспортного средства, к которому относится документ | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_documents |  |
| 61 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | vehicle\_documents |  |
| 62 | Идентификатор транспортного средства, к которому относится документ-основание корректировки | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_recovery\_documents |  |
| 63 | Идентификатор документа | Расположен в схеме doc БД aiup | bigint | Да | doc\_id | vehicle\_recovery\_documents |  |
| 64 | Дата-время загрузки документа | Расположен в схеме doc БД aiup | timestamp(0) | Нет | doc\_moment | vehicle\_recovery\_documents |  |
| 65 | Признак наличия истории записей | Расположен в схеме doc БД aiup | smallint | Нет | history\_exist | vehicle\_recovery\_documents |  |

Таблица 128 – Контрольное поручение по факту ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор шаблона контрольных поручений | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | tmpl\_id | emcontol\_template\_departments |  |
| 2 | Идентификатор подразделения шаблона контрольных поручений | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | dep\_id | emcontol\_template\_departments |  |
| 3 | Идентификатор шаблона контрольных поручений | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | tmpl\_id | emergency\_control\_templates |  |
| 4 | Тип (уровень) поручений | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | control\_type | emergency\_control\_templates |  |
| 5 | Признак архивности шаблона | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | tmpl\_archive | emergency\_control\_templates |  |
| 6 | Идентификатор фильтра ДТП для вынесения поручений | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | filter\_id | emergency\_control\_templates |  |
| 7 | Наименование шаблона | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(100) | Да | tmpl\_name | emergency\_control\_templates |  |
| 8 | Идентификатор направления деятельности | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | activity\_id | emergency\_control\_templates |  |
| 9 | Описание шаблона | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1000) | Нет | control\_note | emergency\_control\_templates |  |
| 10 | Текст поручения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1000) | Нет | tmpl\_note | emergency\_control\_templates |  |
| 11 | Идентификатор лица, создавшего шаблон | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | user\_id | emergency\_control\_templates |  |
| 12 | Идентификатор контрольного поручения | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | control\_id | emergency\_controls |  |
| 13 | Тип (уровень) поручения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | control\_type | emergency\_controls |  |
| 14 | Признак архивности поручения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | control\_archive | emergency\_controls |  |
| 15 | Идентификатор карточки ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_id | emergency\_controls |  |
| 16 | Статус поручения | Расположен в схеме em БД aiup | smallint | Да | em\_control | emergency\_controls |  |
| 17 | Дата вынесения поручения | Расположен в схеме em БД aiup | date | Нет | em\_control\_date | emergency\_controls |  |
| 18 | Идентификатор лица, выдавшего поручение | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_person\_id | emergency\_controls |  |
| 19 | Срок исполнения поручения | Расположен в схеме em БД aiup | date | Нет | em\_control\_term | emergency\_controls |  |
| 20 | Фактическая дата исполнения поручения | Расположен в схеме em БД aiup | date | Нет | em\_control\_fact | emergency\_controls |  |
| 21 | Идентификатор подразделения, от имени которого вынесено поручение | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | em\_dep\_id | emergency\_controls |  |
| 22 | Идентификатор направления деятельности | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | activity\_id | emergency\_controls |  |
| 23 | Идентификатор шаблона контрольных поручений | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | tmpl\_id | emergency\_controls |  |
| 24 | Идентификатор подразделения, ответственного за исполнение поручения | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | emergency\_controls |  |
| 25 | Идентификатор лица, исполнившего поручение | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | ex\_person\_id | emergency\_controls |  |
| 26 | Текст поручения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1000) | Нет | control\_note | emergency\_controls |  |
| 27 | Текст исполнения поручения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1000) | Нет | executor\_note | emergency\_controls |  |
| 28 | Признак исполнения поручения | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | em\_control\_executed | emergency\_controls |  |

Таблица 129 – Телефонограмма

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Да | tg\_id | telephonograms |  |
| 2 | Признак архивности | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(1) | Да | tg\_archive | telephonograms |  |
| 3 | Дата-время поступления телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | timestamp(0) | Да | tg\_moment | telephonograms |  |
| 4 | Дата-время ввода телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | timestamp(0) | Да | moment\_insert | telephonograms |  |
| 5 | Статус проверки телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | smallint | Да | tg\_state | telephonograms |  |
| 6 | Уровень пересылки | Расположен в схеме tlph БД aiup | integer | Да | tg\_level | telephonograms |  |
| 7 | Номер телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(100) | Да | tg\_nm | telephonograms |  |
| 8 | Тип заявителя | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(1) | Да | tg\_type | telephonograms |  |
| 9 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | timestamp(0) | Да | em\_moment | telephonograms |  |
| 10 | Идентификатор места ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Да | place\_id | telephonograms |  |
| 11 | Идентификатор федерального округа места ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Да | reg\_id | telephonograms |  |
| 12 | Идентификатор региона места ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Да | subj\_id | telephonograms |  |
| 13 | Идентификатор подразделения, получившего телефонограмму | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Да | dep\_id | telephonograms |  |
| 14 | Идентификатор подразделения, ответственного за проверку факта ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | cntrl\_dep\_id | telephonograms |  |
| 15 | Номер КУСП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(100) | Нет | tg\_number | telephonograms |  |
| 16 | Кто сообщил | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(500) | Нет | tg\_person | telephonograms |  |
| 17 | Номер наряда СМП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(7) | Нет | person\_service\_order | telephonograms |  |
| 18 | Наименование медицинской организации | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(500) | Нет | lpu\_note | telephonograms |  |
| 19 | Телефон сообщившего | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(100) | Нет | tg\_tel | telephonograms |  |
| 20 | Идентификатор вида ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | integer | Нет | em\_type\_id | telephonograms |  |
| 21 | Идентификатор улицы | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | street\_id | telephonograms |  |
| 22 | Идентификатор дороги | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | road\_id | telephonograms |  |
| 23 | Расстояние (км, м) | Расположен в схеме tlph БД aiup | numeric(15,3) | Нет | road\_loc | telephonograms |  |
| 24 | Номер дома | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(20) | Нет | house\_num | telephonograms |  |
| 25 | Идентификатор категории участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | integer | Нет | part\_type\_id | telephonograms |  |
| 26 | Фамилия участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_firstname | telephonograms |  |
| 27 | Имя участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(60) | Нет | person\_lastname | telephonograms |  |
| 28 | Отчество участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_middlename | telephonograms |  |
| 29 | Дата рождения участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | date | Нет | person\_birthday | telephonograms |  |
| 30 | Пол участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(1) | Нет | person\_sex | telephonograms |  |
| 31 | Диагноз | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(500) | Нет | disease | telephonograms |  |
| 32 | Идентификатор места регистрации участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | addr\_id | telephonograms |  |
| 33 | Адрес места регистрации участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(500) | Нет | addr\_note | telephonograms |  |
| 34 | Телефон участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(100) | Нет | tel | telephonograms |  |
| 35 | Доп. сведения телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(2000) | Нет | tg\_note | telephonograms |  |
| 36 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | em\_place\_person\_id | telephonograms |  |
| 37 | Идентификатор связанной неархивной телефонограммы | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | tg\_base | telephonograms |  |
| 38 | Признак неустановленного участника ДТП | Расположен в схеме tlph БД aiup | smallint | Нет | person\_unidentified | telephonograms |  |
| 39 | Идентификатор управления, в которое пересылается телефонограмма | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | infosrc\_id | telephonograms |  |
| 40 | Сообщение получателя отправителю | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(2000) | Нет | infosrc\_note | telephonograms |  |
| 41 | Идентификатор получателя | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | infosrc\_person\_id | telephonograms |  |
| 42 | Идентификатор управления, в котором создана телефонограмма | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | tg\_org\_id | telephonograms |  |
| 43 | Сообщение отправителя получателю | Расположен в схеме tlph БД aiup | character varying(2000) | Нет | tg\_org\_note | telephonograms |  |
| 44 | Идентификатор отправителя | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | tg\_person\_id | telephonograms |  |
| 45 | Идентификатор транзитной телефонограммы, от которой создана текущая | Расположен в схеме tlph БД aiup | bigint | Нет | tg\_origin | telephonograms |  |

Таблица 130 – Место концентрации ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор места концентрации ДТП (МК) | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | cp\_id | concentration\_points |  |
| 2 | Признак архивности МК | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Да | cp\_archive | concentration\_points |  |
| 3 | Тип МК | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | cp\_type | concentration\_points |  |
| 4 | Статус МК | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | cp\_state | concentration\_points |  |
| 5 | Дата-время формирования МК | Расположен в схеме em БД aiup | date | Нет | cp\_moment | concentration\_points |  |
| 6 | Идентификатор лица, подтвердившего МК | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Нет | official\_id | concentration\_points |  |
| 7 | Описание МК | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(4000) | Нет | cp\_name | concentration\_points |  |
| 8 | Идентификатор значения дороги МК | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | rd\_sign\_id | concentration\_points |  |
| 9 | Признак смешанного значения дороги МК | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | rd\_sign\_mix | concentration\_points |  |
| 10 | Идентификатор места, где сформировался МК | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | place\_id | concentration\_points |  |
| 11 | Признак трансграничного места, где сформировался МК | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | place\_mix | concentration\_points |  |
| 12 | Количество ДТП в МК | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | dtp\_amount | concentration\_points |  |
| 13 | Число погибших | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | loss\_amount | concentration\_points |  |
| 14 | Число погибших детей | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | loss\_child\_amount | concentration\_points |  |
| 15 | Число раненых | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | suffer\_amount | concentration\_points |  |
| 16 | Число раненых детей | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | suffer\_child\_amount | concentration\_points |  |
| 17 | Общее число участников | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | person\_amount | concentration\_points |  |
| 18 | Общее число детей-участников | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | person\_child\_amount | concentration\_points |  |
| 19 | Признак Вне населённого пункта | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | out\_of\_population\_aggregate | concentration\_points |  |
| 20 | Статус расчёта МК | Расположен в схеме em БД aiup | character varying(1) | Нет | cp\_kind | concentration\_points |  |
| 21 | Год формирования МК | Расположен в схеме em БД aiup | integer | Нет | cp\_year | concentration\_points |  |
| 22 | Идентификатор МК | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | cp\_id | dtp\_cpoints |  |
| 23 | Идентификатор2 карточки ДТП | Расположен в схеме em БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | dtp\_cpoints |  |

Таблица 131 – Маршрут (зона) патрулирования

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор маршрута патрулирования (МП) | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | pr\_id | patrol\_route\_dates |  |
| 2 | Дата предполагаемого обслуживания МП | Расположен в схеме mp БД aiup | date | Да | pr\_date | patrol\_route\_dates |  |
| 3 | Идентификатор МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | pr\_id | patrol\_route\_departments |  |
| 4 | Идентификатор подразделения | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | dep\_id | patrol\_route\_departments |  |
| 5 | Идентификатор МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | pr\_id | patrol\_route\_emplaces |  |
| 6 | ДТП, входящее в МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_id | patrol\_route\_emplaces |  |
| 7 | Идентификатор МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | pr\_id | patrol\_route\_hours |  |
| 8 | Час предполагаемого обслуживания МП | Расположен в схеме mp БД aiup | integer | Да | pr\_hour | patrol\_route\_hours |  |
| 9 | Идентификатор выезда | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | trip\_id | patrol\_route\_trips |  |
| 10 | Идентификатор МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | pr\_id | patrol\_route\_trips |  |
| 11 | Идентификатор подразделения выезда | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | dep\_id | patrol\_route\_trips |  |
| 12 | Дата выезда | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | trip\_date | patrol\_route\_trips |  |
| 13 | Признак архивности выезда | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | trip\_archive | patrol\_route\_trips |  |
| 14 | Идентификатор МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | pr\_id | patrol\_routes |  |
| 15 | Признак архивности МП | Расположен в схеме mp БД aiup | character varying(1) | Да | pr\_archive | patrol\_routes |  |
| 16 | Идентификатор места МП | Расположен в схеме mp БД aiup | bigint | Да | place\_id | patrol\_routes |  |
| 17 | График (расписание) обслуживания | Расположен в схеме mp БД aiup | character varying(100) | Нет | pr\_shedule | patrol\_routes |  |
| 18 | Дата-время расчёта МП | Расположен в схеме mp БД aiup | timestamp(0) | Нет | calc\_moment | patrol\_routes |  |
| 19 | Дата начала действия МП | Расположен в схеме mp БД aiup | date | Нет | pr\_moment | patrol\_routes |  |
| 20 | Дата окончания действия МП | Расположен в схеме mp БД aiup | date | Нет | pr\_moment\_to | patrol\_routes |  |
| 21 | Описание (комментарии) к МП | Расположен в схеме mp БД aiup | character varying(500) | Нет | pr\_note | patrol\_routes |  |
| 22 | День недели обслуживания МП | Расположен в схеме mp БД aiup | integer | Нет | pr\_day\_week | patrol\_routes |  |
| 23 | Приоритет обслуживания МП | Расположен в схеме mp БД aiup | integer | Нет | pr\_priority | patrol\_routes |  |

Таблица 132 – Образовательная организация

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор образовательной организации/подразделения (ОО) | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | school\_id | school\_equipments |  |
| 2 | Наличие паспорта дорожной безопасности | Расположен в схеме sch БД aiup | smallint | Нет | p | school\_equipments |  |
| 3 | Наличие уголка по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | smallint | Нет | u | school\_equipments |  |
| 4 | Ширина уголка по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | u\_width | school\_equipments |  |
| 5 | Длина уголка по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | u\_length | school\_equipments |  |
| 6 | Описание уголка по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1000) | Нет | u\_note | school\_equipments |  |
| 7 | Наличие кабинета по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | smallint | Нет | k | school\_equipments |  |
| 8 | Ширина кабинета по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | k\_width | school\_equipments |  |
| 9 | Длина кабинета по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | k\_length | school\_equipments |  |
| 10 | Описание кабинета по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1000) | Нет | k\_note | school\_equipments |  |
| 11 | Наличие площадки по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | smallint | Нет | s | school\_equipments |  |
| 12 | Размер площадки по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | s\_area | school\_equipments |  |
| 13 | Описание площадки по БДД | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1000) | Нет | s\_note | school\_equipments |  |
| 14 | Наличие автогородка | Расположен в схеме sch БД aiup | smallint | Нет | a | school\_equipments |  |
| 15 | Идентификатор типа автогородка | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | tp\_type\_id | school\_equipments |  |
| 16 | Описание автогородка | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1000) | Нет | a\_note | school\_equipments |  |
| 17 | Идентификатор ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | school\_id | school\_geos |  |
| 18 | Вид геометрии на карте | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1) | Да | geo\_type | school\_geos |  |
| 19 | Дата начала действия записи | Расположен в схеме sch БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment | school\_geos |  |
| 20 | Дата окончания действия записи | Расположен в схеме sch БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment\_to | school\_geos |  |
| 21 | Идентификатор лица, создавшего запись о геометрии на карте | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | person\_id | school\_geos |  |
| 22 | Сервер (БД), на котором создана запись | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Да | serv\_id | school\_geos |  |
| 23 | Признак текущей записи | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | geo\_current | school\_geos |  |
| 24 | Геометрия на карте | Расположен в схеме sch БД aiup | text | Нет | geo\_json | school\_geos |  |
| 25 | Идентификатор ответственного лица | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | pers\_id | school\_personalities |  |
| 26 | Признак архивности записи | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1) | Да | pers\_archive | school\_personalities |  |
| 27 | Идентификатор ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | school\_id | school\_personalities |  |
| 28 | Фамилия ответственного лица | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(60) | Да | pers\_lastname | school\_personalities |  |
| 29 | Имя ответственного лица | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(30) | Да | pers\_firstname | school\_personalities |  |
| 30 | Отчество ответственного лица | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(30) | Нет | pers\_middlename | school\_personalities |  |
| 31 | Тип ответственного | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1) | Нет | pers\_type | school\_personalities |  |
| 32 | Идентификатор должности | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | post\_id | school\_personalities |  |
| 33 | Контактные данные | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(500) | Нет | contact\_value | school\_personalities |  |
| 34 | Идентификатор ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | school\_id | school\_places |  |
| 35 | Вид адреса | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1) | Да | place\_type | school\_places |  |
| 36 | Идентификатор места адреса | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | place\_id | school\_places |  |
| 37 | Идентификатор федерального округа | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Нет | fo\_id | school\_places |  |
| 38 | Идентификатор субъекта РФ | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Нет | big\_place\_id | school\_places |  |
| 39 | Адрес | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(500) | Нет | place\_note | school\_places |  |
| 40 | Широта | Расположен в схеме sch БД aiup | numeric(10,4) | Нет | place\_latitude | school\_places |  |
| 41 | Долгота | Расположен в схеме sch БД aiup | numeric(10,4) | Нет | place\_longitude | school\_places |  |
| 42 | Идентификатор ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | school\_id | school\_resources |  |
| 43 | Идентификатор папки (каталога) | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | folder\_id | school\_resources |  |
| 44 | Идентификатор папки (каталога) ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | res\_id | school\_resources |  |
| 45 | Идентификатор вышестоящей папки (каталога) ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Нет | res\_id\_hi | school\_resources |  |
| 46 | Идентификатор ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Да | school\_id | schools |  |
| 47 | Признак архивности ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(1) | Да | school\_archive | schools |  |
| 48 | Идентификатор вида ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Да | school\_type\_id | schools |  |
| 49 | Наименование ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(500) | Да | school\_name | schools |  |
| 50 | Краткое наименование ОО | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(100) | Нет | school\_shortname | schools |  |
| 51 | Идентификатор ответственного подразделения ГИБДД | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | schools |  |
| 52 | Идентификатор организации, которой подчиняется подразделение | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Нет | school\_id\_hi | schools |  |
| 53 | Идентификатор организации, к которой относится филиал | Расположен в схеме sch БД aiup | bigint | Нет | base\_id | schools |  |
| 54 | ОГРН | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(15) | Нет | ogrn | schools |  |
| 55 | ИНН | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(12) | Нет | inn | schools |  |
| 56 | КПП | Расположен в схеме sch БД aiup | character varying(9) | Нет | kpp | schools |  |
| 57 | Количество обучающихся | Расположен в схеме sch БД aiup | integer | Нет | pupil\_amount | schools |  |

Таблица 133 – Проверка организаций

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор проверяемой организации | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | dep\_id | department\_monitorings |  |
| 2 | Идентификатор подразделения ГИБДД, к которому относится проверяемая организация | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | org\_id | department\_monitorings |  |
| 3 | Идентификатор проверяемой организации | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | dep\_id | department\_reg\_numbers |  |
| 4 | Проверяемый ГРЗ | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Да | reg\_number | department\_reg\_numbers |  |
| 5 | Идентификатор проверяемой организации | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | dep\_id | department\_reg\_persons |  |
| 6 | Идентификатор проверяемого лица | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | person\_id | department\_reg\_persons |  |
| 7 | Фамилия проверяемого лица | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | person\_lastname | department\_reg\_persons |  |
| 8 | Имя проверяемого лица | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | person\_firstname | department\_reg\_persons |  |
| 9 | Отчество проверяемого лица | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | person\_middlename | department\_reg\_persons |  |
| 10 | Дата рождения проверяемого лица | Расположен в схеме dict БД aiup | date | Нет | person\_birthday | department\_reg\_persons |  |

Таблица 134 – Показатели статистической отчётности, общая часть

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_datas |  |
| 2 | Признак (предрасчётный / ручной) | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(1) | Да | mias\_aiup | stat\_datas |  |
| 3 | Статус отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(2) | Да | stat\_state | stat\_datas |  |
| 4 | Признак пустого набора | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | stat\_empty | stat\_datas |  |
| 5 | Вид отчёта (форма, раздел) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | stat\_type\_id | stat\_datas |  |
| 6 | Идентификатор набора данных отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | unit\_id | stat\_datas |  |
| 7 | Код подразделения | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(20) | Нет | dep\_code | stat\_datas |  |
| 8 | Идентификатор подразделения | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | stat\_datas |  |
| 9 | Код региона | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(4) | Нет | place\_code | stat\_datas |  |
| 10 | Идентификатор отчётного периода | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | stat\_period\_id | stat\_datas |  |
| 11 | Дата создания отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | timestamp(0) | Нет | stat\_date | stat\_datas |  |
| 12 | Идентификатор подразделения отчёта в отчётном периоде | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_dep\_id | stat\_departments |  |
| 13 | Вид отчёта (форма, раздел) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | stat\_type\_id | stat\_departments |  |
| 14 | Код подразделения | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(20) | Да | dep\_code | stat\_departments |  |
| 15 | Код региона | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(4) | Да | place\_code | stat\_departments |  |
| 16 | Признак архивности | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(1) | Да | stat\_dep\_archive | stat\_departments |  |
| 17 | Идентификатор подразделения | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | stat\_departments |  |
| 18 | Идентификатор вышестоящего подразделения | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | dep\_id\_hi | stat\_departments |  |
| 19 | Вид отчёта (форма, раздел) | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | stat\_type\_id | stat\_errors |  |
| 20 | Код подразделения | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(20) | Нет | dep\_code | stat\_errors |  |
| 21 | Код региона | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(4) | Нет | place\_code | stat\_errors |  |
| 22 | Идентификатор набора данных в запросе | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | rq\_data\_id | stat\_errors |  |
| 23 | Сообщение об ошибке запроса | Расположен в схеме stat БД aiup | text | Нет | sql\_error | stat\_errors |  |
| 24 | Идентификатор отчётного периода | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | stat\_period\_id | stat\_errors |  |
| 25 | Идентификатор отчётного периода | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_period\_id | stat\_periods |  |
| 26 | Вид отчёта (форма, раздел) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | stat\_type\_id | stat\_periods |  |
| 27 | Отчётный год | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | stat\_year | stat\_periods |  |
| 28 | Отчётный месяц | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | stat\_month | stat\_periods |  |
| 29 | Идентификатор набора данных отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | unit\_id | stat\_reports |  |
| 30 | Идентификатор лица, сформировавшего отчёт для выгрузки | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | person\_id | stat\_reports |  |
| 31 | Идентификатор сервера (БД) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | serv\_id | stat\_reports |  |
| 32 | Дата начала действия отчёта, подготовленного для выгрузки | Расположен в схеме stat БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment | stat\_reports |  |
| 33 | Дата окончания действия отчёта, подготовленного для выгрузки | Расположен в схеме stat БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment\_to | stat\_reports |  |
| 34 | Формат (расширение) отчётного файла | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | report\_type | stat\_reports |  |
| 35 | Название файла | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(250) | Нет | name | stat\_reports |  |
| 36 | Медиа-тип документа | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(128) | Нет | mime\_type | stat\_reports |  |
| 37 | Размер документа | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | doc\_size | stat\_reports |  |
| 38 | Текстовое содержимое файла | Расположен в схеме stat БД aiup | text | Нет | clob\_content | stat\_reports |  |
| 39 | Ссылка на объект с содержимым документа | Расположен в схеме stat БД aiup | oid | Нет | blob\_content | stat\_reports |  |
| 40 | Идентификатор набора данных в запросе | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | rq\_data\_id | stat\_request\_datas |  |
| 41 | Дата-время получения набора данных | Расположен в схеме stat БД aiup | timestamp(0) | Да | rq\_data\_date | stat\_request\_datas |  |
| 42 | Идентификатор запроса данных | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | rq\_id | stat\_request\_datas |  |
| 43 | Код региона | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(4) | Нет | place\_code | stat\_request\_datas |  |
| 44 | Код ответа на запрос | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | http\_response\_code | stat\_request\_datas |  |
| 45 | Сообщение запроса | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(256) | Нет | http\_reason\_phrase | stat\_request\_datas |  |
| 46 | Текстовое содержимое набора данных | Расположен в схеме stat БД aiup | text | Нет | rq\_content | stat\_request\_datas |  |
| 47 | Размер ответного набора данных | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | rq\_size | stat\_request\_datas |  |
| 48 | Код ошибки запроса/разбора набора данных | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | rq\_data\_err | stat\_request\_datas |  |
| 49 | Идентификатор запроса данных | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | rq\_id | stat\_requests |  |
| 50 | Дата-время запроса | Расположен в схеме stat БД aiup | timestamp(0) | Да | rq\_date | stat\_requests |  |
| 51 | Номер формы | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(10) | Нет | form\_code | stat\_requests |  |
| 52 | Номер раздела | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(10) | Нет | section\_code | stat\_requests |  |
| 53 | Мнемоника отчётного периода | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(10) | Нет | period\_date | stat\_requests |  |
| 54 | Идентификатор отчётного периода | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | stat\_period\_id | stat\_requests |  |
| 55 | Ошибка запроса | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | rq\_err | stat\_requests |  |
| 56 | Вид отчёта (форма, раздел) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | stat\_type\_id | stat\_types |  |
| 57 | Название отчёта (форма, раздел) | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(50) | Да | stat\_type\_name | stat\_types |  |
| 58 | Код периодичности отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(1) | Да | stat\_type\_period | stat\_types |  |
| 59 | Код формы | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(3) | Да | stat\_type\_code | stat\_types |  |
| 60 | Код раздела | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(2) | Да | stat\_type\_subcode | stat\_types |  |
| 61 | Признак наличия предрасчётных данных | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(1) | Да | stat\_mias | stat\_types |  |
| 62 | Признак отчёта только по региону | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(1) | Да | stat\_gu | stat\_types |  |
| 63 | Количество строк | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | nrow | stat\_types |  |
| 64 | Количество столбцов | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | ncolumn | stat\_types |  |
| 65 | Название таблицы с данными отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(30) | Да | stat\_type\_table | stat\_types |  |
| 66 | Признак архивности | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(1) | Да | stat\_type\_archive | stat\_types |  |
| 67 | Тип отчётного файла (для отчётов АП) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | report\_type | stat\_types |  |
| 68 | Имя шаблона отчётного файла | Расположен в схеме stat БД aiup | character varying(100) | Нет | report\_file | stat\_types |  |
| 69 | Идентификатор роли для просмотра данных | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | view\_role\_id | stat\_types |  |
| 70 | Идентификатор роли для ввода и редактирования данных | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | edit\_role\_id | stat\_types |  |
| 71 | Идентификатор роли администратора | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | admin\_role\_id | stat\_types |  |
| 72 | Идентификатор набора данных отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | unit\_id | stat\_units |  |
| 73 | Идентификатор подразделения отчёта в отчётном периоде | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_dep\_id | stat\_units |  |
| 74 | Идентификатор отчётного периода | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_period\_id | stat\_units |  |
| 75 | Статус набора данных (отчёта) | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | unit\_state | stat\_units |  |
| 76 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | stat\_id | stat\_units |  |
| 77 | Идентификатор привязанного набора предрасчётных данных | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | mias\_stat\_id | stat\_units |  |
| 78 | Идентификатор отображаемого набора предрасчётных данных | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | mias\_show\_id | stat\_units |  |
| 79 | Идентификатор вышестоящего набора данных отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Нет | unit\_id\_hi | stat\_units |  |

Таблица 135 – Показатели статистической отчётности «Отчёт о деятельности Госавтоинспекции» - Форма «ГАИ»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_gai1s |  |
| 2 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_gai1s |  |
| 3 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_gai1s |  |
| 4 | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_gai1s |  |
| 5 | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_gai1s |  |
| 6 | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_gai1s |  |
| 7 | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_gai1s |  |
| 8 | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_gai1s |  |
| 9 | Данные столбца 7 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c7 | stat\_gai1s |  |
| 10 | Данные столбца 8 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c8 | stat\_gai1s |  |
| 11 | Данные столбца 9 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c9 | stat\_gai1s |  |
| 12 | Данные столбца 10 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c10 | stat\_gai1s |  |
| 13 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_gai2s |  |
| 14 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_gai2s |  |
| 15 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_gai2s |  |
| 16 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_gai3s |  |
| 17 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_gai3s |  |
| 18 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_gai3s |  |
| 19 | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_gai3s |  |
| 20 | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_gai3s |  |
| 21 | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_gai3s |  |
| 22 | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_gai3s |  |
| 23 | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_gai3s |  |
| 24 | Данные столбца 7 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c7 | stat\_gai3s |  |
| 25 | Данные столбца 8 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c8 | stat\_gai3s |  |
| 26 | Данные столбца 9 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c9 | stat\_gai3s |  |
| 27 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_gai4s |  |
| 28 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_gai4s |  |
| 29 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_gai4s |  |
| 30 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_gai5s |  |
| 31 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_gai5s |  |
| 32 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_gai5s |  |

Таблица 136 – Показатели статистической отчётности «Сведения об административной практике органов внутренних дел Российской Федерации» - Форма «1-АП» (3 и 4 разделы)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_ap3s |  |
| 2 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_ap3s |  |
| 3 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_ap3s |  |
| 4 | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_ap3s |  |
| 5 | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_ap3s |  |
| 6 | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_ap3s |  |
| 7 | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_ap3s |  |
| 8 | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_ap3s |  |
| 9 | Данные столбца 7 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c7 | stat\_ap3s |  |
| 10 | Данные столбца 8 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c8 | stat\_ap3s |  |
| 11 | Данные столбца 9 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c9 | stat\_ap3s |  |
| 12 | Данные столбца 10 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c10 | stat\_ap3s |  |
| 13 | Данные столбца 11 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c11 | stat\_ap3s |  |
| 14 | Данные столбца 12 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c12 | stat\_ap3s |  |
| 15 | Данные столбца 13 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c13 | stat\_ap3s |  |
| 16 | Данные столбца 14 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c14 | stat\_ap3s |  |
| 17 | Данные столбца 15 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c15 | stat\_ap3s |  |
| 18 | Данные столбца 16 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c16 | stat\_ap3s |  |
| 19 | Данные столбца 17 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c17 | stat\_ap3s |  |
| 20 | Данные столбца 18 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c18 | stat\_ap3s |  |
| 21 | Данные столбца 19 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c19 | stat\_ap3s |  |
| 22 | Данные столбца 20 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c20 | stat\_ap3s |  |
| 23 | Данные столбца 21 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c21 | stat\_ap3s |  |
| 24 | Данные столбца 22 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c22 | stat\_ap3s |  |
| 25 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_ap4s |  |
| 26 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_ap4s |  |
| 27 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_ap4s |  |
| 28 | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_ap4s |  |
| 29 | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_ap4s |  |
| 30 | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_ap4s |  |
| 31 | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_ap4s |  |
| 32 | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_ap4s |  |
| 33 | Данные столбца 7 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c7 | stat\_ap4s |  |
| 34 | Данные столбца 8 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c8 | stat\_ap4s |  |
| 35 | Данные столбца 9 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c9 | stat\_ap4s |  |
| 36 | Данные столбца 10 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c10 | stat\_ap4s |  |
| 37 | Данные столбца 11 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c11 | stat\_ap4s |  |
| 38 | Данные столбца 12 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c12 | stat\_ap4s |  |
| 39 | Данные столбца 13 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c13 | stat\_ap4s |  |
| 40 | Данные столбца 14 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c14 | stat\_ap4s |  |
| 41 | Данные столбца 15 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c15 | stat\_ap4s |  |
| 42 | Данные столбца 16 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c16 | stat\_ap4s |  |
| 43 | Данные столбца 17 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c17 | stat\_ap4s |  |
| 44 | Данные столбца 18 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c18 | stat\_ap4s |  |
| 45 | Данные столбца 19 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c19 | stat\_ap4s |  |
| 46 | Данные столбца 20 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c20 | stat\_ap4s |  |
| 47 | Данные столбца 21 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c21 | stat\_ap4s |  |
| 48 | Данные столбца 22 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c22 | stat\_ap4s |  |
| 49 | Данные столбца 23 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c23 | stat\_ap4s |  |
| 50 | Данные столбца 24 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c24 | stat\_ap4s |  |
| 51 | Данные столбца 25 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c25 | stat\_ap4s |  |
| 52 | Данные столбца 26 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c26 | stat\_ap4s |  |
| 53 | Данные столбца 27 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c27 | stat\_ap4s |  |
| 54 | Данные столбца 28 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c28 | stat\_ap4s |  |
| 55 | Данные столбца 29 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c29 | stat\_ap4s |  |
| 56 | Данные столбца 30 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c30 | stat\_ap4s |  |
| 57 | Данные столбца 31 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c31 | stat\_ap4s |  |
| 58 | Данные столбца 32 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c32 | stat\_ap4s |  |
| 59 | Данные столбца 33 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c33 | stat\_ap4s |  |
| 60 | Данные столбца 34 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c34 | stat\_ap4s |  |
| 61 | Данные столбца 35 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c35 | stat\_ap4s |  |
| 62 | Данные столбца 36 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c36 | stat\_ap4s |  |
| 63 | Данные столбца 37 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c37 | stat\_ap4s |  |
| 64 | Данные столбца 38 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c38 | stat\_ap4s |  |
| 65 | Данные столбца 39 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c39 | stat\_ap4s |  |
| 66 | Данные столбца 40 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c40 | stat\_ap4s |  |
| 67 | Данные столбца 41 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c41 | stat\_ap4s |  |
| 68 | Данные столбца 42 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c42 | stat\_ap4s |  |
| 69 | Данные столбца 43 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c43 | stat\_ap4s |  |
| 70 | Данные столбца 44 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c44 | stat\_ap4s |  |

Таблица 137 – Показатели статистической отчётности «Сведения об административных правонарушениях, совершенных иностранными гражданами и лицами без гражданства» - Форма «2-АП» (5 и 6 разделы)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_ap5s |  |
| 2 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_ap5s |  |
| 3 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_ap5s |  |
| 4 | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_ap5s |  |
| 5 | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_ap5s |  |
| 6 | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_ap6s |  |
| 7 | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_ap6s |  |
| 8 | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_ap6s |  |
| 9 | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_ap6s |  |
| 10 | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_ap6s |  |

Таблица 138 – Показатели формы федерального статистического наблюдения «№1-БДД»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_bdd1s |  |
|  | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 7 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c7 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 8 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c8 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 9 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c9 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 10 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c10 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 11 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c11 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 12 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c12 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 13 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c13 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 14 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c14 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 15 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c15 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 16 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c16 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 17 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c17 | stat\_bdd1s |  |
|  | Данные столбца 18 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c18 | stat\_bdd1s |  |
|  | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_bdd2s |  |
|  | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 7 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c7 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 8 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c8 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 9 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c9 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 10 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c10 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 11 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c11 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 12 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c12 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 13 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c13 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 14 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c14 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 15 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c15 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 16 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c16 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 17 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c17 | stat\_bdd2s |  |
|  | Данные столбца 18 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c18 | stat\_bdd2s |  |
|  | Идентификатор отчёта | Расположен в схеме stat БД aiup | bigint | Да | stat\_id | stat\_bdd3s |  |
|  | Номер строки | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Да | r | stat\_bdd3s |  |
|  | Данные столбца 1 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c1 | stat\_bdd3s |  |
|  | Данные столбца 2 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c2 | stat\_bdd3s |  |
|  | Данные столбца 3 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c3 | stat\_bdd3s |  |
|  | Данные столбца 4 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c4 | stat\_bdd3s |  |
|  | Данные столбца 5 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c5 | stat\_bdd3s |  |
|  | Данные столбца 6 | Расположен в схеме stat БД aiup | integer | Нет | c6 | stat\_bdd3s |  |

Таблица 139 – Сведения сверки данных по участников ДТП со сведениями об административных правонарушениях

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме adm БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransport\_rvs |  |
| 2 | Хэш ФИО участника ДТП | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(500) | Нет | fio\_hash | emtransport\_rvs |  |
| 3 | Дата рождения участника ДТП | Расположен в схеме adm БД aiup | date | Нет | person\_birthday | emtransport\_rvs |  |
| 4 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме adm БД aiup | timestamp(0) | Нет | em\_moment | emtransport\_rvs |  |
| 5 | Идентификатор региона места ДТП | Расположен в схеме adm БД aiup | bigint | Нет | em\_subject\_id | emtransport\_rvs |  |
| 6 | Идентификатор категории участника ДТП | Расположен в схеме adm БД aiup | integer | Нет | part\_type\_id | emtransport\_rvs |  |
| 7 | Признак необходимости сверки | Расположен в схеме adm БД aiup | integer | Нет | to\_revise | emtransport\_rvs |  |
| 8 | Код нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ согласно ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Да | fis\_code | offense\_entity\_revises |  |
| 9 | Идентификатор нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме adm БД aiup | bigint | Да | ent\_id | offense\_entity\_revises |  |
| 10 | Код статьи КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Да | ent\_code | offense\_entity\_revises |  |
| 11 | Уникальный номер материала | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(100) | Нет | unicnumber | revise\_rq\_participants |  |
| 12 | Признак необходимости обработки материала | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(1) | Нет | execution | revise\_rq\_participants |  |
| 13 | Код нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ согласно ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(4) | Нет | fis\_code | revise\_rq\_participants |  |
| 14 | Идентификатор сверки | Расположен в схеме adm БД aiup | bigint | Нет | rvs\_id | revise\_rq\_participants |  |
| 15 | Идентификатор запроса данных ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме adm БД aiup | bigint | Нет | rq\_id | revise\_rq\_participants |  |
| 16 | Идентификатор транспортного средства ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(100) | Нет | autouin | revise\_rq\_participants |  |
| 17 | Идентификатор лица ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(100) | Нет | personuin | revise\_rq\_participants |  |
| 18 | Дата-время административного правонарушения (АП) | Расположен в схеме adm БД aiup | timestamp | Нет | em\_moment | revise\_rq\_participants |  |
| 19 | Дата рождения нарушителя | Расположен в схеме adm БД aiup | date | Нет | person\_birthday | revise\_rq\_participants |  |
| 20 | Номер ВУ | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(20) | Нет | driver\_licence | revise\_rq\_participants |  |
| 21 | Дата и время попадания записи в БД ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме adm БД aiup | timestamp(6) | Нет | ins\_timestamp | revise\_rq\_participants |  |
| 22 | Адрес места нарушения | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(500) | Нет | breachplace | revise\_rq\_participants |  |
| 23 | Уникальный идентификационный номер | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(100) | Нет | uin | revise\_rq\_participants |  |
| 24 | Состояние делопроизводства по нарушению (этап дела) | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Нет | executionstate | revise\_rq\_participants |  |
| 25 | Состояние исполнения дела об АП | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Нет | decisionstate | revise\_rq\_participants |  |
| 26 | Хэш ФИО нарушителя | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(500) | Нет | personfio | revise\_rq\_participants |  |
| 27 | Код региона правонарушения | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Нет | breachsbj | revise\_rq\_participants |  |
| 28 | Основание приостановления производства по делу | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Нет | stopreason | revise\_rq\_participants |  |
| 29 | Дата прекращения производства по делу | Расположен в схеме adm БД aiup | timestamp | Нет | stop\_date | revise\_rq\_participants |  |
| 30 | Основание приостановления производства по делу | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Нет | suspendreason | revise\_rq\_participants |  |
| 31 | Дата приостановления производства по делу | Расположен в схеме adm БД aiup | timestamp | Нет | suspend\_date | revise\_rq\_participants |  |
| 32 | Тип первичного материала | Расположен в схеме adm БД aiup | character varying(10) | Нет | doctype | revise\_rq\_participants |  |
| 33 | Операция по материалу об АП | Расположен в схеме adm БД aiup | integer | Нет | operation | revise\_rq\_participants |  |
| 34 | Признак необходимости сверки | Расположен в схеме adm БД aiup | integer | Нет | to\_compare | revise\_rq\_participants |  |
| 35 | Уникальный номер материала | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Да | unicnumber | revise\_fiss |  |
| 36 | Код нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ согласно ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4) | Да | fis\_code | revise\_fiss |  |
| 37 | Последовательность этапов дела об АП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4000) | Нет | ex\_state | revise\_fiss |  |
| 38 | Идентификатор нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | ent\_id | revise\_fiss |  |
| 39 | Признак привлечения нарушителя | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | fis\_res | revise\_fiss |  |
| 40 | Признак необходимости сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | to\_compare | revise\_fiss |  |
| 41 | Дата-время нарушения | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp | Нет | em\_moment | revise\_fiss |  |
| 42 | Хэш ФИО нарушителя | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | personfio | revise\_fiss |  |
| 43 | Дата рождения нарушителя | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | person\_birthday | revise\_fiss |  |
| 44 | Номер ВУ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(20) | Нет | driver\_licence | revise\_fiss |  |
| 45 | Идентификатор региона места нарушения | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | em\_subject\_id | revise\_fiss |  |
| 46 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | revise\_p\_omit\_history |  |
| 47 | Идентификатор нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | ent\_id | revise\_p\_omit\_history |  |
| 48 | Дата начала действия записи | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment | revise\_p\_omit\_history |  |
| 49 | Дата окончания действия записи | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Да | hist\_moment\_to | revise\_p\_omit\_history |  |
| 50 | Идентификатор сервера (БД), на котором внесена запись | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | serv\_id | revise\_p\_omit\_history |  |
| 51 | Идентификатор лица, внесшего запись | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | person\_id | revise\_p\_omit\_history |  |
| 52 | Причина исключения результата сверки (по списку) | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | omit\_res | revise\_p\_omit\_history |  |
| 53 | Комментарий к причине исключения результата сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | omit\_note | revise\_p\_omit\_history |  |
| 54 | Идентификатор сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | rvs\_id | revise\_p\_omit\_history |  |
| 55 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | revise\_participants |  |
| 56 | Идентификатор нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | ent\_id | revise\_participants |  |
| 57 | Идентификатор сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | rvs\_id | revise\_participants |  |
| 58 | Результат сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | rvs\_res | revise\_participants |  |
| 59 | Способ сопоставления пары участник ДТП-нарушитель | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Да | link\_type | revise\_participants |  |
| 60 | Признак наличия изменений | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | changed | revise\_participants |  |
| 61 | Хэш ФИО участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | fio\_hash | revise\_participants |  |
| 62 | Дата рождения участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | person\_birthday | revise\_participants |  |
| 63 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | em\_moment | revise\_participants |  |
| 64 | Идентификатор региона места ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | em\_subject\_id | revise\_participants |  |
| 65 | Уникальный номер материала | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | unicnumber | revise\_participants |  |
| 66 | Код нарушения (статьи) по КоАП РФ/УК РФ согласно ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4) | Нет | fis\_code | revise\_participants |  |
| 67 | Хэш ФИО нарушителя | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | fis\_fio\_hash | revise\_participants |  |
| 68 | Дата рождения нарушителя | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | fis\_person\_birthday | revise\_participants |  |
| 69 | Дата-время нарушения | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | fis\_em\_moment | revise\_participants |  |
| 70 | Идентификатор региона места нарушения | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | fis\_em\_subject\_id | revise\_participants |  |
| 71 | Последовательность этапов дела об АП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4000) | Нет | fis\_ex\_state | revise\_participants |  |
| 72 | Номер ВУ по ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(20) | Нет | fis\_driver\_licence | revise\_participants |  |
| 73 | Признак наличия нарушения по данным АИУС ГИБДД | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | aius\_res | revise\_participants |  |
| 74 | Признак наличия нарушения по данным ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | fis\_res | revise\_participants |  |
| 75 | Признак указанного исключения результата сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | omit\_res | revise\_participants |  |
| 76 | Комментарий к причине исключения результата сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | omit\_note | revise\_participants |  |
| 77 | Предыдущий результат сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | rvs\_res\_prev | revise\_participants |  |
| 78 | Идентификатор сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | rvs\_id | revises |  |
| 79 | Дата-время начала сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Да | moment\_from | revises |  |
| 80 | Дата-время окончания сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | moment\_to | revises |  |
| 81 | Идентификатор пользователя, запустившего сверку (всегда системный) | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | person\_id | revises |  |
| 82 | Идентификатор сервера (БД), на котором выполнена сверка (всегда федеральная БД) | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | serv\_id | revises |  |
| 83 | Результат сверки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | rvs\_res | revises |  |
| 84 | Конечная дата набора данных, по которому выполнена сверка | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | data\_moment\_to | revises |  |

Таблица 140 – Сведения сверки данных по участникам ДТП со сведениями записей актов гражданского состояния

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи ЗАГС | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | zags\_id | zags\_datas |  |
| 2 | Признак необходимости сверки с участниками ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | to\_revise | zags\_datas |  |
| 3 | Дата записи | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | record\_date | zags\_datas |  |
| 4 | Номер записи | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(128) | Нет | record\_number | zags\_datas |  |
| 5 | Наименование отдела ЗАГС | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1000) | Нет | zags\_name | zags\_datas |  |
| 6 | Дата начала действия записи | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | record\_begin\_date | zags\_datas |  |
| 7 | Идентификатор статуса записи | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | status\_id | zags\_datas |  |
| 8 | Дата свидетельства о смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | cert\_date | zags\_datas |  |
| 9 | Серия свидетельства о смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(50) | Нет | cert\_serie | zags\_datas |  |
| 10 | Номер свидетельства о смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(50) | Нет | cert\_number | zags\_datas |  |
| 11 | Гражданство умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | citizenship | zags\_datas |  |
| 12 | Пол умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | sex | zags\_datas |  |
| 13 | Причина смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4000) | Нет | death\_reason | zags\_datas |  |
| 14 | Фамилия умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | last\_name | zags\_datas |  |
| 15 | Имя умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | first\_name | zags\_datas |  |
| 16 | Отчество умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | given\_name | zags\_datas |  |
| 17 | Дата рождения умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | birth\_date | zags\_datas |  |
| 18 | Место рождения умершего | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | birth\_place | zags\_datas |  |
| 19 | Адрес места жительства в России | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | living\_rf | zags\_datas |  |
| 20 | Страна места жительства за рубежом | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | living\_foreign\_country | zags\_datas |  |
| 21 | Адрес места жительства за рубежом | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4000) | Нет | living\_foreign\_text | zags\_datas |  |
| 22 | Идентификатор вида документа, удостоверяющего личность (ДУЛ) | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | dul\_type\_id | zags\_datas |  |
| 23 | Номер ДУЛ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | dul\_number | zags\_datas |  |
| 24 | Дата выдачи ДУЛ | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | dul\_issue\_date | zags\_datas |  |
| 25 | Кем выдан ДУЛ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1000) | Нет | dul\_issue\_name | zags\_datas |  |
| 26 | Код подразделения, выдавшего ДУЛ | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | dul\_issue\_code | zags\_datas |  |
| 27 | Дата смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | death\_date | zags\_datas |  |
| 28 | Место смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | death\_place | zags\_datas |  |
| 29 | Вид документа, подтверждающего факт смерти (Дсм) | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | death\_doc\_name | zags\_datas |  |
| 30 | Номер Дсм | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(256) | Нет | death\_doc\_number | zags\_datas |  |
| 31 | Дата Дсм | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | death\_doc\_date | zags\_datas |  |
| 32 | Организация, выдавшая ДСм | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(4000) | Нет | death\_req\_org\_name | zags\_datas |  |
| 33 | Дата корректировки | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | corr\_date | zags\_datas |  |
| 34 | Содержание корректировки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | corr\_text\_id | zags\_datas |  |
| 35 | Дата второй корректировки | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | corr\_date1 | zags\_datas |  |
| 36 | Содержание второй корректировки | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | corr\_text1\_id | zags\_datas |  |
| 37 | Дата-время смерти | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | death\_date\_time | zags\_datas |  |
| 38 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | zags\_participants |  |
| 39 | Идентификатор записи ЗАГС | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | zags\_id | zags\_participants |  |
| 40 | Идентификатор региона места ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | em\_subj\_id | zags\_participants |  |
| 41 | Результат сверки пары умерший по ЗАГС -участник ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | rvs\_res | zags\_participants |  |
| 42 | Признак подтверждения пары умерший по ЗАГС -участник ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | fix\_res | zags\_participants |  |
| 43 | Идентификатор причины исключения | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | reason\_id | zags\_participants |  |
| 44 | Признак наличия исключения | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | omit\_res | zags\_participants |  |
| 45 | Комментарий к причине исключения | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Нет | omit\_note | zags\_participants |  |
| 46 | Идентификатор запроса данных ЗАГС | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | rq\_id | zags\_participants |  |
| 47 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | em\_place\_person\_id | zagspersons |  |
| 48 | Фамилия участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(60) | Нет | person\_lastname | zagspersons |  |
| 49 | Имя участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_firstname | zagspersons |  |
| 50 | Отчество участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_middlename | zagspersons |  |
| 51 | Дата рождения участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | person\_birthday | zagspersons |  |
| 52 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | em\_moment | zagspersons |  |
| 53 | Идентификатор региона места ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Нет | em\_subject\_id | zagspersons |  |
| 54 | Идентификатор степени тяжести последствий участника ДТП | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | hv\_type\_id | zagspersons |  |
| 55 | Дата начала периода смерти точного соответствия данных | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | death\_moment\_from | zagspersons |  |
| 56 | Дата окончания периода смерти точного соответствия данных | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | death\_moment\_to | zagspersons |  |
| 57 | Дата начала периода смерти неточного соответствия данных | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | near\_death\_moment\_from | zagspersons |  |
| 58 | Дата окончания периода смерти неточного соответствия данных | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | near\_death\_moment\_to | zagspersons |  |
| 59 | Признак необходимости сверки с данными ЗАГС | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | to\_revise | zagspersons |  |
| 60 | Идентификатор степени тяжести последствий участника ДТП (супертип) | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Нет | hv\_type\_supertype | zagspersons |  |

Таблица 141 – Сведения о разыскиваемых лицах

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи в ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | fis\_id | searched\_persons |  |
| 2 | Номер файла, содержащего запись | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | file\_n | searched\_persons |  |
| 3 | Фамилия | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | lastname | searched\_persons |  |
| 4 | Имя | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | firstname | searched\_persons |  |
| 5 | Отчество | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | middlename | searched\_persons |  |
| 6 | Дата рождения | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | birthday | searched\_persons |  |
| 7 | Дата загрузки записи в ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | dt\_fism | searched\_persons |  |
| 8 | Дата создания записи | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | dtreg\_giz | searched\_persons |  |
| 9 | Дата изменения записи | Расположен в схеме etp БД aiup | timestamp(0) | Нет | dtizm\_giz | searched\_persons |  |
| 10 | Статус розыска | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(1) | Нет | status | searched\_persons |  |
| 11 | Идентификатор записи в ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме etp БД aiup | bigint | Да | fis\_id | searched\_person\_mv |  |
| 12 | Фамилия | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | lastname | searched\_person\_mv |  |
| 13 | Имя | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | firstname | searched\_person\_mv |  |
| 14 | Отчество | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | middlename | searched\_person\_mv |  |
| 15 | Дата рождения | Расположен в схеме etp БД aiup | date | Нет | birthday | searched\_person\_mv |  |

**Справочники**

Таблица 142 – Справочник Агломерация

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | aggl\_id | agglomerations |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | aggl\_const | agglomerations |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | aggl\_archive | agglomerations |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | aggl\_name | agglomerations |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | aggl\_code | agglomerations |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | aggl\_note | agglomerations |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | aggl\_base | agglomerations |  |
| 8 | Идентификатор агломерации | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | aggl\_id | agglomeration\_regions |  |
| 9 | Идентификатор места (регион) | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | agglomeration\_regions |  |
| 10 | Идентификатор агломерации | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | aggl\_id | agglomeration\_places |  |
| 11 | Идентификатор места (ниже региона) | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | agglomeration\_places |  |

Таблица 143 – Справочник Ведомство (министерство)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор организации | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | dep\_id | department\_ministries |  |
| 2 | Групповая принадлежность | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_affiliation | department\_ministries |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | dep\_code | department\_ministries |  |

Таблица 144 – Справочник Вид ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | em\_type\_id | emergency\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | em\_type\_const | emergency\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | em\_type\_archive | emergency\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | em\_type\_name | emergency\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | em\_type\_code | emergency\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | em\_type\_note | emergency\_types |  |
| 7 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | em\_type\_id\_hi | emergency\_types |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | em\_type\_base | emergency\_types |  |

Таблица 145 – Справочник Вид документа, удостоверяющего личность (ЗАГС)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме etp БД aiup | integer | Да | dul\_type\_id | zags\_dul\_types |  |
| 2 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(500) | Да | dul\_type\_name | zags\_dul\_types |  |
| 3 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме etp БД aiup | character varying(100) | Нет | dul\_type\_shortname | zags\_dul\_types |  |

Таблица 146 – Справочник Вид образовательной организации

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | school\_type\_id | school\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | school\_type\_const | school\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | school\_type\_archive | school\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(200) | Да | school\_type\_name | school\_types |  |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | school\_type\_id\_hi | school\_types |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | school\_type\_code | school\_types |  |
| 7 | Признак узловой записи | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | school\_type\_group | school\_types |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | school\_type\_note | school\_types |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | school\_type\_base | school\_types |  |

Таблица 147 – Справочник Вид подразделения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | dep\_type\_id | department\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_type\_const | department\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_type\_archive | department\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | dep\_type\_name | department\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(10) | Нет | dep\_type\_code | department\_types |  |
| 6 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dep\_type\_id\_hi | department\_types |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | dep\_type\_note | department\_types |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dep\_type\_base | department\_types |  |

Таблица 148 – Справочник Вид покрытия

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_srf\_id | road\_surface |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_srf\_const | road\_surface |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_srf\_archive | road\_surface |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | rd\_srf\_name | road\_surface |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rd\_srf\_code | road\_surface |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | rd\_srf\_note | road\_surface |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_srf\_base | road\_surface |  |

Таблица 149 – Справочник Вид разделительной полосы

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | cmall\_type\_id | center\_mall\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cmall\_type\_const | center\_mall\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cmall\_type\_archive | center\_mall\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | cmall\_type\_name | center\_mall\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | cmall\_type\_code | center\_mall\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | cmall\_type\_note | center\_mall\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | cmall\_type\_base | center\_mall\_types |  |

Таблица 150 – Справочник Группа совместимости опасного груза

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | group\_id | compatibility\_groups |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | group\_const | compatibility\_groups |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | group\_archive | compatibility\_groups |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | group\_name | compatibility\_groups |  |
| 5 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | group\_note | compatibility\_groups |  |
| 6 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | group\_base | compatibility\_groups |  |

Таблица 151 – Справочник Действия сотрудников ГИБДД/МЧС на месте ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | mchs\_act\_id | mchs\_actions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mchs\_act\_const | mchs\_actions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mchs\_act\_archive | mchs\_actions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | mchs\_act\_name | mchs\_actions |  |
| 5 | Идентификатор типа подразделения (службы) | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dep\_type\_id | mchs\_actions |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | mchs\_act\_code | mchs\_actions |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | mchs\_act\_note | mchs\_actions |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | mchs\_act\_base | mchs\_actions |  |

Таблица 152 – Справочник Документ, удостоверяющий личность

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | paper\_id | identity\_papers |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | paper\_const | identity\_papers |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | paper\_archive | identity\_papers |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | paper\_name | identity\_papers |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | paper\_code | identity\_papers |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | paper\_note | identity\_papers |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | paper\_base | identity\_papers |  |

Таблица 153 – Справочник Должностное лицо

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | officer\_id | public\_officers |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | officer\_const | public\_officers |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | officer\_archive | public\_officers |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | officer\_name | public\_officers |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | officer\_code | public\_officers |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | officer\_note | public\_officers |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | officer\_base | public\_officers |  |

Таблица 154 – Справочник Должность

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | post\_id | posts |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | post\_const | posts |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | post\_archive | posts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | post\_name | posts |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | post\_code | posts |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | post\_note | posts |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | post\_base | posts |  |

Таблица 155 – Справочник Дополнительное оборудование

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | equip\_id | optional\_equipments |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | equip\_const | optional\_equipments |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | equip\_archive | optional\_equipments |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | equip\_name | optional\_equipments |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | equip\_code | optional\_equipments |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | equip\_note | optional\_equipments |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | equip\_base | optional\_equipments |  |

Таблица 156 – Справочник Дополнительные сведения об участниках

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | info\_id | dtp\_person\_infos |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | info\_const | dtp\_person\_infos |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | info\_archive | dtp\_person\_infos |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | info\_name | dtp\_person\_infos |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | info\_code | dtp\_person\_infos |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | info\_note | dtp\_person\_infos |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | info\_base | dtp\_person\_infos |  |

Таблица 157 – Справочник Дорога / Улица

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | road\_id | roads |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | road\_const | roads |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | road\_archive | roads |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | road\_name | roads |  |
| 5 | Признак платности | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | road\_paid | roads |  |
| 6 | Признак необщего пользования | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | road\_limited | roads |  |
| 7 | Идентификатор категории улицы/дороги | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | place\_type\_id | roads |  |
| 8 | Признак улица/дорога | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Да | road\_street | roads |  |
| 9 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(30) | Нет | road\_code | roads |  |
| 10 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | road\_shortname | roads |  |
| 11 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | road\_note | roads |  |
| 12 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | road\_base | roads |  |
| 13 | Идентификатор значения дороги | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_sign\_id | roads |  |
| 14 | Номер дороги | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | road\_number | roads |  |
| 15 | Код улицы по КЛАДР | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(17) | Нет | kladr\_code | roads |  |
| 16 | Код региона по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2) | Нет | regioncode | roads |  |
| 17 | Код автономного округа по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | autocode | roads |  |
| 18 | Код района по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | areacode | roads |  |
| 19 | Код города по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | citycode | roads |  |
| 20 | Код внутригородской территории по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | ctarcode | roads |  |
| 21 | Код населенного пункта по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | placecode | roads |  |
| 22 | Код улицы по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | streetcode | roads |  |
| 23 | Код дополнительного адресообразующего элемента по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | extrcode | roads |  |
| 24 | Код подчиненного дополнительного адресообразующего элемента по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | sextcode | roads |  |
| 25 | Уровень адресного объекта (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | aolevel | roads |  |
| 26 | Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | aoguid | roads |  |
| 27 | Идентификатор объекта родительского объекта ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | parentguid | roads |  |
| 28 | Уникальный идентификатор записи ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | aoid | roads |  |

Таблица 158 – Справочник Дорожная разметка

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rm\_id | road\_marks |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rm\_const | road\_marks |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rm\_archive | road\_marks |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | rm\_name | road\_marks |  |
| 5 | Вид разметки | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rm\_type | road\_marks |  |
| 6 | Признак временной разметки | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rm\_temp | road\_marks |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rm\_code | road\_marks |  |
| 8 | Наименование файла-изображения разметки | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | rm\_icon | road\_marks |  |
| 9 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1000) | Нет | rm\_note | road\_marks |  |
| 10 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rm\_base | road\_marks |  |
| 11 | Номер разметки | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(10) | Нет | rm\_number | road\_marks |  |
| 12 | Высота отображения изображения | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rm\_icon\_height | road\_marks |  |

Таблица 159 – Справочник Доставка пострадавшего

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | dlv\_type\_id | dtp\_delivery\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dlv\_type\_const | dtp\_delivery\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dlv\_type\_archive | dtp\_delivery\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | dlv\_type\_name | dtp\_delivery\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | dlv\_type\_code | dtp\_delivery\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | dlv\_type\_note | dtp\_delivery\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dlv\_type\_base | dtp\_delivery\_types |  |
| 8 | Соответствующая тяжесть последствий ДТП для участника | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | hv\_type\_supertype | dtp\_delivery\_types |  |

Таблица 160 – Справочник Доступность ТС (оставление места ДТП)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | vl\_esc\_id | vehicle\_escapes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | vl\_esc\_const | vehicle\_escapes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | vl\_esc\_archive | vehicle\_escapes |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(50) | Да | vl\_esc\_name | vehicle\_escapes |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | vl\_esc\_code | vehicle\_escapes |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | vl\_esc\_note | vehicle\_escapes |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | vl\_esc\_base | vehicle\_escapes |  |

Таблица 161 – Справочник Железнодорожный переезд

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rc\_id | railway\_crosses |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_const | railway\_crosses |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_archive | railway\_crosses |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | rc\_name | railway\_crosses |  |
| 5 | Переезд регулируемый/нерегулируемый | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_reg | railway\_crosses |  |
| 6 | Наличие дежурного на переезде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_duty | railway\_crosses |  |
| 7 | Наличие средств ФВФ нарушений ПДД на переезде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_fix | railway\_crosses |  |
| 8 | Наличие шлагбаума на переезде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_gate | railway\_crosses |  |
| 9 | Наличие ограждений на переезде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_enclosure | railway\_crosses |  |
| 10 | Наличие светофора на переезде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_light | railway\_crosses |  |
| 11 | Наличие дорожных знаков на переезде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_sign | railway\_crosses |  |
| 12 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(6) | Нет | rc\_code | railway\_crosses |  |
| 13 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | rc\_note | railway\_crosses |  |
| 14 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rc\_base | railway\_crosses |  |
| 15 | Признак редактирования | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rc\_edit | railway\_crosses |  |
| 16 | Широта | Расположен в схеме dict БД aiup | numeric(10,4) | Нет | rc\_latitude | railway\_crosses |  |
| 17 | Долгота | Расположен в схеме dict БД aiup | numeric(10,4) | Нет | rc\_longitude | railway\_crosses |  |
| 18 | Идентификатор собственника переезда | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | co\_id | railway\_crosses |  |
| 19 | Наименование обслуживающей организации | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(300) | Нет | dep\_name | railway\_crosses |  |
| 20 | Категория переезда | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | rc\_cat | railway\_crosses |  |
| 21 | Идентификатор региона | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | place\_id | railway\_crosses |  |

Таблица 162 – Справочник Значение дороги / Категория улицы

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_sign\_id | road\_significances |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_sign\_const | road\_significances |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_sign\_archive | road\_significances |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | rd\_sign\_name | road\_significances |  |
| 5 | Признак Дорога/Улица | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Да | road\_street | road\_significances |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rd\_sign\_code | road\_significances |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | rd\_sign\_note | road\_significances |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_sign\_base | road\_significances |  |
| 9 | Признак Сельский/Городской НП | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | village\_town | road\_significances |  |

Таблица 163 – Справочник Категория водительского удостоверения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | cat\_id | driver\_categories |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cat\_const | driver\_categories |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cat\_archive | driver\_categories |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(700) | Да | cat\_name | driver\_categories |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | cat\_code | driver\_categories |  |
|  | Минимальный возраст | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | cat\_age | driver\_categories |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | cat\_note | driver\_categories |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | cat\_base | driver\_categories |  |
| 9 | Идентификатор вида документа, удостоверяющего личность | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | paper\_id | driver\_categories |  |

Таблица 164 – Справочник Категория дороги

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | place\_type\_id | place\_type\_roads |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | place\_type\_const | place\_type\_roads |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | place\_type\_archive | place\_type\_roads |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(200) | Да | place\_type\_name | place\_type\_roads |  |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | place\_type\_id\_hi | place\_type\_roads |  |
| 6 | Групповая категория (Дорога/Улица) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(30) | Нет | place\_type\_supertype | place\_type\_roads |  |
| 7 | Признак системной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | place\_type\_system | place\_type\_roads |  |
| 8 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(200) | Нет | place\_type\_shortname | place\_type\_roads |  |
| 9 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | place\_type\_code | place\_type\_roads |  |
| 10 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | place\_type\_note | place\_type\_roads |  |
| 11 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | place\_type\_base | place\_type\_roads |  |

Таблица 165 – Справочник Категория схемы ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | scheme\_type\_id | dtp\_scheme\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | scheme\_type\_const | dtp\_scheme\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | scheme\_type\_archive | dtp\_scheme\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | scheme\_type\_name | dtp\_scheme\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | scheme\_type\_code | dtp\_scheme\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | scheme\_type\_note | dtp\_scheme\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | scheme\_type\_base | dtp\_scheme\_types |  |

Таблица 166 – Справочник Категория участника ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | part\_type\_id | dtp\_participant\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | part\_type\_const | dtp\_participant\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | part\_type\_archive | dtp\_participant\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(250) | Да | part\_type\_name | dtp\_participant\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | part\_type\_code | dtp\_participant\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | part\_type\_note | dtp\_participant\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | part\_type\_base | dtp\_participant\_types |  |
| 8 | Групповой признак категории участника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | part\_type\_supertype | dtp\_participant\_types |  |
| 9 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | part\_type\_shortname | dtp\_participant\_types |  |

Таблица 167 – Справочник Кем оказана помощь

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | helper\_type\_id | helper\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | helper\_type\_const | helper\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | helper\_type\_archive | helper\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | helper\_type\_name | helper\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | helper\_type\_code | helper\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | helper\_type\_note | helper\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | helper\_type\_base | helper\_types |  |

Таблица 168 – Справочник Класс груза по ДОПОГ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | cargo\_type\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cargo\_type\_const | dangerous\_cargo\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cargo\_type\_archive | dangerous\_cargo\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | cargo\_type\_name | dangerous\_cargo\_types |  |
| 5 | Идентификатор класса грузов | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | class\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 6 | Идентификатор группы грузов | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | group\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | cargo\_type\_code | dangerous\_cargo\_types |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | cargo\_type\_note | dangerous\_cargo\_types |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | cargo\_type\_base | dangerous\_cargo\_types |  |

Таблица 169 – Справочник Класс ТС по ДОПОГ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | class\_id | vehicle\_classes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | class\_const | vehicle\_classes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | class\_archive | vehicle\_classes |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(10) | Да | class\_name | vehicle\_classes |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | class\_code | vehicle\_classes |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | class\_note | vehicle\_classes |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | class\_base | vehicle\_classes |  |

Таблица 170 – Справочник Код района (АС УДТП)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор места | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | prognoz\_places |  |
| 2 | Код | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | place\_code | prognoz\_places |  |

Таблица 171 – Справочник Код региона (страны)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор места | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | place\_regioncodes |  |
| 2 | Код | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | place\_code | place\_regioncodes |  |

Таблица 172 – Справочник Кто проводил освидетельствование

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | exam\_id | med\_examinators |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | exam\_const | med\_examinators |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | exam\_archive | med\_examinators |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | exam\_name | med\_examinators |  |
| 5 | Признак применимости для освидетельствования на месте ДТП | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | exam\_c | med\_examinators |  |
| 6 | Признак применимости для освидетельствования впоследствии | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | exam\_s | med\_examinators |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | exam\_code | med\_examinators |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | exam\_note | med\_examinators |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | exam\_base | med\_examinators |  |

Таблица 173 – Справочник Марка ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | mark\_id | vehicle\_marks |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mark\_const | vehicle\_marks |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mark\_archive | vehicle\_marks |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | mark\_name | vehicle\_marks |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | mark\_code | vehicle\_marks |  |
| 6 | Латинское наименование | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | mark\_engname | vehicle\_marks |  |
| 7 | Латинский код | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | mark\_engcode | vehicle\_marks |  |
| 8 | Идентификатор страны-изготовителя | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | place\_id | vehicle\_marks |  |
| 9 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | mark\_note | vehicle\_marks |  |
| 10 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | mark\_base | vehicle\_marks |  |

Таблица 174 – Справочник Места повреждения ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | disp\_id | damage\_dispositions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | disp\_const | damage\_dispositions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | disp\_archive | damage\_dispositions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | disp\_name | damage\_dispositions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | disp\_code | damage\_dispositions |  |
| 6 | Значительность повреждения | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | disp\_note | damage\_dispositions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | disp\_base | damage\_dispositions |  |
| 8 | Номер повреждения на схеме ТС | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | disp\_n | damage\_dispositions |  |

Таблица 175 – Справочник Место

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | places |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | place\_const | places |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | place\_archive | places |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | place\_name | places |  |
| 5 | Наименование значения справочника строчными буквами | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | place\_name\_int | places |  |
| 6 | Идентификатор типа места | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | place\_type\_id | places |  |
| 7 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | place\_id\_hi | places |  |
| 8 | Идентификатор часовой зоны | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | time\_zone\_id | places |  |
| 9 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | place\_sort | places |  |
| 10 | Признак наличия геометрии места на карте | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | place\_map | places |  |
| 11 | Значительность повреждения | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | place\_note | places |  |
| 12 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | place\_base | places |  |

Таблица 176 – Справочник Местоположение пешехода

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | ppos\_id | pedestrian\_positions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ppos\_const | pedestrian\_positions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ppos\_archive | pedestrian\_positions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | ppos\_name | pedestrian\_positions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ppos\_code | pedestrian\_positions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | ppos\_note | pedestrian\_positions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ppos\_base | pedestrian\_positions |  |

Таблица 177 – Справочник Модель ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | model\_id | vehicle\_models |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | model\_const | vehicle\_models |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | model\_archive | vehicle\_models |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | model\_name | vehicle\_models |  |
| 5 | Идентификатор марки ТС | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | mark\_id | vehicle\_models |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | model\_code | vehicle\_models |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | model\_note | vehicle\_models |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | model\_base | vehicle\_models |  |

Таблица 178 – Справочник Наличие лицензии

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | lp\_id | license\_presences |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | lp\_const | license\_presences |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | lp\_archive | license\_presences |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | lp\_name | license\_presences |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | lp\_code | license\_presences |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | lp\_note | license\_presences |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | lp\_base | license\_presences |  |

Таблица 179 – Справочник Направление движения пешехода

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | pdir\_id | pedestrian\_directions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pdir\_const | pedestrian\_directions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pdir\_archive | pedestrian\_directions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | pdir\_name | pedestrian\_directions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | pdir\_code | pedestrian\_directions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | pdir\_note | pedestrian\_directions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | pdir\_base | pedestrian\_directions |  |

Таблица 180 – Справочник Направление деятельности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | activity\_id | activities |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | activity\_const | activities |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | activity\_archive | activities |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | activity\_name | activities |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | activity\_code | activities |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | activity\_note | activities |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | activity\_base | activities |  |
| 8 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(50) | Нет | activity\_shortname | activities |  |

Таблица 181 – Справочник Нарушение ПДД

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | derang\_id | pdd\_derangemets |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | derang\_const | pdd\_derangemets |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | derang\_archive | pdd\_derangemets |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | derang\_name | pdd\_derangemets |  |
| 5 | Признак непосредственного нарушения ПДД | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | derang\_type\_main | pdd\_derangemets |  |
| 6 | Признак сопутствующего нарушения ПДД | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | derang\_type\_add | pdd\_derangemets |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | derang\_code | pdd\_derangemets |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | derang\_note | pdd\_derangemets |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | derang\_base | pdd\_derangemets |  |
| 10 | Категория участника для нарушения | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | derang\_supertype | pdd\_derangemets |  |

Таблица 182 – Справочник Недостатки обустройства УДС и ж/д переездов

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | defect\_id | road\_defects |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | defect\_const | road\_defects |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | defect\_archive | road\_defects |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | defect\_name | road\_defects |  |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | defect\_id\_hi | road\_defects |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | defect\_code | road\_defects |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2000) | Нет | defect\_note | road\_defects |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | defect\_base | road\_defects |  |
| 9 | Идентификатор соответствующего недостатка транспортно-эксплуатационного состояния УДС | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | drawback\_id | road\_defects |  |

Таблица 183 – Справочник Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | drawback\_id | road\_drawbacks |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | drawback\_const | road\_drawbacks |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | drawback\_archive | road\_drawbacks |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(200) | Да | drawback\_name | road\_drawbacks |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | drawback\_code | road\_drawbacks |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | drawback\_note | road\_drawbacks |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | drawback\_base | road\_drawbacks |  |

Таблица 184 – Справочник Недостатки эксплуатационного состояния УДС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | failing\_id | road\_failings |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | failing\_const | road\_failings |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | failing\_archive | road\_failings |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | failing\_name | road\_failings |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | failing\_code | road\_failings |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2000) | Нет | failing\_note | road\_failings |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | failing\_base | road\_failings |  |
| 8 | Идентификатор соответствующего недостатка транспорнтно-эксплуатационного состояния УДС | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | drawback\_id | road\_failings |  |

Таблица 185 – Справочник Нормативный правовой акт

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | ra\_id | regulatory\_acts |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ra\_const | regulatory\_acts |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ra\_archive | regulatory\_acts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | ra\_name | regulatory\_acts |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ra\_code | regulatory\_acts |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | ra\_note | regulatory\_acts |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ra\_base | regulatory\_acts |  |

Таблица 186 – Справочник Объекты УДС на месте / вблизи места ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_constr\_id | road\_constructions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_constr\_const | road\_constructions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_constr\_archive | road\_constructions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | rd\_constr\_name | road\_constructions |  |
| 5 | Признак На месте / Вблизи | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Да | here\_there | road\_constructions |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rd\_constr\_code | road\_constructions |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | rd\_constr\_note | road\_constructions |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_constr\_base | road\_constructions |  |

Таблица 187 – Справочник ОКАТО

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | place\_regions |  |
| 2 | Код ОКАТО | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | place\_code | place\_regions |  |
| 3 | Идентификатор места подчинения | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | place\_control\_id | place\_regions |  |
| 4 | Идентификатор столицы | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | place\_capital\_id | place\_regions |  |
| 5 | Код КЛАДР | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(17) | Нет | kladr\_code | place\_regions |  |
| 6 | Код региона по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2) | Нет | regioncode | place\_regions |  |
| 7 | Код автономного округа по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | autocode | place\_regions |  |
| 8 | Код района по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | areacode | place\_regions |  |
| 9 | Код города по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | citycode | place\_regions |  |
| 10 | Код внутригородской территории по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | ctarcode | place\_regions |  |
| 11 | Код населенного пункта по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | placecode | place\_regions |  |
| 12 | Код улицы по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | streetcode | place\_regions |  |
| 13 | Код дополнительного адресообразующего элемента по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | extrcode | place\_regions |  |
| 14 | Код подчиненного дополнительного адресообразующего элемента по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | sextcode | place\_regions |  |
| 15 | Уровень адресного объекта | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | aolevel | place\_regions |  |
| 16 | Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта по ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | aoguid | place\_regions |  |
| 17 | Идентификатор объекта родительского объекта ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | parentguid | place\_regions |  |
| 18 | Уникальный идентификатор записи ФИАС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | aoid | place\_regions |  |

Таблица 188 – Справочник ОКОПФ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | okopf\_id | okopf |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | okopf\_const | okopf |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | okopf\_archive | okopf |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | okopf\_name | okopf |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(7) | Нет | okopf\_code | okopf |  |
| 6 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | okopf\_id\_hi | okopf |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | okopf\_note | okopf |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | okopf\_base | okopf |  |

Таблица 189 – Справочник ОКОПФ (для ГАИ)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | okopf\_id | okopf\_gais |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2) | Нет | okopf\_code | okopf\_gais |  |

Таблица 190 – Справочник ОКСМ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | place\_id | place\_countries |  |
| 2 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(30) | Нет | country\_shortname | place\_countries |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | country\_numcode | place\_countries |  |
| 4 | Буквенный код альфа-2 | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2) | Нет | country\_code2 | place\_countries |  |
| 5 | Буквенный код альфа-3 | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(3) | Нет | country\_code3 | place\_countries |  |
| 6 | Идентификатор столицы | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | country\_capital\_id | place\_countries |  |
| 7 | Код СОАТО | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | coato\_code | place\_countries |  |

Таблица 191 – Справочник ОКФС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | okfs\_id | okfs |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | okfs\_const | okfs |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | okfs\_archive | okfs |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | okfs\_name | okfs |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | okfs\_code | okfs |  |
| 6 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | okfs\_id\_hi | okfs |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | okfs\_note | okfs |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | okfs\_base | okfs |  |

Таблица 192 – Справочник ОКФС (для ГАИ)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | okfs\_id | okfs\_gais |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2) | Нет | okfs\_code | okfs\_gais |  |
| 3 | Код значения по ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2) | Нет | okfs\_code | okfs\_gais |  |

Таблица 193 – Справочник Опасные грузы ООН

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | cargo\_type\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cargo\_type\_const | dangerous\_cargo\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cargo\_type\_archive | dangerous\_cargo\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | cargo\_type\_name | dangerous\_cargo\_types |  |
| 5 | Идентификатор класса опасного груза | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | class\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 6 | Идентификатор группы совместимости опасного груза | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | group\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | cargo\_type\_code | dangerous\_cargo\_types |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | cargo\_type\_note | dangerous\_cargo\_types |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | cargo\_type\_base | dangerous\_cargo\_types |  |

Таблица 194 – Справочник Организации и подразделения ГИБДД / Подразделение

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | dep\_id | departments |  |
| 2 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_archive | departments |  |
| 3 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_const | departments |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(300) | Да | dep\_name | departments |  |
| 5 | Признак Организация / Подразделение | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_type | departments |  |
| 6 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | dep\_id\_hi | departments |  |
| 7 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(60) | Нет | dep\_shortname | departments |  |
| 8 | Идентификатор типа организации | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dep\_type\_id | departments |  |
| 9 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dep\_sort | departments |  |
| 10 | Количество сотрудников | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | dep\_size | departments |  |
| 11 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | dep\_note | departments |  |
| 12 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Нет | dep\_base | departments |  |

Таблица 195 – Справочник Организация

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | bigint | Да | dep\_id | organizations |  |
| 2 | Код ОКПО | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(10) | Нет | okpo\_code | organizations |  |
| 3 | ИНН | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(12) | Нет | inn\_code | organizations |  |
| 4 | КПП | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(9) | Нет | kpp\_code | organizations |  |
| 5 | ОГРН | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(15) | Нет | ogrn\_code | organizations |  |

Таблица 196 – Справочник Освещение

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | light\_type\_id | illumination\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | light\_type\_const | illumination\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | light\_type\_archive | illumination\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | light\_type\_name | illumination\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | light\_type\_code | illumination\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | light\_type\_note | illumination\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | light\_type\_base | illumination\_types |  |

Таблица 197 – Справочник Основание использования

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | expl\_reason\_id | exploitation\_reasons |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | expl\_reason\_const | exploitation\_reasons |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | expl\_reason\_archive | exploitation\_reasons |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | expl\_reason\_name | exploitation\_reasons |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | expl\_reason\_code | exploitation\_reasons |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | expl\_reason\_note | exploitation\_reasons |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | expl\_reason\_base | exploitation\_reasons |  |

Таблица 198 – Справочник План дороги

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи в сводном справочнике | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cuttings | Обобщённая таблица значений плана и профиля дороги |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_cut\_const | road\_cuttings |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_cut\_archive | road\_cuttings |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | rd\_cut\_name | road\_cuttings |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rd\_cut\_code | road\_cuttings |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | rd\_cut\_note | road\_cuttings |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_cut\_base | road\_cuttings |
| 8 | Идентификатор записи отнесенной к дороге в плане | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cutting\_plans | Выборка значений дороги в плане |

Таблица 199 – Справочник Правовое решение

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | lo\_id | legal\_opinions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | lo\_const | legal\_opinions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | lo\_archive | legal\_opinions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | lo\_name | legal\_opinions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | lo\_code | legal\_opinions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | lo\_note | legal\_opinions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | lo\_base | legal\_opinions |  |

Таблица 200 – Справочник Принятые меры в отношении организации-перевозчика

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | act\_id | performed\_actions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | act\_const | performed\_actions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | act\_archive | performed\_actions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | act\_name | performed\_actions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | act\_code | performed\_actions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | act\_note | performed\_actions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | act\_base | performed\_actions |  |

Таблица 201 – Справочник Причина исключения ДТП из ОСИ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | exc\_reason\_id | exclude\_reasons |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | exc\_reason\_const | exclude\_reasons |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | exc\_reason\_archive | exclude\_reasons |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1000) | Да | exc\_reason\_name | exclude\_reasons |  |
| 5 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | exc\_reason\_shortname | exclude\_reasons |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | exc\_reason\_code | exclude\_reasons |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1000) | Нет | exc\_reason\_note | exclude\_reasons |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | exc\_reason\_base | exclude\_reasons |  |

Таблица 202 – Справочник Профиль дороги

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи в сводном справочнике | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cuttings | Обобщённая таблица значений плана и профиля дороги |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_cut\_const | road\_cuttings |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_cut\_archive | road\_cuttings |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | rd\_cut\_name | road\_cuttings |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rd\_cut\_code | road\_cuttings |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | rd\_cut\_note | road\_cuttings |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_cut\_base | road\_cuttings |
| 8 | Идентификатор записи отнесенной к профилю дороги | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cutting\_profiles | Выборка значений профиля дороги |

Таблица 203 – Справочник Размещение пассажира в ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | loc\_id | passenger\_locations |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | loc\_const | passenger\_locations |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | loc\_archive | passenger\_locations |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | loc\_name | passenger\_locations |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | loc\_code | passenger\_locations |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(250) | Нет | loc\_note | passenger\_locations |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | loc\_base | passenger\_locations |  |

Таблица 204 – Справочник Расположение пассажира в ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | pos\_id | passenger\_positions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pos\_const | passenger\_positions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pos\_archive | passenger\_positions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | pos\_name | passenger\_positions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | pos\_code | passenger\_positions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(250) | Нет | pos\_note | passenger\_positions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | pos\_base | passenger\_positions |  |

Таблица 205 – Справочник Расположение руля, тип привода

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rudder\_type\_id | rudder\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rudder\_type\_const | rudder\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rudder\_type\_archive | rudder\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(50) | Да | rudder\_type\_name | rudder\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rudder\_type\_code | rudder\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | rudder\_type\_note | rudder\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rudder\_type\_base | rudder\_types |  |

Таблица 206 – Справочник Режим движения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | mt\_rate\_id | motion\_rates |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mt\_rate\_const | motion\_rates |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mt\_rate\_archive | motion\_rates |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | mt\_rate\_name | motion\_rates |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | mt\_rate\_code | motion\_rates |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | mt\_rate\_note | motion\_rates |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | mt\_rate\_base | motion\_rates |  |

Таблица 207 – Справочник РЭП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор подразделения | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | dep\_id | department\_reps |  |
| 2 | Признак действующего подразделения | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | dep\_operable | department\_reps |  |
| 3 | Код РЭП | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(4) | Нет | dep\_code | department\_reps |  |
| 4 | Дата окончания работы подразделения | Расположен в схеме dict БД aiup | date | Нет | dep\_operable\_date | department\_reps |  |
| 5 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | dep\_note | department\_reps |  |

Таблица 208 – Справочник Семейное положение

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | ms\_id | marital\_statuses |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ms\_const | marital\_statuses |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ms\_archive | marital\_statuses |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | ms\_name | marital\_statuses |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ms\_code | marital\_statuses |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | ms\_note | marital\_statuses |  |
| 7 | Признак отнесения значения к совершеннолетним | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | full\_age | marital\_statuses |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ms\_base | marital\_statuses |  |

Таблица 209 – Справочник Собственник жд переезда

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | co\_id | cross\_owners |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | co\_const | cross\_owners |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | co\_archive | cross\_owners |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | co\_name | cross\_owners |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | co\_code | cross\_owners |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | co\_note | cross\_owners |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | co\_base | cross\_owners |  |

Таблица 210 – Справочник Состав нарушения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rv\_id | rule\_violations |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rv\_const | rule\_violations |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rv\_archive | rule\_violations |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2000) | Да | rv\_name | rule\_violations |  |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rv\_id\_hi | rule\_violations |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rv\_code | rule\_violations |  |
| 7 | Пункт НПА | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rv\_para | rule\_violations |  |
| 8 | Идентификатор НПА | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ra\_id | rule\_violations |  |
| 9 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(2000) | Нет | rv\_note | rule\_violations |  |
| 10 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rv\_base | rule\_violations |  |
| 11 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rv\_sort | rule\_violations |  |

Таблица 211 – Справочник Состояние погоды

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | cloud\_id | meteo\_clouds |  |
| 2 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cloud\_archive | meteo\_clouds |  |
| 3 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cloud\_const | meteo\_clouds |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(30) | Да | cloud\_name | meteo\_clouds |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | cloud\_code | meteo\_clouds |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | cloud\_note | meteo\_clouds |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | cloud\_base | meteo\_clouds |  |

Таблица 212 – Справочник Состояние проезжей части

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | tr\_area\_state\_id | traffic\_area\_states |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tr\_area\_state\_const | traffic\_area\_states |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tr\_area\_state\_archive | traffic\_area\_states |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | tr\_area\_state\_name | traffic\_area\_states |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | tr\_area\_state\_code | traffic\_area\_states |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | tr\_area\_state\_note | traffic\_area\_states |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | tr\_area\_state\_base | traffic\_area\_states |  |

Таблица 213 – Справочник Сотрудник

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия | Расположен в схеме gup БД aiup | character varying(30) | Да | person\_firstname | persons | Базовая таблица людей |
| 2 | Имя | Расположен в схеме gup БД aiup | character varying(60) | Да | person\_lastname | persons |
| 3 | Отчество | Расположен в схеме gup БД aiup | character varying(30) | Нет | person\_middlename | persons |
| 4 | Идентификатор лица | Расположен в схеме gup БД aiup | bigint | Да | person\_id | persons |
| 5 | Дата рождения | Расположен в схеме gup БД aiup | date | Нет | person\_birthday | persons |
| 6 | Описание | Расположен в схеме gup БД aiup | character varying(255) | Нет | person\_note | persons |
| 7 | Пол | Расположен в схеме gup БД aiup | character varying(1) | Нет | person\_sex | persons |
| 8 | Признак архивности | Расположен в схеме gup БД aiup | character varying(1) | Да | person\_archive | persons |
| 9 | Дата последнего изменения | Расположен в схеме gup БД aiup | timestamp | Да | person\_datemodify | persons |
| 10 | Идентификатор лица | Расположен в схеме gup БД aiup | bigint | Да | person\_id | department\_persons | Таблица записей о трудоустройстве |
| 11 | Идентификатор трудовой записи | Расположен в схеме gup БД aiup | bigint | Да | work\_id | department\_persons |
| 12 | Дата начала работы на должности | Расположен в схеме gup БД aiup | date | Да | employ\_moment | department\_persons |
| 13 | Дата увольнения с должности | Расположен в схеме gup БД aiup | date | Да | employ\_moment\_to | department\_persons |
| 14 | Идентификатор подразделения (организации) | Расположен в схеме gup БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | department\_persons |
| 15 | Идентификатор должности | Расположен в схеме gup БД aiup | integer | Нет | post\_id | department\_persons |
| 16 | Идентификатор трудовой записи | Расположен в схеме gup БД aiup | bigint | Да | work\_id | department\_posts | Вспомогательная таблица-связка |
| 17 | Идентификатор подразделения (организации) | Расположен в схеме gup БД aiup | bigint | Нет | dep\_id | department\_posts |
| 18 | Идентификатор должности | Расположен в схеме gup БД aiup | integer | Нет | post\_id | department\_posts |

Таблица 214 – Справочник Социально-профессиональная принадлежность

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | sts\_id | social\_trade\_statuses |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | sts\_const | social\_trade\_statuses |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | sts\_archive | social\_trade\_statuses |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | sts\_name | social\_trade\_statuses |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | sts\_code | social\_trade\_statuses |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | sts\_note | social\_trade\_statuses |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | sts\_base | social\_trade\_statuses |  |
| 8 | Признак отнесения к сотрудникам ведомств | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | sts\_supertype | social\_trade\_statuses |  |

Таблица 215 – Справочник Статус населённого пункта

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | pl\_status\_id | pl\_statuses |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pl\_status\_const | pl\_statuses |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pl\_status\_archive | pl\_statuses |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | pl\_status\_name | pl\_statuses |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | pl\_status\_code | pl\_statuses |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | pl\_status\_note | pl\_statuses |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | pl\_status\_base | pl\_statuses |  |

Таблица 216 – Справочник Статья КоАП/УК РФ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | ent\_id | offense\_entities | Таблица статей |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ent\_const | offense\_entities |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ent\_archive | offense\_entities |
| 4 | Содержание статьи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(800) | Да | ent\_name | offense\_entities |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ent\_id\_hi | offense\_entities |
| 6 | Номер статьи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ent\_code | offense\_entities |
| 7 | Номер части | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ent\_sub\_code | offense\_entities |
| 8 | Комментарии | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | ent\_note | offense\_entities |
| 9 | Дата начала действия | Расположен в схеме dict БД aiup | date | Нет | ent\_date\_from | offense\_entities |
| 10 | Дата окончания действия | Расположен в схеме dict БД aiup | date | Нет | ent\_date\_to | offense\_entities |
| 11 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ent\_base | offense\_entities |
| 12 | Признак групповой (узловой) записи | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | ent\_group | offense\_entities |
| 13 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | ent\_sort | offense\_entities |
| 14 | Категории участников, к которым применима статья | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(10) | Нет | part\_type\_supertype | offense\_entities |
| 15 | Коды статей по ФИС ГИБДД-М (ФИАС) | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1000) | Нет | ent\_fias | offense\_entities |
| 16 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ent\_key | offense\_entities |
| 17 | Идентификатор наказания | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | penalty\_id | offense\_penalties | Таблица наказаний по статьям |
| 18 | Идентификатор статьи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | ent\_id | offense\_penalties |
| 19 | Описание наказания | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(600) | Да | penalty\_name | offense\_penalties |
| 20 | Вид наказания | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | penalty\_type | offense\_penalties |
| 21 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | penalty\_archive | offense\_penalties |

Таблица 217 – Справочник Степень тяжести последствий

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | hv\_type\_id | dtp\_heaviness\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | hv\_type\_const | dtp\_heaviness\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | hv\_type\_archive | dtp\_heaviness\_types |  |
| 4 | Степень тяжести последствий | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(250) | Да | hv\_type\_name | dtp\_heaviness\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | hv\_type\_code | dtp\_heaviness\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | hv\_type\_note | dtp\_heaviness\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | hv\_type\_base | dtp\_heaviness\_types |  |
| 8 | Общий характер последствий | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | hv\_type\_supertype | dtp\_heaviness\_types |  |
| 9 | Сутки, на которые скончался | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | hv\_type\_day | dtp\_heaviness\_types |  |
| 10 | Начало диапазона неточного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД aiup | interval | Нет | hv\_type\_near\_day\_from | dtp\_heaviness\_types |  |
| 11 | Конец диапазона неточного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД aiup | interval | Нет | hv\_type\_near\_day\_to | dtp\_heaviness\_types |  |
| 12 | Начало диапазона точного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД aiup | interval | Нет | hv\_type\_strict\_day\_from | dtp\_heaviness\_types |  |
| 13 | Конец диапазона точного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД aiup | interval | Нет | hv\_type\_strict\_day\_to | dtp\_heaviness\_types |  |

Таблица 218 – Справочник Схема ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | scheme\_id | dtp\_schemes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | scheme\_const | dtp\_schemes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | scheme\_archive | dtp\_schemes |  |
| 4 | Расположение (путь и название) файла с изображением схемы | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | scheme\_name | dtp\_schemes |  |
| 5 | Идентификатор категории схемы ДТП | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | scheme\_type\_id | dtp\_schemes |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | scheme\_code | dtp\_schemes |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | scheme\_note | dtp\_schemes |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | scheme\_base | dtp\_schemes |  |
| 9 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | scheme\_sort | dtp\_schemes |  |

Таблица 219 – Справочник Технические неисправности ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | fail\_type\_id | technical\_failure\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | fail\_type\_const | technical\_failure\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | fail\_type\_archive | technical\_failure\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(600) | Да | fail\_type\_name | technical\_failure\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | fail\_type\_code | technical\_failure\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | fail\_type\_note | technical\_failure\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | fail\_type\_base | technical\_failure\_types |  |
| 8 | Признак отнесения к непосредственной неисправности | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | fail\_type\_main | technical\_failure\_types |  |
| 9 | Признак отнесения к сопутствующей неисправности | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | fail\_type\_add | technical\_failure\_types |  |

Таблица 220 – Справочник Технические средства, использованные при оформлении ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | equip\_id | technical\_equipments |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | equip\_const | technical\_equipments |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | equip\_archive | technical\_equipments |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | equip\_name | technical\_equipments |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | equip\_code | technical\_equipments |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | equip\_note | technical\_equipments |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | equip\_base | technical\_equipments |  |

Таблица 221 – Справочник Тип автогородка

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | tp\_type\_id | traffic\_park\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tp\_type\_const | traffic\_park\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tp\_type\_archive | traffic\_park\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | tp\_type\_name | traffic\_park\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | tp\_type\_code | traffic\_park\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | tp\_type\_note | traffic\_park\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | tp\_type\_base | traffic\_park\_types |  |

Таблица 222 – Справочник Тип двигателя

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | eng\_type\_id | engine\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | eng\_type\_const | engine\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | eng\_type\_archive | engine\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | eng\_type\_name | engine\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | eng\_type\_code | engine\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | eng\_type\_note | engine\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | eng\_type\_base | engine\_types |  |

Таблица 223 – Справочник Тип места

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | place\_type\_id | place\_types |  |
| 2 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | place\_type\_archive | place\_types |  |
| 3 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | place\_type\_const | place\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | place\_type\_name | place\_types |  |
| 5 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Нет | place\_type\_shortname | place\_types |  |
| 6 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | place\_type\_id\_hi | place\_types |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | place\_type\_note | place\_types |  |
| 8 | Группа (класс) места | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(30) | Нет | place\_type\_supertype | place\_types |  |
| 9 | Признак системной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | place\_type\_system | place\_types |  |
| 10 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | place\_type\_base | place\_types |  |

Таблица 224 – Справочник Тип пристёгивания

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | fst\_type\_id | fastening\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | fst\_type\_const | fastening\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | fst\_type\_archive | fastening\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | fst\_type\_name | fastening\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | fst\_type\_code | fastening\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | fst\_type\_note | fastening\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | fst\_type\_base | fastening\_types |  |

Таблица 225 – Справочник Тип ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | prod\_type\_id | product\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | prod\_type\_const | product\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | prod\_type\_archive | product\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | prod\_type\_name | product\_types |  |
| 5 | Признак использования при пассажирской перевозке | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr1 | product\_types |  |
| 6 | Признак использования при грузовой перевозке | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr2 | product\_types |  |
| 7 | Признак использования при учебной езде | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr3 | product\_types |  |
| 8 | Признак использования при иной перевозке | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr4 | product\_types |  |
| 9 | Признак необходимости заполнения сведений о контурной маркировке | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | prod\_type\_rfl | product\_types |  |
| 10 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | prod\_type\_code | product\_types |  |
| 11 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | prod\_type\_id\_hi | product\_types |  |
| 12 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | prod\_type\_note | product\_types |  |
| 13 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | prod\_type\_base | product\_types |  |
| 14 | Группа (класс) ТС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | prod\_type\_supertype | product\_types |  |
| 15 | Вид схемы ТС | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | prod\_type\_scheme | product\_types |  |
| 16 | Признак необходимости получения данных от ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Нет | prod\_type\_fias | product\_types |  |

Таблица 226 – Справочник Тип удерживающего устройства

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | rd\_id | restraint\_devices |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_const | restraint\_devices |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_archive | restraint\_devices |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | rd\_name | restraint\_devices |  |
| 5 | Класс (группа) устройства | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | rd\_supertype | restraint\_devices |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | rd\_code | restraint\_devices |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(250) | Нет | rd\_note | restraint\_devices |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | rd\_base | restraint\_devices |  |

Таблица 227 – Справочник Тип шин

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | tyre\_type\_id | tyre\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tyre\_type\_const | tyre\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tyre\_type\_archive | tyre\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(50) | Да | tyre\_type\_name | tyre\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | tyre\_type\_code | tyre\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | tyre\_type\_note | tyre\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | tyre\_type\_base | tyre\_types |  |

Таблица 228 – Справочник Уровень образования

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | ed\_level\_id | education\_levels |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ed\_level\_const | education\_levels |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | ed\_level\_archive | education\_levels |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(150) | Да | ed\_level\_name | education\_levels |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | ed\_level\_code | education\_levels |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | ed\_level\_note | education\_levels |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | ed\_level\_base | education\_levels |  |

Таблица 229 – Справочник Факторы невнимательности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | df\_id | distraction\_factors |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | df\_const | distraction\_factors |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | df\_archive | distraction\_factors |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Да | df\_name | distraction\_factors |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | df\_code | distraction\_factors |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | df\_note | distraction\_factors |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | df\_base | distraction\_factors |  |

Таблица 230 – Справочник Факторы, оказывающие влияние на режим движения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | mt\_inf\_id | motion\_influences |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mt\_inf\_const | motion\_influences |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | mt\_inf\_archive | motion\_influences |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | mt\_inf\_name | motion\_influences |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | mt\_inf\_code | motion\_influences |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | mt\_inf\_note | motion\_influences |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | mt\_inf\_base | motion\_influences |  |

Таблица 231 – Справочник Цвет

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | cu\_id | colours |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cu\_const | colours |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | cu\_archive | colours |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Да | cu\_name | colours |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | cu\_code | colours |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | cu\_note | colours |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | cu\_base | colours |  |
| 8 | Код цвета по ФИС ГИБДД-М (ФИАС) | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Нет | cu\_fias | colours |  |

Таблица 232 – Справочник Цель передвижения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | tp\_id | trip\_purposes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tp\_const | trip\_purposes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | tp\_archive | trip\_purposes |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | tp\_name | trip\_purposes |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | tp\_code | trip\_purposes |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(500) | Нет | tp\_note | trip\_purposes |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | tp\_base | trip\_purposes |  |

Таблица 233 – Справочник Часовой пояс (зона)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | time\_zone\_id | place\_timezones |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | time\_zone\_const | place\_timezones |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | time\_zone\_archive | place\_timezones |  |
| 4 | Обозначение часовой зоны | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(30) | Да | time\_zone\_name | place\_timezones |  |
| 5 | Сдвиг в часах относительно GMT | Расположен в схеме dict БД aiup | smallint | Да | time\_zone\_shift | place\_timezones |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | time\_zone\_note | place\_timezones |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | time\_zone\_base | place\_timezones |  |

Таблица 234 – Справочник Численность населения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | pop\_id | pl\_populations |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pop\_const | pl\_populations |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | pop\_archive | pl\_populations |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(100) | Да | pop\_name | pl\_populations |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | pop\_code | pl\_populations |  |
| 6 | Численность от | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | pop\_amount\_from | pl\_populations |  |
| 7 | Численность до | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | pop\_amount\_to | pl\_populations |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | pop\_note | pl\_populations |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | pop\_base | pl\_populations |  |

Таблица 235 – Справочник Экипировка

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Да | to\_id | trip\_outfits |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | to\_const | trip\_outfits |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(1) | Да | to\_archive | trip\_outfits |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(50) | Да | to\_name | trip\_outfits |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(20) | Нет | to\_code | trip\_outfits |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД aiup | character varying(255) | Нет | to\_note | trip\_outfits |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД aiup | integer | Нет | to\_base | trip\_outfits |  |