**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 2

Москва, 2023

Настоящий документ является продолжением документа «Результаты анализа баз данных действующих информационных систем и сервисов по линии работы ГИБДД, определение в них перечня основных информационных сущностей» (Приложения 3 к Техническим требованиям создания ЕЦП ГИБДД).

Разделы с 1 по 6.1 находятся в Томе 1.

1. **Анализ БД ДТП**

**6.2. МИАС**

Таблица 1 – Сущности МИАС и Госучет ДТП

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дорожно-транспортные происшествия |  |  |
| 2 | Участники дорожно-транспортных происшествий |  |  |
| 3 | Транспортные средствах, участвовавшие в ДТП |  |  |
| 4 | Показатели аварийности участвующих в формирования показателей формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» в разрезе субъектов РФ |  |  |
| 5 | Перечень справочников и классификаторов для формирования набора условий по выполнению запроса в Конструкторе запросов |  |  |
| 6 | Показатели прогнозирования состояния безопасности дорожного движения |  |  |
| 7 | Сведения о целевых значениях показателей федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные дороги» |  |  |
| 8 | Целевые значения показателей федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные дороги» |  |  |
| 9 | Значения показателей смертности (в рамках транспортного риска) и транспортного риска федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные дороги» |  |  |
| 10 | Количество административных правонарушений статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 11 | Индикаторы аварийности по субъекту Российской Федерации на дорогах федерального значения статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 12 | Перечень дорожно-транспортных происшествий статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 13 | Перечень транспортных средств, участвовавших в дорожно-транспортных происшествиях, статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 14 | Перечень участников дорожно-транспортных происшествиях статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 15 | Участки автомобильных дорог, на которых зафиксированы дорожно-транспортные происшествия |  |  |
| 16 | Показатели формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» для формирования выгрузки посредством статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 17 | Индикаторы формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях», рассчитанные за помесячно (абсолютные значения) для выгрузки и отображения в статистическом разделе официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 18 | Показатели статистической отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» |  |  |
| 19 | Значения показателей статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП, 2-АП, ГАИ, эффективность деятельности подразделений в области правоприменительной деятельности |  |  |
| 20 | Показатели статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП и ГАИ массива OLAP |  |  |
| 21 | Индикаторы аварийности "Картограммы" |  |  |
| 22 | Количество дорожно-транспортных происшествий с материальным ущербом |  |  |
| 23 | Индикаторы аварийности "Аналитических панелей" |  |  |
| 24 | Показатели аварийности на дорогах федерального значения |  |  |
| 25 | Индикаторы аварийности по основным показателям "Сводки по аварийности по основным показателям" |  |  |
| 26 | Ретроспективные данные по показателям аварийности |  |  |
| 27 | Показатели аварийности настраиваемых отчетов |  |  |
| 28 | Пользователи специального программного обеспечения |  |  |
| 29 | Индикаторы аварийности по основным показателям "Сводки по аварийности по основным показателям" |  |  |
| 30 | Показатели эффективности деятельности подразделений Госавтоинспекции |  |  |
| 31 | Индикаторы аварийности рабочего места руководителя |  |  |
| 32 | Правила расчета индикаторов аварийности рабочего места руководителя |  |  |
| 33 | Значения индикаторов аварийности рабочего места руководителя |  |  |
| 34 | Места концентрации статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |

Таблица 2 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Справочник "Единицы измерения времени" |  |  |
| 2 | Справочник "Подразделения" |  |  |
| 3 | Справочник "Субъекты Российской Федерации" |  |  |
| 4 | Справочник выбора измерений OLAP (строка - столбец) |  |  |
| 5 | Справочник "Министерство (ведомство)" |  |  |
| 6 | Справочник "Наличие лицензии" |  |  |
| 7 | Справочник "Пол" |  |  |
| 8 | Справочник "Категория дороги" |  |  |
| 9 | Справочник "Вид дорожной разметки" |  |  |
| 10 | Справочник "Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021)" |  |  |
| 11 | Справочник "Состав нарушения" |  |  |
| 12 | Справочник "Статья КоАП РФ и УК РФ" |  |  |
| 13 | Справочник "Код подразделения Госавтоинспекции" |  |  |
| 14 | Справочник "Организационно-правовая форма (ОКОПФ)" |  |  |
| 15 | Справочник "Фактическая организационно-правовая форма (ОКОПФ)" |  |  |
| 16 | Справочник "Сведения, скрылся ли участник с места ДТП" |  |  |
| 17 | Справочник "Тип водительского удостоверения" |  |  |
| 18 | Справочник "Социальная характеристика" |  |  |
| 19 | Справочник "Образование" |  |  |
| 20 | Справочник "Семейное положение" |  |  |
| 21 | Справочник "Степень тяжести последствий" |  |  |
| 22 | Справочник "Оказание помощи на месте ДТП" |  |  |
| 23 | Справочник "Доставка пострадавшего в медицинское учреждение" |  |  |
| 24 | Справочник "Страна гражданства" |  |  |
| 25 | Справочник "Дополнительные сведения о личности участника" |  |  |
| 26 | Справочник "Непосредственные нарушения ПДД" |  |  |
| 27 | Справочник "Сопутствующие нарушения ПДД" |  |  |
| 28 | Справочник "Правовое решение по факту ДТП" |  |  |
| 29 | Справочник "Значение дороги" |  |  |
| 30 | Справочник "Статус населенного пункта" |  |  |
| 31 | Справочник "Численность населения" |  |  |
| 32 | Справочник "Категория улицы" |  |  |
| 33 | Справочник "Объекты улично-дорожной сети на месте совершения ДТП" |  |  |
| 34 | Справочник "Место совершения происшествия является местом концентрации ДТП" |  |  |
| 35 | Справочник "Вид ДТП" |  |  |
| 36 | Справочник "Схема ДТП" |  |  |
| 37 | Справочник "Элементы плана и профиля дороги" |  |  |
| 38 | Справочник "Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП" |  |  |
| 39 | Справочник "Вид разделительной полосы" |  |  |
| 40 | Справочник "Вид покрытия" |  |  |
| 41 | Справочник "Состояние проезжей части" |  |  |
| 42 | Справочник "Освещение" |  |  |
| 43 | Справочник "Состояние погоды" |  |  |
| 44 | Справочник "Факторы, оказывающие влияние на режим движения" |  |  |
| 45 | Справочник "Изменения в условиях и (или) организации движения на месте ДТП" |  |  |
| 46 | Справочник "Действия сотрудников МЧС на месте ДТП" |  |  |
| 47 | Справочник "Сведения о должностном лице, производившем осмотр места ДТП" |  |  |
| 48 | Справочник "Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП" |  |  |
| 49 | Справочник "Использование технических средств на месте ДТП" |  |  |
| 50 | Справочник "Сведения об оставлении ТС места ДТП" |  |  |
| 51 | Справочник "Тип ТС (основной)" |  |  |
| 52 | Справочник "Сведения о нахождении ТС в розыске" |  |  |
| 53 | Справочник "Цвет ТС" |  |  |
| 54 | Справочник "Технические неисправности ТС" |  |  |
| 55 | Справочник "Марка ТС" |  |  |
| 56 | Справочник "Модель ТС" |  |  |
| 57 | Справочник "Расположение руля и тип привода" |  |  |
| 58 | Справочник "Тип шин ТС" |  |  |
| 59 | Справочник "Наличие дополнительного оборудования" |  |  |
| 60 | Справочник "Характеристика осуществляемых перевозок" |  |  |
| 61 | Справочник "Регион регистрации" |  |  |
| 62 | Справочник "Форма собственности" |  |  |
| 63 | Справочник "Страна-изготовитель ТС" |  |  |
| 64 | Справочник "Категория водительского удостоверения" |  |  |
| 65 | Справочник "Местоположение пешехода" |  |  |
| 66 | Справочник "Направление движения пешехода" |  |  |
| 67 | Справочник "Сведения о падении пассажира" |  |  |
| 68 | Справочник "Размещение пассажира в ТС" |  |  |
| 69 | Справочник "Тип ТС (дополнительный)" |  |  |
| 70 | Справочник "Тип перевозки (2018)" |  |  |
| 71 | Справочник "Вид перевозки (2018)" |  |  |
| 72 | Справочник "География перевозок (2018)" |  |  |
| 73 | Справочник "Маршрут перевозок (2018)" |  |  |
| 74 | Справочник "Вид деятельности при осуществлении перевозок (Доставка/развоз) (2018)" |  |  |
| 75 | Справочник "Вид осуществляемой грузовой перевозки (2018)" |  |  |
| 76 | Справочник "Тип двигателя транспортного средства" |  |  |
| 77 | Справочник "Основание использования транспортного средства " |  |  |
| 78 | Справочник "Регулярность перевозок" |  |  |
| 79 | Справочник "Тип перевозок" |  |  |
| 80 | Справочник "Назначение перевозок" |  |  |
| 81 | Справочник "География перевозок" |  |  |
| 82 | Справочник "Вид перевозок" |  |  |
| 83 | Справочник "Виды посадки/высадки пассажиров при осуществлении перевозок" |  |  |
| 84 | Справочник "Характеристика перевозимого груза" |  |  |
| 85 | Справочник "Вид опьянения (состояния)" |  |  |
| 86 | Справочник "Цель передвижения" |  |  |
| 87 | Справочник "Тип применяемых ремней безопасности (детских удерживающих устройств) |  |  |
| 88 | Справочник "Используемая специализированная экипировка участником движения" |  |  |
| 89 | Справочник "Фактор невнимательности" |  |  |
| 90 | Справочник "Городские агломерации" |  |  |
| 91 | Справочник "Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021)" |  |  |
| 92 | Справочник "Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщенный классификатор" |  |  |
| 93 | Справочник "Статьи КОАП РФ" |  |  |
| 94 | Справочник "Дороги федерального значения"" |  |  |
| 95 | Справочник "Дороги регионального значения" |  |  |
| 96 | Справочник "Численность населения" |  |  |
| 97 | Справочник "Численность транспортных средств |  |  |
| 98 | Сведения о соотношении подразделений, районов, субъектов РФ и РФ между собой для формирования показателей формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» |  |  |
| 99 | Соотношении подразделений, районов, субъектов РФ и РФ при выполнении запроса на "Конструкторе запросов" |  |  |
| 100 | Периодах формирования отчета по запросам "Конструктора запросов" |  |  |
| 101 | Показатели аварийности статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |  |  |
| 102 | Картограмма |  |  |
| 103 | Справочник подразделений |  |  |
| 104 | Справочник "Субъекты Российской Федерации" |  |  |
| 105 | Справочник указания параметров расчета, отображения |  |  |
| 106 | Справочник указания порядка расчета |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 3 – Дорожно-транспортные происшествия

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор карточки ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id | data\_kart |  |
| 2 | Регион совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | data\_kart |  |
| 3 | Городские агломерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | agglomeration\_code | data\_kart |  |
| 4 | Координаты места ДТП, долгота, градусы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4) | нет | coord\_l1 | data\_kart |  |
| 5 | Координаты места ДТП, долгота, минуты | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(8) | нет | coord\_l2 | data\_kart |  |
| 6 | Координаты места ДТП, широта, градусы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4) | нет | coord\_w1 | data\_kart |  |
| 7 | Координаты места ДТП, широта, минуты | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(8) | нет | coord\_w2 | data\_kart |  |
| 8 | Дата совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_kart |  |
| 9 | Район места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(100) | нет | district | data\_kart |  |
| 10 | Наименование дороги | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dor | data\_kart |  |
| 11 | Значение дороги | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dor\_z | data\_kart |  |
| 12 | Вид ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dtp\_v | data\_kart |  |
| 13 | Номер карточки в АИУС | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(10) | нет | emtp\_number | data\_kart |  |
| 14 | Количество участников, участвующих в ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | kol\_u | data\_kart |  |
| 15 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu1 | data\_kart |  |
| 16 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu10 | data\_kart |  |
| 17 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu2 | data\_kart |  |
| 18 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu3 | data\_kart |  |
| 19 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu4 | data\_kart |  |
| 20 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu5 | data\_kart |  |
| 21 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu6 | data\_kart |  |
| 22 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu7 | data\_kart |  |
| 23 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu8 | data\_kart |  |
| 24 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ndu9 | data\_kart |  |
| 25 | Отчетный номер карточки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | num | data\_kart |  |
| 26 | Учетный номер карточки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(6) | нет | num\_go\_rovd | data\_kart |  |
| 27 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp1 | data\_kart |  |
| 28 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp10 | data\_kart |  |
| 29 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp2 | data\_kart |  |
| 30 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp3 | data\_kart |  |
| 31 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp4 | data\_kart |  |
| 32 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp5 | data\_kart |  |
| 33 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp6 | data\_kart |  |
| 34 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp7 | data\_kart |  |
| 35 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp8 | data\_kart |  |
| 36 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_dtp9 | data\_kart |  |
| 37 | Освещение | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | osv | data\_kart |  |
| 38 | Количество погибших участников ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | pogiblo | data\_kart |  |
| 39 | Численность населения, | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | population | data\_kart |  |
| 40 | Количество раненых участников ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | raneno | data\_kart |  |
| 41 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect1 | data\_kart |  |
| 42 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect10 | data\_kart |  |
| 43 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect11 | data\_kart |  |
| 44 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect12 | data\_kart |  |
| 45 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect13 | data\_kart |  |
| 46 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect14 | data\_kart |  |
| 47 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect15 | data\_kart |  |
| 48 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect16 | data\_kart |  |
| 49 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect17 | data\_kart |  |
| 50 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect18 | data\_kart |  |
| 51 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect19 | data\_kart |  |
| 52 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect2 | data\_kart |  |
| 53 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect20 | data\_kart |  |
| 54 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect3 | data\_kart |  |
| 55 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect4 | data\_kart |  |
| 56 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect5 | data\_kart |  |
| 57 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect6 | data\_kart |  |
| 58 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect7 | data\_kart |  |
| 59 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect8 | data\_kart |  |
| 60 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_defect9 | data\_kart |  |
| 61 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing1 | data\_kart |  |
| 62 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing10 | data\_kart |  |
| 63 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing2 | data\_kart |  |
| 64 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing3 | data\_kart |  |
| 65 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing4 | data\_kart |  |
| 66 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing5 | data\_kart |  |
| 67 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing6 | data\_kart |  |
| 68 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing7 | data\_kart |  |
| 69 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing8 | data\_kart |  |
| 70 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_failing9 | data\_kart |  |
| 71 | Объекты улично-дорожной сети на месте совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_dor1 | data\_kart |  |
| 72 | Объекты улично-дорожной сети на месте совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_dor2 | data\_kart |  |
| 73 | Статус населенного пункта | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_np | data\_kart |  |
| 74 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd1 | data\_kart |  |
| 75 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd2 | data\_kart |  |
| 76 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd3 | data\_kart |  |
| 77 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd4 | data\_kart |  |
| 78 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd5 | data\_kart |  |
| 79 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd6 | data\_kart |  |
| 80 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_gibdd7 | data\_kart |  |
| 81 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_mchs | data\_kart |  |
| 82 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_mchs2 | data\_kart |  |
| 83 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_mchs3 | data\_kart |  |
| 84 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_mchs4 | data\_kart |  |
| 85 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_mchs5 | data\_kart |  |
| 86 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | deistv\_mchs6 | data\_kart |  |
| 87 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor1 | data\_kart |  |
| 88 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor10 | data\_kart |  |
| 89 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor2 | data\_kart |  |
| 90 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor3 | data\_kart |  |
| 91 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor4 | data\_kart |  |
| 92 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor5 | data\_kart |  |
| 93 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor6 | data\_kart |  |
| 94 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor7 | data\_kart |  |
| 95 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor8 | data\_kart |  |
| 96 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | factor9 | data\_kart |  |
| 97 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark1 | data\_kart |  |
| 98 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark10 | data\_kart |  |
| 99 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark2 | data\_kart |  |
| 100 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark3 | data\_kart |  |
| 101 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark4 | data\_kart |  |
| 102 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark5 | data\_kart |  |
| 103 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark6 | data\_kart |  |
| 104 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark7 | data\_kart |  |
| 105 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark8 | data\_kart |  |
| 106 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_mark9 | data\_kart |  |
| 107 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark1 | data\_kart |  |
| 108 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark10 | data\_kart |  |
| 109 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark2 | data\_kart |  |
| 110 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark3 | data\_kart |  |
| 111 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark4 | data\_kart |  |
| 112 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark5 | data\_kart |  |
| 113 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark6 | data\_kart |  |
| 114 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark7 | data\_kart |  |
| 115 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark8 | data\_kart |  |
| 116 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark9 | data\_kart |  |
| 117 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv1 | data\_kart |  |
| 118 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv10 | data\_kart |  |
| 119 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv2 | data\_kart |  |
| 120 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv3 | data\_kart |  |
| 121 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv4 | data\_kart |  |
| 122 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv5 | data\_kart |  |
| 123 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv6 | data\_kart |  |
| 124 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv7 | data\_kart |  |
| 125 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv8 | data\_kart |  |
| 126 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | isp\_t\_sredstv9 | data\_kart |  |
| 127 | Категория улицы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | k\_ul | data\_kart |  |
| 128 | Километр дороги, на котором совершено ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | km | data\_kart |  |
| 129 | Код подразделения Госавтоинспекции | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1024) | нет | kod\_str\_podr | data\_kart |  |
| 130 | Метр дороги, на котором совершено ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | m | data\_kart |  |
| 131 | Место совершения происшествия является местом концентрации ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | o\_avar | data\_kart |  |
| 132 | Элементы плана и профиля дороги | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | pp\_dor1 | data\_kart |  |
| 133 | Элементы плана и профиля дороги | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | pp\_dor2 | data\_kart |  |
| 134 | Скоростное ограничение на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | road\_speed\_limit | data\_kart |  |
| 135 | Схема ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_dtp | data\_kart |  |
| 136 | Состояние проезжей части | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pch | data\_kart |  |
| 137 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pog | data\_kart |  |
| 138 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pog2 | data\_kart |  |
| 139 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pog3 | data\_kart |  |
| 140 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pog4 | data\_kart |  |
| 141 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pog5 | data\_kart |  |
| 142 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_pog6 | data\_kart |  |
| 143 | Наименование улицы, в соответствии с КЛАДР | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | street\_kladr | data\_kart |  |
| 144 | Количество полос движения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | strip\_amount | data\_kart |  |
| 145 | Полоса, в которой совершено ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | strip\_of\_accident | data\_kart |  |
| 146 | Время совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | tim | data\_kart |  |
| 147 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark1 | data\_kart |  |
| 148 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark2 | data\_kart |  |
| 149 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark3 | data\_kart |  |
| 150 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark4 | data\_kart |  |
| 151 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark5 | data\_kart |  |
| 152 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark6 | data\_kart |  |
| 153 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vertical\_mark7 | data\_kart |  |
| 154 | Вид покрытия | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vid\_p | data\_kart |  |
| 155 | Вид разделительной полосы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vid\_rp | data\_kart |  |
| 156 | Время оформления ДТП, мин | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vr\_oform\_dtp | data\_kart |  |
| 157 | Время прибытия наряда ДПС на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vr\_pr\_dps | data\_kart |  |
| 158 | Время прибытия сотрудников МЧС на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vr\_pr\_mchs | data\_kart |  |
| 159 | Время прибытия мед. помощи на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vr\_pr\_mp | data\_kart |  |
| 160 | Время прибытия СОГ на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vr\_pr\_sog | data\_kart |  |
| 161 | Ширина проезжей части, дм | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | w\_dor | data\_kart |  |
| 162 | Ширина обочины, дм | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | w\_ob | data\_kart |  |
| 163 | Ширина разделительной полосы, дм | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | w\_rp | data\_kart |  |
| 164 | Ширина тротуара, дм | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | w\_t | data\_kart |  |
| 165 | Уникальный идентификатор карточки ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | да | id | primary\_data\_kart\_full |  |
| 166 | Регион совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | да | reg | primary\_data\_kart\_full |  |
| 167 | Городские агломерации | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | нет | agglomeration\_code | primary\_data\_kart\_full |  |
| 168 | Координаты места ДТП, долгота, градусы | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(4) | нет | coord\_l1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 169 | Координаты места ДТП, долгота, минуты | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(8) | нет | coord\_l2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 170 | Координаты места ДТП, широта, градусы | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(4) | нет | coord\_w1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 171 | Координаты места ДТП, широта, минуты | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(8) | нет | coord\_w2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 172 | Дата совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | date | да | dat | primary\_data\_kart\_full |  |
| 173 | Район места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(100) | нет | district | primary\_data\_kart\_full |  |
| 174 | Наименование дороги | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dor | primary\_data\_kart\_full |  |
| 175 | Значение дороги | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dor\_z | primary\_data\_kart\_full |  |
| 176 | Вид ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dtp\_v | primary\_data\_kart\_full |  |
| 177 | Номер карточки в АИУС | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(10) | нет | emtp\_number | primary\_data\_kart\_full |  |
| 178 | Количество участников, участвующих в ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | kol\_u | primary\_data\_kart\_full |  |
| 179 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 180 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 181 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 182 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 183 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 184 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 185 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 186 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 187 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 188 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщённый классификатор) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ndu9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 189 | Отчетный номер карточки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | num | primary\_data\_kart\_full |  |
| 190 | Учетный номер карточки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(6) | нет | num\_go\_rovd | primary\_data\_kart\_full |  |
| 191 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 192 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 193 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 194 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 195 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 196 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 197 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 198 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 199 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 200 | Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | obj\_dtp9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 201 | Освещение | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | osv | primary\_data\_kart\_full |  |
| 202 | Количество погибших участников ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | pogiblo | primary\_data\_kart\_full |  |
| 203 | Численность населения, | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | population | primary\_data\_kart\_full |  |
| 204 | Количество раненых участников ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | raneno | primary\_data\_kart\_full |  |
| 205 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 206 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 207 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect11 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 208 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect12 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 209 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect13 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 210 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect14 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 211 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect15 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 212 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect16 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 213 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect17 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 214 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect18 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 215 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect19 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 216 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 217 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect20 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 218 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 219 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 220 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 221 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 222 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 223 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 224 | Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_defect9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 225 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 226 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 227 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 228 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 229 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 230 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 231 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 232 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 233 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 234 | Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_failing9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 235 | Объекты улично-дорожной сети на месте совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_dor1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 236 | Объекты улично-дорожной сети на месте совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_dor2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 237 | Статус населенного пункта | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_np | primary\_data\_kart\_full |  |
| 238 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 239 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 240 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 241 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 242 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 243 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 244 | Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_gibdd7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 245 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_mchs | primary\_data\_kart\_full |  |
| 246 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_mchs2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 247 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_mchs3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 248 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_mchs4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 249 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_mchs5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 250 | Действия сотрудников МЧС на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | deistv\_mchs6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 251 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 252 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 253 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 254 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 255 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 256 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 257 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 258 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 259 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 260 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | factor9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 261 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 262 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 263 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 264 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 265 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 266 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 267 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 268 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 269 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 270 | Вид горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_mark9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 271 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 272 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 273 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 274 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 275 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 276 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 277 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 278 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 279 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 280 | Вид временной горизонтальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | horizontal\_temp\_mark9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 281 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 282 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv10 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 283 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 284 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 285 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 286 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 287 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 288 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 289 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv8 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 290 | Использование технических средств на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | isp\_t\_sredstv9 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 291 | Категория улицы | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | k\_ul | primary\_data\_kart\_full |  |
| 292 | Километр дороги, на котором совершено ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | km | primary\_data\_kart\_full |  |
| 293 | Код подразделения Госавтоинспекции | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(1024) | нет | kod\_str\_podr | primary\_data\_kart\_full |  |
| 294 | Метр дороги, на котором совершено ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | m | primary\_data\_kart\_full |  |
| 295 | Место совершения происшествия является местом концентрации ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | o\_avar | primary\_data\_kart\_full |  |
| 296 | Элементы плана и профиля дороги | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | pp\_dor1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 297 | Элементы плана и профиля дороги | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | pp\_dor2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 298 | Скоростное ограничение на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | road\_speed\_limit | primary\_data\_kart\_full |  |
| 299 | Схема ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_dtp | primary\_data\_kart\_full |  |
| 300 | Состояние проезжей части | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pch | primary\_data\_kart\_full |  |
| 301 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pog | primary\_data\_kart\_full |  |
| 302 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pog2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 303 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pog3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 304 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pog4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 305 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pog5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 306 | Состояние погоды | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_pog6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 307 | Наименование улицы, в соответствии с КЛАДР | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | street\_kladr | primary\_data\_kart\_full |  |
| 308 | Количество полос движения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | strip\_amount | primary\_data\_kart\_full |  |
| 309 | Полоса, в которой совершено ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | strip\_of\_accident | primary\_data\_kart\_full |  |
| 310 | Время совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | timestamp | нет | tim | primary\_data\_kart\_full |  |
| 311 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark1 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 312 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark2 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 313 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark3 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 314 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark4 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 315 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark5 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 316 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark6 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 317 | Вид вертикальной дорожной разметки | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vertical\_mark7 | primary\_data\_kart\_full |  |
| 318 | Вид покрытия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vid\_p | primary\_data\_kart\_full |  |
| 319 | Вид разделительной полосы | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vid\_rp | primary\_data\_kart\_full |  |
| 320 | Время оформления ДТП, мин | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vr\_oform\_dtp | primary\_data\_kart\_full |  |
| 321 | Время прибытия наряда ДПС на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vr\_pr\_dps | primary\_data\_kart\_full |  |
| 322 | Время прибытия сотрудников МЧС на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vr\_pr\_mchs | primary\_data\_kart\_full |  |
| 323 | Время прибытия мед. помощи на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vr\_pr\_mp | primary\_data\_kart\_full |  |
| 324 | Время прибытия СОГ на место ДТП, мин | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vr\_pr\_sog | primary\_data\_kart\_full |  |
| 325 | Ширина проезжей части, дм | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | w\_dor | primary\_data\_kart\_full |  |
| 326 | Ширина обочины, дм | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | w\_ob | primary\_data\_kart\_full |  |
| 327 | Ширина разделительной полосы, дм | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | w\_rp | primary\_data\_kart\_full |  |
| 328 | Ширина тротуара, дм | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | w\_t | primary\_data\_kart\_full |  |

Таблица 4 – Участники дорожно-транспортных происшествий

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Степень опьянения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(2) | нет | alco | data\_uch |  |
| 2 | Дата совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | dat | data\_uch |  |
| 3 | Идентификатор карточки ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_kart | data\_uch |  |
| 4 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop\_sv1 | data\_uch |  |
| 5 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop\_sv2 | data\_uch |  |
| 6 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop\_sv3 | data\_uch |  |
| 7 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop\_sv4 | data\_uch |  |
| 8 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop\_sv5 | data\_uch |  |
| 9 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop\_sv6 | data\_uch |  |
| 10 | Дата рождения участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | dr | data\_uch |  |
| 11 | Вид опьянения(состояния) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1) | нет | driver\_med\_result\_type | data\_uch |  |
| 12 | Наличие световозвращающих элементов | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | data\_uch | нет | flicker | data\_uch |  |
| 13 | Тип световозвращающих элементов | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | flicker\_fixed | data\_uch |  |
| 14 | Категория участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | k\_uch | data\_uch |  |
| 15 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_pdd1 | data\_uch |  |
| 16 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_pdd2 | data\_uch |  |
| 17 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_pdd3 | data\_uch |  |
| 18 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_pdd4 | data\_uch |  |
| 19 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_pdd5 | data\_uch |  |
| 20 | Номер ТС | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_ts | data\_uch |  |
| 21 | Номер участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_uch | data\_uch |  |
| 22 | Сведения, скрылся ли участник с места ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_sm | data\_uch |  |
| 23 | Пол участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | pol | data\_uch |  |
| 24 | Страна гражданства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_gr | data\_uch |  |
| 25 | Социальная характеристика | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_har | data\_uch |  |
| 26 | Сведения, скрылся ли участник с места ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_sm | data\_uch |  |
| 27 | Степень тяжести последствий для участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_t | data\_uch |  |
| 28 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd1 | data\_uch |  |
| 29 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd10 | data\_uch |  |
| 30 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd2 | data\_uch |  |
| 31 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd3 | data\_uch |  |
| 32 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd4 | data\_uch |  |
| 33 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd5 | data\_uch |  |
| 34 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd6 | data\_uch |  |
| 35 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd7 | data\_uch |  |
| 36 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd8 | data\_uch |  |
| 37 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sop\_n\_pdd9 | data\_uch |  |
| 38 | Водительский стаж, лет | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | v\_st | data\_uch |  |
| 39 | Тип водительского удостоверения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | vid\_vod\_ud | data\_uch |  |
| 40 | Номер участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_uch | data\_uch |  |
| 41 | Возраст участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | age | data\_uch |  |
| 42 | Правовое решение по факту ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | decision | data\_uch |  |
| 43 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | df\_code1 | data\_uch |  |
| 44 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | df\_code2 | data\_uch |  |
| 45 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | df\_code3 | data\_uch |  |
| 46 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | df\_code4 | data\_uch |  |
| 47 | Доставка пострадавшего в мед. учреждение | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dost | data\_uch |  |
| 48 | Образование участника ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | education | data\_uch |  |
| 49 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code1 | data\_uch |  |
| 50 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code10 | data\_uch |  |
| 51 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code2 | data\_uch |  |
| 52 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code3 | data\_uch |  |
| 53 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code4 | data\_uch |  |
| 54 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code5 | data\_uch |  |
| 55 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code6 | data\_uch |  |
| 56 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code7 | data\_uch |  |
| 57 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code8 | data\_uch |  |
| 58 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ent\_code9 | data\_uch |  |
| 59 | Семейное положение | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | family\_status | data\_uch |  |
| 60 | Сведения о пристегивании | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | fst | data\_uch |  |
| 61 | Возможность пристегивания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | fst\_ability | data\_uch |  |
| 62 | Размещение пассажира в ТС | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | loc\_code | data\_uch |  |
| 63 | Укладка применялась | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | med\_kit | data\_uch |  |
| 64 | Номер ТС | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_ts | data\_uch |  |
| 65 | Расположение пассажира в ТС | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | pos\_code | data\_uch |  |
| 66 | Тип РБ (ДУУ) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rd\_code | data\_uch |  |
| 67 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code1 | data\_uch |  |
| 68 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code10 | data\_uch |  |
| 69 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code2 | data\_uch |  |
| 70 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code3 | data\_uch |  |
| 71 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code4 | data\_uch |  |
| 72 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code5 | data\_uch |  |
| 73 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code6 | data\_uch |  |
| 74 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code7 | data\_uch |  |
| 75 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code8 | data\_uch |  |
| 76 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rv\_code9 | data\_uch |  |
| 77 | Сведения о падении пассажира | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_uch\_down | data\_uch |  |
| 78 | Направление движения пешехода | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_uch\_motion | data\_uch |  |
| 79 | Местоположение пешехода | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_uch\_place | data\_uch |  |
| 80 | Время совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tim | data\_uch |  |
| 81 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | to\_code1 | data\_uch |  |
| 82 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | to\_code2 | data\_uch |  |
| 83 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | to\_code3 | data\_uch |  |
| 84 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | to\_code4 | data\_uch |  |
| 85 | Цель передвижения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tp\_code | data\_uch |  |
| 86 | Транспортное средство | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ts\_n | data\_uch |  |
| 87 | Оказание помощи на месте ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | who\_assisted | data\_uch |  |
| 88 | Степень опьянения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(2) | нет | alco | primary\_data\_uch |  |
| 89 | Дата совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | date | нет | dat | primary\_data\_uch |  |
| 90 | Идентификатор карточки ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | нет | id\_kart | primary\_data\_uch |  |
| 91 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop\_sv1 | primary\_data\_uch |  |
| 92 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop\_sv2 | primary\_data\_uch |  |
| 93 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop\_sv3 | primary\_data\_uch |  |
| 94 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop\_sv4 | primary\_data\_uch |  |
| 95 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop\_sv5 | primary\_data\_uch |  |
| 96 | Дополнительные сведения о личности участника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop\_sv6 | primary\_data\_uch |  |
| 97 | Дата рождения участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | date | нет | dr | primary\_data\_uch |  |
| 98 | Вид опьянения(состояния) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(1) | нет | driver\_med\_result\_type | primary\_data\_uch |  |
| 99 | Наличие световозвращающих элементов | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | data\_uch | нет | flicker | primary\_data\_uch |  |
| 100 | Тип световозвращающих элементов | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | flicker\_fixed | primary\_data\_uch |  |
| 101 | Категория участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | k\_uch | primary\_data\_uch |  |
| 102 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_pdd1 | primary\_data\_uch |  |
| 103 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_pdd2 | primary\_data\_uch |  |
| 104 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_pdd3 | primary\_data\_uch |  |
| 105 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_pdd4 | primary\_data\_uch |  |
| 106 | Непосредственные нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_pdd5 | primary\_data\_uch |  |
| 107 | Номер ТС | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_ts | primary\_data\_uch |  |
| 108 | Номер участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_uch | primary\_data\_uch |  |
| 109 | Сведения, скрылся ли участник с места ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_sm | primary\_data\_uch |  |
| 110 | Пол участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | pol | primary\_data\_uch |  |
| 111 | Страна гражданства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_gr | primary\_data\_uch |  |
| 112 | Социальная характеристика | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_har | primary\_data\_uch |  |
| 113 | Сведения, скрылся ли участник с места ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_sm | primary\_data\_uch |  |
| 114 | Степень тяжести последствий для участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_t | primary\_data\_uch |  |
| 115 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd1 | primary\_data\_uch |  |
| 116 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd10 | primary\_data\_uch |  |
| 117 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd2 | primary\_data\_uch |  |
| 118 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd3 | primary\_data\_uch |  |
| 119 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd4 | primary\_data\_uch |  |
| 120 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd5 | primary\_data\_uch |  |
| 121 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd6 | primary\_data\_uch |  |
| 122 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd7 | primary\_data\_uch |  |
| 123 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd8 | primary\_data\_uch |  |
| 124 | Сопутствующие нарушения ПДД | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sop\_n\_pdd9 | primary\_data\_uch |  |
| 125 | Водительский стаж, лет | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | v\_st | primary\_data\_uch |  |
| 126 | Тип водительского удостоверения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | vid\_vod\_ud | primary\_data\_uch |  |
| 127 | Номер участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_uch | primary\_data\_uch |  |
| 128 | Возраст участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | age | primary\_data\_uch |  |
| 129 | Правовое решение по факту ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | decision | primary\_data\_uch |  |
| 130 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | df\_code1 | primary\_data\_uch |  |
| 131 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | df\_code2 | primary\_data\_uch |  |
| 132 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | df\_code3 | primary\_data\_uch |  |
| 133 | Фактор невнимательности | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | df\_code4 | primary\_data\_uch |  |
| 134 | Доставка пострадавшего в мед. учреждение | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dost | primary\_data\_uch |  |
| 135 | Образование участника ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | education | primary\_data\_uch |  |
| 136 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code1 | primary\_data\_uch |  |
| 137 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code10 | primary\_data\_uch |  |
| 138 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code2 | primary\_data\_uch |  |
| 139 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code3 | primary\_data\_uch |  |
| 140 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code4 | primary\_data\_uch |  |
| 141 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code5 | primary\_data\_uch |  |
| 142 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code6 | primary\_data\_uch |  |
| 143 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code7 | primary\_data\_uch |  |
| 144 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code8 | primary\_data\_uch |  |
| 145 | Статья КоАП РФ и УК РФ | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ent\_code9 | primary\_data\_uch |  |
| 146 | Семейное положение | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | family\_status | primary\_data\_uch |  |
| 147 | Сведения о пристегивании | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | fst | primary\_data\_uch |  |
| 148 | Возможность пристегивания | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | fst\_ability | primary\_data\_uch |  |
| 149 | Размещение пассажира в ТС | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | loc\_code | primary\_data\_uch |  |
| 150 | Укладка применялась | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | med\_kit | primary\_data\_uch |  |
| 151 | Номер ТС | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_ts | primary\_data\_uch |  |
| 152 | Расположение пассажира в ТС | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | pos\_code | primary\_data\_uch |  |
| 153 | Тип РБ (ДУУ) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rd\_code | primary\_data\_uch |  |
| 154 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code1 | primary\_data\_uch |  |
| 155 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code10 | primary\_data\_uch |  |
| 156 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code2 | primary\_data\_uch |  |
| 157 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code3 | primary\_data\_uch |  |
| 158 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code4 | primary\_data\_uch |  |
| 159 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code5 | primary\_data\_uch |  |
| 160 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code6 | primary\_data\_uch |  |
| 161 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code7 | primary\_data\_uch |  |
| 162 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code8 | primary\_data\_uch |  |
| 163 | Состав нарушения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | rv\_code9 | primary\_data\_uch |  |
| 164 | Сведения о падении пассажира | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_uch\_down | primary\_data\_uch |  |
| 165 | Направление движения пешехода | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_uch\_motion | primary\_data\_uch |  |
| 166 | Местоположение пешехода | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_uch\_place | primary\_data\_uch |  |
| 167 | Время совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tim | primary\_data\_uch |  |
| 168 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | to\_code1 | primary\_data\_uch |  |
| 169 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | to\_code2 | primary\_data\_uch |  |
| 170 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | to\_code3 | primary\_data\_uch |  |
| 171 | Специальная экипировка | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | to\_code4 | primary\_data\_uch |  |
| 172 | Цель передвижения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tp\_code | primary\_data\_uch |  |
| 173 | Транспортное средство | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ts\_n | primary\_data\_uch |  |
| 174 | Оказание помощи на месте ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | who\_assisted | primary\_data\_uch |  |

Таблица 5 – Транспортные средствах, участвовавшие в ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата совершения ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_ts |  |
| 2 | Идентификатор карточки ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_kart | data\_ts |  |
| 3 | Характеристика осуществляемых перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | h\_p1 | data\_ts |  |
| 4 | Характеристика осуществляемых перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | h\_p2 | data\_ts |  |
| 5 | Места наибольшего повреждения транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | m\_pov1 | data\_ts |  |
| 6 | Места наибольшего повреждения транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | m\_pov2 | data\_ts |  |
| 7 | Места наибольшего повреждения транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | m\_pov3 | data\_ts |  |
| 8 | Номер транспортного средства, участвующего в ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_ts | data\_ts |  |
| 9 | Организационно-правовая форма (ОКОПФ) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | o\_pf | data\_ts |  |
| 10 | Фактическая организационно-правовая форма (ОКОПФ) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | o\_pf\_fact | data\_ts |  |
| 11 | Министерство (ведомство) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | o\_pf\_minister | data\_ts |  |
| 12 | География перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_h\_p\_geo | data\_ts |  |
| 13 | Назначение перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_h\_p\_purpose | data\_ts |  |
| 14 | Регулярность перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_h\_p\_regular | data\_ts |  |
| 15 | Тип перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_h\_p\_type | data\_ts |  |
| 16 | Вид перевозок | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_h\_p\_view | data\_ts |  |
| 17 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n1 | data\_ts |  |
| 18 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n2 | data\_ts |  |
| 19 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n3 | data\_ts |  |
| 20 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n4 | data\_ts |  |
| 21 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n5 | data\_ts |  |
| 22 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n6 | data\_ts |  |
| 23 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_n7 | data\_ts |  |
| 24 | Тип транспортного средства (основной) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_ts | data\_ts |  |
| 25 | Тип транспортного средства (дополнительный) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_ts2 | data\_ts |  |
| 26 | Доставка/развоз(2018) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tr\_dlv | data\_ts |  |
| 27 | География(2018) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tr\_geo | data\_ts |  |
| 28 | Груз(2018) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tr\_load | data\_ts |  |
| 29 | Маршрут(2018) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tr\_route | data\_ts |  |
| 30 | Вид перевозки(2018) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tr\_sort | data\_ts |  |
| 31 | Тип перевозки(2018) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tr\_type | data\_ts |  |
| 32 | Сведения о нахождении ТС в розыске | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ts\_r | data\_ts |  |
| 33 | Сведения об оставлении ТС места ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ts\_s | data\_ts |  |
| 34 | Номер транспортного средства, участвующего в ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_ts | data\_ts |  |
| 35 | Цвет транспортного средства, участвующего в ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | color | data\_ts |  |
| 36 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop1 | data\_ts |  |
| 37 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop10 | data\_ts |  |
| 38 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop2 | data\_ts |  |
| 39 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop3 | data\_ts |  |
| 40 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop4 | data\_ts |  |
| 41 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop5 | data\_ts |  |
| 42 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop6 | data\_ts |  |
| 43 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop7 | data\_ts |  |
| 44 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop8 | data\_ts |  |
| 45 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dop9 | data\_ts |  |
| 46 | Беспилотное транспортное средство | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | drone | data\_ts |  |
| 47 | Признак «Попало в ДТП при преследовании сотрудниками ОВД» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dtp\_race | data\_ts |  |
| 48 | Тип двигателя транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | eng\_type\_code | data\_ts |  |
| 49 | Основание использования транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | expl\_reason\_code | data\_ts |  |
| 50 | Форма собственности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | f\_sob | data\_ts |  |
| 51 | Год выпуска транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | g\_v | data\_ts |  |
| 52 | Количество прицепов | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | kol\_p | data\_ts |  |
| 53 | Модель транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | m\_ts | data\_ts |  |
| 54 | Марка транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | marka\_ts | data\_ts |  |
| 55 | Наличие лицензии | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | n\_lic | data\_ts |  |
| 56 | Полис ОСАГО | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | osago\_actual | data\_ts |  |
| 57 | Фактическая пассажировместимость | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | p\_v | data\_ts |  |
| 58 | Предприятие, организация | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | predpr | data\_ts |  |
| 59 | Регион регистрации транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | r\_reg | data\_ts |  |
| 60 | Расположение руля и тип привода транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | r\_rul | data\_ts |  |
| 61 | Страна-изготовитель транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | s\_izg | data\_ts |  |
| 62 | Сведения о должностном лице, производившем осмотр места ДТП | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sved\_dl | data\_ts |  |
| 63 | Тип шин транспортного средства | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | t\_sh | data\_ts |  |
| 64 | Использование тахографа на транспортном средстве | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | tachograph\_exist | data\_ts |  |
| 65 | Дата совершения ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | date | да | dat | primary\_data\_ts |  |
| 66 | Идентификатор карточки ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | да | id\_kart | primary\_data\_ts |  |
| 67 | Характеристика осуществляемых перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | h\_p1 | primary\_data\_ts |  |
| 68 | Характеристика осуществляемых перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | h\_p2 | primary\_data\_ts |  |
| 69 | Места наибольшего повреждения транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | m\_pov1 | primary\_data\_ts |  |
| 70 | Места наибольшего повреждения транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | m\_pov2 | primary\_data\_ts |  |
| 71 | Места наибольшего повреждения транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | m\_pov3 | primary\_data\_ts |  |
| 72 | Номер транспортного средства, участвующего в ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_ts | primary\_data\_ts |  |
| 73 | Организационно-правовая форма (ОКОПФ) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | o\_pf | primary\_data\_ts |  |
| 74 | Фактическая организационно-правовая форма (ОКОПФ) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | o\_pf\_fact | primary\_data\_ts |  |
| 75 | Министерство (ведомство) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | o\_pf\_minister | primary\_data\_ts |  |
| 76 | География перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_h\_p\_geo | primary\_data\_ts |  |
| 77 | Назначение перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_h\_p\_purpose | primary\_data\_ts |  |
| 78 | Регулярность перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_h\_p\_regular | primary\_data\_ts |  |
| 79 | Тип перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_h\_p\_type | primary\_data\_ts |  |
| 80 | Вид перевозок | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_h\_p\_view | primary\_data\_ts |  |
| 81 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n1 | primary\_data\_ts |  |
| 82 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n2 | primary\_data\_ts |  |
| 83 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n3 | primary\_data\_ts |  |
| 84 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n4 | primary\_data\_ts |  |
| 85 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n5 | primary\_data\_ts |  |
| 86 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n6 | primary\_data\_ts |  |
| 87 | Технические неисправности транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_n7 | primary\_data\_ts |  |
| 88 | Тип транспортного средства (основной) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_ts | primary\_data\_ts |  |
| 89 | Тип транспортного средства (дополнительный) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_ts2 | primary\_data\_ts |  |
| 90 | Доставка/развоз(2018) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tr\_dlv | primary\_data\_ts |  |
| 91 | География(2018) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tr\_geo | primary\_data\_ts |  |
| 92 | Груз(2018) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tr\_load | primary\_data\_ts |  |
| 93 | Маршрут(2018) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tr\_route | primary\_data\_ts |  |
| 94 | Вид перевозки(2018) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tr\_sort | primary\_data\_ts |  |
| 95 | Тип перевозки(2018) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tr\_type | primary\_data\_ts |  |
| 96 | Сведения о нахождении ТС в розыске | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ts\_r | primary\_data\_ts |  |
| 97 | Сведения об оставлении ТС места ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ts\_s | primary\_data\_ts |  |
| 98 | Номер транспортного средства, участвующего в ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_ts | primary\_data\_ts |  |
| 99 | Цвет транспортного средства, участвующего в ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | color | primary\_data\_ts |  |
| 100 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop1 | primary\_data\_ts |  |
| 101 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop10 | primary\_data\_ts |  |
| 102 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop2 | primary\_data\_ts |  |
| 103 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop3 | primary\_data\_ts |  |
| 104 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop4 | primary\_data\_ts |  |
| 105 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop5 | primary\_data\_ts |  |
| 106 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop6 | primary\_data\_ts |  |
| 107 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop7 | primary\_data\_ts |  |
| 108 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop8 | primary\_data\_ts |  |
| 109 | Наличие дополнительного оборудования | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dop9 | primary\_data\_ts |  |
| 110 | Беспилотное транспортное средство | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | drone | primary\_data\_ts |  |
| 111 | Признак «Попало в ДТП при преследовании сотрудниками ОВД» | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | dtp\_race | primary\_data\_ts |  |
| 112 | Тип двигателя транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | eng\_type\_code | primary\_data\_ts |  |
| 113 | Основание использования транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | expl\_reason\_code | primary\_data\_ts |  |
| 114 | Форма собственности | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | f\_sob | primary\_data\_ts |  |
| 115 | Год выпуска транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | g\_v | primary\_data\_ts |  |
| 116 | Количество прицепов | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | kol\_p | primary\_data\_ts |  |
| 117 | Модель транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | m\_ts | primary\_data\_ts |  |
| 118 | Марка транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | marka\_ts | primary\_data\_ts |  |
| 119 | Наличие лицензии | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | n\_lic | primary\_data\_ts |  |
| 120 | Полис ОСАГО | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | osago\_actual | primary\_data\_ts |  |
| 121 | Фактическая пассажировместимость | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | p\_v | primary\_data\_ts |  |
| 122 | Предприятие, организация | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | predpr | primary\_data\_ts |  |
| 123 | Регион регистрации транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | r\_reg | primary\_data\_ts |  |
| 124 | Расположение руля и тип привода транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | r\_rul | primary\_data\_ts |  |
| 125 | Страна-изготовитель транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | s\_izg | primary\_data\_ts |  |
| 126 | Сведения о должностном лице, производившем осмотр места ДТП | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | sved\_dl | primary\_data\_ts |  |
| 127 | Тип шин транспортного средства | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | t\_sh | primary\_data\_ts |  |
| 128 | Использование тахографа на транспортном средстве | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | tachograph\_exist | primary\_data\_ts |  |

Таблица 6 – Показатели аварийности участвующих в формирования показателей формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» в разрезе субъектов РФ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности в разрезе субъектов Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_request | Условия расчета показателей |
| 2 | Уникальный идентификатор показателя аварийности в разрезе субъектов Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_request |
| 3 | Правила расчета индикаторов аварийности в разрезе субъектов Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | reguest | pok\_dtp\_request |
| 4 | Описание правил расчета индикаторов аварийности в разрезе субъектов Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | description | pok\_dtp\_request |
| 5 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности в разрезе городских агломераций Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_request\_agl |
| 6 | Уникальный идентификатор показателя аварийности в разрезе городских агломераций Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_request\_agl |
| 7 | Правила расчета индикаторов аварийности в разрезе городских агломераций Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | reguest | pok\_dtp\_request\_agl |
| 8 | Описание правил расчета индикаторов аварийности в разрезе городских агломераций Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | description | pok\_dtp\_request\_agl |
| 9 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | pok\_dtp | Перечень показателей |
| 10 | Наименование индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | да | name | pok\_dtp |
| 11 | Номер раздела формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | numlist | pok\_dtp |
| 12 | Номер строки индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | numrow | pok\_dtp |
| 13 | Уникальный идентификатор родительского значения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | par | pok\_dtp |
| 14 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | pok\_dtp\_val | Значения показателей |
| pok\_dtp\_val\_v2 |
| 15 | Уникальный идентификатор показателя аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val |
| pok\_dtp\_val\_v2 |
| 16 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val |
| pok\_dtp\_val\_v2 |
| 17 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | pok\_dtp\_val |
| pok\_dtp\_val\_v2 |
| 18 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val |
| pok\_dtp\_val\_v2 |
| 19 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_naq |
| pok\_dtp\_val\_v2\_naq |
| 20 | Уникальный идентификатор показателя аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_naq |
| pok\_dtp\_val\_v2\_naq |
| 21 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_naq |
| pok\_dtp\_val\_v2\_naq |
| 22 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | pok\_dtp\_val\_naq |
| pok\_dtp\_val\_v2\_naq |
| 23 | Абсолютное значение (с начала отчетного периода) рассчитанного индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_naq |
| pok\_dtp\_val\_v2\_naq |

Таблица 7 – Перечень справочников и классификаторов для формирования набора условий по выполнению запроса в Конструкторе запросов

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | character varying(10) | code | code | asu\_reg |  |
| 2 | Наименование субъекта РФ | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | character varying(100) | name | name | asu\_reg |  |
| 3 | Определение подчиненности территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | integer | owner | owner | asu\_reg |  |
| 4 | Перечень доступных наименований справочников | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | character varying(200) | name | name | t\_asudtp\_r |  |
| 5 | Наименование поля в таблицах data\_kart, data\_uch и data\_ts для поиска по данным | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | character varying(500) | field\_name | field\_name | t\_asudtp\_r |  |
| 6 | Указание места расположение справочника/ классификатор для выбора | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | character varying(4000) | t\_asu\_name | t\_asu\_name | t\_asudtp\_r |  |

Таблица 8 – Показатели прогнозирования состояния безопасности дорожного движения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор показателя прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id | indicators | Состав показателей |
| 2 | Наименование показателя прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying(250) | нет | name | indicators |
| 3 | Идентификатор родителя показателя прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | parent\_id | indicators |
| 4 | Сортировка показателей прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | order\_by | indicators |
| 5 | Периодичность расчета показателей прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bpchar(1) | нет | data\_type | indicators |
| 6 | Показатели аварийности каждого показателя прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | fact | indicators |
| 7 | Уникальный идентификатор формы индикатора показателя аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | mias\_id | indicators |
| 8 | Наименование таблицы источника значений индикатора показателя аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying(50) | нет | mias\_table | indicators |
| 9 | Ретроспективный период значений показателей прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | date\_id | data\_for\_prognos | Ретроспективные данные для формирования показателей прогнозирования |
| 10 | Уникальный идентификатор показателя прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | indicator\_id | data\_for\_prognos |
| 11 | Ретроспективное значение идентификатора показателя прогнозирования состояния безопасности дорожного движения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | numeric | нет | value | data\_for\_prognos |
| 12 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | reg | data\_for\_prognos |
| 13 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | date\_id | forecast\_data | Значения прогнозирования |
| 14 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | indicator\_id | forecast\_data |
| 15 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | value | forecast\_data |
| 16 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | reg | forecast\_data |

Таблица 9 – Сведения о целевых значениях показателей федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные дороги»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Период предоставление показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | bkad\_data |  |
| 2 | Субъект Российской Федерации, по которым предоставляются значения показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | bkad\_data |  |
| 3 | Показатели аварийности, по которым предоставляются данные БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | fact | bkad\_data |  |
| 4 | Значения показателей БКАД, по которым предоставляются данные | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | val | bkad\_data |  |

Таблица 10 – Целевые значения показателей федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные дороги»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Позиция при отображении значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | pos | mias\_lost\_and\_risk\_soc | Значения на основании фиксированных данных по аварийности |
| 2 | Территориальный уровень | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | lvl | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 3 | Уникальный идентификатор субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 4 | Уникальный идентификатор территориальной подчиненности субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | owner | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 5 | Наименование территориального уровня субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | name\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 6 | Год представления значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | year | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 7 | Базовое значение социального риска для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | risk\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 8 | Прогнозное значение социального риска на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | risk\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 9 | Базовое значение показателя количества погибших для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 10 | Прогнозное значение количества погибших на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 11 | Прогнозное значение количества погибших на январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 12 | Фактическое значение количества погибших за январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 13 | Прогнозное значение количества погибших на февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 14 | Фактическое значение количества погибших за февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 15 | Прогнозное значение количества погибших на март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 16 | Фактическое значение количества погибших за март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 17 | Прогнозное значение количества погибших на апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 18 | Фактическое значение количества погибших за апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 19 | Прогнозное значение количества погибших на май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_may | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 20 | Фактическое значение количества погибших за май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_may | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 21 | Прогнозное значение количества погибших на июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_june | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 22 | Фактическое значение количества погибших за июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_june | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 23 | Прогнозное значение количества погибших на июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_july | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 24 | Фактическое значение количества погибших за июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_july | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 25 | Прогнозное значение количества погибших на август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 26 | Фактическое значение количества погибших за август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 27 | Прогнозное значение количества погибших на сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 28 | Фактическое значение количества погибших за сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 29 | Прогнозное значение количества погибших на октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 30 | Фактическое значение количества погибших за октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 31 | Прогнозное значение количества погибших на ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 32 | Фактическое значение количества погибших за ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 33 | Прогнозное значение количества погибших на декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 34 | Фактическое значение количества погибших за декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 35 | Фактическое значение количества погибших за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 36 | Изменение значения количества погибших за год относительно прогнозного значения количества погибших за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 37 | Фактическое значение социального риска за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 38 | Изменение значения социального риска за год относительно прогнозного значения социального риска за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 39 | Численность населения за отчетный год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 40 | Базовое значение численности населения за базовый год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_soc |
| 41 | Позиция при отображении значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | pos | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 42 | Территориальный уровень | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | lvl | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 43 | Уникальный идентификатор субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper | Значения на основании оперативных данных по аварийности |
| 44 | Уникальный идентификатор территориальной подчиненности субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | owner | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 45 | Наименование территориального уровня субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | name\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 46 | Год представления значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | year | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 47 | Базовое значение социального риска для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | risk\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 48 | Прогнозное значение социального риска на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | risk\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 49 | Базовое значение показателя количества погибших для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 50 | Прогнозное значение количества погибших на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 51 | Прогнозное значение количества погибших на январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 52 | Фактическое значение количества погибших за январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 53 | Прогнозное значение количества погибших на февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 54 | Фактическое значение количества погибших за февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 55 | Прогнозное значение количества погибших на март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 56 | Фактическое значение количества погибших за март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 57 | Прогнозное значение количества погибших на апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 58 | Фактическое значение количества погибших за апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 59 | Прогнозное значение количества погибших на май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_may | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 60 | Фактическое значение количества погибших за май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_may | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 61 | Прогнозное значение количества погибших на июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_june | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 62 | Фактическое значение количества погибших за июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_june | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 63 | Прогнозное значение количества погибших на июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_july | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 64 | Фактическое значение количества погибших за июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_july | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 65 | Прогнозное значение количества погибших на август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 66 | Фактическое значение количества погибших за август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 67 | Прогнозное значение количества погибших на сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 68 | Фактическое значение количества погибших за сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 69 | Прогнозное значение количества погибших на октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 70 | Фактическое значение количества погибших за октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 71 | Прогнозное значение количества погибших на ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 72 | Фактическое значение количества погибших за ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 73 | Прогнозное значение количества погибших на декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 74 | Фактическое значение количества погибших за декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 75 | Фактическое значение количества погибших за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 76 | Изменение значения количества погибших за год относительно прогнозного значения количества погибших за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 77 | Фактическое значение социального риска за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 78 | Изменение значения социального риска за год относительно прогнозного значения социального риска за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 79 | Численность населения за отчетный год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |
| 80 | Базовое значение численности населения за базовый год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_soc\_oper |

Таблица 11 – Значения показателей смертности (в рамках транспортного риска) и транспортного риска федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные дороги»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Позиция при отображении значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | pos | mias\_lost\_and\_risk\_ts | Значения на основании фиксированных данных по аварийности |
| 2 | Территориальный уровень | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | lvl | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 3 | Уникальный идентификатор субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 4 | Уникальный идентификатор территориальной подчиненности субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | owner | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 5 | Наименование территориального уровня субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | name\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 6 | Год представления значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | year | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 7 | Базовое значение социального риска для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | risk\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 8 | Прогнозное значение социального риска на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | risk\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 9 | Базовое значение показателя количества погибших для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 10 | Прогнозное значение количества погибших на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 11 | Прогнозное значение количества погибших на январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 12 | Фактическое значение количества погибших за январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 13 | Прогнозное значение количества погибших на февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 14 | Фактическое значение количества погибших за февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 15 | Прогнозное значение количества погибших на март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 16 | Фактическое значение количества погибших за март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 17 | Прогнозное значение количества погибших на апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 18 | Фактическое значение количества погибших за апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 19 | Прогнозное значение количества погибших на май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_may | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 20 | Фактическое значение количества погибших за май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_may | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 21 | Прогнозное значение количества погибших на июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_june | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 22 | Фактическое значение количества погибших за июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_june | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 23 | Прогнозное значение количества погибших на июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_july | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 24 | Фактическое значение количества погибших за июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_july | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 25 | Прогнозное значение количества погибших на август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 26 | Фактическое значение количества погибших за август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 27 | Прогнозное значение количества погибших на сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 28 | Фактическое значение количества погибших за сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 29 | Прогнозное значение количества погибших на октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 30 | Фактическое значение количества погибших за октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 31 | Прогнозное значение количества погибших на ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 32 | Фактическое значение количества погибших за ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 33 | Прогнозное значение количества погибших на декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 34 | Фактическое значение количества погибших за декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 35 | Фактическое значение количества погибших за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 36 | Изменение значения количества погибших за год относительно прогнозного значения количества погибших за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 37 | Фактическое значение социального риска за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 38 | Изменение значения социального риска за год относительно прогнозного значения социального риска за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 39 | Численность населения за отчетный год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 40 | Базовое значение численности населения за базовый год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_ts |
| 41 | Позиция при отображении значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | pos | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper | Значения на основании оперативных данных по аварийности |
| 42 | Территориальный уровень | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | lvl | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 43 | Уникальный идентификатор субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 44 | Уникальный идентификатор территориальной подчиненности субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | owner | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 45 | Наименование территориального уровня субъекта РФ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | name\_reg | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 46 | Год представления значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | year | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 47 | Базовое значение социального риска для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | risk\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 48 | Прогнозное значение социального риска на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | нет | risk\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 49 | Базовое значение показателя количества погибших для расчета и прогнозирования значений показателей БКАД | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 50 | Прогнозное значение количества погибших на год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_prog\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 51 | Прогнозное значение количества погибших на январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 52 | Фактическое значение количества погибших за январь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_jan | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 53 | Прогнозное значение количества погибших на февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 54 | Фактическое значение количества погибших за февраль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_feb | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 55 | Прогнозное значение количества погибших на март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 56 | Фактическое значение количества погибших за март | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_mar | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 57 | Прогнозное значение количества погибших на апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 58 | Фактическое значение количества погибших за апрель | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_apr | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 59 | Прогнозное значение количества погибших на май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_may | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 60 | Фактическое значение количества погибших за май | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_may | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 61 | Прогнозное значение количества погибших на июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_june | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 62 | Фактическое значение количества погибших за июнь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_june | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 63 | Прогнозное значение количества погибших на июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_july | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 64 | Фактическое значение количества погибших за июль | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_july | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 65 | Прогнозное значение количества погибших на август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 66 | Фактическое значение количества погибших за август | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_aug | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 67 | Прогнозное значение количества погибших на сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 68 | Фактическое значение количества погибших за сентябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_sept | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 69 | Прогнозное значение количества погибших на октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 70 | Фактическое значение количества погибших за октябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_oct | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 71 | Прогнозное значение количества погибших на ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 72 | Фактическое значение количества погибших за ноябрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_nov | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 73 | Прогнозное значение количества погибших на декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_prog\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 74 | Фактическое значение количества погибших за декабрь | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_dec | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 75 | Фактическое значение количества погибших за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | lost\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 76 | Изменение значения количества погибших за год относительно прогнозного значения количества погибших за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | lost\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 77 | Фактическое значение социального риска за год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_fact\_year | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 78 | Изменение значения социального риска за год относительно прогнозного значения социального риска за отчетный период | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | risk\_diff | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 79 | Численность населения за отчетный год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |
| 80 | Базовое значение численности населения за базовый год | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | count\_val\_2017 | mias\_lost\_and\_risk\_ts\_oper |

Таблица 12 – Количество административных правонарушений статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | smallint | да | region\_code | administrative\_offense |  |
| 2 | Код статьи административного правонарушения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | koap\_id | administrative\_offense |  |
| 3 | Отчетный период «год» предоставления данных | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | year | administrative\_offense |  |
| 4 | Отчетный период «месяц» предоставления данных | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | month | administrative\_offense |  |
| 5 | Координаты Широта отображения значений на электронной карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | нет | lat | administrative\_offense |  |
| 6 | Координаты долгота отображения значений на электронной карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | нет | lng | administrative\_offense |  |
| 7 | Количество административных правонарушений | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | count | administrative\_offense |  |

Таблица 13 – Индикаторы аварийности по субъекту Российской Федерации на дорогах федерального значения статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dor | data\_dor\_reg\_inner\_month | по субъекту Российской Федерации и дорогам федерального значения |
| 2 | Код субъекта Российской Федерации для которого рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | reg | data\_dor\_reg\_inner\_month |
| 3 | Период, за который рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | data\_dor\_reg\_inner\_month |
| 4 | Рассчитанное значение количества погибших в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | pog | data\_dor\_reg\_inner\_month |
| 5 | Рассчитанное значение количества раненных в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | ran | data\_dor\_reg\_inner\_month |
| 6 | Рассчитанное значение количества ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dtp | data\_dor\_reg\_inner\_month |
| 7 | Код дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dor | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km | по субъекту Российской Федерации, дорогам федерального значения и километражем |
| 8 | Код субъекта Российской Федерации для которого рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | reg | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km |
| 9 | Период, за который рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km |
| 10 | Рассчитанное значение количества погибших в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | pog | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km |
| 11 | Рассчитанное значение количества раненных в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | ran | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km |
| 12 | Рассчитанное значение количества ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dtp | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km |
| 13 | Километр дороги для которого рассчитаны ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | km | data\_dor\_reg\_inner\_month\_km |
| 14 | Код субъекта Российской Федерации для которого рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | reg | data\_reg\_dor\_month | по субъекту Российской Федерации по сравнению с аналогичным периодом прошлого года |
| 15 | Период, за который рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | data\_reg\_dor\_month |
| 16 | Рассчитанное значение количества погибших в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | pog | data\_reg\_dor\_month |
| 17 | Рассчитанное значение количества раненных в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | ran | data\_reg\_dor\_month |
| 18 | Рассчитанное значение количества ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dtp | data\_reg\_dor\_month |
| 19 | Рассчитанное значение АППГ количества погибших в ДТП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | pog\_appg | data\_reg\_dor\_month |
| 20 | Рассчитанное значение АППГ раненных в ДТП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | ran\_appg | data\_reg\_dor\_month |
| 21 | Рассчитанное значение АППГ количества ДТП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | dtp\_appg | data\_reg\_dor\_month |
| 22 | Рассчитанное значение тяжести последствий | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | posl | data\_reg\_dor\_month |
| 23 | Рассчитанное значение количества погибших в ДТП за аналогичный период прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | pog\_old | data\_reg\_dor\_month |
| 24 | Рассчитанное значение количества раненных в ДТП за аналогичный период прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | ran\_old | data\_reg\_dor\_month |
| 25 | Рассчитанное значение количества ДТП за аналогичный период прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dtp\_old | data\_reg\_dor\_month |
| 26 | Код субъекта Российской Федерации для которого рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | reg | data\_reg\_dor\_month\_dor | по субъекту Российской Федерации и дорогам федерального значения по сравнению с аналогичным периодом прошлого года |
| 27 | Код дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dor | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 28 | Период, за который рассчитаны индикаторы аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 29 | Рассчитанное значение количества погибших в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | pog | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 30 | Рассчитанное значение количества раненных в ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | ran | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 31 | Рассчитанное значение количества ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dtp | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 32 | Рассчитанное значение АППГ количества погибших в ДТП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | pog\_appg | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 33 | Рассчитанное значение АППГ раненных в ДТП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | ran\_appg | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 34 | Рассчитанное значение АППГ количества ДТП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | dtp\_appg | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 35 | Рассчитанное значение тяжести последствий | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | float8 | да | posl | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 36 | Рассчитанное значение количества погибших в ДТП за аналогичный период прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | pog\_old | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 37 | Рассчитанное значение количества раненных в ДТП за аналогичный период прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | ran\_old | data\_reg\_dor\_month\_dor |
| 38 | Рассчитанное значение количества ДТП за аналогичный период прошлого года | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dtp\_old | data\_reg\_dor\_month\_dor |

Таблица 14 – Перечень дорожно-транспортных происшествий статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор карточки дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bigint | да | id | list\_kard\_dtp |  |
| 2 | Дата дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | list\_kard\_dtp |  |
| 3 | Субъект Российской Федерации в котором произошло дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | reg | list\_kard\_dtp |  |
| 4 | Район в котором произошло дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | district | list\_kard\_dtp |  |
| 5 | Тип дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(1000) | нет | emergency\_type\_name | list\_kard\_dtp |  |
| 6 | Количество погибших в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | pogiblo | list\_kard\_dtp |  |
| 7 | Количество раненых в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | raneno | list\_kard\_dtp |  |
| 8 | Количество транспортных средств, участвующих в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | kol\_ts | list\_kard\_dtp |  |
| 9 | Количество участников, участвующих в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | kol\_u | list\_kard\_dtp |  |
| 10 | Выявленные недостатки транспортно - эксплуатационного. состояния дороги на месте дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | ndu | list\_kard\_dtp |  |
| 11 | Объекты улично-дорожной сети на месте дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | s\_dor | list\_kard\_dtp |  |
| 12 | Время дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(400) | нет | tim | list\_kard\_dtp |  |
| 13 | Наименование населенного пункта, в котором совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(400) | нет | n\_p | list\_kard\_dtp |  |
| 14 | Наименование улицы, на которой совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(400) | нет | street | list\_kard\_dtp |  |
| 15 | Номер дома, около которого совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(400) | нет | house | list\_kard\_dtp |  |
| 16 | Наименование дороги, на которой совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(400) | нет | dor | list\_kard\_dtp |  |
| 17 | Километр дороги, на котором совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | km | list\_kard\_dtp |  |
| 18 | Метр дороги, на котором совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | m | list\_kard\_dtp |  |
| 19 | Категория улицы, на которой совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | k\_ul | list\_kard\_dtp |  |
| 20 | Категория дороги, на которой совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(100) | нет | dor\_k | list\_kard\_dtp |  |
| 21 | Значение дороги, на которой совершено дорожно-транспортное происшествие | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | dor\_z | list\_kard\_dtp |  |
| 22 | Факторы влияющие на движение, в последствии дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | factor | list\_kard\_dtp |  |
| 23 | Состояние погоды, на месте совершенного дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | s\_pog | list\_kard\_dtp |  |
| 24 | Состояние проезжей части, на месте совершенного дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | s\_pch | list\_kard\_dtp |  |
| 25 | Состояние освещения, на месте совершенного дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | osv | list\_kard\_dtp |  |
| 26 | Состояние режима движения, на месте совершенного дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | change\_org\_motion | list\_kard\_dtp |  |
| 27 | Схема дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" |  | нет | s\_dtp | list\_kard\_dtp |  |
| 28 | Координаты (ширина) места совершенного дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | coord\_w | list\_kard\_dtp |  |
| 29 | Координаты (долгота) места совершенного дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | coord\_l | list\_kard\_dtp |  |
| 30 | Объект улично-дорожной сети вблизи места совершения дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | obj\_dtp | list\_kard\_dtp |  |
| 31 | Номер карточки дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" |  | нет | emtp\_number | list\_kard\_dtp |  |
| 32 | Состояние ДТП по АИУС ГИБДД | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" |  | нет | emergency\_type\_code | list\_kard\_dtp |  |

Таблица 15 – Перечень транспортных средств, участвовавшших в дорожно-транспортных происшествиях, статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор карточки дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bigint | нет | id\_kart | list\_ts\_dtp |  |
| 2 | Номер транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | n\_ts | list\_ts\_dtp |  |
| 3 | Сведение о оставлении места дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | ts\_s | list\_ts\_dtp |  |
| 4 | Тип транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | t\_ts | list\_ts\_dtp |  |
| 5 | Марка транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | marka\_ts | list\_ts\_dtp |  |
| 6 | Модель транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | m\_ts | list\_ts\_dtp |  |
| 7 | Цвет транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | color | list\_ts\_dtp |  |
| 8 | Тип привода транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | r\_rul | list\_ts\_dtp |  |
| 9 | Год выпуска транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | g\_v | list\_ts\_dtp |  |
| 10 | Тип рулевого управления транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | m\_pov | list\_ts\_dtp |  |
| 11 | Технические неисправности транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | t\_n | list\_ts\_dtp |  |
| 12 | Форма собственности транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | f\_sob | list\_ts\_dtp |  |
| 13 | Организационно-правовая форма транспортного средства, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | o\_pf | list\_ts\_dtp |  |

Таблица 16 – Перечень участников дорожно-транспортных происшествиях статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор карточки дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bigint | нет | id\_kart | list\_uch\_dtp |  |
| 2 | Категория участника, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(300) | нет | name | list\_uch\_dtp |  |
| 3 | Перечень непосредственных нарушений правил дорожного движения участников дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | list\_npdd | list\_uch\_dtp |  |
| 4 | Номер транспортного средства, в котором находился участник дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | n\_ts | list\_uch\_dtp |  |
| 5 | Степень тяжести последствий участника дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(4000) | нет | s\_t | list\_uch\_dtp |  |
| 6 | Пол участника, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(500) | нет | pol | list\_uch\_dtp |  |
| 7 | Водительский стаж участника, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | v\_st | list\_uch\_dtp |  |
| 8 | Степень алкогольного опьянения участника, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(500) | нет | alco | list\_uch\_dtp |  |
| 9 | Перечень сопутствующих нарушений правил дорожного движения участников дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(2000) | нет | list\_sop\_npdd | list\_uch\_dtp |  |
| 10 | Выявленные недостатки транспортно - эксплуатационного. состояния дороги на месте дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(500) | нет | safety\_belt | list\_uch\_dtp |  |
| 11 | Сведение о оставлении участником места дорожно-транспортного происшествия | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(500) | нет | s\_sm | list\_uch\_dtp |  |
| 12 | Номер участника, участвующего в дорожно-транспортном происшествии | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | n\_uch | list\_uch\_dtp |  |

Таблица 17 – Участки автомобильных дорог, на которых зафиксированы дорожно-транспортные происшествия

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | reg | map\_region\_dor |  |
| 2 | Идентификатор автомобильной дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | dor | map\_region\_dor |  |
| 3 | Минимальное значение километража автомобильной дороги федерального значения через субъект которого проходит дорога | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | min\_km | map\_region\_dor |  |
| 4 | Максимальное значение километража автомобильной дороги федерального значения через субъект которого проходит дорога | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | max\_km | map\_region\_dor |  |

Таблица 18 – Показатели формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» для формирования выгрузки посредством статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id | pok\_dtp | Выгрузка в форматы |
| 2 | Наименование индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(800) | нет | name | pok\_dtp |
| 3 | Номер раздела формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | numlist | pok\_dtp |
| 4 | Номер строки индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | numrow | pok\_dtp |
| 5 | Уникальный идентификатор родительского значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | par | pok\_dtp |
| 6 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id | pok\_dtp\_name | фильтр статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции |
| 7 | Наименование индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(800) | нет | name | pok\_dtp\_name |
| 8 | Номер раздела формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | numlist | pok\_dtp\_name |
| 9 | Номер строки индикатора аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | numrow | pok\_dtp\_name |
| 10 | Уникальный идентификатор родительского значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | par | pok\_dtp\_name |
| 11 | Признак доступности выбора показателя аварийности на сайте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bool | нет | visible | pok\_dtp\_name |
| 12 | Начальная дата актуальности показателя аварийности для выбора на сайте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | нет | start\_date | pok\_dtp\_name |
| 13 | Конечная дата актуальности показателя аварийности для выбора на сайте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | нет | finish\_date | pok\_dtp\_name |
| 14 | Альтернативное именование показателя аварийности формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях» | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying | нет | alter\_name | pok\_dtp\_name |

Таблица 19 – Индикаторы формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях», рассчитанные за помесячно (абсолютные значения) для выгрузке и отображения в статистическом разделе официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val | абсолютны значения - помесячно |
| 2 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val |
| 3 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val |
| 4 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val |
| 5 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val |
| 6 | Рассчитанное значение АППГ за период месяц | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val |
| 7 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val | нарастающий итог помесячно |
| 8 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_naq |
| 9 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_naq |
| 10 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_naq |
| 11 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val\_naq |
| 12 | Нарастающие значения рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_naq |
| 13 | Рассчитанное значение АППГ за период | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val\_naq |
| 14 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val\_naq |
| 15 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_q |
| 16 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_q |
| 17 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_q |
| 18 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val\_q |
| 19 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_q |
| 20 | Рассчитанное значение АППГ за период | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val\_q |
| 21 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val\_q |
| 22 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_naq\_q | нарастающий итог - квартальный |
| 23 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_naq\_q |
| 24 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_naq\_q |
| 25 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val\_naq\_q |
| 26 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_naq\_q |
| 27 | Рассчитанное значение АППГ за период месяц | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val\_naq\_q |
| 28 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val\_naq\_q |
| 29 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_y | значения - годовые |
| 30 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_y |
| 31 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_y |
| 32 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val\_y |
| 33 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_y |
| 34 | Рассчитанное значение АППГ за период месяц | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val\_y |
| 35 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val\_y |
| 36 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_temp8 | абсолютные значения для 8 раздела |
| 37 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_temp8 |
| 38 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_temp8 |
| 39 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val\_temp8 |
| 40 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_temp8 |
| 41 | Рассчитанное значение АППГ за период месяц | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val\_temp8 |
| 42 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val\_temp8 |
| 43 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq | накопительные значения для 8 раздела |
| 44 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq |
| 45 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq |
| 46 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id\_reg\_map | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq |
| 47 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq |
| 48 | Рассчитанное значение АППГ за период месяц | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | numeric(22, 2) | да | appg | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq |
| 49 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | map\_id | pok\_dtp\_val\_temp8\_naq |

Таблица 20 – Показатели статистической отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Отчетный период загружаемых данных показателей статистической отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_m | Загруженные данные |
| 2 | Номер загружаемого столбца | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_m |  |
| 3 | Номер загружаемой строки | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_m |  |
| 4 | Загружаемое значение | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_m |  |
| 5 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_m |  |
| 6 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_m\_agr | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - помесячно абсолютные |
| 7 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_m\_agr |
| 8 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_m\_agr |
| 9 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_m\_agr |
| 10 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_m\_agr |
| 11 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_m\_naq | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - помесячно накопительные |
| 12 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_m\_naq |
| 13 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_m\_naq |
| 14 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_m\_naq |
| 15 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_m\_naq |
| 16 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_q\_agr | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - квартальные абсолютные |
| 17 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_q\_agr |
| 18 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_q\_agr |
| 19 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_q\_agr |
| 20 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_q\_agr |
| 21 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_q\_naq | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - квартальные накопительные |
| 22 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_q\_naq |
| 23 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_q\_naq |
| 24 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_q\_naq |
| 25 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_q\_naq |
| 26 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_hy\_agr | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - полугодовые абсолютные |
| 27 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_hy\_agr |
| 28 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_hy\_agr |
| 29 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_hy\_agr |
| 30 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_hy\_agr |
| 31 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_hy\_naq | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - полугодовые накопительные |
| 32 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_hy\_naq |
| 33 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_hy\_naq |
| 34 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_hy\_naq |
| 35 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_hy\_naq |
| 36 | Отчетный период рассчитанных данных показателей статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | f190\_data\_y\_agr | Результаты расчета «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» - годовые |
| 37 | Номер столбца статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_col | f190\_data\_y\_agr |
| 38 | Номер строки статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_row | f190\_data\_y\_agr |
| 39 | Рассчитанное значение статистической формы отчетности «Сведения Госавтоинспекции» – Форма «СГ» | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | f190\_data\_y\_agr |
| 40 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | f190\_data\_y\_agr |

Таблица 21 – Значения показателей статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП, 2-АП, ГАИ, эффективность деятельности подразделений в области правоприменительной деятельности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата, соответствующая результату расчета показателей формы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dat | pok\_fis\_ val\_from\_aius | Результаты после обработки ГИАЦ |
| 2 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету показателей формы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | reg | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 3 | Код субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | code\_ reg | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 4 | Код подразделения, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | department | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 5 | Номер формы статистической отчетности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | form | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 6 | Номер раздела формы статистической отчетности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | section | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 7 | Номер строки формы статистической отчетности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | line | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 8 | Номер столбца формы статистической отчетности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | fact | pok\_fis\_val\_from\_aius |
| 9 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного показателя формы статистической отчетности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | pok\_fis\_val\_from\_aius |

Таблица 22 – Показатели статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП и ГАИ массива OLAP

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Период, соответствующий результату расчета показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | integer | да | dat date\_id | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val t\_fis\_adm\_data\_val | Первичные данные |
| 2 | Уникальный идентификатор показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | integer | да | id\_pok indicator\_id | pok\_form\_560\_ val t\_fis\_adm\_data\_val |
| smallint | pok\_fis\_forms\_val |
|
| 3 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | reg | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val |
| 4 | Уникальный идентификатор столбцов показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | да | id\_fact fact\_id | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val t\_fis\_adm\_data\_val |
| 5 | Код подразделения, территориального органа МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | id\_department department\_id | pok\_form\_560\_ val t\_fis\_adm\_data\_val |
| нет | pok\_fis\_forms\_val |
|
| 6 | Код субъекта, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | region\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |
| 7 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного показателя формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | val | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val t\_fis\_adm\_data\_val |
| 8 | Дата, соответствующая результату расчета показателей статистической отчётности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | integer | да | date\_id | v\_cube\_560\_r1 v\_cube\_560\_r2 v\_cube\_560\_r3 v\_cube\_555\_r1 v\_cube\_555\_r3 v\_cube\_577\_r3 v\_cube\_577\_r4 | Подготовленные данные для работы с OLAP |
| 9 | Уникальный идентификатор показателей статистической отчётности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | да | indicator\_id | v\_cube\_555\_r1 |
| integer | v\_cube\_555\_r3 v\_cube\_560\_r1 v\_cube\_560\_r2 v\_cube\_560\_r3 v\_cube\_577\_r3 v\_cube\_577\_r4 |
|
|
|
|
|
| 10 | Код субъекта, территориальных органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | region\_id | v\_cube\_560\_r1 v\_cube\_560\_r2 v\_cube\_560\_r3 v\_cube\_555\_r1 v\_cube\_555\_r3 v\_cube\_577\_r3 v\_cube\_577\_r4 |
| 11 | Код подразделения, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | нет | department\_id | v\_cube\_555\_r1 |
| да | v\_cube\_560\_r1 v\_cube\_560\_r2 v\_cube\_560\_r3 v\_cube\_555\_r3 v\_cube\_577\_r3 v\_cube\_577\_r4 |
| 12 | Уникальный идентификатор показателей статистической отчётности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | да | fact\_id | v\_cube\_560\_r1 v\_cube\_560\_r2 v\_cube\_560\_r3 v\_cube\_555\_r1 v\_cube\_555\_r3 v\_cube\_577\_r3 v\_cube\_577\_r4 |
| 13 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора показателей статистической отчётности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | val | v\_cube\_560\_r1 v\_cube\_560\_r2 v\_cube\_560\_r3 v\_cube\_555\_r1 v\_cube\_555\_r3 v\_cube\_577\_r3 v\_cube\_577\_r4 |

Таблица 23 – Индикаторы аварийности "Картограммы"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_map\_indicators\_new\_card | Состав индикаторов картограммы |
| 2 | Идентификатор родителя индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | t\_map\_indicators\_new\_card |
| 3 | Наименование индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(500) | нет | name | t\_map\_indicators\_new\_card |
| 4 | Описание условий расчета индикаторов аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | sql\_text | t\_map\_indicators\_new\_card |
| 5 | Описание условий расчета индикаторов аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | sql\_cardlist | t\_map\_indicators\_new\_card |
| 6 | Признак отображения индикатора аварийности на Картограмме | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | activity | t\_map\_indicators\_new\_card |
| 7 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_reg | t\_map\_values\_new\_card | Значения индикаторов картограммы |
| 8 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | indicator | t\_map\_values\_new\_card |
| 9 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | map\_date | t\_map\_values\_new\_card |
| 10 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | map\_val | t\_map\_values\_new\_card |
| 11 | Тип значения расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | type | t\_map\_values\_new\_card |
| 12 | Уникальный идентификатор создаваемого объекта | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_map\_directory | Состав добавленных вручную каталогов для отображения на Картограмме |
| 13 | Идентификатор родителя создаваемого объекта | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | t\_map\_directory |
| 14 | Наименование создаваемого объекта | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying2 | да | name | t\_map\_directory |
| 15 | Признак указания что создаваемый объект является каталогом | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bool | да | folder | t\_map\_directory |
| 16 | Описание создаваемого объекта | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | text | нет | description | t\_map\_directory |
| 17 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_user | t\_map\_directory |
| 18 | Уникальный идентификатор загружаемого индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | query\_id | t\_map\_user\_fact\_settings | Перечень наименований загружаемых индикаторов для отображения на Картограмме |
| 19 | Уникальный идентификатор загружаемого показателя индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | fact\_id | t\_map\_user\_fact\_settings |
| 20 | Наименование загружаемого индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying2 | да | name | t\_map\_user\_fact\_settings |
| 21 | Уникальный идентификатор индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | query\_id | t\_map\_user\_palitra | Описание настройки палитры отображения индикаторов на Картограмме |
| 22 | Тип цветовой палитры | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | palitra\_type | t\_map\_user\_palitra |
| 23 | Наименование цветовой палитры | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | text | нет | param\_name | t\_map\_user\_palitra |
| 24 | Параметры настройки пользователем цветовой палитры | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | text | нет | param\_value | t\_map\_user\_palitra |
| 25 | Уникальный идентификатор индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | query\_id | t\_map\_user\_val | Значения загруженных вручную индикаторов Картограммы |
| 26 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | id\_reg | t\_map\_user\_val |
| 27 | Уникальный идентификатор загружаемого показателя индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | fact\_id | t\_map\_user\_val |
| 28 | Значение загруженного индикатора | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric(30, 12) | нет | map\_val | t\_map\_user\_val |

Таблица 24 – Количество дорожно-транспортных происшествий с материальным ущербом

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Периодпредоставляемых данных | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | in\_year | reg\_summary\_report |  |
| 2 | Код субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(40) | да | reg\_code | reg\_summary\_report |  |
| 3 | Код территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(40) | да | area\_code | reg\_summary\_report |  |
| 4 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | jan | reg\_summary\_report |  |
| 5 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | feb | reg\_summary\_report |  |
| 6 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | mar | reg\_summary\_report |  |
| 7 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | apr | reg\_summary\_report |  |
| 8 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | may | reg\_summary\_report |  |
| 9 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | june | reg\_summary\_report |  |
| 10 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | july | reg\_summary\_report |  |
| 11 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | aug | reg\_summary\_report |  |
| 12 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sept | reg\_summary\_report |  |
| 13 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | oct | reg\_summary\_report |  |
| 14 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | nov | reg\_summary\_report |  |
| 15 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dec | reg\_summary\_report |  |
| 16 | Периодпредоставляемых данных | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | in\_year | summary\_report |  |
| 17 | Код субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(40) | да | reg\_code | summary\_report |  |
| 18 | Значение количества ДТП за месяц | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | jan | summary\_report |  |
| 19 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | feb | summary\_report |  |
| 20 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | mar | summary\_report |  |
| 21 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | apr | summary\_report |  |
| 22 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | may | summary\_report |  |
| 23 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | june | summary\_report |  |
| 24 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | july | summary\_report |  |
| 25 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | aug | summary\_report |  |
| 26 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | sept | summary\_report |  |
| 27 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | oct | summary\_report |  |
| 28 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | nov | summary\_report |  |
| 29 | Значение количества ДТП за месяц по субъекту | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | dec | summary\_report |  |

Таблица 25 – Индикаторы аварийности "Аналитических панелей"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | id\_pok | analitic\_panel\_columns | Для работы с статчными панелями |
| 2 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | id\_reg | t\_map\_values\_new\_card |
| 3 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | t\_map\_values\_new\_card |
| 4 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | t\_map\_values\_new\_card |
| 5 | Наименование территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1024) | нет | r\_n | analitic\_panel\_map | Для работы с статчными панелями Картограммы |
| 6 | Код территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(100) | да | r\_id | analitic\_panel\_map |
| 7 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | analitic\_panel\_map |
| 8 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | analitic\_panel\_map |
| 9 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | vals | analitic\_panel\_map |
| 10 | Наименование территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1024) | нет | r\_n | analitic\_panel\_map\_dinamic | Для работы с динмическими панелями Картограммы |
| 11 | Код территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(100) | да | r\_id | analitic\_panel\_map\_dinamic |
| 12 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | analitic\_panel\_map\_dinamic |
| 13 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | analitic\_panel\_map\_dinamic |
| 14 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | vals | analitic\_panel\_map\_dinamic |
| 15 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | analitic\_panel\_map\_reg |  |
| 16 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | idfact | analitic\_panel\_map\_reg |  |
| 17 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | idpok | analitic\_panel\_map\_reg |  |
| 18 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | idreg | analitic\_panel\_map\_reg |  |
| 19 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | analitic\_panel\_map\_reg |  |

Таблица 26 – Показатели аварийности на дорогах федерального значения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | pok | avar\_on\_dnr | за период |
| 2 | Уникальный идентификатор дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | dor | avar\_on\_dnr |
| 3 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | avar\_on\_dnr |
| 4 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | avar\_on\_dnr |
| 5 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | avar\_on\_dnr |
| 6 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | pok | avar\_on\_dnr\_km | С учетом километража |
| 7 | Уникальный идентификатор дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | dor | avar\_on\_dnr\_km |
| 8 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | avar\_on\_dnr\_km |
| 9 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | avar\_on\_dnr\_km |
| 10 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | numeric | нет | val | avar\_on\_dnr\_km |
| 11 | Значение километра дороги | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | integer | да | km | avar\_on\_dnr\_km |
| 12 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | integer | да | pok | avar\_on\_dnr\_y | Годовые значения |
| 13 | Уникальный идентификатор дороги федерального значения | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | integer | да | dor | avar\_on\_dnr\_y |
| 14 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | bigint | да | reg | avar\_on\_dnr\_y |
| 15 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | date | да | dat | avar\_on\_dnr\_y |
| 16 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД «mias\_data\_p7\_1» | numeric | нет | val | avar\_on\_dnr\_y |

Таблица 27 – Индикаторы аварийности по основным показателям «Сводки по аварийности по основным показателям»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | indicators\_rep\_avar | Состав индикаторов аварийности "Сводки по аварийности по основным показателям" |
| 2 | Наименование индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(200) | да | name | indicators\_rep\_avar |
| 3 | Признак отображения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | activity | indicators\_rep\_avar |
| 4 | Идентификатор родителя общий группы индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | indicators\_rep\_avar |
| 5 | Идентификатор родителя индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ind\_parent\_id | indicators\_rep\_avar |
| 6 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |
| 7 | Наименование индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(200) | да | name | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |
| 8 | Признак отображения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | activity | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |
| 9 | Идентификатор родителя общий группы индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |
| 10 | Идентификатор родителя индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ind\_parent\_id | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |
| 11 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | query\_rep\_avar | Условия расчета индикаторов аварийности |
| 12 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | query\_rep\_avar |
| 13 | Условия расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | text | query\_rep\_avar |
| 14 | Описание расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | comments | query\_rep\_avar |
| 15 | Признак необходимости расчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | data\_status | query\_rep\_avar |
| 16 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | td\_rr\_query\_rep\_avar |
| 17 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | td\_rr\_query\_rep\_avar |
| 18 | Условия расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | text | td\_rr\_query\_rep\_avar |
| 19 | Описание расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(4000) | нет | comments | td\_rr\_query\_rep\_avar |
| 20 | Признак необходимости расчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | data\_status | td\_rr\_query\_rep\_avar |
| 21 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | data\_rep\_avar | Значение расчета индикаторов аварийности за период (абсолютные) |
| 22 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | data\_rep\_avar |
| 23 | Значение расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | data\_rep\_avar |
| 24 | Период расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_rep\_avar |
| 25 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | data\_rep\_avar |
| 26 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | data\_rep\_avar\_naq | Значение расчета индикаторов аварийности за период (накопительные) |
| 27 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | data\_rep\_avar\_naq |
| 28 | Значение расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | data\_rep\_avar\_naq |
| 29 | Период расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_rep\_avar\_naq |
| 30 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | data\_rep\_avar\_naq |
| 31 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | data\_rep\_avar\_q | Значение расчета индикаторов аварийности за квартал (абсолютные) |
| 32 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | data\_rep\_avar\_q |
| 33 | Значение расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | data\_rep\_avar\_q |
| 34 | Период расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_rep\_avar\_q |
| 35 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | data\_rep\_avar\_q |
| 36 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | data\_rep\_avar\_q\_naq | Значение расчета индикаторов аварийности за квартал (накопительные) |
| 37 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | data\_rep\_avar\_q\_naq |
| 38 | Значение расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | data\_rep\_avar\_q\_naq |
| 39 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_rep\_avar\_q\_naq |
| 40 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | data\_rep\_avar\_q\_naq |
| 41 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | data\_rep\_avar\_y | Значение расчета индикаторов аварийности за год |
| 42 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | data\_rep\_avar\_y |
| 43 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | data\_rep\_avar\_y |
| 44 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | data\_rep\_avar\_y |
| 45 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | data\_rep\_avar\_y |
| 46 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | ta\_rr\_data\_rep\_avar | Значение расчета индикаторов аварийности за год |
| 47 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | ta\_rr\_data\_rep\_avar |
| 48 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | ta\_rr\_data\_rep\_avar |
| 49 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_date | ta\_rr\_data\_rep\_avar |
| 50 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | ta\_rr\_data\_rep\_avar |
| 51 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq | Значение расчета индикаторов аварийности за год |
| 52 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |
| 53 | Значение расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |
| 54 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_date | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |
| 55 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |

Таблица 28 – Ретроспективные данные по показателям аварийности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | v\_avar\_pok\_val\_reg | Ретроспективные значение показателей аварийности по территориальным единицам Российской Федерации |
| 2 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | dat | v\_avar\_pok\_val\_reg |
| 3 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | pok | v\_avar\_pok\_val\_reg |
| 4 | Значение показателей аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | val | v\_avar\_pok\_val\_reg |
| 5 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | v\_avar\_pok\_val\_m\_reg | Ретроспективные значение показателей аварийности по субъектам Российской Федерации |
| 6 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | dat | v\_avar\_pok\_val\_m\_reg |
| 7 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | pok | v\_avar\_pok\_val\_m\_reg |
| 8 | Значение показателей аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | float8 | нет | val | v\_avar\_pok\_val\_m\_reg |

Таблица 29 – Показатели аварийности настраиваемых отчетов

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_dr\_report | Список настраиваемых отчетов |
| 2 | Наименование настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(500) | нет | name | t\_dr\_report |
| 3 | Дата изменения/создания настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | date\_changed | t\_dr\_report |
| 4 | Тип настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | row\_type | t\_dr\_report |
| 5 | Идентифкатор родителя настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | t\_dr\_report |
| 6 | Призняк отношения записи к каталогу, в котором содержаться настраиваемые отчеты | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | is\_folder | t\_dr\_report |
| 7 | Настройка отображения настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | xml | нет | settings\_xml | t\_dr\_report |
| 8 | Дата последнего пересчета настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | date\_recalc | t\_dr\_report |
| 9 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | td\_dr\_mark\_library | Список индикаторов аварийности настраиваемых отчетов |
| 10 | Наименование индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(500) | нет | name | td\_dr\_mark\_library |
| 11 | Дата изменения/создания индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | date\_changed | td\_dr\_mark\_library |
| 12 | Условия расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | text | нет | sql\_text | td\_dr\_mark\_library |
| 13 | Идентифкатор родителя настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | row\_type | td\_dr\_mark\_library |
| 14 | Идентифкатор родителя настраиваемого отчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | td\_dr\_mark\_library |
| 15 | Описание индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(500) | нет | description | td\_dr\_mark\_library |
| 16 | Дата последнего пересчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | timestamp | нет | date\_recalc | td\_dr\_mark\_library |
| 17 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg\_id | ta\_dr\_markdata\_dep | Значения индикаторов аварийности настраиваемых отчетов |
| 18 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | dat\_id | ta\_dr\_markdata\_dep |
| 19 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | mark\_id | ta\_dr\_markdata\_dep |
| 20 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | fact\_id | ta\_dr\_markdata\_dep |
| 21 | Значения индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | ta\_dr\_markdata\_dep |
| 22 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg\_id | ta\_dr\_markdata\_reg |
| 23 | Период расчета индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | dat\_id | ta\_dr\_markdata\_reg |
| 24 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | mark\_id | ta\_dr\_markdata\_reg |
| 25 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | fact\_id | ta\_dr\_markdata\_reg |
| 26 | Значения индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | ta\_dr\_markdata\_reg |

Таблица 30 – Пользователи специального программного обеспечения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_mias\_users | Перечень пользователей |
| 2 | Уникальное имя учетной записи пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(100) | да | login | t\_mias\_users |
| 3 | Имя пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | name | t\_mias\_users |
| 4 | Уникальный идентификатор роли пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_role | t\_mias\_users |
| 5 | Пароль пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | да | password | t\_mias\_users |
| 6 | Признак отношения записи к каталогу, в котором содержаться настраиваемые отчеты | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | def\_settings | t\_mias\_users |
| 7 | Признак активной учетной записи пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | activity | t\_mias\_users |
| 8 | Фамилия пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | family | t\_mias\_users |
| 9 | Отчество пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | s\_name | t\_mias\_users |
| 10 | Должность | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | post | t\_mias\_users |
| 11 | Воинское звание | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | rank | t\_mias\_users |
| 12 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации определнный для пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | region | t\_mias\_users |
| 13 | Уникальный идентификатор района Российской Федерации определнный для пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | нет | district | t\_mias\_users |
| 14 | Уникальный идентификатор подразделения Госавтоинспекции определнный для пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | division | t\_mias\_users |
| 15 | Контактная информация пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(50) | нет | phone | t\_mias\_users |
| 16 | Контактная информация пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | email | t\_mias\_users |
| 17 | фотография пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | text | нет | photo | t\_mias\_users |
| 18 | Признак возможности авторизации в АС УДТП (Госучет) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bool | нет | b\_is\_able\_asu\_auth | t\_mias\_users |
| 19 | Признак возможности авторизации в Рабочем месте руководителя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bool | нет | b\_is\_able\_rmr\_auth | t\_mias\_users |
| 20 | Уникальный идентификатор права доступа пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_rights | Состав доступный прав доступа |
| 21 | Идентифкатор родителя группы для которой определяются права | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | parent | t\_rights |
| 22 | Наименование права доступа | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | да | name | t\_rights |
| 23 | Описание права доступа | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(1000) | нет | text | t\_rights |
| 24 | Уникальный идентификатор объекта, на который распространяется права доступа | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | obj\_id | t\_rights |
| 25 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | id\_user | t\_user\_to\_right\_to\_value | Перечень определенных для пользователя прав доступа |
| 26 | Уникальный идентификатор права доступа пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | id\_right | t\_user\_to\_right\_to\_value |
| 27 | Иидентификатор применения права доступа в отношении пользователя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | id\_value | t\_user\_to\_right\_to\_value |

Таблица 31 – Индикаторы аварийности по основным показателям "Сводки по аварийности по основным показателям"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | indicators\_rep\_avar |  |
| 2 | Наименование индикатора аварйиности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(200) | да | name | indicators\_rep\_avar |  |
| 3 | Признак отображения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | activity | indicators\_rep\_avar |  |
| 4 | Идентификатор родителя общий группы индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | indicators\_rep\_avar |  |
| 5 | Идентификатор родителя индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer |  | ind\_parent\_id | indicators\_rep\_avar |  |
| 6 | Идентификатор родителя индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |  |
| 7 | Наименование индикатора аварйиности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying(200) | да | name | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |  |
| 8 | Признак отображения | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | activity | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |  |
| 9 | Идентификатор родителя общий группы индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |  |
| 10 | Идентификатор родителя индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer |  | ind\_parent\_id | td\_rr\_indicators\_rep\_avar |  |

Таблица 32 – Показатели эффективности деятельности подразделений Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_v2 |  |
| 2 | Уникальный идентификатор показателя аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_v4 |  |
| 3 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_v6 |  |
| 4 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | pok\_dtp\_val\_v8 |  |
| 5 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного индикатора аварийности (абсолютные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_v10 |  |
| 6 | Дата, соответствующая результату расчета индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | dat | pok\_dtp\_val\_v2\_naq |  |
| 7 | Уникальный идентификатор показателя аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_fact | pok\_dtp\_val\_v2\_naq |  |
| 8 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_pok | pok\_dtp\_val\_v2\_naq |  |
| 9 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | reg | pok\_dtp\_val\_v2\_naq |  |
| 10 | Абсолютное значение (с начала отчетного периода) рассчитанного индикатора аварийности (накопительные значения) | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | да | val | pok\_dtp\_val\_v2\_naq |  |
| 11 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | ta\_rr\_data\_rep\_avar |  |
| 12 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | ta\_rr\_data\_rep\_avar |  |
| 13 | Значение расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | ta\_rr\_data\_rep\_avar |  |
| 14 | Период расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_date | ta\_rr\_data\_rep\_avar |  |
| 15 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | ta\_rr\_data\_rep\_avar |  |
| 16 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_indrs | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |  |
| 17 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_facts | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |  |
| 18 | Значение расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | val | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |  |
| 19 | Период расчета индиктора аварийности | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_date | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |  |
| 20 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | ta\_rr\_data\_rep\_avar\_naq |  |

Таблица 33 – 31. Индикаторы аварийности рабочего места руководителя

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности РМР | mrmr | bigint | да | id | t\_indicators |  |
| 2 | Наименование индикатора аварийности РМР | mrmr | character varying | нет | name | t\_indicators |  |
| 3 | Идентифкатор общих категорий включающих в себя индикаторы аварийности | mrmr | bigint | да | theme\_id | t\_indicators |  |
| 4 | Тип индикатора аварийности | mrmr | integer | да | data\_type\_id | t\_indicators | Оперативные/ фиксированные |
| 5 | Идентификатор родителя записи | mrmr | bigint | нет | parent\_id | t\_indicators |  |

Таблица 34 – Правила расчета индикаторов аварийности рабочего места руководителя

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | mrmr | bigint | да | id | t\_rules |  |
| 2 | Наименование правила расчета индикаторов аварийности РМР | mrmr | character varying | нет | name | t\_rules |  |
| 3 | Уникальный идентификатор индикатора аварийности РМР | mrmr | integer | да | ind\_id | t\_rules |  |
| 4 | Наименование функции расчета индикатора | mrmr | character varying | нет | func\_calc\_name | t\_rules |  |
| 5 | Тип индикатора аварийности | mrmr | integer | нет | data\_type\_id | t\_rules |  |
| 6 | Тип представления значения индикатора аварийности РМР | mrmr | integer | нет | dashboard\_type\_id | t\_rules |  |
| 8 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | mrmr | integer | нет | fact\_id | t\_rules |  |
| 9 | Тип расчета | mrmr | integer | да | accumulative\_data | t\_rules | Накопительный/ абсолютный |

Таблица 35 – Значения индикаторов аварийности рабочего места руководителя

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор результата расчета индикаторов аварийности РМР | mrmr | integer | да | indicator\_id | ta\_rules\_cube |  |
| 2 | Код субъекта, территориального органов МВД Российской Федерации | mrmr | bigint | да | region\_id | ta\_rules\_cube |  |
| 3 | Дата, соответствующая результату расчета индикаторов аварийности РМР | mrmr | integer | да | date\_id | ta\_rules\_cube ta\_si\_cube |  |
| 4 | Уникальный идентификатор столбцов индикаторов аварийности РМР | mrmr | integer | да | fact\_id | ta\_rules\_cube |  |
| 5 | Уникальный идентификатор правила расчета индикатора РМР | mrmr | integer | да | rule\_id | ta\_rules\_cube |  |
| 6 | Значение АППГ (за период) рассчитанного индикатора аварийности РМР | mrmr | double precision | нет | val | ta\_rules\_cube |  |
| 7 | Идентификатор категории состояния показателя РМР по уровню критичности | mrmr | integer | да | estimate\_id | ta\_rules\_cube |  |
| 8 | Подготовленный формат данных для оотбражения | mrmr | xml | нет | situation\_desc | ta\_rules\_cube |  |
| 9 | Уникальный идентификатор столбцов индикаторов аварийности РМР (краткая сводка) | mrmr | integer | да | summary\_info\_id | ta\_si\_cube |  |
| 10 | Уникальный идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету индикатора аварийности | mrmr | bigint | да | reg\_id | ta\_si\_cube |  |
| 11 | Подготовленный формат данных для отбражения (краткая сводка) | mrmr | xml | нет | data\_desc | ta\_si\_cube |  |

Таблица 36 – Места концентрации статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор МК | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | cp\_id | mias\_concentration\_points |  |
| 2 | Тип МК | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bpchar(1) | нет | cp\_type | mias\_concentration\_points |  |
| 3 | Дата формирования МК | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | date | нет | cp\_moment | mias\_concentration\_points |  |
| 4 | Идентфиикатор дороги | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | rd\_sign\_id | mias\_concentration\_points |  |
| 5 | Идентфиикатор дороги | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | smallint | нет | rd\_sign\_mix | mias\_concentration\_points |  |
| 6 | Идентиикатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | reg\_id | mias\_concentration\_points |  |
| 7 | Полное наименование расположения МК | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (4000) | нет | place\_path | mias\_concentration\_points |  |
| 8 | Должность | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | smallint | нет | place\_mix | mias\_concentration\_points |  |
| 9 | Количество ДТП | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | dtp\_amount | mias\_concentration\_points |  |
| 10 | Количество погибших | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | loss\_amount | mias\_concentration\_points |  |
| 11 | Количество погибших детей | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | loss\_child\_amount | mias\_concentration\_points |  |
| 12 | Количество раненых | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | suffer\_amount | mias\_concentration\_points |  |
| 13 | Количество раненых детей | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | suffer\_child\_amount | mias\_concentration\_points |  |
| 14 | Численность населения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bpchar(1) | нет | out\_of\_population\_aggregate | mias\_concentration\_points |  |
| 15 | Геоинформационные данные МК | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | text | нет | geo\_data | mias\_concentration\_points |  |

**Справочники**

Таблица 37 – Справочник "Единицы измерения времени"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата, соответствующая результату расчета показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | date\_id | spr\_date |  |
| 2 | Год | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | нет | dt\_year | spr\_date |  |
| 3 | Полгода | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | нет | dt\_half\_year | spr\_date |  |
| 4 | Квартал | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | нет | dt\_quarter | spr\_date |  |
| 5 | Месяц | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | нет | dt\_month | spr\_date |  |
| 6 | Наименование месяца | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | character varying | нет | dt\_month\_name | spr\_date |  |
| 7 | День | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | нет | dt\_day | spr\_date |  |

Таблица 38 – Справочник "Подразделения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование подразделения, территориального органа МВД Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | character varying | нет | name | spr\_divisions |  |
| 2 | Код подразделения, территориального органов МВД Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | нет | code | spr\_divisions |  |
| 3 | Код региона | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | нет | regcode | spr\_divisions |  |

Таблица 39 – Справочник "Субъекты Российской Федерации"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | id | spr\_regions |  |
| 2 | Идентификатор родителя субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | нет | owner | spr\_regions |  |
| 3 | Код субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | smallint | нет | code | spr\_regions |  |
| 4 | Наименование субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | character varying | нет | name | spr\_regions |  |

Таблица 40 – Справочник выбора измерений OLAP (строка - столбец)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор столбца справочника | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | id | spr\_555\_r1\_columns spr\_555\_r3\_columns spr\_560\_r1\_columns spr\_560\_r2\_columns spr\_560\_r3\_columns spr\_577\_r3\_columns spr\_577\_r4\_columns |  |
| 2 | Наименование значения столбца справочника | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | character varying | нет | name | spr\_555\_r1\_columns spr\_555\_r3\_columns spr\_560\_r1\_columns spr\_560\_r2\_columns spr\_560\_r3\_columns spr\_577\_r3\_columns spr\_577\_r4\_columns |  |
| 3 | Уникальный идентификатор строки справочника | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | bigint | да | id | spr\_555\_r1\_rows spr\_555\_r3\_rows spr\_560\_r1\_rows spr\_560\_r2\_rows spr\_560\_r3\_rows spr\_577\_r3\_rows spr\_577\_r4\_rows |  |
| 4 | Наименование значения строки справочника | Расположено в схеме БД "fis\_data\_saiku" | character varying | нет | name | spr\_555\_r1\_rows spr\_555\_r3\_rows spr\_560\_r1\_rows spr\_560\_r2\_rows spr\_560\_r3\_rows spr\_577\_r3\_rows spr\_577\_r4\_rows |  |

Таблица 41 – Справочник "Министерство (ведомство)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор министерства (ведомства) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | spr\_ministerstv |  |
| 2 | Идентификатор родителя министерства (ведомства) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | spr\_ministerstv |  |
| 3 | Код министерства (ведомства) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | spr\_ministerstv |  |
| 4 | Наименование министерства (ведомства) | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying |  | name |  |  |
| 5 |  | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ord | spr\_ministerstv |  |

Таблица 42 – Справочник "Наличие лицензии"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | n\_lic |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | n\_lic |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | n\_lic |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | n\_lic |  |

Таблица 43 – Справочник "Пол"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | pol |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | pol |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | pol |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | pol |  |

Таблица 44 – Справочник "Категория дороги"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_k\_dor |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_k\_dor |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_k\_dor |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_k\_dor |  |

Таблица 45 – Справочник "Вид дорожной разметки"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_road\_mark |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_road\_mark |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_road\_mark |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_road\_mark |  |
| 5 | Номер значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | num | s\_road\_mark |  |

Таблица 46 – Справочник "Недостатки обустройства УДС (действует с 01.2021)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_road\_failing |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_road\_failing |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_road\_failing |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_road\_failing |  |

Таблица 47 – Справочник "Состав нарушения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_spr\_composition\_offence |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_spr\_composition\_offence |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_spr\_composition\_offence |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_spr\_composition\_offence |  |

Таблица 48 – Справочник "Статья КоАП РФ и УК РФ"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_spr\_koap\_code |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_spr\_koap\_code |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_spr\_koap\_code |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_spr\_koap\_code |  |

Таблица 49 – Справочник "Код подразделения Госавтоинспекции"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_spr\_podrazdeleniya |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_spr\_podrazdeleniya |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_spr\_podrazdeleniya |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_spr\_podrazdeleniya |  |

Таблица 50 – Справочник "Организационно-правовая форма (ОКОПФ)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | o\_pf |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | o\_pf |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | o\_pf |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | o\_pf |  |

Таблица 51 – Справочник "Сведения, скрылся ли участник с места ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_sm |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_sm |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_sm |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_sm |  |

Таблица 52 – Справочник "Тип водительского удостоверения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_vid\_vod\_ud |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_vid\_vod\_ud |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_vid\_vod\_ud |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_vid\_vod\_ud |  |

Таблица 53 – Справочник "Социальная характеристика"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_har |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_har |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_har |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_har |  |

Таблица 54 – Справочник "Образование"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_education |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_education |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_education |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_education |  |

Таблица 55 – Справочник "Семейное положение"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_family\_status |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_family\_status |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_family\_status |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_family\_status |  |

Таблица 56 – Cправочник "Степень тяжести последствий"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_t |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_t |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_t |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_t |  |

Таблица 57 – Справочник "Оказание помощи на месте ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_who\_assisted |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_who\_assisted |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_who\_assisted |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_who\_assisted |  |

Таблица 58 – Справочник "Доставка пострадавшего в медицинское учреждение"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_dost |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_dost |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_dost |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_dost |  |

Таблица 59 – Справочник "Страна гражданства"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | r\_reg |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | r\_reg |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | r\_reg |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | r\_reg |  |
| 7 | Дата начала действия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | timestamp without time zone | нет | date\_begin | r\_reg |  |
| 8 | Дата окончания действия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | timestamp without time zone | нет | date\_end | r\_reg |  |

Таблица 60 – Справочник "Дополнительные сведения о личности участника"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_dop\_sv |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_dop\_sv |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_dop\_sv |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_dop\_sv |  |

Таблица 61 – Справочник "Непосредственные нарушения ПДД"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | n\_pdd |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | n\_pdd |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | n\_pdd |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | n\_pdd |  |

Таблица 62 – Справочник "Сопутствующие нарушения ПДД"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 5 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 6 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | owner | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying | нет | code | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |
| 8 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying | нет | name | spr\_concomitant\_violations\_pdd |  |

Таблица 63 – Справочник "Правовое решение по факту ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_decision |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_decision |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_decision |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_decision |  |

Таблица 64 – Справочник "Значение дороги"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | z\_dor |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | z\_dor |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | z\_dor |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | z\_dor |  |
| 5 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | rd\_sign\_id | mias\_road\_significances |  |
| 6 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (150) | да | rd\_sign\_name | mias\_road\_significances |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (20) | нет | rd\_sign\_code | mias\_road\_significances |  |

Таблица 65 – Справочник "Статус населенного пункта"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_np |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_np |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_np |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_np |  |

Таблица 66 – Справочник "Численность населения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_population |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_population |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_population |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_population |  |

Таблица 67 – Справочник "Категория улицы"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | k\_ul |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | k\_ul |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | k\_ul |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | k\_ul |  |

Таблица 68 – Справочник "Объекты улично-дорожной сети на месте совершения ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_dor |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_dor |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_dor |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_dor |  |

Таблица 69 – Справочник "Место совершения происшествия является местом концентрации ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | spr\_accident\_center |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | spr\_accident\_center |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | spr\_accident\_center |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | spr\_accident\_center |  |

Таблица 70 – Справочник "Вид ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | dtp\_v |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | dtp\_v |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | dtp\_v |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | dtp\_v |  |
| 5 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | em\_type\_id | mias\_emergency\_types |  |
| 6 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (150) | да | em\_type\_name | mias\_emergency\_types |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (20) | нет | em\_type\_code | mias\_emergency\_types |  |

Таблица 71 – Справочник "Схема ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_dtp |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_dtp |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_dtp |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_dtp |  |

Таблица 72 – Справочник "Элементы плана и профиля дороги"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | pp\_d |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | pp\_d |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | pp\_d |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | pp\_d |  |

Таблица 73 – Справочник "Объекты улично-дорожной сети вблизи места совершения ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_obj\_dtp |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_obj\_dtp |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_obj\_dtp |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_obj\_dtp |  |

Таблица 74 – Справочник "Вид разделительной полосы"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_vid\_rp |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_vid\_rp |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_vid\_rp |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_vid\_rp |  |

Таблица 75 – Справочник "Вид покрытия"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор сведений о виде покрытия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | vid\_p |  |
| 2 | Идентификатор родителя сведений о виде покрытия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | vid\_p |  |
| 3 | Код сведений о виде покрытия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | vid\_p |  |
| 4 | Наименование сведений о виде покрытия | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | vid\_p |  |

Таблица 76 – Справочник "Состояние проезжей части"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_pch |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_pch |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_pch |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_pch |  |

Таблица 77 – Справочник "Освещение"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | osv |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | osv |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | osv |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | osv |  |

Таблица 78 – Справочник "Состояние погоды"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_pog |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_pog |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_pog |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_pog |  |

Таблица 79 – Справочник "Факторы, оказывающие влияние на режим движения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_factor |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_factor |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_factor |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_factor |  |

Таблица 80 – Справочник "Изменения в условиях и (или) организации движения на месте ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | spr\_changes\_in\_cond\_and\_org |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | spr\_changes\_in\_cond\_and\_org |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | spr\_changes\_in\_cond\_and\_org |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | spr\_changes\_in\_cond\_and\_org |  |

Таблица 81 – Справочник "Действия сотрудников МЧС на месте ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_deistv\_gibdd |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_deistv\_gibdd |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_deistv\_gibdd |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_deistv\_gibdd |  |

Таблица 82 – Справочник "Сведения о должностном лице, производившем осмотр места ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_sved\_dl |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_sved\_dl |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_sved\_dl |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_sved\_dl |  |

Таблица 83 – Справочник "Действия сотрудников ГИБДД на месте ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_deistv\_gibdd |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_deistv\_gibdd |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_deistv\_gibdd |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_deistv\_gibdd |  |

Таблица 84 – Справочник "Использование технических средств на месте ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_isp\_ts |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_isp\_ts |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_isp\_ts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_isp\_ts |  |

Таблица 85 – Справочник "Сведения об оставлении ТС места ДТП"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | ts\_s |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | ts\_s |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | ts\_s |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | ts\_s |  |

Таблица 86 – Справочник "Тип ТС (основной)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_ts |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_ts |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_ts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | t\_ts |  |

Таблица 87 – Справочник "Сведения о нахождении ТС в розыске"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | ts\_r |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | ts\_r |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | ts\_r |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | ts\_r |  |

Таблица 88 – Справочник "Цвет ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | color |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | color |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | color |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | color |  |

Таблица 89 – Справочник "Технические неисправности ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_ni |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_ni |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_ni |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | t\_ni |  |

Таблица 90 – Справочник "Марка ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_marka\_ts |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_marka\_ts |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_marka\_ts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | name | s\_marka\_ts |  |

Таблица 91 – Справочник "Модель ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_model\_ts |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_model\_ts |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_model\_ts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_model\_ts |  |

Таблица 92 – Справочник "Расположение руля и тип привода"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | r\_rul |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | r\_rul |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | r\_rul |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | r\_rul |  |

Таблица 93 – Справочник "Тип шин ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_t\_sh |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_t\_sh |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_t\_sh |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_t\_sh |  |

Таблица 94 – Справочник "Наличие дополнительного оборудования"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_dop |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_dop |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_dop |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_dop |  |

Таблица 95 – Справочник "Характеристика осуществляемых перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p |  |

Таблица 96 – Справочник "Регион регистрации"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | r\_reg |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | r\_reg |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | r\_reg |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | r\_reg |  |

Таблица 97 – Справочник "Форма собственности"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | f\_sob |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | f\_sob |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | f\_sob |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | f\_sob |  |

Таблица 98 – Справочник "Страна-изготовитель ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | r\_reg |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | r\_reg |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | r\_reg |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | r\_reg |  |

Таблица 99 – Справочник "Категория водительского удостоверения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | sha\_categories\_vu |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | sha\_categories\_vu |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | sha\_categories\_vu |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | sha\_categories\_vu |  |

Таблица 100 – Справочник "Местоположение пешехода"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_uch\_place |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_uch\_place |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_uch\_place |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_uch\_place |  |

Таблица 101 – Справочник "Направление движения пешехода"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_uch\_motion |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_uch\_motion |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_uch\_motion |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_uch\_motion |  |

Таблица 102 – Справочник "Сведения о падении пассажира"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_uch\_down |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_uch\_down |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_uch\_down |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_uch\_down |  |

Таблица 103 – Справочник "Размещение пассажира в ТС"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | loc\_code |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | loc\_code |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | loc\_code |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | loc\_code |  |

Таблица 104 – Справочник "Тип ТС (дополнительный)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_ts |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_ts |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_ts |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_ts |  |

Таблица 105 – Справочник "Тип перевозки (2018)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_tr\_type |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_tr\_type |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_tr\_type |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_tr\_type |  |

Таблица 106 – Справочник "Вид перевозки (2018)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_tr\_sort |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_tr\_sort |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_tr\_sort |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_tr\_sort |  |

Таблица 107 – Справочник "География перевозок (2018)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_tr\_geo |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_tr\_geo |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_tr\_geo |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_tr\_geo |  |

Таблица 108 – Справочник "Маршрут перевозок (2018)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_tr\_route |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_tr\_route |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_tr\_route |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_tr\_route |  |

Таблица 109 – Справочник "Вид деятельности при осуществлении перевозок (Доставка/развоз) (2018)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_tr\_route |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_tr\_route |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_tr\_route |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_tr\_route |  |

Таблица 110 – Справочник "Вид осуществляемой грузовой перевозки (2018)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_tr\_load |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_tr\_load |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_tr\_load |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_tr\_load |  |

Таблица 111 – Справочник "Тип двигателя транспортного средства"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_eng\_type |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_eng\_type |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_eng\_type |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_eng\_type |  |

Таблица 112 – Справочник "Основание использования транспортного средства "

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | t\_expl\_reason |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | t\_expl\_reason |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | t\_expl\_reason |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | t\_expl\_reason |  |

Таблица 113 – Справочник "Регулярность перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_regular |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_regular |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_regular |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_regular |  |

Таблица 114 – Справочник "Тип перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_type |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_type |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_type |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_type |  |

Таблица 115 – Справочник "Назначение перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_purpose |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_purpose |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_purpose |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_purpose |  |

Таблица 116 – Справочник "География перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_geo |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_geo |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_geo |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_geo |  |

Таблица 117 – Справочник "Вид перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_view |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_view |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_view |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_view |  |

Таблица 118 – Справочник "Виды посадки/высадки пассажиров при осуществлении перевозок"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_boarding |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_boarding |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_boarding |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_boarding |  |

Таблица 119 – Справочник "Характеристика перевозимого груза"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_h\_p\_cargo |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_h\_p\_cargo |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_h\_p\_cargo |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_h\_p\_cargo |  |

Таблица 120 – Справочник "Вид опьянения (состояния)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_driver\_med\_result\_type |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_driver\_med\_result\_type |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_driver\_med\_result\_type |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_driver\_med\_result\_type |  |

Таблица 121 – Справочник "Цель передвижения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_tp\_code |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_tp\_code |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_tp\_code |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_tp\_code |  |

Таблица 122 – Справочник "Тип применяемых ремней безопасности (детских удерживающих устройств)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_mean\_contain |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_mean\_contain |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_mean\_contain |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_mean\_contain |  |

Таблица 123 – Справочник "Используемая специализированная экипировка участником движения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_to\_code |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_to\_code |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_to\_code |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_to\_code |  |

Таблица 124 – Справочник "Фактор невнимательности"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_df\_code |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_df\_code |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_df\_code |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_df\_code |  |

Таблица 125 – Справочник "Городские агломерации"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | spr\_agglomeration |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | spr\_agglomeration |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | spr\_agglomeration |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | spr\_agglomeration |  |

Таблица 126 – Справочник "Недостатки эксплуатационного состояния УДС (действует с 01.2021)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | s\_road\_defect |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | s\_road\_defect |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | s\_road\_defect |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | s\_road\_defect |  |

Таблица 127 – Справочник "Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС (обобщенный классификатор)"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | ndu |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | ndu |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying | нет | code | ndu |  |
| 4 | Наименование значения справочника | asu\_dpt\_fed\_2013 | character varying | нет | name | ndu |  |

Таблица 128 – Справочник "Статьи КОАП РФ"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование статьи КОАП РФ | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | text | да | name | codexes |  |
| 2 | Описание статьи КОАП РФ | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | text | нет | descr | codexes |  |
| 3 | Код статьи КОАП РФ | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying | нет | codes | codexes |  |
| 4 | Признак отображения статьи КОАП РФ на сайте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | bool | нет | show | codexes |  |
| 5 | Порядок представления списка статей на сайте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | ord | codexes |  |

Таблица 129 – Справочник "Дороги федерального значения""

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id | f\_dor |  |
| 2 | Принадлежность дороги федерального значения к категории | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | owner | f\_dor |  |
| 3 | Код дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(40) | нет | code | f\_dor |  |
| 4 | Наименование дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(1000) | нет | name | f\_dor |  |
| 5 | Альтернативное наименование дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(500) | нет | u\_name | f\_dor |  |
| 6 | Порядок отображения | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | нет | ord | f\_dor |  |
| 7 | Идентификатор дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | f\_dor |  |
| 8 | Принадлежность дороги федерального значения к категории | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | f\_dor |  |
| 9 | Код дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(40) | нет | code | f\_dor |  |
| 10 | Наименование дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(1000) | нет | name | f\_dor |  |
| 11 | Альтернативное наименование дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(500) | нет | u\_name | f\_dor |  |
| 12 | Порядок отображения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ord | f\_dor |  |

Таблица 130 – Справочник "Дороги регионального значения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | r\_dor |  |
| 2 | Принадлежность дороги федерального значения к категории | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | r\_dor |  |
| 3 | Код дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(40) | нет | code | r\_dor |  |
| 4 | Наименование дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(1000) | нет | name | r\_dor |  |
| 5 | Альтернативное наименование дороги федерального значения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(500) | нет | u\_name | r\_dor |  |
| 6 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | нет | id\_reg | r\_dor |  |
| 7 | Порядок отображения | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | ord | r\_dor |  |

Таблица 131 – Справочник "Численность населения"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Период предоставляемых сведений | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | date | да | macro\_date | macro\_god\_new\_data\_22\_30 |  |
| 2 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | macro\_terr | macro\_god\_new\_data\_22\_30 |  |
| 3 | Идентификатор показателя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | macro\_pokaz | macro\_god\_new\_data\_22\_30 |  |
| 4 | Значения показателя | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | numeric | нет | macro\_data | macro\_god\_new\_data\_22\_30 |  |
| 5 | Наименование документа | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying | нет | protocol | macro\_god\_new\_data\_22\_30 |  |

Таблица 132 – Справочник "Численность транспортных средств

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Период предоставляемых сведений | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | dat | f560\_data |  |
| 2 | Идентификатор показателя - столбец | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | id\_col | f560\_data |  |
| 3 | Идентификатор показателя - строка | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(40) | нет | id\_row | f560\_data |  |
| 4 | Значения показателя | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(1000) | нет | val | f560\_data |  |
| 5 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(500) | нет | id\_reg | f560\_data |  |

Таблица 133 – Сведения о соотношении подразделений, районов, субъектов РФ и РФ между собой для формирования показателей формы федерального статистического наблюдения № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях»

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор территориальной единицы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | id | podr\_par\_podr |  |
| 2 | Уникальный идентификатор родительской территориальной единицы | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | owner | podr\_par\_podr |  |

Таблица 134 – Соотношении подразделений, районов, субъектов РФ и РФ при выполнении запроса на "Конструкторе запросов"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор территориальной единицы | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | integer | нет | id | podr\_par\_podr |  |
| 2 | Уникальный идентификатор родительской территориальной единицы | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | integer | нет | owner | podr\_par\_podr |  |

Таблица 135 – Периодах формирования отчета по запросам "Конструктора запросов"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | integer | нет | reg | td\_all\_reg\_x\_date |  |
| 2 | Уникальный идентификатор дат | Расположено в схеме БД "qc\_meta" | integer | нет | dat\_id | td\_all\_reg\_x\_date |  |

Таблица 136 – Показатели аварийности статистического раздела официального сайта Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer |  | id | fact\_pok\_dtp |  |
| 2 | Наименование показателя аварийности | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying(10) |  | name | fact\_pok\_dtp |  |

Таблица 137 – Картограмма

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_map | Структура картограммы |
| 2 | Описание субъекта Российской Федерации в картографическом формате | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | text | нет | topobase | t\_map |
| 3 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id | t\_map\_json2 |
| 4 | Описание субъекта Российской Федерации в картографическом формате | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | text | нет | topobase | t\_map\_json2 |
| 5 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | integer | да | map\_id | t\_map\_mapping | соотношение территориальной единицы Российской Федерации с субъектом Российской Федерации и данными картограммы |
| 6 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | t\_map\_mapping |
| 7 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации для привязки к картограмме | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_reg\_map | t\_map\_mapping |
| 8 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации для идентификации на карте | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | integer | да | map\_id | t\_map\_mapping\_labels | соотношение субъекта с субъектом Российской Федерации и данными картограммы |
| 9 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | bigint | да | id\_reg | t\_map\_mapping\_labels |
| 10 | Уникальный идентификатор территориальной единицы Российской Федерации для привязки к картограмме | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd, mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id\_reg\_map | t\_map\_mapping\_labels |

Таблица 138 – Справочник подразделений

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | spr\_podrazdeleniya |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | owner | spr\_podrazdeleniya |  |
| 3 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(500) | да | name | spr\_podrazdeleniya |  |
| 4 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(40) | да | code | spr\_podrazdeleniya |  |
| 5 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | нет | id\_reg | spr\_podrazdeleniya |  |
| 6 | Признак актуальности записи | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | smallint | нет | activity | spr\_podrazdeleniya |  |

Таблица 139 – Справочник "Субъекты Российской Федерации"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | да | id | region\_preff |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(50) | да | kod | region\_preff |  |
| 3 | Краткое наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | character varying(1000) | нет | name | region\_preff |  |
| 4 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | bigint | нет | parent | region\_preff |  |
| 5 | Идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "asu\_dtp\_fed\_2012" | integer | нет | reg\_id | region\_preff |  |

Таблица 140 – Справочник указания параметров расчета, отображения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор параметра | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | integer | да | id | vars |  |
| 2 | Наименование параметра | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (30) | нет | name | vars |  |
| 3 | Значение параметра | Расположено в схеме БД "sh\_site\_gibdd" | character varying (30) | нет | val | vars |  |
| 4 | Уникальный идентификатор параметра | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | t\_slice\_running |  |
| 5 | Значение параметра | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | is\_running | t\_slice\_running |  |
| 6 | Уникальный идентификатор параметра | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (50) | нет | id | t\_synchronize\_asu\_data |  |
| 7 | Значение параметра | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (4000) | нет | val | t\_synchronize\_asu\_data |  |
| 8 | Время запуска расчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (5) | да | rectime | recalcservicesettings |  |
| 9 | День запуска расчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | recday | recalcservicesettings |  |
| 10 | Идентификаторы запуска разделов расчета | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (100) | да | numrazdelarr | recalcservicesettings |  |

Таблица 141 – Справочник указания порядка расчета

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор задания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | recalcservicerazdel |  |
| 2 | Наименование задания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (200) | да | name | recalcservicerazdel |  |
| 3 | Порядок запуска выполнения задания\ | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ord | recalcservicerazdel |  |
| 4 | Уникальный идентификатор задания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | да | id | recalc\_service\_razdel\_name |  |
| 5 | Наименование задания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (200) | да | name | recalc\_service\_razdel\_name |  |
| 6 | Наименование выполняемой процедуры задания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | bpchar(300) | нет | name\_pr | recalc\_service\_razdel\_name |  |
| 7 | Тип объекта, который выполняет процедуру | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (200) | нет | type\_obj | recalc\_service\_razdel\_name |  |
| 8 | Схема БД в которой выполняется процедура | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (200) | нет | schema\_obj | recalc\_service\_razdel\_name |  |
| 9 | Порядок запуска выполнения задания | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | integer | нет | ord | recalc\_service\_razdel\_name |  |
| 10 | Наименование ошибки, при не выполнении процедуры | Расположено в схеме БД "mias\_data\_p7\_1" | character varying (200) | нет | error\_name | recalc\_service\_razdel\_name |  |

**6.3. ГИС ЕИАС БДД**

Таблица 142 – Основные сущности ГИС ЕИАС БДД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ДТП для расчёта мест концентрации (МК) |  |  |
| 2 | Место концентрации (МК) ДТП |  |  |
| 3 | Административные правонарушения |  |  |
| 4 | ДТП для расчёта маршрутов (зон) патрулирования |  |  |
| 5 | Маршрут (зона) патрулирования |  |  |
| 6 | Подразделение ГИБДД на карте |  |  |
| 7 | Пост ДПС на карте |  |  |
| 8 | Километровый знак на карте |  |  |
| 9 | Прибор учёта интенсивности дорожного движения на карте |  |  |
| 10 | Железнодорожный переезд на карте |  |  |
| 11 | Комплекс ФВФ на карте |  |  |
| 12 | Пользовательский слой данных на карте |  |  |
| 13 | Геометрии подразделений образовательных организаций |  |  |
| 14 | Геометрии мест / зон ответственности |  |  |
| 15 | Осевые линии (участки) дорог |  |  |

Таблица 143 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вид ДТП |  |  |
| 2 | Значение дороги |  |  |
| 3 | Вид места концентрации ДТП |  |  |
| 4 | Вид разделительной полосы |  |  |
| 5 | Статья КоАП РФ / УК РФ |  |  |
| 6 | Регион |  |  |
| 7 | Состояние делопроизводства по нарушению (этап дела) |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 144 – ДТП для расчёта мест концентрации (МК)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | bigint | Да | em\_id | accidents |  |
| 2 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | bigint | Да | em\_place\_id | accidents |  |
| 3 | Номер ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | bigint | Нет | em\_number | accidents |  |
| 4 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | timestamp | Да | em\_moment | accidents |  |
| 5 | Состояние учёта ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Да | em\_state | accidents |  |
| 6 | Код вида ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Да | em\_type\_code | accidents |  |
| 7 | Широта | Расположен в схеме cp БД osm | numeric | Нет | em\_place\_latitude | accidents |  |
| 8 | Долгота | Расположен в схеме cp БД osm | numeric | Нет | em\_place\_longitude | accidents |  |
| 9 | Идентификатор места (зоны ответственности), в котором совершено ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | parent\_place\_id | accidents |  |
| 10 | Дорога (код) | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | road\_id | accidents |  |
| 11 | Наименование дороги | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | road\_name | accidents |  |
| 12 | Расстояние (км., м.) | Расположен в схеме cp БД osm | numeric | Нет | road\_loc | accidents |  |
| 13 | Идентификатор значения дороги | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | road\_sign\_id | accidents |  |
| 14 | Вид разделительной полосы (код) | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | cmall\_type\_code | accidents |  |
| 15 | Улица (код) | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | street\_id | accidents |  |
| 16 | Улица (наименование) | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | street\_name | accidents |  |
| 17 | Номер дома | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | house\_num | accidents |  |
| 18 | Признак перекрёстка | Расположен в схеме cp БД osm | bool | Нет | crossroad | accidents |  |
| 19 | Признак Другие места | Расположен в схеме cp БД osm | bool | Нет | outside\_place | accidents |  |
| 20 | Признак Вне населённого пункта | Расположен в схеме cp БД osm | bool | Нет | out\_of\_population\_aggregate | accidents |  |
| 21 | Число погибших | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Нет | loss | accidents |  |
| 22 | Число раненых | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Нет | suffer | accidents |  |
| 23 | Число погибших детей | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Нет | loss\_child | accidents |  |
| 24 | Число раненых детей | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Нет | suffer\_child | accidents |  |
| 25 | Точка места ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | geometry | Нет | point | accidents |  |
| 26 | Версия расчёта | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Да | version | accidents |  |
| 27 | Идентификатор места ДТП | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | place\_id | accidents |  |
| 28 | Дата-время создания записи | Расположен в схеме cp БД osm | timestamp | Да | ts | accidents |  |

Таблица 145 – Место концентрации (МК) ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор МК | Расположен в схеме cp БД osm | serial4 | Да | id | concentration\_place |  |
| 2 | Тип МК | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Нет | type | concentration\_place |  |
| 3 | Идентификатор геометрии, в которой найдено МК | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | geom\_id | concentration\_place |  |
| 4 | Признак В нас. пункте | Расположен в схеме cp БД osm | bool | Да | in\_place | concentration\_place |  |
| 5 | Идентификаторы ДТП, образующие МК | Расположен в схеме cp БД osm | \_bigint | Да | em\_place\_ids | concentration\_place |  |
| 6 | Идентификаторы зон ответственности, для которых было найдено МК | Расположен в схеме cp БД osm | \_int | Нет | places | concentration\_place |  |
| 7 | Геометрия (конфигурация) участков дорог МК | Расположен в схеме cp БД osm | geometry | Нет | way | concentration\_place |  |
| 8 | Геометрия (конфигурация) контурная МК | Расположен в схеме cp БД osm | geometry | Нет | polygon | concentration\_place |  |
| 9 | Геометрия (конфигурация) участков дорог, входящая в контур МК | Расположен в схеме cp БД osm | geometry | Нет | zone | concentration\_place |  |
| 10 | Правило, ко которому было найдено МК | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | rule | concentration\_place |  |
| 11 | Дата формирования МК | Расположен в схеме cp БД osm | date | Нет | occurrence\_date | concentration\_place |  |
| 12 | Вид МК | Расположен в схеме cp БД osm | character varying(1) | Нет | kind | concentration\_place |  |
| 13 | Технический признак | Расположен в схеме cp БД osm | bool | Нет | pred | concentration\_place |  |
| 14 | Значения дорог, на которых образовалось МК | Расположен в схеме cp БД osm | \_int | Нет | rd\_signs | concentration\_place |  |
| 15 | Параметры включения/исключения записей по достижимости | Расположен в схеме cp БД osm | jsonb | Нет | data | concentration\_place |  |
| 16 | Версия расчёта | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Да | version | concentration\_place |  |
| 17 | Признак трансграничного МК | Расположен в схеме cp БД osm | smallint | Нет | place\_mix | concentration\_place |  |
| 18 | Дата-время создания записи | Расположен в схеме cp БД osm | timestamp | Да | ts | concentration\_place |  |

Таблица 146 – Административные правонарушения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме ap БД osm | bigint | Нет | id | ap |  |
| 2 | Идентификатор записи об АП по ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме ap БД osm | bigint | Да | item\_id | ap |  |
| 3 | Уникальный номер материала | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | unic\_number | ap |  |
| 4 | Дата нарушения | Расположен в схеме ap БД osm | date | Да | breach\_date | ap |  |
| 5 | Время нарушения | Расположен в схеме ap БД osm | time | Нет | breach\_time | ap |  |
| 6 | Дата-время нарушения | Расположен в схеме ap БД osm | timestamp | Нет | breach\_dt | ap |  |
| 7 | Код статьи КоАП РФ/УК РФ по ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме ap БД osm | character varying(5) | Нет | koap\_code | ap |  |
| 8 | Идентификатор статьи КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме ap БД osm | integer | Нет | koap\_id | ap |  |
| 9 | Код подразделения, вынесшего решение | Расположен в схеме ap БД osm | integer | Нет | exec\_department | ap |  |
| 10 | Код региона | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | region\_code | ap |  |
| 11 | Код состояния делопроизводства по нарушению (этап дела) | Расположен в схеме ap БД osm | character varying(4) | Нет | execution\_state | ap |  |
| 12 | Место нарушения | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | bplace\_adr\_name | ap |  |
| 13 | Широта в исходном виде | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | coordinate\_north | ap |  |
| 14 | Долгота в исходном виде | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | coordinate\_east | ap |  |
| 15 | Точка места нарушения на карте | Расположен в схеме ap БД osm | geometry | Нет | point | ap |  |
| 16 | Широта в десятичном виде | Расположен в схеме ap БД osm | numeric | Нет | lat | ap |  |
| 17 | Долгота в десятичном виде | Расположен в схеме ap БД osm | numeric | Нет | lng | ap |  |
| 18 | Идентификатор кластера правонарушений | Расположен в схеме ap БД osm | serial4 | Да | id | ap\_clstr |  |
| 19 | Код региона | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | region\_code | ap\_clstr |  |
| 20 | Идентификатор статьи КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | koap\_id | ap\_clstr |  |
| 21 | Год кластера правонарушений | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | year | ap\_clstr |  |
| 22 | Месяц кластера правонарушений | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | month | ap\_clstr |  |
| 23 | Коллекция точек правонарушений | Расположен в схеме ap БД osm | geometry | Да | clstr | ap\_clstr |  |
| 24 | Мультиточка мест правонарушений | Расположен в схеме ap БД osm | geometry | Нет | points | ap\_clstr |  |
| 25 | Идентификаторы материалов правонарушений, входящих в кластер | Расположен в схеме ap БД osm | \_bigint | Нет | item\_ids | ap\_clstr |  |
| 26 | Срединная точка кластера | Расположен в схеме ap БД osm | geometry | Нет | point | ap\_clstr |  |
| 27 | Количество материалов в кластере | Расположен в схеме ap БД osm | integer | Нет | count | ap\_clstr |  |

Таблица 147 – ДТП для расчёта маршрутов (зон) патрулирования

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | bigint | Да | em\_place\_id | accidents |  |
| 2 | Номер ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | character varying(9) | Нет | emtp\_number | accidents |  |
| 3 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | timestamp | Да | em\_moment | accidents |  |
| 4 | Идентификатор вида ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | em\_type\_id | accidents |  |
| 5 | Идентификатор места ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | place\_id | accidents |  |
| 6 | Число погибших | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | loss\_amount | accidents |  |
| 7 | Число раненых | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | suffer\_amount | accidents |  |
| 8 | Широта | Расположен в схеме pr БД osm | numeric | Нет | em\_place\_latitude | accidents |  |
| 9 | Долгота | Расположен в схеме pr БД osm | numeric | Нет | em\_place\_longitude | accidents |  |
| 10 | Признак Другие места | Расположен в схеме pr БД osm | bool | Нет | outside\_place | accidents |  |
| 11 | Признак Вне нас. пункта | Расположен в схеме pr БД osm | bool | Нет | out\_of\_population\_aggregate | accidents |  |
| 12 | Месяц, в котором совершено ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | month | accidents |  |
| 13 | День недели, в котором совершено ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | w\_day | accidents |  |
| 14 | Час суток, в котором совершено ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | hour | accidents |  |
| 15 | Точка места ДТП на карте | Расположен в схеме pr БД osm | geometry | Нет | point | accidents |  |
| 16 | Состояние учёта ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | em\_state | accidents |  |
| 17 | Статус пересылки ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Нет | em\_level\_id | accidents |  |
| 18 | Признак архивности ДТП | Расположен в схеме pr БД osm | bool | Нет | em\_archive | accidents |  |

Таблица 148 – Маршрут (зона) патрулирования

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор маршрута (зоны) патрулирования (МП) | Расположен в схеме pr БД osm | bigserial | Да | id | patrol\_route |  |
| 2 | Месяц МП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Да | month | patrol\_route |  |
| 3 | День недели МП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Да | w\_day | patrol\_route |  |
| 4 | Час суток МП | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Да | hour | patrol\_route |  |
| 5 | Идентификаторы ДТП, совершённых в зоне МП | Расположен в схеме pr БД osm | \_bigint | Нет | em\_place\_ids | patrol\_route |  |
| 6 | Признак в Нас. пункте | Расположен в схеме pr БД osm | bool | Да | in\_place | patrol\_route |  |
| 7 | Конфигурация (геометрия) МП | Расположен в схеме pr БД osm | geometry | Нет | way | patrol\_route |  |
| 8 | Набор точек ДТП на карте | Расположен в схеме pr БД osm | geometry | Нет | points | patrol\_route |  |
| 9 | Идентификаторы подразделений, к которым относится МП | Расположен в схеме pr БД osm | \_int | Нет | dep\_ids | patrol\_route |  |
| 10 | Параметры расчёта МП | Расположен в схеме pr БД osm | jsonb | Нет | acc\_list | patrol\_route |  |
| 11 | Дальность ДТП при расчёте МП | Расположен в схеме pr БД osm | jsonb | Нет | data | patrol\_route |  |
| 12 | Идентификатор дня недели | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Да | id | day\_of\_week |  |
| 13 | Название дня недели | Расположен в схеме pr БД osm | text | Да | name | day\_of\_week |  |
| 14 | Признак выходного дня | Расположен в схеме pr БД osm | bool | Да | weekend | day\_of\_week |  |
| 15 | Идентификатор записи о зоне ответственности подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | serial4 | Да | id | department\_responsibilities |  |
| 16 | Идентификатор места зоны ответственности | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | place\_id | department\_responsibilities |  |
| 17 | Идентификатор подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | dep\_id | department\_responsibilities |  |
| 18 | Идентификатор подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Да | dep\_id | departments |  |
| 19 | Идентификатор вышестоящего подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | dep\_id\_hi | departments |  |
| 20 | Название подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | text | Да | dep\_name | departments |  |
| 21 | Краткое название подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | text | Нет | dep\_shortname | departments |  |
| 22 | Идентификатор типа подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | dep\_type\_id | departments |  |
| 23 | Признак Подразделение / Организация | Расположен в схеме pr БД osm | character varying(1) | Нет | dep\_type | departments |  |
| 24 | Описание подразделения | Расположен в схеме pr БД osm | text | Нет | dep\_note | departments |  |
| 25 | Идентификатор часа суток | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Да | id | hours |  |
| 26 | Час суток | Расположен в схеме pr БД osm | text | Да | name | hours |  |
| 27 | Идентификатор месяца | Расположен в схеме pr БД osm | smallint | Да | id | months |  |
| 28 | Название месяца | Расположен в схеме pr БД osm | text | Да | name | months |  |
| 29 | Идентификатор периода (сезона) расчёта МП | Расположен в схеме pr БД osm | serial4 | Да | id | period\_intervals |  |
| 30 | Идентификатор периода (сезона) | Расположен в схеме pr БД osm | integer | Нет | period\_id | period\_intervals |  |
| 31 | Интервал дат МП в расчёте | Расположен в схеме pr БД osm | daterange | Нет | interval | period\_intervals |  |
| 32 | Идентификатор периода (сезона) | Расположен в схеме pr БД osm | serial4 | Да | id | periods |  |
| 33 | Название периода (сезона) | Расположен в схеме pr БД osm | text | Нет | name | periods |  |

Таблица 149 – Подразделение ГИБДД на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | departments |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | departments |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | departments |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | departments |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | departments |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | departments |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | departments |  |

Таблица 150 – Пост ДПС на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | dps\_post |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | dps\_post |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | dps\_post |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | dps\_post |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | dps\_post |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | dps\_post |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | dps\_post |  |

Таблица 151 – Километровый знак на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | km\_roadpoint |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | km\_roadpoint |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | km\_roadpoint |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | km\_roadpoint |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | km\_roadpoint |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | km\_roadpoint |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | km\_roadpoint |  |
| 8 | Код дороги | Расположен в схеме poi БД osm | character varying(6) | Да | rcode | km\_roadpoint |  |
| 9 | Код региона | Расположен в схеме poi БД osm | integer | Да | region | km\_roadpoint |  |
| 10 | Значение километрового знака | Расположен в схеме poi БД osm | smallint | Нет | km | km\_roadpoint |  |
| 11 | Признак архивности записи | Расположен в схеме poi БД osm | bool | Нет | archive | km\_roadpoint |  |

Таблица 152 – Прибор учёта интенсивности дорожного движения на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | puid |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | puid |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | puid |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | puid |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | puid |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | puid |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | puid |  |

Таблица 153 – Железнодорожный переезд на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | rail\_crossing |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | rail\_crossing |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | rail\_crossing |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | rail\_crossing |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | rail\_crossing |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | rail\_crossing |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | rail\_crossing |  |

Таблица 154 – Комплекс ФВФ на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | speed\_cam |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | speed\_cam |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | speed\_cam |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | speed\_cam |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | speed\_cam |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | speed\_cam |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | speed\_cam |  |

Таблица 155 – Пользовательский слой данных на карте

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме poi БД osm | serial4 | Да | id | user\_poi |  |
| 2 | Широта | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lat | user\_poi |  |
| 3 | Долгота | Расположен в схеме poi БД osm | numeric | Да | lng | user\_poi |  |
| 4 | Точка на карте | Расположен в схеме poi БД osm | geometry | Нет | point | user\_poi |  |
| 5 | Название пиктограммы | Расположен в схеме poi БД osm | text | Да | sign | user\_poi |  |
| 6 | Текст всплывающей подсказки | Расположен в схеме poi БД osm | text | Нет | tooltip | user\_poi |  |
| 7 | Данные детальной формы | Расположен в схеме poi БД osm | jsonb | Нет | data | user\_poi |  |

Таблица 156 – Геометрии подразделений образовательных организаций

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор подразделения ОО | Расположен в схеме places БД osm | bigint | Да | school\_id | schools |  |
| 2 | Геометрия (границы) территории | Расположен в схеме places БД osm | geometry | Нет | area | schools |  |
| 3 | Геометрия маршрута безопасного движения | Расположен в схеме places БД osm | geometry | Нет | secure\_route | schools |  |
| 4 | Геометрия (границы) территории в формате GeoJSON | Расположен в схеме places БД osm | jsonb | Нет | area\_json | schools |  |
| 5 | Геометрия маршрута безопасного движения в формате GeoJSON | Расположен в схеме places БД osm | jsonb | Нет | secure\_route\_json | schools |  |

Таблица 157 – Геометрии мест / зон ответственности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор места | Расположен в схеме places БД osm | integer | Да | place\_id | places |  |
| 2 | Идентификатор вышестоящего места | Расположен в схеме places БД osm | integer | Нет | place\_id\_hi | places |  |
| 3 | Иерархический уровень | Расположен в схеме places БД osm | integer | Да | level | places |  |
| 4 | Название места | Расположен в схеме places БД osm | character varying(250) | Да | place\_name | places |  |
| 5 | Полное название места | Расположен в схеме places БД osm | character varying(250) | Да | place\_name\_int | places |  |
| 6 | Геометрия (границы) зоны ответственности | Расположен в схеме places БД osm | geometry | Нет | way | places |  |
| 7 | Сеть дорог в зоне ответственности | Расположен в схеме places БД osm | geometry | Нет | roads | places |  |
| 8 | Код места | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | place\_code | places |  |

Таблица 158 – Осевые линии (участки) дорог

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме places БД osm | integer | Нет | r\_id | roads |  |
| 2 | Идентификатор примитива в исходной базе данных OSM | Расположен в схеме places БД osm | bigint | Нет | osm\_id | roads |  |
| 3 | Тип дороги по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | highway | roads |  |
| 4 | Название дороги по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | name | roads |  |
| 5 | Номер дороги по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | ref | roads |  |
| 6 | Признак моста по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | bridge | roads |  |
| 7 | Признак туннеля по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | tunnel | roads |  |
| 8 | Признак одностороннего движения по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | oneway | roads |  |
| 9 | Признак перекрёстка (примыкания) по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | junction | roads |  |
| 10 | Вид покрытия по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | surface | roads |  |
| 11 | Признак набережной по OSM | Расположен в схеме places БД osm | text | Нет | embankment | roads |  |
| 12 | Высотный уровень по OSM | Расположен в схеме places БД osm | smallint | Нет | z\_order | roads |  |
| 13 | Геометрия участка | Расположен в схеме places БД osm | geometry | Нет | way | roads |  |
| 14 | Идентификаторы мест, к которым относится участок | Расположен в схеме places БД osm | \_int4 | Нет | place\_ids | roads |  |

**Справочники**

Таблица 159 – Справочник Вид ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Да | id | em\_types |  |
| 2 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Нет | parent\_id | em\_types |  |
| 3 | Наименование | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | name | em\_types |  |
| 4 | Описание | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | descr | em\_types |  |

Таблица 160 – Справочник Значение дороги

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме cp БД osm | integer | Да | id | road\_signs |  |
| 2 | Наименование | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | name | road\_signs |  |
| 3 | Описание | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | descr | road\_signs |  |

Таблица 161 – Справочник Вид места концентрации ДТП

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме cp БД osm | character varying(1) | Да | id | concentration\_place\_kind |  |
| 2 | Наименование | Расположен в схеме cp БД osm | text | Да | name | concentration\_place\_kind |  |
| 3 | Описание | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | descr | concentration\_place\_kind |  |

Таблица 162 – Справочник Вид разделительной полосы

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме cp БД osm | bigint | Да | id | cmall\_types |  |
| 2 | Наименование | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | name | cmall\_types |  |
| 3 | Описание | Расположен в схеме cp БД osm | text | Нет | descr | cmall\_types |  |

Таблица 163 – Справочник Статья КоАП РФ / УК РФ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | id | codexes |  |
| 2 | Статья, часть | Расположен в схеме ap БД osm | text | Да | name | codexes |  |
| 3 | Содержимое статьи | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | descr | codexes |  |
| 4 | Список кодов по ФИС ГИБДД-М (ФИАС) | Расположен в схеме ap БД osm | \_character varying | Нет | codes | codexes |  |

Таблица 164 – Справочник Регион

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код региона | Расположен в схеме ap БД osm | smallint | Да | code | regions |  |
| 2 | Наименование | Расположен в схеме ap БД osm | text | Да | name | regions |  |
| 3 | Описание | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | descr | regions |  |
| 4 | Признак архивности | Расположен в схеме ap БД osm | bool | Да | hide | regions |  |
| 5 | Идентификатор соответствующего места в АИУС ГИБДД | Расположен в схеме ap БД osm | integer | Нет | place\_id | regions |  |

Таблица 165 – Справочник Состояние делопроизводства по нарушению (этап дела)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код этапа | Расположен в схеме ap БД osm | character varying(4) | Да | id | doc\_states |  |
| 2 | Наименование этапа | Расположен в схеме ap БД osm | text | Да | name | doc\_states |  |
| 3 | Описание | Расположен в схеме ap БД osm | text | Нет | descr | doc\_states |  |

**6.4. ПИВ ЕИАС БДД**

Таблица 166 – Основные сущности ПИВ ЕИАС БДД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Получатель Вида сведений "Сведения о дорожно-транспортных происшествиях" (ВС) СМЭВ |  |  |
| 2 | Атрибуты ВС СМЭВ |  |  |
| 3 | Атрибуты ВС СМЭВ, назначенные получателю |  |  |
| 4 | Дорожно-транспортные происшествия (ВС СМЭВ) |  |  |
| 5 | Транспортные средства, участвовавшие в ДТП (ВС СМЭВ) |  |  |
| 6 | Участники ДТП (ВС СМЭВ) |  |  |
| 7 | Транспортное средство, участвовавшее в ДТП (сервис гибдд.рф) |  |  |

Таблица 167 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ведомство (министерство) |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 2 | Вид ДТП |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 3 | Вид покрытия |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 4 | Вид разделительной полосы |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 5 | Дополнительное оборудование |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 6 | Дорога / Улица |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 7 | Доставка пострадавшего в мед. организацию |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 8 | Доступность ТС (оставление места ДТП) |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 9 | Значение дороги / Категория улицы |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 10 | Категория водительского удостоверения |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 11 | Категория дороги |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 12 | Категория участника ДТП |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 13 | Кем оказана помощь |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 14 | Класс ТС по ДОПОГ |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 15 | Код региона |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 16 | Марка ТС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 17 | Места повреждения ТС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 18 | Место |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 19 | Местоположение пешехода |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 20 | Модель ТС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 21 | Направление движения пешехода |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 22 | Нарушение ПДД |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 23 | Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 24 | Объекты УДС на месте / вблизи места ДТП |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 25 | ОКОПФ (для ГАИ) |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 26 | ОКФС (для ГАИ) |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 27 | Опасные грузы ООН |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 28 | Освещение |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 29 | План дороги |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 30 | Правовое решение |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 31 | Профиль дороги |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 32 | Расположение руля, тип привода |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 33 | Режим движения |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 34 | Состав нарушения |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 35 | Состояние погоды |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 36 | Состояние проезжей части |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 37 | Статус населённого пункта |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 38 | Статья КоАП/УК РФ |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 39 | Степень тяжести последствий |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 40 | Схема ДТП |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 41 | Техническая неисправность ТС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 42 | Тип ТС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 43 | Тип шин |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 44 | Факторы, оказывающие влияние на режим движения |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 45 | Цвет |  | Справочник экземпляра, обслуживающего ВС СМЭВ |
| 46 | Вид ДТП |  | Справочник экземпляра, обслуживающего сервис гибдд.рф |
| 47 | ОКОПФ (для ГАИ) |  | Справочник экземпляра, обслуживающего сервис гибдд.рф |
| 48 | Место |  | Справочник экземпляра, обслуживающего сервис гибдд.рф |
| 49 | Марка, модель ТС |  | Справочник экземпляра, обслуживающего сервис гибдд.рф |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 168 – Получатель Вида сведений "Сведения о дорожно-транспортных происшествиях" (ВС) СМЭВ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор получателя | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | bigint | Да | rcp\_id | smev\_recipients |  |
| 2 | Признак архивной записи | Расположен в схеме cp БД osm | character varying(1) | Да | rcp\_archive | smev\_recipients |  |
| 3 | Наименование получателя | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(500) | Да | rcp\_name | smev\_recipients |  |
| 4 | Мнемоника получателя | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(500) | Нет | rcp\_uid | smev\_recipients |  |
| 5 | Наименование информационной системы получателя | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(500) | Нет | rcp\_is\_name | smev\_recipients |  |
| 6 | Краткое наименование информационной системы получателя | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(500) | Нет | rcp\_is\_shortname | smev\_recipients |  |
| 7 | Описание | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(2000) | Нет | rcp\_note | smev\_recipients |  |
| 8 | Контактные данные | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(500) | Нет | rcp\_contact | smev\_recipients |  |

Таблица 169 – Атрибуты ВС СМЭВ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор атрибута (тега) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | integer | Да | tag\_id | smev\_tags |  |
| 2 | Идентификатор родительского атрибута (тега) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | integer | Нет | tag\_id\_hi | smev\_tags |  |
| 3 | Наименование атрибута (тега) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(100) | Нет | tag\_name | smev\_tags |  |
| 4 | Описание атрибута (тега) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(500) | Нет | tag\_note | smev\_tags |  |
| 5 | Код группы атрибутов (тегов) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | integer | Нет | tag\_group | smev\_tags |  |
| 6 | Признак обязательности выбора атрибута (тега) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | integer | Нет | tag\_required | smev\_tags |  |
| 7 | Название поля | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | character varying(30) | Нет | field\_name | smev\_tags |  |

Таблица 170 – Атрибуты ВС СМЭВ, назначенные получателю

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор получателя | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | integer | Да | rcp\_id | smev\_rcp\_tags |  |
| 2 | Идентификатор атрибута (тега) | Расположен в схеме smev\_rcp БД smev | integer | Да | tag\_id | smev\_rcp\_tags |  |

Таблица 171 – Дорожно-транспортные происшествия (ВС СМЭВ)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | em\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 2 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | timestamp | Нет | em\_moment | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 3 | Вид ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | em\_type\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 4 | Состояние учёта | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | em\_state | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 5 | Признак ограниченного доступа | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | em\_disguised | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 6 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | em\_place\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 7 | Широта | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | numeric(16,6) | Нет | em\_place\_latitude | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 8 | Долгота | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | numeric(16,6) | Нет | em\_place\_longitude | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 9 | Число погибших | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | loss\_amount | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 10 | Число погибших детей | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | loss\_child\_amount | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 11 | Число раненых | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | suffer\_amount | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 12 | Число раненых детей | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | suffer\_child\_amount | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 13 | Количество ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | transp\_amount | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 14 | Идентификатор региона | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | subject\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 15 | Идентификатор места ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | place\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 16 | Идентификатор дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | road\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 17 | Расстояние, км. м | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | numeric(15,3) | Нет | road\_loc | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 18 | Идентификатор улицы | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | street\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 19 | Дом | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(20) | Нет | house\_num | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 20 | Место ДТП входит в место концентрации ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | accident\_centre | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 21 | Идентификатор значения дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | road\_sign\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 22 | Идентификатор категории дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | road\_type\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 23 | Идентификатор статуса населённого пункта | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | pl\_status\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 24 | Идентификатор категории улицы | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | street\_sign\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 25 | Идентификатор плана дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | rd\_cut\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 26 | Идентификатор профиля дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | rd\_cut\_pr\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 27 | Количество полос дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_lane\_amount | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 28 | Полоса, в которой совершено ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | dtp\_traffic\_lane | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 29 | Ширина проезжей части | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_area\_width | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 30 | Ширина обочины | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | wayside\_width | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 31 | Ширина тротуара | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | sidewalk\_width | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 32 | Ширина разделительной полосы | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | center\_mall\_width | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 33 | Идентификатор вида разделительной полосы | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | cmall\_type\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 34 | Идентификатор вида покрытия дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | rd\_srf\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 35 | Идентификатор состояния проезжей части | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | tr\_area\_state\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 36 | Идентификатор освещения дороги | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | light\_type\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 37 | Идентификатор режима движения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | mt\_rate\_id | smev\_emergency\_transport\_mv |  |
| 38 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_cloud\_mv |  |
| 39 | Идентификаторы состояния погоды | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransport\_cloud\_mv |  |
| 40 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_drawback\_mv |  |
| 41 | Идентификаторы недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransport\_drawback\_mv |  |
| 42 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_mtinfluence\_mv |  |
| 43 | Идентификаторы факторов, оказывающих влияние на режим движения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransport\_mtinfluence\_mv |  |
| 44 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_rdconstr\_mv |  |
| 45 | Идентификаторы объектов на месте (вблизи места) ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransport\_rdconstr\_mv |  |
| 46 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | emtransport\_scheme\_mv |  |
| 47 | Идентификатор схемы ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransport\_scheme\_mv |  |

Таблица 172 – Транспортные средства, участвовавшие в ДТП (ВС СМЭВ)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | vl\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 2 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 3 | Порядковый номер ТС в ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Да | vl\_sort | smev\_vehicle\_mv |  |
| 4 | Идентификатор сведений об оставлении места ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | vl\_esc\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 5 | Идентификатор типа ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | prod\_type\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 6 | Идентификатор модели ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | model\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 7 | Идентификатор расположения руля, привода | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | rudder\_type\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 8 | Идентификатор типа шин | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | tyre\_type\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 9 | Год выпуска ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | vl\_year | smev\_vehicle\_mv |  |
| 10 | VIN | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(17) | Нет | vl\_vin | smev\_vehicle\_mv |  |
| 11 | Номер кузова | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(20) | Нет | vl\_body | smev\_vehicle\_mv |  |
| 12 | Номер шасси | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(20) | Нет | vl\_chassis | smev\_vehicle\_mv |  |
| 13 | Государственный регистрационный знак | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(20) | Нет | reg\_number | smev\_vehicle\_mv |  |
| 14 | Идентификатор места регистрации | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | reg\_place\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 15 | Идентификатор организационно-правовой формы собственника | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | owner\_okopf\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 16 | ИНН собственника | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(12) | Нет | owner\_inn | smev\_vehicle\_mv |  |
| 17 | Наименование организации собственника | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(100) | Нет | owner\_organization | smev\_vehicle\_mv |  |
| 18 | Идентификатор организационно-правовой формы владельца | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | holder\_okopf\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 19 | ИНН владельца | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(12) | Нет | holder\_inn | smev\_vehicle\_mv |  |
| 20 | Наименование организации владельца | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(100) | Нет | holder\_organization | smev\_vehicle\_mv |  |
| 21 | Сведения о тахографе | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(5) | Нет | tachograph | smev\_vehicle\_mv |  |
| 22 | Идентификатор класса ТП по ДОПОГ | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | class\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 23 | Признак ограниченного доступа ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | vl\_disguised | smev\_vehicle\_mv |  |
| 24 | Вид перевозки | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_type | smev\_vehicle\_mv |  |
| 25 | Вид груза | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_load | smev\_vehicle\_mv |  |
| 26 | География перевозки | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_geo | smev\_vehicle\_mv |  |
| 27 | Регулярность перевозки | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_reg | smev\_vehicle\_mv |  |
| 28 | Назначение перевозки | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | traffic\_need | smev\_vehicle\_mv |  |
| 29 | Описание повреждений | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(500) | Нет | damage\_description | smev\_vehicle\_mv |  |
| 30 | Идентификатор министерства (ведомства) собственника | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | mndep\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 31 | Идентификатор министерства (ведомства) владельца | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | holder\_mndep\_id | smev\_vehicle\_mv |  |
| 32 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_disposition\_mv |  |
| 33 | Идентификатор повреждения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Да | disp\_id | vehicle\_disposition\_mv |  |
| 34 | Код повреждения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(20) | Нет | disp\_code | vehicle\_disposition\_mv |  |
| 35 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_techfailure\_type\_mv |  |
| 36 | Идентификаторы технических неисправностей | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | vehicle\_techfailure\_type\_mv |  |
| 37 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_optional\_equipment\_mv |  |
| 38 | Идентификаторы дополнительного оборудования | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | vehicle\_optional\_equipment\_mv |  |
| 39 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | vl\_id | dangerous\_cargo\_mv |  |
| 40 | Идентификатор опасного груза | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Да | cargo\_type\_id | dangerous\_cargo\_mv |  |
| 41 | Количество утраченного груза | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | numeric(10,4) | Нет | cargo\_loss | dangerous\_cargo\_mv |  |

Таблица 173 – Участники ДТП (ВС СМЭВ)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_person\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 2 | Идентификатор2 ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 3 | Порядковый номер участника в ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Да | person\_sort | smev\_participant\_mv |  |
| 4 | Сведения об оставлении места ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Да | person\_escape | smev\_participant\_mv |  |
| 5 | Идентификатор транспортного средства | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | vl\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 6 | Фамилия | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(60) | Нет | person\_lastname | smev\_participant\_mv |  |
| 7 | Имя | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(30) | Нет | person\_firstname | smev\_participant\_mv |  |
| 8 | Отчество | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(30) | Нет | person\_middlename | smev\_participant\_mv |  |
| 9 | Дата рождения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | date | Нет | person\_birthday | smev\_participant\_mv |  |
| 10 | Пол | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | person\_sex | smev\_participant\_mv |  |
| 11 | Место рождения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(500) | Нет | birth\_place | smev\_participant\_mv |  |
| 12 | Идентификатор места по фактическому месту жительства | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Нет | fact\_addr\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 13 | Адрес фактического места жительства | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(500) | Нет | fact\_addr\_note | smev\_participant\_mv |  |
| 14 | Сведения о проведении освидетельствования на состояние опьянения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | med\_exam | smev\_participant\_mv |  |
| 15 | Результат освидетельствования на состояние опьянения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | med\_result | smev\_participant\_mv |  |
| 16 | Идентификатор тяжести последствий | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | hv\_type\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 17 | Идентификатор доставки пострадавшего в мед. организацию | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | dlv\_type\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 18 | Номер наряда скорой медицинской помощи | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(7) | Нет | person\_service\_order | smev\_participant\_mv |  |
| 19 | Идентификатор категории участника | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | part\_type\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 20 | Признак ограниченного доступа к данным участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(1) | Нет | em\_place\_person\_disguised | smev\_participant\_mv |  |
| 21 | Номер водительского удостоверения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(20) | Нет | driver\_licence | smev\_participant\_mv |  |
| 22 | Вид водительского удостоверения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | driver\_licence\_type | smev\_participant\_mv |  |
| 23 | Стаж управления | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | driver\_service\_length | smev\_participant\_mv |  |
| 24 | Категории водительского удостоверения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(100) | Нет | driver\_category | smev\_participant\_mv |  |
| 25 | Идентификатор вида падения пассажира | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | fall\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 26 | Направление движения пешехода | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | pdir\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 27 | Расположение (местоположение) пешехода на УДС | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | integer | Нет | ppos\_id | smev\_participant\_mv |  |
| 28 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_lo\_mv |  |
| 29 | Идентификаторы правового решения | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransperson\_lo\_mv |  |
| 30 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_oe\_mv |  |
| 31 | Идентификаторы нарушений (статей) по КоАП РФ/УК РФ | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransperson\_oe\_mv |  |
| 32 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_person\_id | emtransperson\_pddoff\_mv |  |
| 33 | Идентификаторы составов нарушений по ПДД | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | emtransperson\_pddoff\_mv |  |
| 34 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_person\_id | part\_att\_derangement\_mv |  |
| 35 | Идентификаторы сопутствующих нарушений ПДД | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | part\_att\_derangement\_mv |  |
| 36 | Идентификатор участника ДТП | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | bigint | Да | em\_place\_person\_id | part\_main\_derangement\_mv |  |
| 37 | Идентификаторы непосредственных нарушений ПДД | Расположен в схеме smev\_clt БД smev | character varying(4000) | Нет | ids | part\_main\_derangement\_mv |  |

Таблица 174 – Транспортное средство, участвовавшее в ДТП (сервис гибдд.рф)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме site БД site | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 2 | Номер ДТП | Расположен в схеме site БД site | character varying(9) | Нет | emtp\_number | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 3 | Дата-время ДТП | Расположен в схеме site БД site | timestamp | Нет | em\_moment | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 4 | Идентификатор региона ДТП | Расположен в схеме site БД site | bigint | Нет | reg\_id | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 5 | Идентификатор места ДТП | Расположен в схеме site БД site | bigint | Нет | place\_id | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 6 | Идентификатор вида ДТП | Расположен в схеме site БД site | integer | Нет | em\_type\_id | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 7 | Количество ТС в ДТП | Расположен в схеме site БД site | integer | Нет | vehicle\_amount | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 8 | Порядковый номер ТС | Расположен в схеме site БД site | integer | Нет | vl\_sort | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 9 | VIN | Расположен в схеме site БД site | character varying(17) | Нет | vl\_vin | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 10 | Номер кузова | Расположен в схеме site БД site | character varying(20) | Нет | vl\_body | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 11 | Номер шасси | Расположен в схеме site БД site | character varying(20) | Нет | vl\_chassis | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 12 | Идентификатор модели ТС | Расположен в схеме site БД site | integer | Нет | model\_id | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 13 | Идентификатор ОКОПФ собственника ТС | Расположен в схеме site БД site | integer | Нет | okopf\_id | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 14 | Год выпуска ТС | Расположен в схеме site БД site | smallint | Нет | vl\_year | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 15 | Признак наличия повреждений ТС | Расположен в схеме site БД site | smallint | Нет | if\_damaged | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 16 | Описание повреждений ТС | Расположен в схеме site БД site | character varying(500) | Нет | damage | vehicle\_emergency\_mv |  |
| 17 | Идентификатор ТС | Расположен в схеме site БД site | bigint | Да | vl\_id | vehicle\_disposition\_mv |  |
| 18 | Код повреждения по схеме | Расположен в схеме site БД site | character varying(20) | Да | disp\_code | vehicle\_disposition\_mv |  |

**Справочники**

Таблица 175 – 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 smev | integer | Да | dep\_id | department\_ministries |  |
| 2 | Групповая принадлежность | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | dep\_affiliation | department\_ministries |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | dep\_code | department\_ministries |  |

Таблица 176 – 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 smev | integer | Да | em\_type\_id | emergency\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | em\_type\_const | emergency\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | em\_type\_archive | emergency\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | em\_type\_name | emergency\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | em\_type\_code | emergency\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | em\_type\_note | emergency\_types |  |
| 7 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | em\_type\_id\_hi | emergency\_types |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | em\_type\_base | emergency\_types |  |

Таблица 177 – 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 smev | integer | Да | rd\_srf\_id | road\_surface |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_srf\_const | road\_surface |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_srf\_archive | road\_surface |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | rd\_srf\_name | road\_surface |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rd\_srf\_code | road\_surface |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | rd\_srf\_note | road\_surface |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rd\_srf\_base | road\_surface |  |

Таблица 178 – 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 smev | integer | Да | cmall\_type\_id | center\_mall\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cmall\_type\_const | center\_mall\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cmall\_type\_archive | center\_mall\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | cmall\_type\_name | center\_mall\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | cmall\_type\_code | center\_mall\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | cmall\_type\_note | center\_mall\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | cmall\_type\_base | center\_mall\_types |  |

Таблица 179 – 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 smev | integer | Да | equip\_id | optional\_equipments |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | equip\_const | optional\_equipments |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | equip\_archive | optional\_equipments |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | equip\_name | optional\_equipments |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | equip\_code | optional\_equipments |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | equip\_note | optional\_equipments |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | equip\_base | optional\_equipments |  |

Таблица 180 – 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 smev | integer | Да | road\_id | roads |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | road\_const | roads |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | road\_archive | roads |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | road\_name | roads |  |
| 5 | Признак платности | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | road\_paid | roads |  |
| 6 | Признак необщего пользования | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | road\_limited | roads |  |
| 7 | Идентификатор категории улицы/дороги | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Да | place\_type\_id | roads |  |
| 8 | Признак улица/дорога | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Да | road\_street | roads |  |
| 9 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(30) | Нет | road\_code | roads |  |
| 10 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | road\_shortname | roads |  |
| 11 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | road\_note | roads |  |
| 12 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | bigint | Нет | road\_base | roads |  |
| 13 | Идентификатор значения дороги | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rd\_sign\_id | roads |  |
| 14 | Номер дороги | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | road\_number | roads |  |
| 15 | Код улицы по КЛАДР | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(17) | Нет | kladr\_code | roads |  |
| 16 | Код региона по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(2) | Нет | regioncode | roads |  |
| 17 | Код автономного округа по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | autocode | roads |  |
| 18 | Код района по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(3) | Нет | areacode | roads |  |
| 19 | Код города по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(3) | Нет | citycode | roads |  |
| 20 | Код внутригородской территории по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(3) | Нет | ctarcode | roads |  |
| 21 | Код населенного пункта по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(3) | Нет | placecode | roads |  |
| 22 | Код улицы по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(4) | Нет | streetcode | roads |  |
| 23 | Код дополнительного адресообразующего элемента по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(4) | Нет | extrcode | roads |  |
| 24 | Код подчиненного дополнительного адресообразующего элемента по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(3) | Нет | sextcode | roads |  |
| 25 | Уровень адресного объекта (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | aolevel | roads |  |
| 26 | Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта по ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | aoguid | roads |  |
| 27 | Идентификатор объекта родительского объекта ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | parentguid | roads |  |
| 28 | Уникальный идентификатор записи ФИАС (для улиц) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | aoid | roads |  |

Таблица 181 – 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 smev | integer | Да | dlv\_type\_id | dtp\_delivery\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | dlv\_type\_const | dtp\_delivery\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | dlv\_type\_archive | dtp\_delivery\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | dlv\_type\_name | dtp\_delivery\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | dlv\_type\_code | dtp\_delivery\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | dlv\_type\_note | dtp\_delivery\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | dlv\_type\_base | dtp\_delivery\_types |  |
| 8 | Соответствующая тяжесть последствий ДТП для участника | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | hv\_type\_supertype | dtp\_delivery\_types |  |

Таблица 182 – 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 smev | integer | Да | vl\_esc\_id | vehicle\_escapes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | vl\_esc\_const | vehicle\_escapes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | vl\_esc\_archive | vehicle\_escapes |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(50) | Да | vl\_esc\_name | vehicle\_escapes |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | vl\_esc\_code | vehicle\_escapes |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | vl\_esc\_note | vehicle\_escapes |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | vl\_esc\_base | vehicle\_escapes |  |

Таблица 183 – 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 smev | integer | Да | rd\_sign\_id | road\_significances |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_sign\_const | road\_significances |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_sign\_archive | road\_significances |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | rd\_sign\_name | road\_significances |  |
| 5 | Признак Дорога/Улица | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Да | road\_street | road\_significances |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rd\_sign\_code | road\_significances |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | rd\_sign\_note | road\_significances |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rd\_sign\_base | road\_significances |  |
| 9 | Признак Сельский/Городской НП | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | village\_town | road\_significances |  |

Таблица 184 – 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 smev | integer | Да | cat\_id | driver\_categories |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cat\_const | driver\_categories |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cat\_archive | driver\_categories |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(700) | Да | cat\_name | driver\_categories |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(3) | Нет | cat\_code | driver\_categories |  |
|  | Минимальный возраст | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | cat\_age | driver\_categories |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | cat\_note | driver\_categories |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | cat\_base | driver\_categories |  |
| 9 | Идентификатор вида документа, удостоверяющего личность | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | paper\_id | driver\_categories |  |

Таблица 185 – 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 smev | integer | Да | place\_type\_id | place\_type\_roads |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | place\_type\_const | place\_type\_roads |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | place\_type\_archive | place\_type\_roads |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(200) | Да | place\_type\_name | place\_type\_roads |  |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | place\_type\_id\_hi | place\_type\_roads |  |
| 6 | Групповая категория (Дорога/Улица) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(30) | Нет | place\_type\_supertype | place\_type\_roads |  |
| 7 | Признак системной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | place\_type\_system | place\_type\_roads |  |
| 8 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(200) | Нет | place\_type\_shortname | place\_type\_roads |  |
| 9 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | place\_type\_code | place\_type\_roads |  |
| 10 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | place\_type\_note | place\_type\_roads |  |
| 11 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | place\_type\_base | place\_type\_roads |  |

Таблица 186 – 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 smev | integer | Да | part\_type\_id | dtp\_participant\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | part\_type\_const | dtp\_participant\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | part\_type\_archive | dtp\_participant\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(250) | Да | part\_type\_name | dtp\_participant\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | part\_type\_code | dtp\_participant\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | part\_type\_note | dtp\_participant\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | part\_type\_base | dtp\_participant\_types |  |
| 8 | Групповой признак категории участника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | part\_type\_supertype | dtp\_participant\_types |  |
| 9 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | part\_type\_shortname | dtp\_participant\_types |  |

Таблица 187 – 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 smev | integer | Да | helper\_type\_id | helper\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | helper\_type\_const | helper\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | helper\_type\_archive | helper\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | helper\_type\_name | helper\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | helper\_type\_code | helper\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | helper\_type\_note | helper\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | helper\_type\_base | helper\_types |  |

Таблица 188 – 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 smev | integer | Да | class\_id | vehicle\_classes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | class\_const | vehicle\_classes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | class\_archive | vehicle\_classes |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(10) | Да | class\_name | vehicle\_classes |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | class\_code | vehicle\_classes |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | class\_note | vehicle\_classes |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | class\_base | vehicle\_classes |  |

Таблица 189 – 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 smev | bigint | Да | place\_id | place\_regioncodes |  |
| 2 | Код | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(4) | Нет | place\_code | place\_regioncodes |  |

Таблица 190 – 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 smev | integer | Да | mark\_id | vehicle\_marks |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | mark\_const | vehicle\_marks |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | mark\_archive | vehicle\_marks |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | mark\_name | vehicle\_marks |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | mark\_code | vehicle\_marks |  |
| 6 | Латинское наименование | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | mark\_engname | vehicle\_marks |  |
| 7 | Латинский код | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Нет | mark\_engcode | vehicle\_marks |  |
| 8 | Идентификатор страны-изготовителя | Расположен в схеме dict БД smev | bigint | Нет | place\_id | vehicle\_marks |  |
| 9 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | mark\_note | vehicle\_marks |  |
| 10 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | mark\_base | vehicle\_marks |  |

Таблица 191 – 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 smev | integer | Да | disp\_id | damage\_dispositions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | disp\_const | damage\_dispositions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | disp\_archive | damage\_dispositions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | disp\_name | damage\_dispositions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | disp\_code | damage\_dispositions |  |
| 6 | Значительность повреждения | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | disp\_note | damage\_dispositions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | disp\_base | damage\_dispositions |  |
| 8 | Номер повреждения на схеме ТС | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | disp\_n | damage\_dispositions |  |

Таблица 192 – Справочник Место

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

Таблица 193 – 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 smev | integer | Да | ppos\_id | pedestrian\_positions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | ppos\_const | pedestrian\_positions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | ppos\_archive | pedestrian\_positions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | ppos\_name | pedestrian\_positions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | ppos\_code | pedestrian\_positions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | ppos\_note | pedestrian\_positions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | ppos\_base | pedestrian\_positions |  |

Таблица 194 – 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 smev | integer | Да | model\_id | vehicle\_models |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | model\_const | vehicle\_models |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | model\_archive | vehicle\_models |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | model\_name | vehicle\_models |  |
| 5 | Идентификатор марки ТС | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | mark\_id | vehicle\_models |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | model\_code | vehicle\_models |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | model\_note | vehicle\_models |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | model\_base | vehicle\_models |  |

Таблица 195 – 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 smev | integer | Да | pdir\_id | pedestrian\_directions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | pdir\_const | pedestrian\_directions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | pdir\_archive | pedestrian\_directions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | pdir\_name | pedestrian\_directions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | pdir\_code | pedestrian\_directions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | pdir\_note | pedestrian\_directions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | pdir\_base | pedestrian\_directions |  |

Таблица 196 – 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 smev | integer | Да | derang\_id | pdd\_derangemets |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | derang\_const | pdd\_derangemets |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | derang\_archive | pdd\_derangemets |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | derang\_name | pdd\_derangemets |  |
| 5 | Признак непосредственного нарушения ПДД | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | derang\_type\_main | pdd\_derangemets |  |
| 6 | Признак сопутствующего нарушения ПДД | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | derang\_type\_add | pdd\_derangemets |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | derang\_code | pdd\_derangemets |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | derang\_note | pdd\_derangemets |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | derang\_base | pdd\_derangemets |  |
| 10 | Категория участника для нарушения | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | derang\_supertype | pdd\_derangemets |  |

Таблица 197 – 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 smev | integer | Да | drawback\_id | road\_drawbacks |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | drawback\_const | road\_drawbacks |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | drawback\_archive | road\_drawbacks |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(200) | Да | drawback\_name | road\_drawbacks |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | drawback\_code | road\_drawbacks |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | drawback\_note | road\_drawbacks |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | drawback\_base | road\_drawbacks |  |

Таблица 198 – 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 smev | integer | Да | rd\_constr\_id | road\_constructions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_constr\_const | road\_constructions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_constr\_archive | road\_constructions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | rd\_constr\_name | road\_constructions |  |
| 5 | Признак На месте / Вблизи | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Да | here\_there | road\_constructions |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rd\_constr\_code | road\_constructions |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | rd\_constr\_note | road\_constructions |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rd\_constr\_base | road\_constructions |  |

Таблица 199 – 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 smev | integer | Да | okopf\_id | okopf\_gais |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(2) | Нет | okopf\_code | okopf\_gais |  |

Таблица 200 – 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 smev | integer | Да | okfs\_id | okfs\_gais |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(2) | Нет | okfs\_code | okfs\_gais |  |
| 3 | Код значения по ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(2) | Нет | okfs\_code | okfs\_gais |  |

Таблица 201 – 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 smev | integer | Да | cargo\_type\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cargo\_type\_const | dangerous\_cargo\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cargo\_type\_archive | dangerous\_cargo\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | cargo\_type\_name | dangerous\_cargo\_types |  |
| 5 | Идентификатор класса опасного груза | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Да | class\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 6 | Идентификатор группы совместимости опасного груза | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | group\_id | dangerous\_cargo\_types |  |
| 7 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | cargo\_type\_code | dangerous\_cargo\_types |  |
| 8 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | cargo\_type\_note | dangerous\_cargo\_types |  |
| 9 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | cargo\_type\_base | dangerous\_cargo\_types |  |

Таблица 202 – Справочник Освещение

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

Таблица 203 – 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 smev | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cuttings | Обобщённая таблица значений плана и профиля дороги |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_cut\_const | road\_cuttings |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_cut\_archive | road\_cuttings |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | rd\_cut\_name | road\_cuttings |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rd\_cut\_code | road\_cuttings |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | rd\_cut\_note | road\_cuttings |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rd\_cut\_base | road\_cuttings |
| 8 | Идентификатор записи отнесенной к дороге в плане | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cutting\_plans | Выборка значений дороги в плане |

Таблица 204 – 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 smev | integer | Да | lo\_id | legal\_opinions |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | lo\_const | legal\_opinions |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | lo\_archive | legal\_opinions |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | lo\_name | legal\_opinions |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | lo\_code | legal\_opinions |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | lo\_note | legal\_opinions |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | lo\_base | legal\_opinions |  |

Таблица 205 – 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 smev | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cuttings | Обобщённая таблица значений плана и профиля дороги |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_cut\_const | road\_cuttings |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rd\_cut\_archive | road\_cuttings |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | rd\_cut\_name | road\_cuttings |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rd\_cut\_code | road\_cuttings |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | rd\_cut\_note | road\_cuttings |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rd\_cut\_base | road\_cuttings |
| 8 | Идентификатор записи отнесенной к профилю дороги | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Да | rd\_cut\_id | road\_cutting\_profiles | Выборка значений профиля дороги |

Таблица 206 – 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 smev | integer | Да | rudder\_type\_id | rudder\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rudder\_type\_const | rudder\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rudder\_type\_archive | rudder\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(50) | Да | rudder\_type\_name | rudder\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rudder\_type\_code | rudder\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | rudder\_type\_note | rudder\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rudder\_type\_base | rudder\_types |  |

Таблица 207 – 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 smev | integer | Да | mt\_rate\_id | motion\_rates |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | mt\_rate\_const | motion\_rates |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | mt\_rate\_archive | motion\_rates |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | mt\_rate\_name | motion\_rates |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | mt\_rate\_code | motion\_rates |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | mt\_rate\_note | motion\_rates |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | mt\_rate\_base | motion\_rates |  |

Таблица 208 – 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 smev | integer | Да | rv\_id | rule\_violations |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rv\_const | rule\_violations |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | rv\_archive | rule\_violations |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(2000) | Да | rv\_name | rule\_violations |  |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rv\_id\_hi | rule\_violations |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rv\_code | rule\_violations |  |
| 7 | Пункт НПА | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | rv\_para | rule\_violations |  |
| 8 | Идентификатор НПА | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | ra\_id | rule\_violations |  |
| 9 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(2000) | Нет | rv\_note | rule\_violations |  |
| 10 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rv\_base | rule\_violations |  |
| 11 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | rv\_sort | rule\_violations |  |

Таблица 209 – 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 smev | integer | Да | cloud\_id | meteo\_clouds |  |
| 2 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cloud\_archive | meteo\_clouds |  |
| 3 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | cloud\_const | meteo\_clouds |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(30) | Да | cloud\_name | meteo\_clouds |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | cloud\_code | meteo\_clouds |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | cloud\_note | meteo\_clouds |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | cloud\_base | meteo\_clouds |  |

Таблица 210 – 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 smev | integer | Да | tr\_area\_state\_id | traffic\_area\_states |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | tr\_area\_state\_const | traffic\_area\_states |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | tr\_area\_state\_archive | traffic\_area\_states |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | tr\_area\_state\_name | traffic\_area\_states |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | tr\_area\_state\_code | traffic\_area\_states |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | tr\_area\_state\_note | traffic\_area\_states |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | tr\_area\_state\_base | traffic\_area\_states |  |

Таблица 211 – 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 smev | integer | Да | pl\_status\_id | pl\_statuses |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | pl\_status\_const | pl\_statuses |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | pl\_status\_archive | pl\_statuses |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | pl\_status\_name | pl\_statuses |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | pl\_status\_code | pl\_statuses |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | pl\_status\_note | pl\_statuses |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | pl\_status\_base | pl\_statuses |  |

Таблица 212 – 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 smev | integer | Да | ent\_id | offense\_entities | Таблица статей |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | ent\_const | offense\_entities |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | ent\_archive | offense\_entities |
| 4 | Содержание статьи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(800) | Да | ent\_name | offense\_entities |
| 5 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | ent\_id\_hi | offense\_entities |
| 6 | Номер статьи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | ent\_code | offense\_entities |
| 7 | Номер части | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | ent\_sub\_code | offense\_entities |
| 8 | Комментарии | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Нет | ent\_note | offense\_entities |
| 9 | Дата начала действия | Расположен в схеме dict БД smev | date | Нет | ent\_date\_from | offense\_entities |
| 10 | Дата окончания действия | Расположен в схеме dict БД smev | date | Нет | ent\_date\_to | offense\_entities |
| 11 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | ent\_base | offense\_entities |
| 12 | Признак групповой (узловой) записи | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | ent\_group | offense\_entities |
| 13 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | ent\_sort | offense\_entities |
| 14 | Категории участников, к которым применима статья | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(10) | Нет | part\_type\_supertype | offense\_entities |
| 15 | Коды статей по ФИС ГИБДД-М (ФИАС) | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1000) | Нет | ent\_fias | offense\_entities |
| 16 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | ent\_key | offense\_entities |
| 17 | Идентификатор наказания | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Да | penalty\_id | offense\_penalties | Таблица наказаний по статьям |
| 18 | Идентификатор статьи | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Да | ent\_id | offense\_penalties |
| 19 | Описание наказания | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(600) | Да | penalty\_name | offense\_penalties |
| 20 | Вид наказания | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | penalty\_type | offense\_penalties |
| 21 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | penalty\_archive | offense\_penalties |

Таблица 213 – 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 smev | integer | Да | hv\_type\_id | dtp\_heaviness\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | hv\_type\_const | dtp\_heaviness\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | hv\_type\_archive | dtp\_heaviness\_types |  |
| 4 | Степень тяжести последствий | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(250) | Да | hv\_type\_name | dtp\_heaviness\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | hv\_type\_code | dtp\_heaviness\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | hv\_type\_note | dtp\_heaviness\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | hv\_type\_base | dtp\_heaviness\_types |  |
| 8 | Общий характер последствий | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | hv\_type\_supertype | dtp\_heaviness\_types |  |
| 9 | Сутки, на которые скончался | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | hv\_type\_day | dtp\_heaviness\_types |  |
| 10 | Начало диапазона неточного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД smev | interval | Нет | hv\_type\_near\_day\_from | dtp\_heaviness\_types |  |
| 11 | Конец диапазона неточного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД smev | interval | Нет | hv\_type\_near\_day\_to | dtp\_heaviness\_types |  |
| 12 | Начало диапазона точного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД smev | interval | Нет | hv\_type\_strict\_day\_from | dtp\_heaviness\_types |  |
| 13 | Конец диапазона точного соответствия даты смерти | Расположен в схеме dict БД smev | interval | Нет | hv\_type\_strict\_day\_to | dtp\_heaviness\_types |  |

Таблица 214 – 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 smev | integer | Да | scheme\_id | dtp\_schemes |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | scheme\_const | dtp\_schemes |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | scheme\_archive | dtp\_schemes |  |
| 4 | Расположение (путь и название) файла с изображением схемы | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(100) | Да | scheme\_name | dtp\_schemes |  |
| 5 | Идентификатор категории схемы ДТП | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | scheme\_type\_id | dtp\_schemes |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | scheme\_code | dtp\_schemes |  |
| 7 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | scheme\_note | dtp\_schemes |  |
| 8 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | scheme\_base | dtp\_schemes |  |
| 9 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД smev | smallint | Нет | scheme\_sort | dtp\_schemes |  |

Таблица 215 – 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 smev | integer | Да | fail\_type\_id | technical\_failure\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | fail\_type\_const | technical\_failure\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | fail\_type\_archive | technical\_failure\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(600) | Да | fail\_type\_name | technical\_failure\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | fail\_type\_code | technical\_failure\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | fail\_type\_note | technical\_failure\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | fail\_type\_base | technical\_failure\_types |  |
| 8 | Признак отнесения к непосредственной неисправности | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | fail\_type\_main | technical\_failure\_types |  |
| 9 | Признак отнесения к сопутствующей неисправности | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | fail\_type\_add | technical\_failure\_types |  |

Таблица 216 – 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 smev | integer | Да | prod\_type\_id | product\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | prod\_type\_const | product\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | prod\_type\_archive | product\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(150) | Да | prod\_type\_name | product\_types |  |
| 5 | Признак использования при пассажирской перевозке | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr1 | product\_types |  |
| 6 | Признак использования при грузовой перевозке | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr2 | product\_types |  |
| 7 | Признак использования при учебной езде | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr3 | product\_types |  |
| 8 | Признак использования при иной перевозке | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | prod\_type\_tr4 | product\_types |  |
| 9 | Признак необходимости заполнения сведений о контурной маркировке | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | prod\_type\_rfl | product\_types |  |
| 10 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | prod\_type\_code | product\_types |  |
| 11 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | prod\_type\_id\_hi | product\_types |  |
| 12 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | prod\_type\_note | product\_types |  |
| 13 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | prod\_type\_base | product\_types |  |
| 14 | Группа (класс) ТС | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | prod\_type\_supertype | product\_types |  |
| 15 | Вид схемы ТС | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | prod\_type\_scheme | product\_types |  |
| 16 | Признак необходимости получения данных от ФИС ГИБДД-М | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Нет | prod\_type\_fias | product\_types |  |

Таблица 217 – 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 smev | integer | Да | tyre\_type\_id | tyre\_types |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | tyre\_type\_const | tyre\_types |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | tyre\_type\_archive | tyre\_types |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(50) | Да | tyre\_type\_name | tyre\_types |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | tyre\_type\_code | tyre\_types |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | tyre\_type\_note | tyre\_types |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | tyre\_type\_base | tyre\_types |  |

Таблица 218 – 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 smev | integer | Да | mt\_inf\_id | motion\_influences |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | mt\_inf\_const | motion\_influences |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(1) | Да | mt\_inf\_archive | motion\_influences |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(500) | Да | mt\_inf\_name | motion\_influences |  |
| 5 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(20) | Нет | mt\_inf\_code | motion\_influences |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД smev | character varying(255) | Нет | mt\_inf\_note | motion\_influences |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД smev | integer | Нет | mt\_inf\_base | motion\_influences |  |

Таблица 219 – Справочник Цвет

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

Таблица 220 – 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 site | integer | Да | em\_type\_id | emergency\_types |  |
| 2 | Наименование значения | Расположен в схеме dict БД site | character varying(150) | Да | em\_type\_name | emergency\_types |  |

Таблица 221 – 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 site | integer | Да | okopf\_id | okopf |  |
| 2 | Наименование значения | Расположен в схеме dict БД site | character varying(150) | Да | okopf\_name | okopf |  |

Таблица 222 – Справочник Место

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД site | bigint | Да | place\_id | places |  |
| 2 | Наименование значения | Расположен в схеме dict БД site | character varying(150) | Да | place\_name | places |  |
| 3 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД site | bigint | Нет | place\_id\_hi | places |  |

Таблица 223 – Справочник Марка, модель ТС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор модели | Расположен в схеме dict БД site | integer | Да | model\_id | vehicle\_model\_mv |  |
| 2 | Наименование модели | Расположен в схеме dict БД site | character varying(150) | Да | model\_name | vehicle\_model\_mv |  |
| 3 | Идентификатор марки | Расположен в схеме dict БД site | integer | Нет | mark\_id | vehicle\_model\_mv |  |
| 4 | Наименование марки | Расположен в схеме dict БД site | character varying(150) | Нет | mark\_name | vehicle\_model\_mv |  |

**6.5. ЕНСИ ЕИАС БДД**

Таблица 224 – Основные сущности ЕНСИ ЕИАС БДД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Получатели сведений ЕНСИ (внешние системы) |  |  |
| 2 | Состав справочников, на которые подписан получатель |  |  |
| 3 | Состав справочников ЕНСИ |  |  |
| 4 | История версий справочников |  |  |
| 5 | Проекты справочников |  |  |
| 6 | Типовой линейный справочник |  |  |
| 7 | Типовой линейный классификатор |  |  |
| 8 | Типовой иерархический справочник |  |  |
| 9 | Типовой иерархический классификатор |  |  |

Таблица 225 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Категория справочника |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 226 – Получатели сведений ЕНСИ (внешние системы)

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор получателя | Расположен в схеме eskk БД nsi | bigint | Да | user\_id | distant\_users |  |
| 2 | Адрес сервиса на стороне получателя для отправки сведений НСИ | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(500) | Да | user\_url | distant\_users |  |
| 3 | Наименование получателя | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(500) | Нет | user\_name | distant\_users |  |
| 4 | Описание (комментарии) | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(1000) | Нет | user\_note | distant\_users |  |
| 5 | Логин получателя | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(30) | Да | user\_login | distant\_users |  |
| 6 | Пароль получателя | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(90) | Да | user\_password | distant\_users |  |
| 7 | Срок действия подписки | Расположен в схеме eskk БД nsi | date | Нет | subscription\_term | distant\_users |  |

Таблица 227 – Состав справочников, на которые подписан получатель

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор получателя | Расположен в схеме eskk БД nsi | bigint | Да | user\_id | distant\_user\_eskk\_bobjects |  |
| 2 | Идентификатор объекта (справочника) | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Да | bobj\_id | distant\_user\_eskk\_bobjects |  |
| 3 | Признак подписки на уведомление о выходе новой версии справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | bool | Нет | notification | distant\_user\_eskk\_bobjects |  |

Таблица 228 – Состав справочников ЕНСИ

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор объекта (справочника) | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Да | bobj\_id | eskk\_bobjects |  |
| 2 | Признак стандартного / нестандартного справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(1) | Да | if\_standart | eskk\_bobjects |  |
| 3 | Название основной таблицы справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(60) | Нет | table\_base | eskk\_bobjects |  |
| 4 | Название таблицы истории значений справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(60) | Нет | table\_history | eskk\_bobjects |  |
| 5 | Префикс для названий столбцов | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(30) | Нет | prefix | eskk\_bobjects |  |
| 6 | Идентификатор категории справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | eskk\_bobj\_type\_id | eskk\_bobjects |  |
| 7 | Текущая версия | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | current\_version | eskk\_bobjects |  |
| 8 | Дата публикации текущей версии | Расположен в схеме eskk БД nsi | date | Нет | version\_date | eskk\_bobjects |  |
| 9 | Признак наличия изменений после публикации | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | correction\_exist | eskk\_bobjects |  |

Таблица 229 – История версий справочников

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор объекта (справочника) | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Да | bobj\_id | eskk\_bobject\_versions |  |
| 2 | Версия | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | bobj\_version | eskk\_bobject\_versions |  |
| 3 | Дата публикации версии | Расположен в схеме eskk БД nsi | date | Нет | version\_date | eskk\_bobject\_versions |  |
| 4 | Дата-время начала подготовки версии | Расположен в схеме eskk БД nsi | timestamtz | Да | hist\_moment | eskk\_bobject\_versions |  |
| 5 | Дата-время окончания подготовки версии | Расположен в схеме eskk БД nsi | timestamtz | Да | hist\_moment\_to | eskk\_bobject\_versions |  |
| 6 | Идентификатор пользователя, опубликовавшего версию | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Да | person\_id | eskk\_bobject\_versions |  |

Таблица 230 – Проекты справочников

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор проекта справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Да | draft\_id | eskk\_drafts |  |
| 2 | Признак созданного справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(1) | Да | draft\_created | eskk\_drafts |  |
| 3 | Название проекта справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(500) | Да | draft\_name | eskk\_drafts |  |
| 4 | Основа для названия таблиц справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(20) | Да | draft\_table\_basis | eskk\_drafts |  |
| 5 | Префикс для названий столбцов | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(6) | Да | draft\_table\_prefix | eskk\_drafts |  |
| 6 | Признак линейного справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(1) | Да | draft\_linear | eskk\_drafts |  |
| 7 | Признак наличия кода у значений справочника (классификатора) | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(1) | Да | draft\_code | eskk\_drafts |  |
| 8 | Признак иерархического справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(1) | Нет | draft\_code\_dependent | eskk\_drafts |  |
| 9 | Длина поля "Наименование" в справочнике | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | draft\_name\_length | eskk\_drafts |  |
| 10 | Длина поля "Описание" в справочнике | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | draft\_note\_length | eskk\_drafts |  |
| 11 | Длина поля "Краткое наименование" в справочнике | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | draft\_shortname\_length | eskk\_drafts |  |
| 12 | Идентификатор категории справочника | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Нет | bobject\_type\_id | eskk\_drafts |  |

Таблица 231 – Типовой линейный справочник

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Да | prefix\_id | {draft\_table\_basis}s |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_const | {draft\_table\_basis}s |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_archive | {draft\_table\_basis}s |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Да | prefix\_name | {draft\_table\_basis}s |  |
| 5 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_shortname | {draft\_table\_basis}s |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_note | {draft\_table\_basis}s |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_base | {draft\_table\_basis}s |  |
| 8 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_sort | {draft\_table\_basis}s |  |
| 9 | Дата начала действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_df | {draft\_table\_basis}s |  |
| 10 | Дата окончания действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_dt | {draft\_table\_basis}s |  |
| 11 | Признак наличия изменений записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_edit | {draft\_table\_basis}s |  |

Таблица 232 – Типовой линейный классификатор

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Да | prefix\_id | {draft\_table\_basis}s |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_const | {draft\_table\_basis}s |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_archive | {draft\_table\_basis}s |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Да | prefix\_name | {draft\_table\_basis}s |  |
| 5 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_shortname | {draft\_table\_basis}s |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_note | {draft\_table\_basis}s |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_base | {draft\_table\_basis}s |  |
| 8 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(20) | Нет | prefix\_code | {draft\_table\_basis}s |  |
| 9 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_sort | {draft\_table\_basis}s |  |
| 10 | Дата начала действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_df | {draft\_table\_basis}s |  |
| 11 | Дата окончания действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_dt | {draft\_table\_basis}s |  |
| 12 | Признак наличия изменений записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_edit | {draft\_table\_basis}s |  |

Таблица 233 – Типовой иерархический справочник

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Да | prefix\_id | {draft\_table\_basis}s |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_const | {draft\_table\_basis}s |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_archive | {draft\_table\_basis}s |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Да | prefix\_name | {draft\_table\_basis}s |  |
| 5 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_shortname | {draft\_table\_basis}s |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_note | {draft\_table\_basis}s |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_base | {draft\_table\_basis}s |  |
| 8 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_sort | {draft\_table\_basis}s |  |
| 9 | Дата начала действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_df | {draft\_table\_basis}s |  |
| 10 | Дата окончания действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_dt | {draft\_table\_basis}s |  |
| 11 | Признак наличия изменений записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_edit | {draft\_table\_basis}s |  |
| 12 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_id\_hi | {draft\_table\_basis}s |  |

Таблица 234 – Типовой иерархический классификатор

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Да | prefix\_id | {draft\_table\_basis}s |  |
| 2 | Признак постоянной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_const | {draft\_table\_basis}s |  |
| 3 | Признак архивной записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_archive | {draft\_table\_basis}s |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Да | prefix\_name | {draft\_table\_basis}s |  |
| 5 | Краткое наименование значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_shortname | {draft\_table\_basis}s |  |
| 6 | Описание значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying({draft\_name\_length}) | Нет | prefix\_note | {draft\_table\_basis}s |  |
| 7 | Признак базового понятия | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_base | {draft\_table\_basis}s |  |
| 8 | Код значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(20) | Нет | prefix\_code | {draft\_table\_basis}s |  |
| 9 | Порядковый номер для сортировки | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_sort | {draft\_table\_basis}s |  |
| 10 | Дата начала действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_df | {draft\_table\_basis}s |  |
| 11 | Дата окончания действия значения справочника | Расположен в схеме dict БД nsi | date | Нет | prefix\_dt | {draft\_table\_basis}s |  |
| 12 | Признак наличия изменений записи | Расположен в схеме dict БД nsi | character varying(1) | Да | prefix\_edit | {draft\_table\_basis}s |  |
| 13 | Идентификатор родительской записи | Расположен в схеме dict БД nsi | integer | Нет | prefix\_id\_hi | {draft\_table\_basis}s |  |

**Справочники**

Таблица 235 – Справочник Категория справочника

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор записи | Расположен в схеме eskk БД nsi | integer | Да | eskk\_bobj\_type\_id | eskk\_bobject\_types |  |
| 2 | Наименование | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(100) | Да | eskk\_bobj\_type\_name | eskk\_bobject\_types |  |
| 3 | Описание | Расположен в схеме eskk БД nsi | character varying(500) | Нет | eskk\_bobj\_type\_note | eskk\_bobject\_types |  |

**6.6. ЦХД ЕИАС БДД**

Таблица 236 – Сущности ЕАИС БДД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Административные правонарушения |  |  |
| 2 | Сведения о деятельности по допуску граждан к управлению транспортными средствами |  |  |
| 3 | Сведения о регистрационной деятельности автомототранспортных средств, прицепов и полуприцепов к ним |  |  |
| 4 | Условия расчета показателей статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП, 2-АП, ГАИ, эффективность деятельности подразделений в области правоприменительной деятельности |  |  |
| 5 | Значения показателей статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП, 2-АП, ГАИ, эффективность деятельности подразделений в области правоприменительной деятельности |  |  |
| 6 | Показатели эффективности деятельности подразделений Госавтоинспекции |  |  |
| 7 | Настройка загрузки пакетов по административным правонарушениям |  |  |
| 8 | Пользователи |  |  |
| 9 | Активные пользователи СУДИС сессии |  |  |
| 10 | Перечень пакетов административных правонарушений, требующих повторную загрузку |  |  |

Таблица 237 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Справочник "Субъекты Российской Федерации" |  |  |
| 2 | Справочник "Порядок запуска заданий расчета" |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 238 – Административные правонарушения

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор административного материала | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | item\_id | t\_fis\_adm\_data | Первичные данные для расчета |
| 2 | Уникальный номер административного правонарушения (АП) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | unicnumber | t\_fis\_adm\_data |  |
| 3 | Код административного правонарушения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | koapcode | t\_fis\_adm\_data |  |
| 4 | Код подразделения, выявившего нарушение | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | execdepartment | t\_fis\_adm\_data |  |
| 5 | Состояние делопроизводства по нарушению | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | executionstate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 6 | Вид административного наказания | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | penalty | t\_fis\_adm\_data |  |
| 7 | Код технологической операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | smallint | нет | operation | t\_fis\_adm\_data |  |
| 8 | Состояние исполнения постановления | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | decisionstate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 9 | Уникальный идентификатор лица | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | personuin | t\_fis\_adm\_data |  |
| 10 | Дата и время составления первичного материала | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | docdate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 11 | Код субъекта правонарушения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | breachsubject | t\_fis\_adm\_data |  |
| 12 | Дата постановления (определения и др.) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | decisiondate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 13 | Кем вынесено постановление (определение и др.) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | whodecided | t\_fis\_adm\_data |  |
| 14 | Код подразделения ГИБДД, вынесшего постановление (определение и др.) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | departmentdecided | t\_fis\_adm\_data |  |
| 15 | Размер штрафа (если применен) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | decisionsumma | t\_fis\_adm\_data |  |
| 16 | Дата проведения технологической операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | operdate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 17 | Признак актуальности записи | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | smallint | да | is\_exclude | t\_fis\_adm\_data |  |
| 18 | Дата оплаты штрафа | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | sumpaydate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 19 | Размер суммы оплаченного штрафа | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | sumpay | t\_fis\_adm\_data |  |
| 20 | Уникальный код субъекта, вынесшего решение о привлечении к административной ответственности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | exec\_region\_code | t\_fis\_adm\_data |  |
| 21 | Код региона, рассматривающего нарушение | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | decided\_region\_code | t\_fis\_adm\_data |  |
| 22 | Дата нарушения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | breachdate | t\_fis\_adm\_data |  |
| 23 | Гражданство нарушителя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | personcitizenship | t\_fis\_adm\_data |  |
| 24 | Срок лишения права управления в месяцах (если применен), срок административного ареста в сутках (если применен), срок обязательных работ в часах (если применен) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | decisionterm | t\_fis\_adm\_data |  |
| 25 | Основание прекращения производства по делу | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | stopreason | t\_fis\_adm\_data |  |
| 26 | Дата вступления постановления в законную силу | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | date | нет | begindate | t\_fis\_adm\_data |  |

Таблица 239 – Сведения о деятельности по допуску граждан к управлению транспортными средствами

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | id | t\_fis\_drive\_data | Первичные данные для расчета |
| 2 | Уникальный номер заявления | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | appentityid | t\_fis\_drive\_data |  |
| 3 | Код подразделения ГИБДД | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | codedep | t\_fis\_drive\_data |  |
| 4 | Дата операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | docdate | t\_fis\_drive\_data |  |
| 5 |  | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | pack\_num | t\_fis\_drive\_data |  |
| 6 | Уникальный идентификатор лица | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | personuin | t\_fis\_drive\_data |  |
| 7 | Номер записи в пакете | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | rec | t\_fis\_drive\_data |  |
| 8 | Шифр региона | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | regionid | t\_fis\_drive\_data |  |
| 9 | Код технологической операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | typeaction | t\_fis\_drive\_data |  |
| 10 | Дата открытия категория водительского удостоверения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | dateopen | t\_fis\_drive\_category |  |
| 11 | Код категории водительского удостоверения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | code | t\_fis\_drive\_category |  |
| 12 | Код подкатегории водительского удостоверения | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | code | t\_fis\_drive\_ogr |  |
| 13 | Сдача экзамена с первой попытки | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | exam1ok | t\_fis\_drive\_category |  |
| 14 | Сдача экзамена с второй попытки | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | exam2ok | t\_fis\_drive\_category |  |
| 15 | Сдача экзамена с третьей попытки | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | exam3ok | t\_fis\_drive\_category |  |

Таблица 240 – Сведения о регистрационной деятельности автомототранспортных средств, прицепов и полуприцепов к ним

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | id | t\_fis\_auto\_data |  |
| 2 | Уникальный идентификатор транспортного средства (ТС) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | autouin | t\_fis\_auto\_data |  |
| 3 | Дата и время операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | docdate | t\_fis\_auto\_data |  |
| 4 | Код формы собственности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | owd\_ownershiptypeid | t\_fis\_auto\_data |  |
| 5 | Код лица (юридическое / физическое) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | ownertypeid | t\_fis\_auto\_data |  |
| 6 | Код технологической операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | typeaction | t\_fis\_auto\_data |  |
| 7 | Категория ТС | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | veh\_categoryid | t\_fis\_auto\_data |  |
| 8 | Экологический класс | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_ecologicaltype | t\_fis\_auto\_data |  |
| 9 | Объем двигателя (куб. см.) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_enclosedvolume | t\_fis\_auto\_data |  |
| 10 | Мощность двигателя л. с. | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_enginepower | t\_fis\_auto\_data |  |
| 11 | Мощность двигателя кВт | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_enginepowerkw | t\_fis\_auto\_data |  |
| 12 | Тип двигателя (топливо) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_enginetype | t\_fis\_auto\_data |  |
| 13 | Разрешенная максимальная масса, кг | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_grossvehiclemass | t\_fis\_auto\_data |  |
| 14 | Масса без нагрузки, кг | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_mass | t\_fis\_auto\_data |  |
| 15 | Год выпуска ТС | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_releaseyear | t\_fis\_auto\_data |  |
| 16 | Расположение руля | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_steeringwheeltypeid | t\_fis\_auto\_data |  |
| 17 | Код типа ТС | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_typeid | t\_fis\_auto\_data |  |
| 18 | Идентификационный номер (VIN) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | veh\_vin | t\_fis\_auto\_data |  |
| 19 | Уникальный идентификатор территориальной подчиненности субъекта РФ | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | owner\_arg\_region | t\_fis\_auto\_data |  |
| 20 | Признак транспортного средства. изготовленного в единичном экземпляре | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | is\_individual | t\_fis\_auto\_data |  |
| 21 | Признак актуальности записи | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | is\_foreign | t\_fis\_auto\_data |  |

Таблица 241 – Условия расчета показателей статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП, 2-АП, ГАИ, эффективность деятельности подразделений в области правоприменительной деятельности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | id\_pok indicator\_id | pok\_form\_560\_ request |  |
| да | pok\_forms\_ request |
| 2 | Уникальный идентификатор столбцов показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | id\_fact fact\_id | pok\_form\_560\_ request |  |
| pok\_forms\_ request |
| да | t\_fis\_adm\_data\_request |
| 3 | Правила расчета показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | text | нет | reguest | pok\_form\_560\_ request |  |
| pok\_form\_ request |
| character varying | t\_fis\_adm\_data\_request |
| 4 | Описание правил расчета показателей | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying | нет | description | pok\_forms\_ request |  |

Таблица 242 – Значения показателей статистических форм отчетности 1-БДД, 1-АП, 2-АП, ГАИ, эффективность деятельности подразделений в области правоприменительной деятельности

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Период, соответствующий результату расчета показателей формы | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | dat | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val | абсолютные за период |
| 2 | Дата, соответствующая результату расчета показателей отчёта | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | date\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |
| 3 | Уникальный идентификатор показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id\_pok indicator\_id | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val t\_fis\_adm\_data\_val |
| 4 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | reg | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val |
| 5 | Уникальный идентификатор столбцов показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id\_fact fact\_id | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val t\_fis\_adm\_data\_val |
| 6 | Код подразделения, территориального органа МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id\_department department\_id | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val t\_fis\_adm\_data\_val |
| 7 | Код субъекта, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | region\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |
| 8 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного показателя формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | val | pok\_form\_560\_ val pok\_fis\_forms\_val |
| double precision | t\_fis\_adm\_data\_val |
| 9 | Дата, соответствующая результату расчета показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | dat date\_id | pok\_form\_560\_ val\_naq pok\_fis\_forms\_val\_naq t\_fis\_adm\_data\_val\_naq | нарастающие сначала отчетного периода |
| 10 | Уникальный идентификатор показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id\_pok indicator\_id | pok\_form\_560\_ val\_naq pok\_fis\_forms val\_naq t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |
| 11 | Идентификатор территориальной единицы, соответствующий расчету показателей формы | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | reg | pok\_form\_560\_ val\_naq pok\_fis\_forms val\_naq |
| 12 | Уникальный идентификатор столбцов показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id\_fact fact\_id | pok\_form\_560\_ val\_naq t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |
| 13 | Код подразделения, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id\_department department\_id | pok\_form\_560\_ val\_naq pok\_fis\_forms val\_naq t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |
| 14 | Код субъекта, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | region\_id | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |
| 15 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного показателя формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | val | pok\_form\_560\_ val\_naq pok\_fis\_forms\_val\_naq |
| double precision | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |

Таблица 243 – Показатели эффективности деятельности подразделений Госавтоинспекции

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дата, соответствующая результату расчета показателей отчёта | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | date\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |  |
| 2 | Уникальный идентификатор показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | indicator\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |  |
| 3 | Уникальный идентификатор столбцов показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | fact\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |  |
| 4 | Код подразделения, территориального органа МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | department\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |  |
| 5 | Код субъекта, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | region\_id | t\_fis\_adm\_data\_val |  |
| 6 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного показателя формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | val | t\_fis\_adm\_data\_val |  |
| 7 | Дата, соответствующая результату расчета показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | date\_id | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |  |
| 8 | Уникальный идентификатор показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | indicator\_id | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |  |
| 9 | Уникальный идентификатор столбцов показателей формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | fact\_id | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |  |
| 10 | Код подразделения, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | department\_id | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |  |
| 11 | Код субъекта, территориального органов МВД Российской Федерации в области правоприменительной деятельности | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | region\_id | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |  |
| 12 | Абсолютное значение (за период) рассчитанного показателя формы (отчета) | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bigint | да | val | t\_fis\_adm\_data\_val\_naq |  |

Таблица 244 – Настройка загрузки пакетов по административным правонарушениям

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор субъекта РФ | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | reg\_num | data\_and\_check |  |
| 2 | Признак загрузки по субъекту | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bool | да | is\_load\_adm | data\_and\_check |  |
| 3 | Начальная позиция загрузки пакета | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | pack\_num\_from | data\_and\_check |  |
| 4 | Конечная позиция загрузки пакета | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | pack\_num\_to | data\_and\_check |  |

Таблица 245 – Пользователи

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id | t\_users |  |
| 2 | Наименование учетной записи пользователя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying (100) | да | login | t\_users |  |
| 3 | Пароль пользователя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying (1000) | да | password | t\_users |  |
| 4 | Наименование пользователя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying (1000) | нет | name | t\_users |  |
| 5 | Признак блокировки пользователя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | bool | нет | active | t\_users |  |

Таблица 246 – Активные пользователи СУДИС сессии

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование учетной записи пользователя | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying (100) | да | login | t\_sudis\_sessions |  |
| 2 | Уникальный идентификатор сессии СУДИС | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying (1000) | да | sudis\_session\_id | t\_sudis\_sessions |  |
| 3 | Дата и время входа в систему посредством СУДИС | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | timestamp | нет | login\_date | t\_sudis\_sessions |  |

247 – Перечень пакетов административных правонарушений, требующих повторную загрузку

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор субъекта РФ | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | region\_code | t\_fis\_adm\_fail\_packs |  |
| 2 | Номер пакета данных | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | pack\_num | t\_fis\_adm\_fail\_packs |  |

**Справочники**

Таблица 248 – Субъекты Российской Федерации

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | да | id | asu\_reg |  |
| 2 | Уникальный код субъекта Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | owner | asu\_reg |  |
| 3 | Наименование субъекта РФ | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying(1000) | нет | code | asu\_reg |  |
| 4 | Определение подчиненности территориальной единицы Российской Федерации | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | name | asu\_reg |  |

Таблица 249 – Порядок запуска заданий расчета

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | serial4 | да | id | scheduler\_operation |  |
| 2 | Наименование операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying(500) | да | name | scheduler\_operation |  |
| 3 | Наименование процедуры запуска операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | character varying(200) | да | proc\_name | scheduler\_operation |  |
| 4 | Статус выполнения операции | Расположено в схеме БД "fis\_data\_mias" | integer | нет | status | scheduler\_operation |  |

**7.7. ЕПА ЕИАС БДД**

Таблица 250 – Сущности ЕПА ЕАИС БДД

| **№ п/п** | **Сущность** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Учетная запись пользователя ЕИАС БДД |  |  |
| 2 | Информационные системы для которых определяется доступ ЕИАС БДД |  |  |
| 3 | Роли доступа к информационным системам |  |  |
| 4 | Пользователи ЕИАС БДД |  |  |
| 5 | Роли СУДИС |  |  |
| 6 | Контактная информация пользователя |  |  |
| 7 | Привязка пользователя к доступной информационной системе |  |  |
| 8 | Место работы пользователя |  |  |

Таблица 251 – Справочники

| **№ п/п** | **Справочник** | **Описание (при необходимости)** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Справочник "Пол" |  |  |
| 2 | Справочник подразделений |  |  |
| 3 | Справочник IP-адресов серверов подразделений |  |  |
| 4 | Справочник видов адресов |  |  |
| 5 | Справочник типов контактов |  |  |
| 6 | Справочник типов специальных званий |  |  |
| 7 | Справочник специальных званий |  |  |
| 8 | Справочник "Субъекты Российской Федерации" |  |  |
| 9 | Справочник должностей |  |  |

**Атрибуты сущностей**

Таблица 252 – Учетная запись пользователя ЕИАС БДД

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Учетная запись | Расположено в схеме БД "Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА" ЕПА | character varying | нет | login | p\_login |  |

Таблица 253 – Информационные системы для которых определяется доступ ЕИАС БДД

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор информационной системы | Расположено в схеме БД "Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА" ЕПА | bigint | да | id | programs\_module | Список ИС |
| 2 | Краткое наименование информационной системы | Расположено в схеме БД "Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА" ЕПА | character varying | нет | short\_name | programs\_module |
| 3 | Полное наименование информационной системы | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | name | programs\_module |
| 4 | Описание информационной системы | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | text | нет | description | programs\_module |
| 5 | Уникальный идентификатор информационной системы | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | regions\_instance | Путь обращения к информационной системе |
| 6 | Уникальный идентификатор программного модуля | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | programs\_module\_id | regions\_instance |
| 7 | Код субъекта, территориального органа МВД Российской Федерации | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | region\_id | regions\_instance |
| 8 | Наименование информационной системы | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | name | regions\_instance |
| 9 | Описание | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | text | нет | description | regions\_instance |
| 10 | Url адрес доступа к информационной системе | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | url | regions\_instance |
| 11 | Url адрес доступа к ГУП информационной системе | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | text | нет | gup\_url | regions\_instance |

Таблица 254 – Роли доступа к информационным системам

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | role\_programs\_module |  |
| 2 | Наименование роли | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | role\_name | role\_programs\_module |  |
| 3 | Уникальный идентификатор роли | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | role\_id | role\_programs\_module |  |
| 4 | Уникальный идентификатор программного модуля | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | text | нет | programs\_module\_id | role\_programs\_module |  |

Таблица 255 – Пользователи ЕИАС БДД

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | sudis\_user |  |
| 2 | Логин | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | да | login | sudis\_user |  |
| 3 | Пароль | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | pwd | sudis\_user |  |
| 4 | Электронный адрес | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | email | sudis\_user |  |
| 5 | Фамилия | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | surname | sudis\_user |  |
| 6 | Имя | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | first\_name | sudis\_user |  |
| 7 | Отчество | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | patronymic | sudis\_user |  |
| 8 | Наименование структурного подразделения | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | department\_name | sudis\_user |  |
| 9 | Признак блокировки учетной записи | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | boolean | да | is\_blocked | sudis\_user |  |
| 10 | Пол | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | gender\_id | sudis\_user |  |
| 11 | Дата рождения | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | birth\_date | sudis\_user |  |
| 12 | Подтверждение пароля | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | pwd\_confirmation | sudis\_user |  |
| 13 | Уникальный идентификатор ключа доступа | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | token\_identifier | sudis\_user |  |
| 14 | Минимальная допустимая длина пароля | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | integer | нет | min\_pwd\_validity | sudis\_user |  |
| 15 | Минимальная допустимая длина пароля | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | integer | нет | max\_pwd\_validity | sudis\_user |  |
| 16 | Наименование субъекта РФ | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | region\_name | sudis\_user |  |

Таблица 256 – Роли СУДИС

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор роли | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | sudis\_user\_role |  |
| 2 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | sudis\_user\_id | sudis\_user\_role |  |
| 3 | Уникальный идентификатор программного модуля | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | role\_programs\_module\_id | sudis\_user\_role |  |

Таблица 257 – Контактная информация пользователя

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | user\_contact\_info |  |
| 2 | Контактная информация пользователя | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | contact\_info\_type\_id | user\_contact\_info |  |
| 3 | Уникальный идентификатор пользователя СУДИС | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | sudis\_user\_id | user\_contact\_info |  |
| 4 | Телефон | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | да | contact\_string | user\_contact\_info |  |

Таблица 258 – Привязка пользователя к доступной информационной системе

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | user\_instance |  |
| 2 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | sudis\_user\_id | user\_instance |  |
| 3 | Идентификатор регионального пользователя | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | region\_login | user\_instance |  |
| 4 | Идентификатор региональной информационной системы | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | regions\_instance\_id | user\_instance |  |

Таблица 259 – Место работы пользователя

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | user\_work\_place |  |
| 2 | Место работы | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | work\_place | user\_work\_place |  |
| 3 | Уникальный идентификатор пользователя | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | sudis\_user\_id | user\_work\_place |  |
| 4 | Должность | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | work\_position | user\_work\_place |  |
| 5 | Дата начала работы пользователя на месте | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | start\_date | user\_work\_place |  |
| 6 | Дата окончания работы пользователя на месте | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | finish\_date | user\_work\_place |  |
| 7 | Звание | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | rank\_id | user\_work\_place |  |
| 8 | Специальное воинское звание | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | spec\_work\_id | user\_work\_place |  |
| 9 | Код подразделения, территориального органов МВД Российской Федерации | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | department\_id | user\_work\_place |  |

**Справочники**

Таблица 260 – Справочник "Пол"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | dr\_gender |  |
| 6 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | dr\_gender |  |
| 7 | Краткое наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | short\_name | dr\_gender |  |
| 8 | Полное наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | full\_name | dr\_gender |  |
| 9 | Дата начала действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | да | start\_date | dr\_gender |  |
| 10 | Дата окончания действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | finish\_date | dr\_gender |  |

Таблица 261 – Справочник подразделений

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | department |  |
| 2 | Уникальный идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | parent\_id | department |  |
| 3 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | department |  |
| 4 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | text | нет | name | department |  |
| 5 | Уникальный идентификатор записи справочника "Субъекты РФ" | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | region\_id | department |  |
| 6 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | id | temp\_department |  |
| 7 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | parent\_id | temp\_department |  |
| 8 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | temp\_department |  |
| 9 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | text | нет | name | temp\_department |  |
| 10 | Уникальный идентификатор записи справочника "Субъекты РФ" | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | region\_id | temp\_department |  |

Таблица 262 – Справочник IP-адресов серверов подразделений

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | department\_server |  |
| 2 | Уникальный идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | parent\_id | department\_server |  |
| 3 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | name | department\_server |  |
| 4 | Признак актуальности записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character | нет | archive | department\_server |  |
| 5 | Уникальный идентификатор записи справочника подразделений | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | department\_id | department\_server |  |
| 6 | IP-адрес | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | address | department\_server |  |

Таблица 263 – Справочник видов адресов

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | dr\_address\_info\_type |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | dr\_address\_info\_type |  |
| 3 | Краткое наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | short\_name | dr\_address\_info\_type |  |
| 4 | Полное наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | full\_name | dr\_address\_info\_type |  |
| 5 | Дата начала действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | да | start\_date | dr\_address\_info\_type |  |
| 6 | Дата окончания действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | finish\_date | dr\_address\_info\_type |  |

Таблица 264 – Справочник типов контактов

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | dr\_contact\_info\_type |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | dr\_contact\_info\_type |  |
| 3 | Краткое наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | short\_name | dr\_contact\_info\_type |  |
| 4 | Полное наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | full\_name | dr\_contact\_info\_type |  |
| 5 | Дата начала действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | да | start\_date | dr\_contact\_info\_type |  |
| 6 | Дата окончания действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | finish\_date | dr\_contact\_info\_type |  |

Таблица 265 – Справочник типов специальных званий

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | dr\_rank\_types |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | dr\_rank\_types |  |
| 3 | Краткое наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | short\_name | dr\_rank\_types |  |
| 4 | Полное наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | full\_name | dr\_rank\_types |  |
| 5 | Дата начала действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | да | start\_date | dr\_rank\_types |  |
| 6 | Дата окончания действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | finish\_date | dr\_rank\_types |  |

Таблица 266 – Справочник специальных званий

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | dr\_ranks |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | dr\_ranks |  |
| 3 | Краткое наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | short\_name | dr\_ranks |  |
| 4 | Полное наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | full\_name | dr\_ranks |  |
| 5 | Дата начала действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | да | start\_date | dr\_ranks |  |
| 6 | Дата окончания действия справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | date | нет | finish\_date | dr\_ranks |  |
| 7 | Уникальный идентификатор записи справочника "Тип звания" | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | rank\_type\_id | dr\_ranks |  |

Таблица 267 – Справочник "Субъекты Российской Федерации"

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | region |  |
| 2 | Идентификатор родителя записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | нет | parent\_id | region |  |
| 3 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | name | region |  |
| 4 | Номер значения записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | integer | да | order\_num | region |  |

Таблица 268 – Справочник должностей

| **№ п/п** | **Название** | **Описание** | **Тип данных** | **Обязательность** | **Имя атрибута в таблице** | **Таблица БД** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уникальный идентификатор записи справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | bigint | да | id | spec\_work |  |
| 2 | Код значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | code | spec\_work |  |
| 3 | Наименование значения справочника | Расположено в схеме БД "eiasbdd" ЕПА | character varying | нет | name | spec\_work |  |

1. **Анализ БД СПО «Паутина»[[1]](#footnote-1)**

**Атрибуты сущностей**

1. **Перечень сведений, передаваемых Правительством Министерству внутренних дел Российской Федерации**

Сведения обо всех фиксациях 1 (в том числе проездах, нарушениях) транспортных средств, полученных от Технических средств:

* Данные о контролируемой зоне, объекте:
  + Уникальный идентификатор камеры 2;
  + Дата и время фиксации;
  + Адрес местоположения камеры (фиксации);
  + Географические координаты места фиксации;
  + Азимут (направление камеры от севера);
  + Направление движения фиксируемого транспортного средства;
  + Номер контролируемой полосы;
  + Данные о зоне и номере парковки;
  + Дополнительные сведения.
* Данные о транспортном средстве:
  + Фотоизображение транспортного средства;
  + Фотоизображение регистрационного знака;
  + Точность распознавания регистрационного номера;
  + Распознанный регистрационный номер;
  + Цвет пластины регистрационного знака;
  + Страна регистрационного знака в соответствии с ISO3166;
  + Дополнительные сведения.
* Данные о нарушении и дополнительные материалы:
  + Признак нарушения;
  + Сведения о конкретном нарушении и характеризующих его показателях;
  + Дополнительные медиа-материалы и электронные документы:
    - Тип;
    - Дата и время формирования (создания);
    - Содержимое.

Перечень информации, предоставляемой посредством санкционированного удаленного доступа:

* Сведения о Технических средствах (путем ведения реестра в соответствии с эксплуатационной документацией):
  + Наименование;
  + Идентификатор;
  + Класс;
  + Тип;
  + Модель;
  + Состояние;
  + Сведения о поверке;
  + Место размещения, данные о рубеже контроля;
  + Периоды работоспособности (неработоспособности);
  + Фиксируемые нарушения;
  + Данные о камерах;
  + Электронные образы документов.

1. **Перечень сведений, передаваемых Министерством внутренних дел Российской Федерации Правительству**

Сведения о Технических средствах из реестра:

* Наименование;
* Идентификатор;
* Место размещения;
* Количество зафиксированных каждым из Технических средств проездов транспортных средств через зону контроля или контролируемый участок (в том числе нарушений).

Материалы нарушений (без передачи персональных данных граждан), зафиксированных Техническими средствами в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 57144-20161:

* Фотоизображение транспортного средства;
* Фотоизображение регистрационного знака;
* Данные о транспортном средстве:
  + Регистрационный номер;
  + Марка, модель;
  + Цвет кузова (кабины).

Сведения о транспортном средстве и иные сведения, необходимые для вынесения постановления по делу об административном правонарушении:

* Данные о транспортном средстве и его характеристиках:
  + Регистрационный номер;
  + Марка, модель;
  + Идентификационный номер транспортного средства (VIN);
  + Наименование типа;
  + Категория;
  + Цвет кузова (кабины);
  + Разрешенная максимальная масса;
  + Масса без нагрузки;
  + Год выпуска;
  + Тип двигателя;
  + Мощность двигателя;
  + Объем двигателя;
  + Экологический класс;
  + Серия, номер регистрационного документа;
  + Дата выдачи регистрационного документа.
* Данные о владельце транспортного средства:
  + Код лица (1 – юридическое лицо, 2 – физическое лицо);
  + Данные о собственнике – физическом лице:
    - Фамилия, имя, отчество;
    - Дата рождения;
    - Место рождения;
    - Гражданство;
    - Пол;
    - Адрес;
    - Контактный телефон.
  + Данные о собственнике – юридическом лице:
    - Наименование;
    - КПП;
    - ИНН;
    - ОГРН;
    - Адрес регистрации;
    - Контактный телефон.

Перечень сокращений

| Сокращение | Расшифровка |
| --- | --- |
| 1-ГМУ | Сведения о предоставлении государственных (муниципальных) услуг |
| АП | «Административная практика», подсистема специального программного обеспечения Федеральной информационной системы Госавтоинспекции (ФИС ГИБДД-М) |
| АПН | Административное правонарушение |
| АРМ | Автоматизированное рабочее место |
| ВУ | Водительское удостоверение |
| ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» | Российская государственная автоматизированная информационная система экстренного реагирования при авариях |
| ГАСУ | Государственная автоматизированная система «Управление» |
| ГИБДД | Госавтоинспекция МВД России |
| ГИС ГМП | Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах |
| ГИС ТОР КНД | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности» |
| ГРЗ | Государственный регистрационный знак |
| ГРН | Государственный регистрационный номер |
| ДК | Диагностическая карта |
| ДПС | Дорожно-патрульная служба |
| ЕАИСТО | Единая автоматизированная информационная система технического осмотра |
| ЕПГУ | Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) |
| ЕРКНМ | Федеральная государственная информационная система «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» |
| ЕЦП ГАИ | Единая цифровая платформа Госавтоинспекции |
| ИАС МКГУ | Информационно-аналитическая система "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг" |
| ИАЗ | Отдел по исполнению административного законодательства |
| ИД | Иностранный документ |
| ИНН | Идентификационный номер налогоплательщика |
| ИП | Индивидуальный предприниматель |
| КВФ | Комплекс фото-видео фиксации |
| КЛ | Контролируемые лица |
| КЛАДР | Классификатор адресов Российской Федерации |
| КНД | Контрольные (надзорные) действия |
| КНМ | Контрольное (надзорное) мероприятие |
| КНО | Контрольный (надзорный) орган |
| КоАП РФ | Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации |
| ЛВО | Лицо, в отношении которого ведётся производство по делу об АП |
| ЛК | Личный кабинет |
| МВД | Министерство внутренних дел |
| МФЦ | Многофункциональный центр |
| ОВД | Орган внутренних дел |
| ОГВ | Органы государственной власти |
| ОГРН | Основной государственный регистрационный номер. |
| ОМС | Органы местного самоуправления |
| ОТО | Оператор технического осмотра. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке на право проведения технического осмотра |
| ПДД | Правила дорожного движения |
| ПМ | Профилактическое мероприятие |
| ПТС | Паспорт транспортного средства |
| Подсистема «Надзор ГИБДД» | Подсистема ФИС ГИБДД-М |
| РиЭ | Результативность и эффективность |
| РОМ | Риск-ориентированная модель |
| РСА | Российский союз автостраховщиков |
| Сервис «Паутина» | Сервис для автоматизации деятельности центров автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения на базе специального программного обеспечения “Паутина” |
| СМИ | Средства массовой информации |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| СОДЧ | Сервис обеспечения деятельности дежурных частей МВД России |
| СП | Специальная продукция |
| СУР | Система управления рисками |
| СЭД | Сервис электронного документооборота |
| ТО | Технический осмотр |
| ТО | Территориальный орган Министерства внутренних дел Российской Федерации по субъекту Российской Федерации |
| ТП | Технологический процесс |
| ТС | Транспортное средство |
| УПК РФ | Уголовно-процессуальный кодекс |
| ФНС | Федеральная налоговая служба |
| ФОИВ | Федеральный орган исполнительной власти |
| ФССП | Федеральная служба судебных приставов |
| ФСПП | Федеральная служба судебных приставов |
| ФТС | Федеральная таможенная служба |
| ЧВР | Чрезвычайно высокий риск |
| ЦСН | Центр специального назначения |
| ЦСН БДД МВД России | Центр специального назначения в области обеспечения безопасности дорожного движения МВД РФ |
| ЭП | Электронная подпись |
| ЭЦП | Электронная цифровая подпись |
| ЮЛ | Юридическое лицо |

1. В соотвествии с положением п.7 Технического задания на разработку Концепции и технических требований создания Единой цифровой платформы Госавтоинспекции («В случае отсутствия в МВД России запрашиваемых материалов Исполнителем проводится работа без их учета, и даются предложения о необходимости их разработки») в связи с отсутствием у Заказчика документации о структуре БД СПО «Паутина» работа проведена без её учёта, детальная информация о расположении сущностей в таблицах БД до уровня полей соответствующих таблиц в настоящем документе не приводится. Предлагается разработать соответствующую документацию в рамках сопровождения СПО «Паутина» либо в рамках создания ЕЦП ГИБДД [↑](#footnote-ref-1)