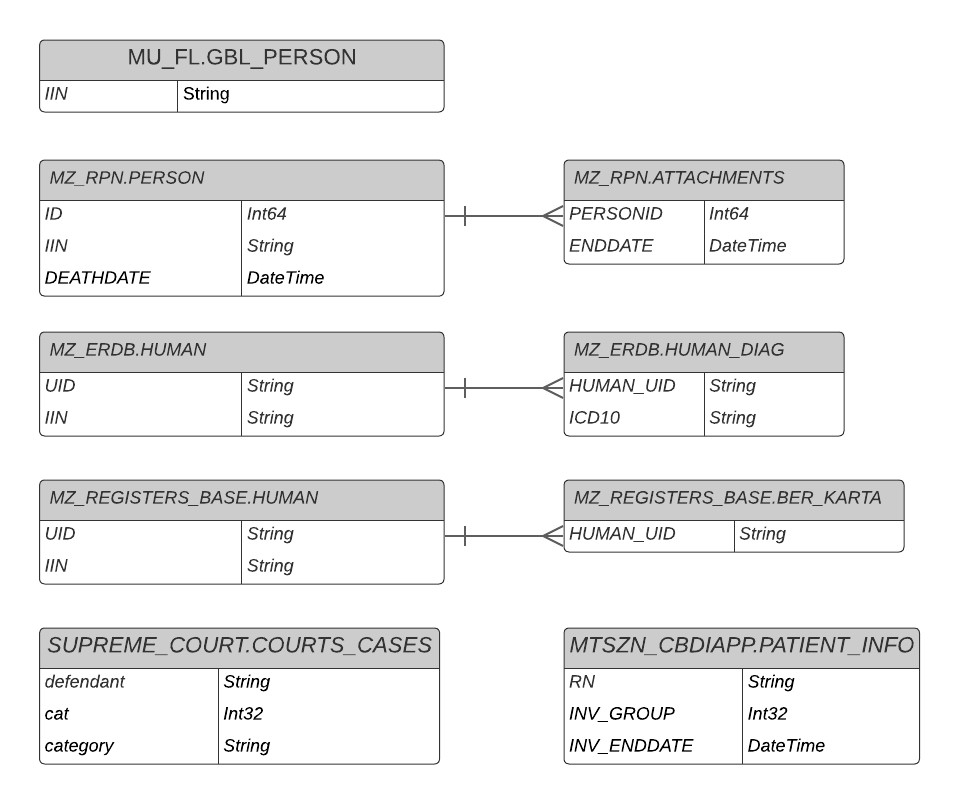
1. **Название витрины:** filtr39
2. **Бизнес-описание витрины:** Семья, один из членов семьи которой зависим от ПАВ (психоактивные вещества) с принудительным решением суда. Содержит список людей в возрасте от 18 лет, состоящих на Д-учете как зависимые от ПАВ (Код МКБ 10 – F10-F19), прикрепленных к поликлинике кроме людей с инвалидностью (1, 2 группа инвалидности) и беременных женщин.
3. **Цель и целевая аудитория витрины:** Основной целью данной витрины является составление списка взрослых людей, зависимые от ПАВ с принудительным решением суда. В итоге данную информацию необходимо использовать в цифровой карте семьи, для добавления нового показателя.
4. **Описание содержимого витрины:** Список взрослых людей, зависимые от ПАВ с принудительным решением суда.
5. **Структура витрины:** Итоговая витрина будет состоять из следующих полей –

- «SK\_FAMILY\_ID» – ID семьи,

- «filtr» – название показателя, необходимо для идентификации значений текущего показателя при объедений (метод объединения UNION ALL) с другими показателями,

- «filtr\_value» – значение показателя.

1. **Агрегация данных:** используется метод агрегации «count» для подсчета количество ИИН.
2. **Измерения и факты:** используются следующие таблицы фактов: MU\_FL.GBL\_PERSON – список физических лиц, MZ\_RPN.PERSON – список людей прикрепленных к поликлинике, MZ\_RPN.ATTACHMENTS – информация о прикреплении, MZ\_ERDB.HUMAN – список людей состоящих на Д-учете, MZ\_ERDB.HUMAN\_DIAG – информация о диагнозах людей состоящих на Д-учете, MZ\_REGISTERS\_BASE.HUMAN – список беременных женщин, MZ\_REGISTERS\_BASE.BER\_KARTA – информация о беременности, SUPREME\_COURT.COURTS\_CASES – информация о людях направленных на принудительное лечение, MTSZN\_CBDIAPP.PATIENT\_INFO – информация о людях с инвалидностью.



1. **Скрипт формирования витрины:**

|  |
| --- |
| select  toString(fm.SK\_FAMILY\_ID) as SK\_FAMILY\_ID,  'filtr39' as filtr,  if(count(p23.IIN) > 0, 1, 0) as filtr\_value  from  (select  distinct vt1.IIN as IIN  from  (select  distinct n\_109.IIN as IIN  from  (select  distinct gp.IIN as IIN  from MU\_FL.GBL\_PERSON as gp  where date\_diff(year, toDate(gp.BIRTH\_DATE), today()) > 18) as n\_109  inner join  (select  distinct p.IIN as IIN  from MZ\_RPN.PERSON p  inner join MZ\_RPN.ATTACHMENTS as att on att.PERSONID = p.ID  where att.ENDDATE is null and p.DEATHDATE is null and  p.IIN <> '4EE9CB68BAD1069BBE54103C9FBD957807CDE54A8B4BAC570A9326425D45E7B8' and  p.IIN is not null) as n\_111  on n\_109.IIN = n\_111.IIN  inner join  (select  distinct h.IIN as IIN  from MZ\_ERDB.HUMAN as h  inner join MZ\_ERDB.HUMAN\_DIAG as hd on hd.HUMAN\_UID = h.UID  where hd.ICD10 between 'F10' and 'F19.9') as n\_112  on n\_109.IIN = n\_112.IIN  except  select  distinct h.IIN as IIN  from MZ\_REGISTERS\_BASE.HUMAN as h  inner join MZ\_REGISTERS\_BASE.BER\_KARTA bk on bk.HUMAN\_UID = h.UID  where h.IIN <> '4EE9CB68BAD1069BBE54103C9FBD957807CDE54A8B4BAC570A9326425D45E7B8' and h.IIN is not null) as vt1  inner join  (select  distinct cc.defendant as IIN  from SUPREME\_COURT.COURTS\_CASES as cc  where cat = 2 and category = '142080004600000000') as n\_114  on vt1.IIN = n\_114.IIN  except  select  distinct p.IIN as IIN  from MTSZN\_CBDIAPP.PATIENT as p  inner join MTSZN\_CBDIAPP.PATIENT\_INFO as pi on pi.PATIENT\_ID = p.ID  where pi.INV\_GROUP in (1, 2) and toDate(pi.INV\_ENDDATE) >= today()) as p23  inner join SK\_FAMILY.SK\_FAMILY\_MEMBER as fm on fm.IIN = p23.IIN  group by toString(fm.SK\_FAMILY\_ID)) as filtr35\_39  group by SK\_FAMILY\_ID |

1. **Описание процесса обновления данных в витрине:** в БД Clickhouse (по адресу 192.168.52.5) запускается запрос, и полученный результат отправляется в БД Clickhouse (по адресу 192.168.52.17), схему SOC\_KARTA, таблицу PROON.
2. **Инструменты и технологии:** БД Clickhouse.
3. **Безопасность данных:** Поля, содержащие персональные данные, зашифрованы согласно стандартной процедуре обезличивания данных, утвержденной в регламенте взаимодействия информационных систем ГО и ИАС Smart Data Ukimet.