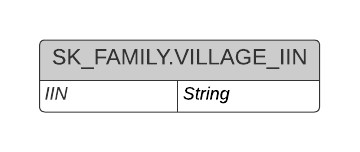
1. **Название витрины:** filtr44
2. **Бизнес-описание витрины:** Жители сельской местности. Содержит список людей, у которых адрес постоянной и временной прописки на селе.
3. **Цель и целевая аудитория витрины:** Основной целью данной витрины является составление списка людей, у которых адрес постоянной и временной прописки на селе. В итоге данную информацию необходимо использовать в цифровой карте семьи, для добавления нового показателя.
4. **Описание содержимого витрины:** Список людей с постоянной и временной пропиской на селе.
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 детей.
2. **Измерения и факты:** используются следующие таблицы фактов: SK\_FAMILY.VILLAGE\_IIN – список физических лиц, живущих в селе.



1. **Скрипт формирования витрины:**

|  |
| --- |
| select  toString(fm.SK\_FAMILY\_ID) as SK\_FAMILY\_ID, /\* ID семьи \*/  'filtr44' as filtr, /\* название показателя, необходимо для идентификации значений текущего показателя при объедений \*/  if(count(p9.IIN) > 0, 1, 0) as filtr\_value /\* если в семье есть хоть один подходящий ИИН, то признак будет 1 иначе 0 \*/  from SK\_FAMILY.VILLAGE\_IIN as p9 /\* витрина со списком ИИН, которые живут в селе \*/  inner join SK\_FAMILY.SK\_FAMILY\_MEMBER as fm on fm.IIN = p9.IIN /\* определение ID семьи для ИИН \*/  group by toString(fm.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.