### **Требования к Информационной Системе**

В текущем разделе описывается алгоритм формирования сущности v\_dif\_source\_target\_partial – представление частичной разницы в данных между исходными данными и восстановленными.

### **Требования к выходным данным**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Схема** | **Объект** | **Описание** |
| report | v\_dif\_source\_target\_partial | представление частичной разницы в данных между исходными данными и восстановленными |

### **Источники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Схема** | **Объект** | **Описание** | **Цель использования** |
| report | v\_recover\_request\_data | Представление восстановленных данных, используя детальный слой хранилища | Выборка данных. |
| oltp\_src\_system | request\_data | Источник данных по заявкам клиентов. | Выборка данных |

### **Регламент и механизм загрузки**

Тип загрузки: по требованию ( представление )

Регламент загрузки: формирование по требованию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Схема** | **Объект** | **Условия отбора записей** | **Описание** |
| report | request\_data\_hist |  | Из всех записей по полям (id, status\_nm, create\_dttm) таблицы вычитаем все записи по полям (id, status\_nm, create\_dttm) представления, объединяем с результатом вычитания всех записей по полям (id, status\_nm, create\_dttm) представления со всеми записями по полям (id, status\_nm, create\_dttm) таблицы.  request\_data – таблица  v\_recover\_request\_data - представление |

#### 

#### **Описание алгоритмов заполнения сущности**