

# Регламенты

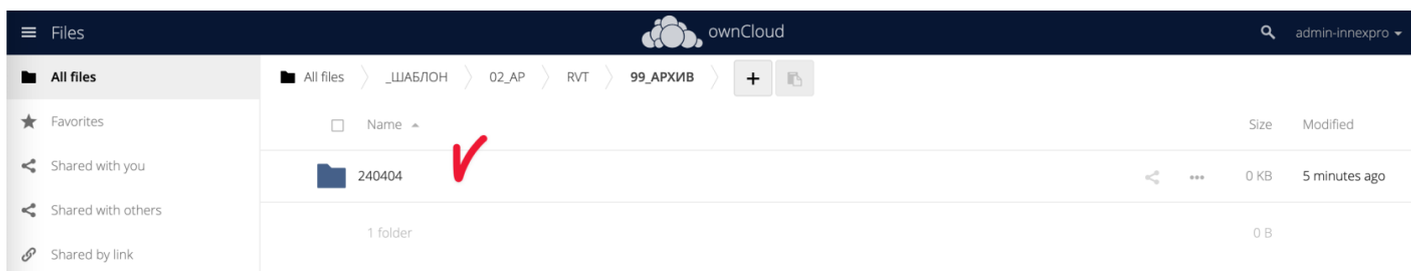
- Общие правила публикации данных CLOUD.AVRO
- #Прием и оценка задачи
- #Запуск совместной работы над задачей со специалистами заказчика
- #Обновление аналитики Metabase
- #Среда общих данных

# Общие правила публикации данных CLOUD.AVRO

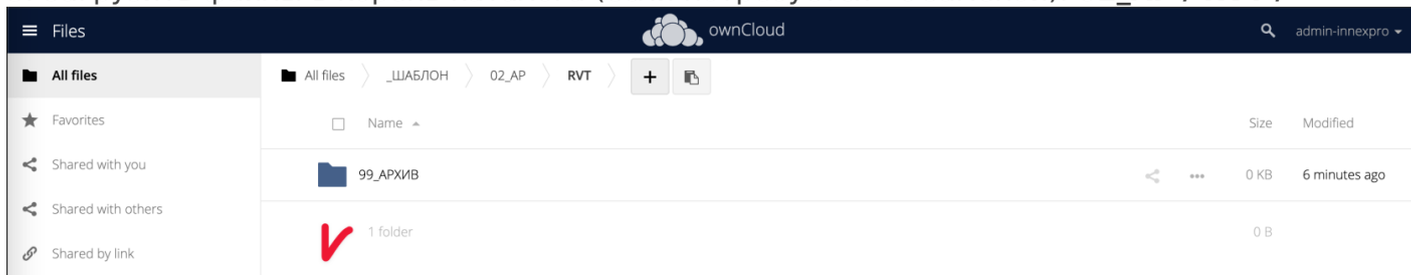
Для корректной публикации данных необходимо выполнить 3 шага:

1. Проверить корректность каталога, в который вы собираетесь публиковать данные
2. Загрузить файлы архив: **02\_AP / RVT / 99\_АРХИВ / 240404**

если в архиве нет папки с нужной вам датой - создайте ее по примеру других



3. Загрузить файлы в корень каталога (если потребуется - с заменой): **02\_AP / RVT /**



Соблюдение данных шагов обеспечивает возможность:

- получения выгруженных данных от определенной даты
- получение актуальных файлов в корне каталога

# #Прием и оценка задачи

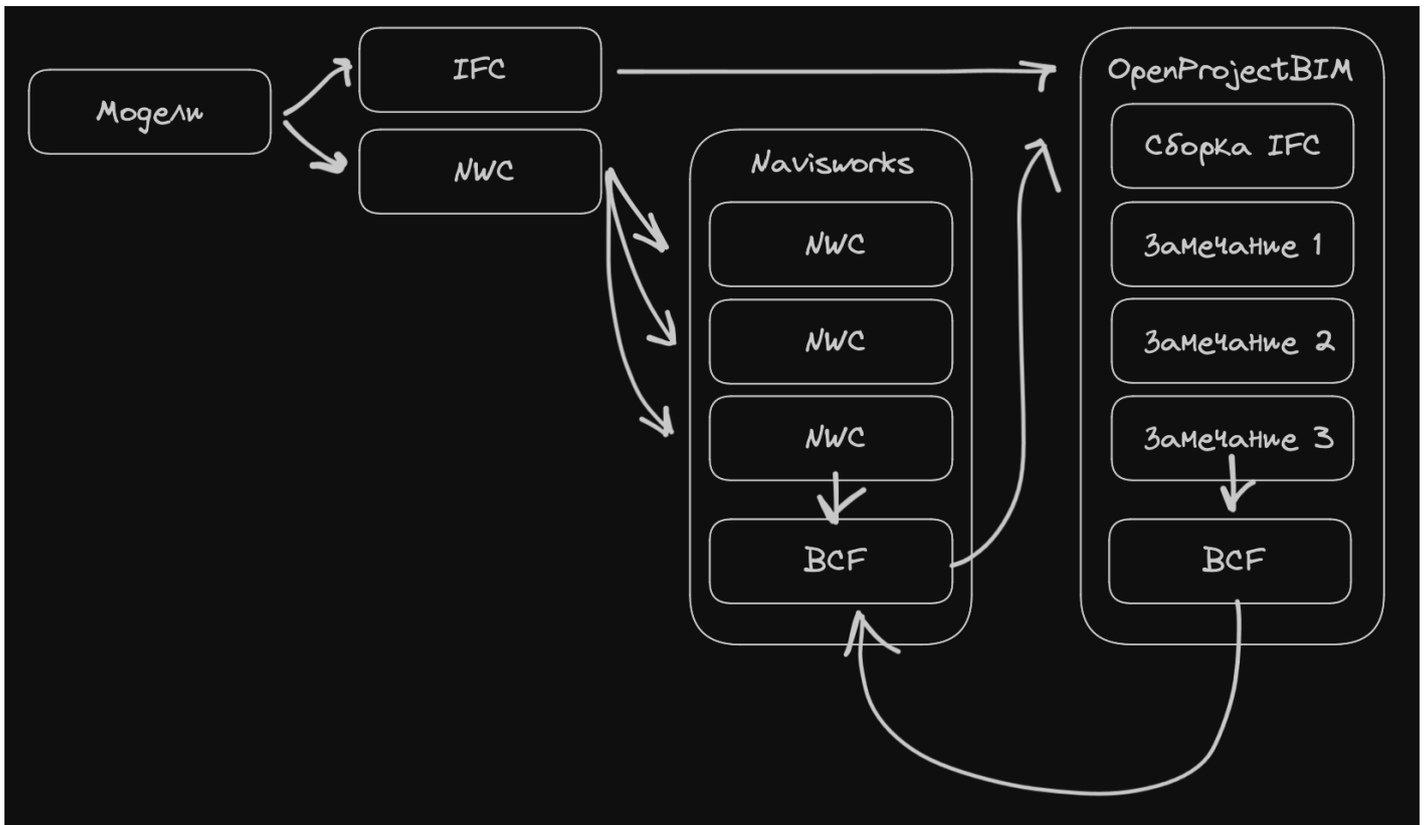
- внимательно оценивать ТЗ
- задавать максимум вопросов в начале, не за 3 дня до сдачи

# #Запуск совместной работы над задачей со специалистами заказчика

Письмо, всех в копию

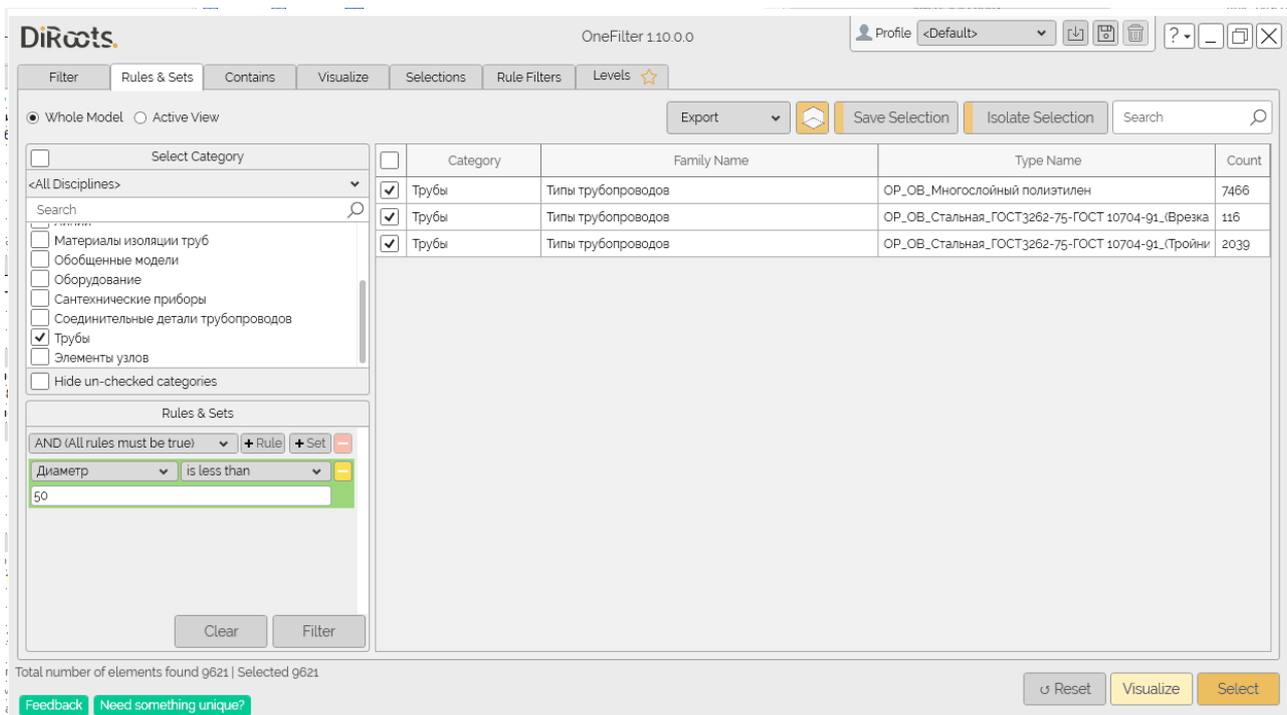
# #Обновление аналитики Metabase

# #Среда общих данных



## Выгрузка IFC

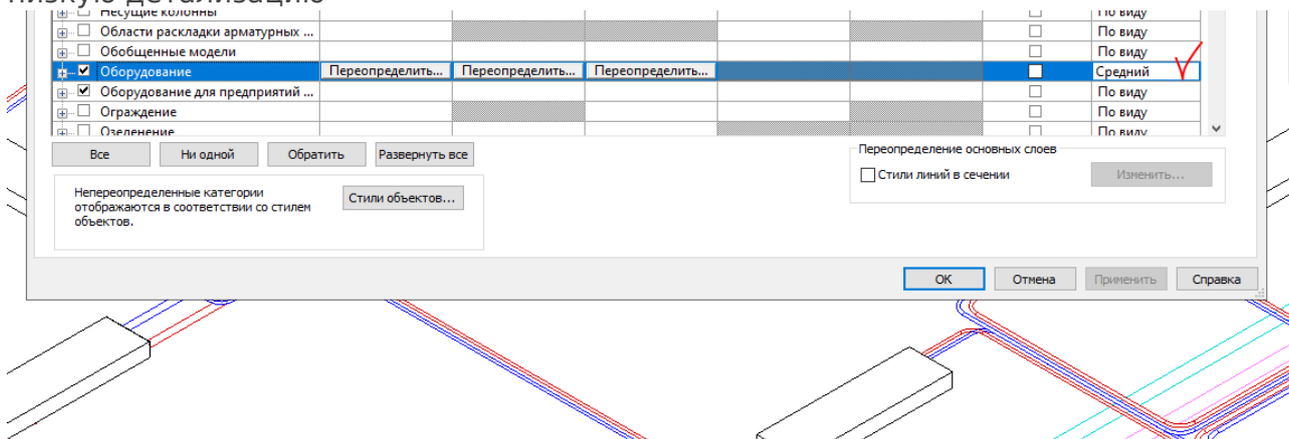
- выгружать с настроенного вида Navisworks/ IFC
- выключить связи
- выключить аннотации
- выключать импортированные категории
- поставить высокий уровень детализации
- выключить лишние категории
- **отфильтровать лишние Экземпляры:**



\*задача 1 сохранить вес IFC файла до приемлемых 250-300мб

\*задача 2 обрабатывать **только то что прописано в EIR+VEP проекта**

- рекомендуется для семейств с высоким уровнем детализации выставлять среднюю/низкую детализацию



## Загрузка IFC в СОД

IFC файлы необходимо загружать по одному, дождаться обработки, загружать следующий

### Модели IFC

+ Модель IFC

Показать значения по умолчанию

ЗАГОЛОВОК	МОДЕЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ	СОЗДАНО	ОБНОВЛЕНО	КТО ЗАГРУЗИЛ	ОБРАБОТКА?
1141_KIS_AI_Concept	✓	2024-11-19 02:02:49 UTC	2024-11-19	Георгий Новак	Завершено
OLP_R22_MSFLM_RD_02_KR_K00		2024-11-19 03:22:31 UTC	2024-11-19	Георгий Новак	Завершено
OLP_R22_MSFLM_RD_02_KR_STLB_WPR		2024-11-19 03:24:21 UTC	2024-11-19	Георгий Новак	В процессе

+

## Создание BCF файлов

- создаются 2 файла VCF, для Замечаний и для Коллизий, необходимо верно устанавливать статусы и приоритеты:

Type	Issue	Priority	Normal
Type	Clash	Priority	Normal

- точки обзора создаются **только в режиме Перспектива**  
\*ортогональный просмотр 3D в OpenProjectBIM на данный момент работает нестабильно на приближение

