

Содержание

Пользователю	3
Как создать новый отчёт	3
Типы отчётов	3
Отчёты по портфелю проектов	3
Отчёты по справочникам	3
Отчёты OLAP	3
Администратору	4
Отчёты по пользователям	4
Уникальные отчёты	4

Отчёты

Отчёт в ADVANTA – это инструмент для сбора, фильтрации и представления информации обо всех объектах системы.

Отчёт – **не только сводка данных по проектам.**

Это может быть [список актуальных дискуссий](#) или [согласований](#), [перечень нужных документов](#), которые должны быть у вас под руками.

Или [иллюстрация трендов](#) работы над проектами или [перечень конкретных задач](#).

Отчёт может [агрегировать](#) данные со всей системы и представлять данные в удобном виде.

Отчёты могут быть личными или источником информации [для всей команды проекта](#).

Пользователю

Как создать новый отчёт

- [Как создать новый отчёт](#)
- [Фильтры](#)
- [Действия с отчётом](#)
- [Интерфейс типовых отчётов](#)

Типы отчётов

Отчёты по портфелю проектов

- [Проекты и работы](#)
 - [Диаграмма контрольных точек](#)
- [Пузырьковая диаграмма](#)
- [Прогресс проектов](#)
- [Дискуссии проектов](#)
- [Документы проектов](#)
- [Согласования](#)
- [История запросов по справочникам](#)
- [История запросов по формам](#)
- [Электронная таблица](#)
 - [Расписание обновления](#)
 - [Кейс: Электронная таблица на основе шаблона](#)
 - [Кейс: Электронная таблица. Отчёт за произвольный период](#)
- [Пользователи](#)

Отчёты по справочникам

- [Правила формирования отчёта по справочнику](#)

Отчёты OLAP

- [Сводный OLAP-отчёт](#)

- OLAP-отчёт с фильтрацией по ресурсам

Администратору

- Личные и публичные отчёты
- Виджеты из отчётов
- Отчёты на карточке объекта

Отчёты по пользователям

- Отчет "Пользователи"
- Отчет по правам в разрезе объектов и операций
- Отчёт по правам пользователя
- Статистика по пользователям

Уникальные отчёты

- Уникальные (нерегламентированные) отчёты

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]



Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/reports?rev=1559048587>

Last update: **28.05.2019 13:03**