

# Содержание

- Личные и публичные отчёты** ..... 3
- Связать отчёт с объектом** ..... 3
  - Как привязать ..... 4
- Связать отчёт с модулем** ..... 5
  - Как привязать ..... 6
  - Администратору системы ..... 6
- Связать отчёт с классом объектов** ..... 7
  - Важное отличие от привязки отчёта к отдельному объекту ..... 7



# Настройка публичного отчёта

## Личные и публичные отчёты

Любой отчёт, который создаёт пользователь со своего [рабочего стола](#) через модуль «Мои отчёты» (меню слева) → «Добавить отчёт», – это **отчёт, который видит в системе только он**.

Теоретически 50 пользователей могут создать один и тот же абсолютно одинаковый отчёт – и пользоваться им независимо друг от друга. Для системы это будет 50 разных отчётов. Пользователи не увидят отчёты друг друга.

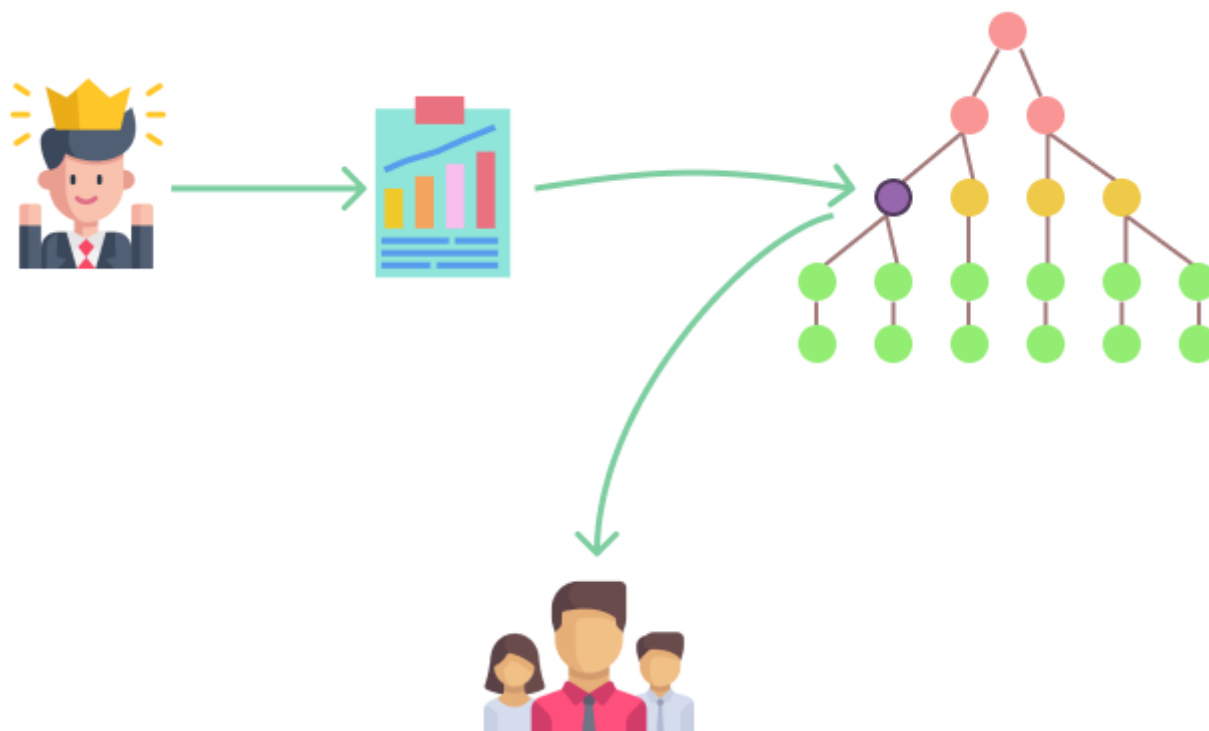
Однако если администратор создаст 1 отчёт и даст к нему доступ команде из 50 человек, для системы это будет 1 отчёт, к которому есть доступ у всех этих пользователей.

Сделать личный отчёт публичным может только администратор системы.

Есть несколько способов и подходов для расшаривания (раздачи доступа) отчёта.

## Связать отчёт с объектом

На карточке конкретного объекта появится в меню слева ссылка на отчёт.



**Рисунок 1** – Логика привязки отчёта к конкретному объекту дерева проектов

Разумно использовать, если отчёт контекстный, касается какого-то конкретного проекта и его команды.

## Как привязать

1. Зайдите в отчёт (или создайте и сохраните новый отчёт).
2. Меню (три точки) → **«Связать с объектом»**.
3. Выберите нужный объект [в дереве проектов](#).
4. Сохраните изменения.

Результат:

The screenshot shows a project management interface. On the left is a sidebar titled 'Проект для заказчика' with various menu items. The 'Электронная таблица' item is highlighted with a red dashed box and a red arrow points to it. The main area displays project information for 'Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника"'. It includes a status bar showing '0%' completion, start and end dates, and a bar chart titled 'Финансовые показатели проекта' with values: 2 500 000, 850 000, 1 500 000, and 750 000.

**Проект для заказчика**

- ★ Главная
- Гант
- Дискуссии (...)
- Документы (...)
- Согласования (...)
- Участники (...)
- Отчеты (2)
- Финансовые показате...
- Электронная таблица**
- Управление затратами (...)
- Учет времени (...)

Все проекты / Проекты для заказчиков / Комплексные проекты

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с зак

Воронов Олег *Руководитель*

Сидоров Андрей *Исполнитель*

**Статус** 0% В работе

**Начало** 11.06.2014 в 8:00

**Завершение** 13.06.2015 в 17:00

18.06.2014 в 21:06

**Финансовые показатели проекта**

Показатель	Значение
1	2 500 000
2	850 000
3	1 500 000
4	750 000

Рисунок 2 – Ссылка на отчет с типом «Электронная таблица» с карточки проекта

## Связать отчёт с модулем

Привязать отчёт к модулю и дать доступ группе пользователей к этому отчёту.



**Рисунок 3** – Логика привязки отчёта к модулю на рабочем столе

Хороший вариант, когда отчёт по своему содержанию охватывает всю **иерархию дерева проектов**.

## Как привязать

1. Зайдите в отчёт (или создайте и сохраните новый отчёт).
2. Меню (три точки) → **«Связать с модулем»** → выберите нужный модуль.
3. Снова зайдите в меню (три точки) → **«Открыть группе»** → выберите те **группы пользователей**, у которых должен быть доступ к этому отчёту.

### Администратору системы

О том, как **администратор может вывести индивидуальный для каждого, контекстный отчёт в модуль**.

Один и тот же отчёт можно привязать к нескольким объектам или модулям, при этом в меню отчёта в скобках будет указана цифра – со сколькими объектами и/или модулями связан отчет.

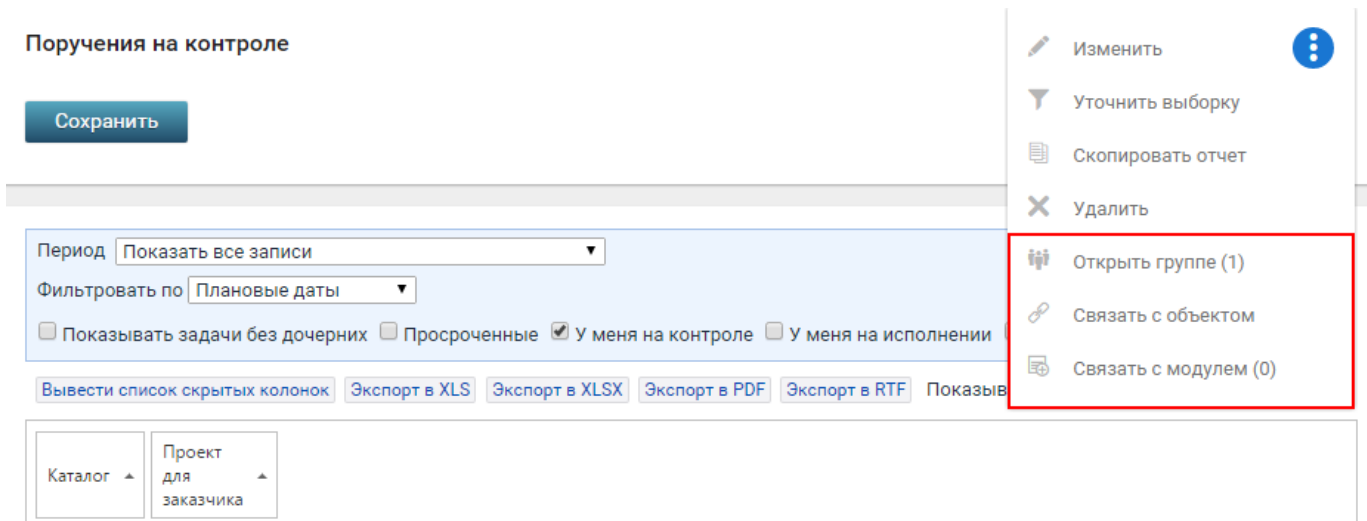


Рисунок 4 – Формирование публичных отчетов

## Связать отчёт с классом объектов

Можно **привязать отчёт к классу объектов**: чтобы в любом объекте этого класса в дереве проектов был по умолчанию этот отчёт.

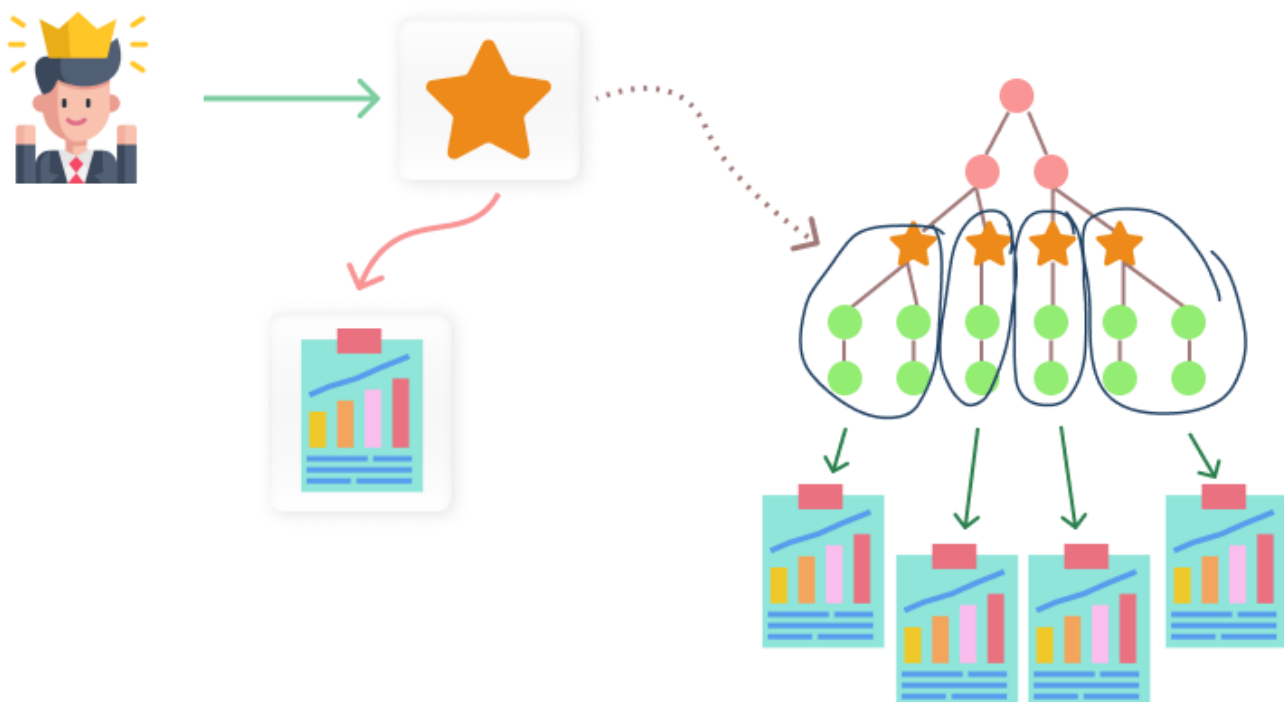


Рисунок 5 – Логика привязки отчёта к классу объектов

### Важное отличие от привязки отчёта к отдельному объекту

Такой отчёт-по-умолчанию-из-класса-объектов отображает **данные только в контексте той ветки дерева проектов**, к узлу которой он прикреплён.

Это удобное и разумное решение для структуры с однотипными проектами, где нужно показать не всё-всё всем, а **дать отчёт разным командам в контексте их проектов.**

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/reports/public\\_reports?rev=1560862196](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/reports/public_reports?rev=1560862196)

Last update: **18.06.2019 12:49**

