

Содержание

Зачем это нужно?	3
Как добавить отчёт на карточку объекта	3
Группы отчётов	5
Как создать группу отчётов	6
Как связать отчёт с группой	7

Отчёты на карточке объекта

Вы можете добавить к [классу объектов](#) отчёты типа:

- [OLAP-отчеты](#);
- отчеты «[Проекты и работы](#)»;
- отчёты «[Электронная таблица](#)».

Зачем это нужно?

Чтобы на карточке объекта отображалась необходимая подборка отчётов в разрезе данных [по этому объекту и дочерним](#).

Как добавить отчёт на карточку объекта

Чтобы добавить отчёт в класс объектов:

1. Зайдите в «Администрирование» → «Объекты» → клик на нужный пользовательский класс объектов;
2. в портлете «Отчёты» → «Добавить отчёт» (Рисунок 1:8);
3. [создайте отчёт](#) и сохраните его.

В результате кнопка для перехода к отчету появится на карточке всех пользовательских объектах этого класса.

Родительские объекты 1

[Изменить](#)

Название	Корневой проект (необязательно)
Каталог	Проекты для заказчиков

Формы 2

[Изменить](#)

Название	Автоматический запрос
Контроль сроков задач	Изменить 18.11.2015 8:00:00

Горизонтальные связи 3

Контрагент - Проект

Порядок закладок страницы объекта 4

[Изменить](#)

Объект/ссылка/процедура
Главная
Гант
Дискуссии
Документы
Согласования
Участники
Формы
Затраты
Учет времени
Поступления
Отчет о статусе Проекта
Поставки

Ключевые показатели 5

[Добавить](#)

		Название
Удалить	↓	Бюджет проекта
Удалить	↑	Трудозатраты

Дочерние объекты 6

[Изменить](#)

Название	Корневой проект (необязательно)
Задача	
Контракт с заказчиком	
Контракт с подрядчиком или поставщиком	
Папка проекта	
Поручение	
Совещание	

Дочерние справочники 7

[Изменить](#)

Название	Свойства справочника
Отчет о статусе Проекта	Просмотр и ввод данных
План оплата приход	Просмотр и ввод данных
План оплата расход	Просмотр и ввод данных
Статус поставок	Просмотр и ввод данных
Управление затратами	Просмотр и ввод данных
Управление поставками	Просмотр и ввод данных
Управление поступлениями	Просмотр и ввод данных
Учет времени	Просмотр и ввод данных
Факт акты приход	Просмотр и ввод данных
Факт акты расход	Просмотр и ввод данных
Факт оплата приход	Просмотр и ввод данных
Факт оплата расход	Просмотр и ввод данных

Отчеты 8

[Добавить отчет](#) [Добавить группу](#)

Исполнение графика проекта

Реестр рисков

Ключевые проблемы проекта

Рисунок 1 – Добавление OLAP-отчета на странице параметров объекта

Если:

- в OLAP-отчете построена диаграмма и включена опция вывода диаграммы на Рабочий стол,
- в отчете с типом «Электронная таблица» включена опция «показывать превью»,

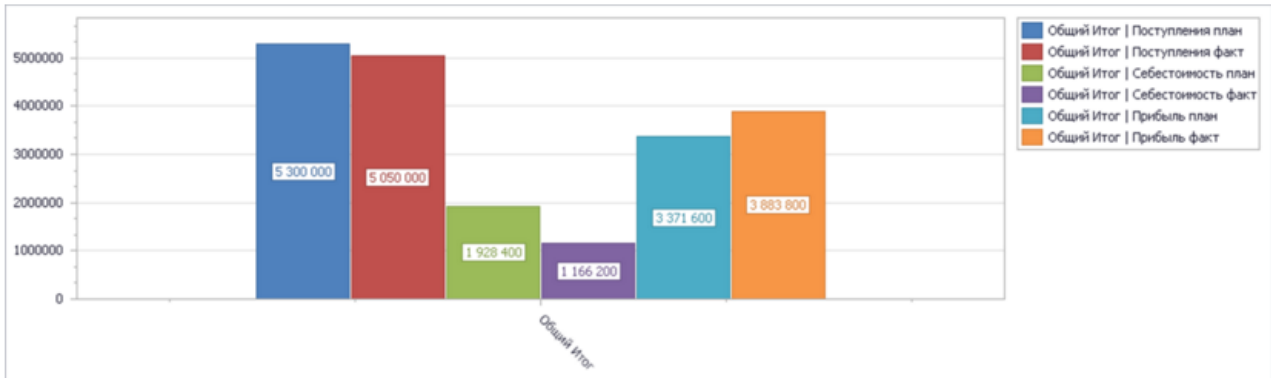
то на карточке проекта, вместо кнопки для перехода к отчету будет отображаться превью диаграммы/электронной таблицы, по клику на которую пользователь перейдёт на страницу отчёта (Рисунок 2).

Жизненный цикл проекта

1.ИНИЦИАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ
2.ПРОЕКТИРОВАНИЕ
3.ЗАКУПКИ
4.ПОСТАВКИ
5.CMP
6.ПНР
7.ЗАПУСК ОБЪЕКТА

← ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД
ПЕРЕВЕСТИ НА СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП →

Показатели проекта



Показатель	Значение
Общий Итог Поступления план	5 300 000
Общий Итог Поступления факт	5 050 000
Общий Итог Себестоимость план	1 928 400
Общий Итог Себестоимость факт	1 166 200
Общий Итог Прибыль план	3 371 600
Общий Итог Прибыль факт	3 683 800

Отчет по проекту

Отчет по проекту "Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника"

План проекта	Планируемая дата начала	Фактическая дата начала	Планируемая дата завершения	Фактическая дата завершения
1. Инициация проекта	01.12.2015	18.06.2014	28.02.2017	
1.1. Встреча с Заказчиком	01.12.2015	18.06.2014	26.01.2016	
1.2. Разработка Устава проекта	01.12.2015	18.06.2014	01.12.2015	18.06.2014
Устав проекта согласован	02.12.2015	18.06.2014	02.12.2015	18.06.2014
Проект одобрен	09.12.2015	18.01.2016	09.12.2015	18.01.2016
2. Разработка ТЗ	26.01.2016	26.02.2016	26.01.2016	26.02.2016
2.1. Получение исходных данных	26.01.2016	18.06.2014	13.05.2016	
2.2. Разработка ТЗ	26.01.2016	26.01.2015	28.01.2016	26.01.2015
2.3. Согласование ТЗ с Заказчиком	28.01.2016	26.01.2015	04.02.2016	26.01.2015
ТЗ разработано	04.02.2016	26.01.2015	05.02.2016	26.01.2015
3. Разработка проектной документации	13.05.2016		13.05.2016	
3.1. первый этап разработки ПСД	25.04.2016	24.06.2014	06.06.2016	

Рисунок 2 – Отчеты на странице проекта

Группы отчётов

Если отчётов больше 4-5 на странице объекта, рекомендуем объединить их в группы для удобства пользователя (Рисунок 3).

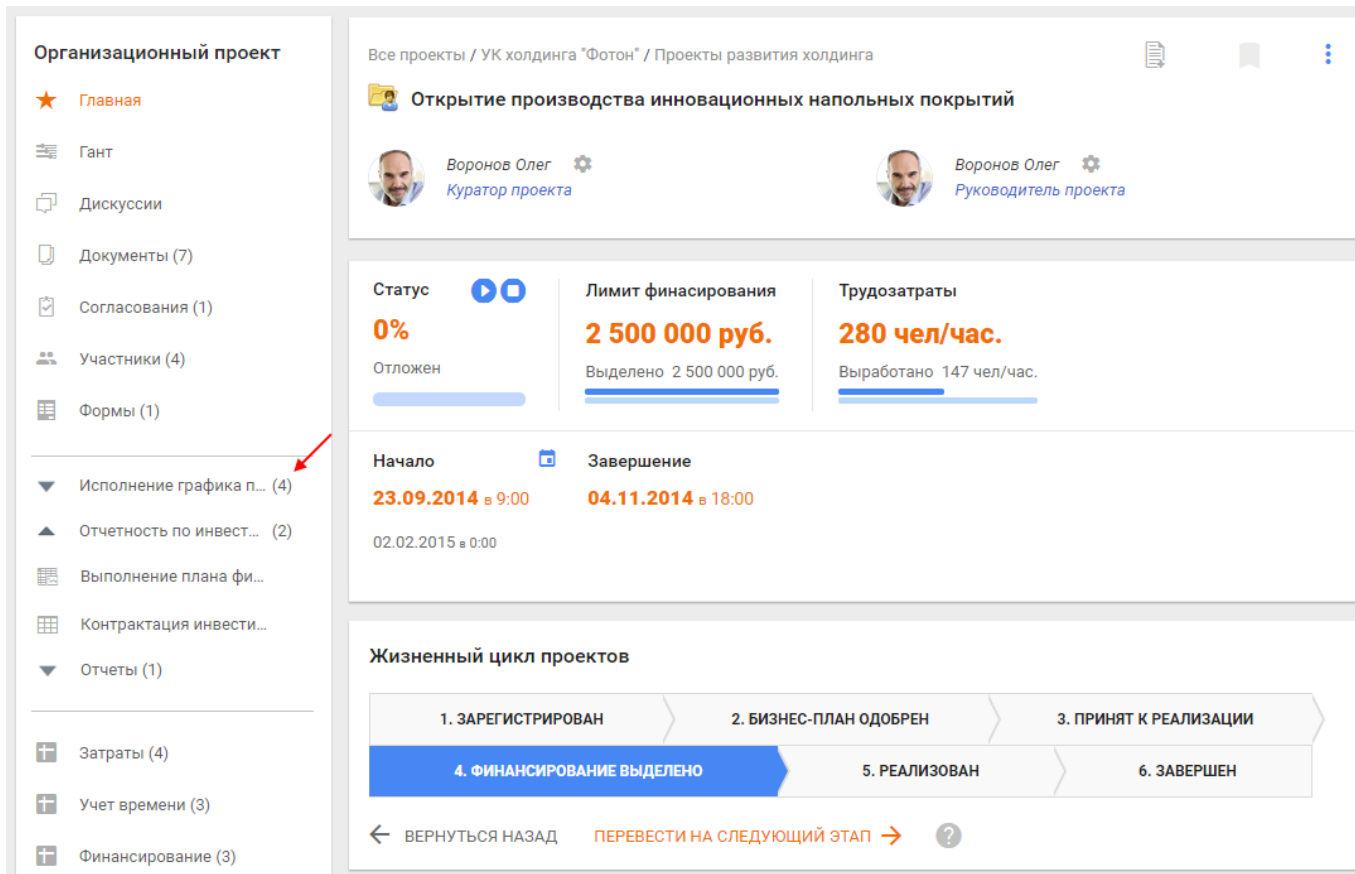


Рисунок 3 – Отчеты в вертикальном меню на карточке проекта

Как создать группу отчётов

1. Зайдите в «Администрирование» → «Объекты» → клик на нужный пользовательский класс объектов;
2. в портлете «Отчёты» → «Добавить группу» (Рисунок 3);
3. в открывшемся окне введите название группы, нажмите «Сохранить».

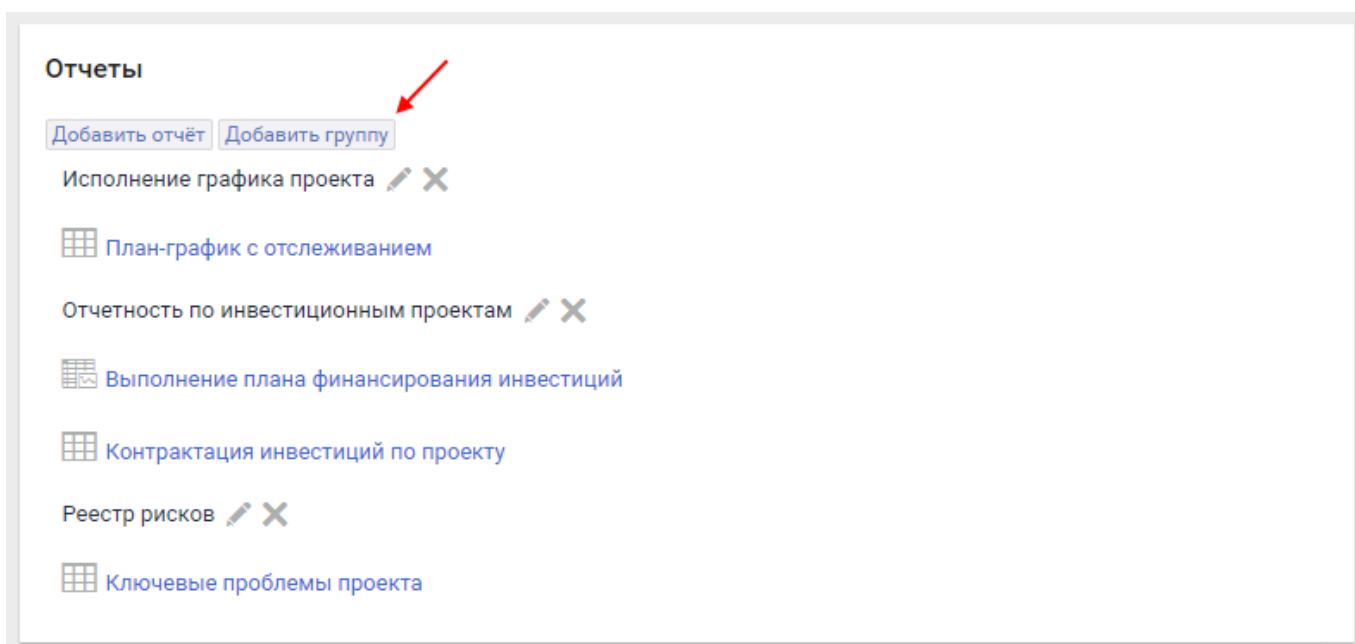



Рисунок 4 – Создание группы отчетов

Нажмите , чтобы **отредактировать** название группы.

Нажмите , чтобы **удалить** группу.

Отчеты, которые связаны с группой, не удалятся, а будут перемещены в группу «Отчеты».

Как связать отчёт с группой

Чтобы связать отчет с группой:

1. создайте группу отчётов (см. выше);
2. перейдите на страницу отчёта, который привязан к объекту (это можно сделать как через карточку объекта, из дерева объектов, так и через интерфейс редактирования класса объекта в портлете «Отчёты»);
3. в меню отчёта (три точки наверху справа) → «Связать с группой отчетов» (Рисунок 5);

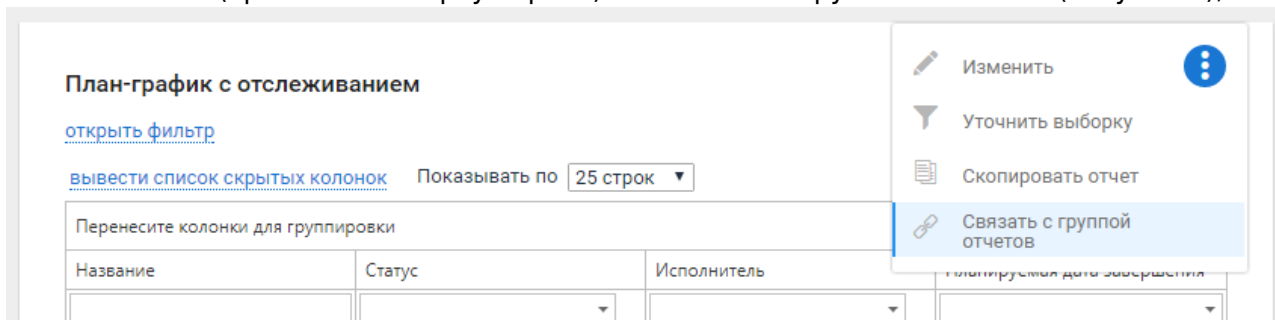


Рисунок 5 – Связать с группой отчетов

4. выберите нужную группу;

Группа отчета

[отмена](#)

- Отчеты
- Исполнение графика проекта
- Отчетность по инвестиционным проектам
- Реестр рисков

Рисунок 6 – Выбор группы отчетов

По умолчанию отчеты находятся в группе «Отчеты» (Рисунок 7). Группа не будет отображаться, если с ней не связано ни одного отчета.

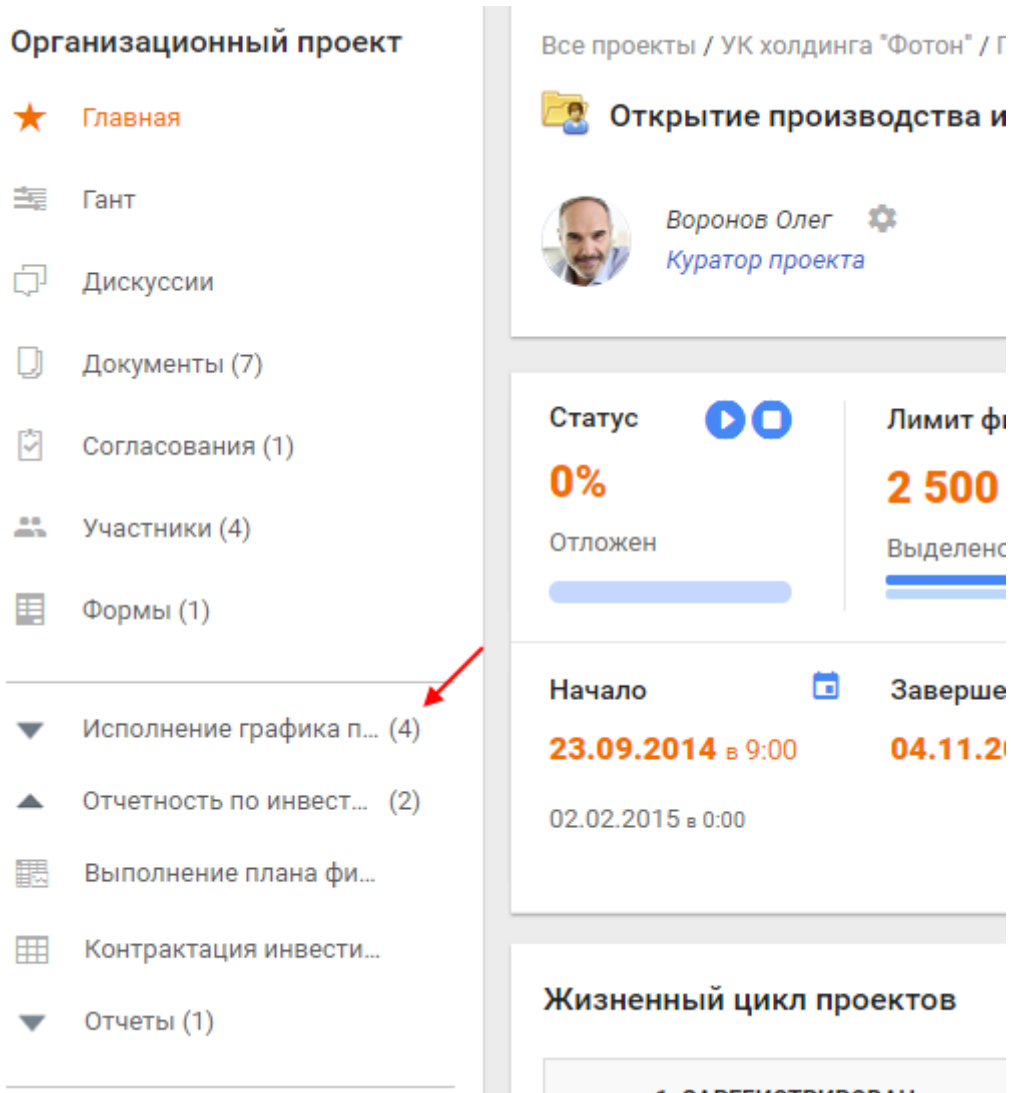


Рисунок 7 – Сгруппированные отчеты

5. сохраните изменения.

Опция доступна для пользовательских и шаблонных отчетов.

О том, как настраивать отчёты см. в разделе «Отчёты».
Отдельно описаны настройки и конфигурирование отчётов типа:

- OLAP-отчеты
- «Проекты и работы»
- «Электронная таблица».

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/reports?rev=1558702734>

Last update: **24.05.2019 12:58**

