

## Содержание

<b>Зачем нужен этот отчёт</b> .....	3
<b>Как создать и настроить отчёт</b> .....	5
Создание .....	5
Настройка .....	5
<b>Вывод диаграммы на домашнюю страницу</b> .....	6



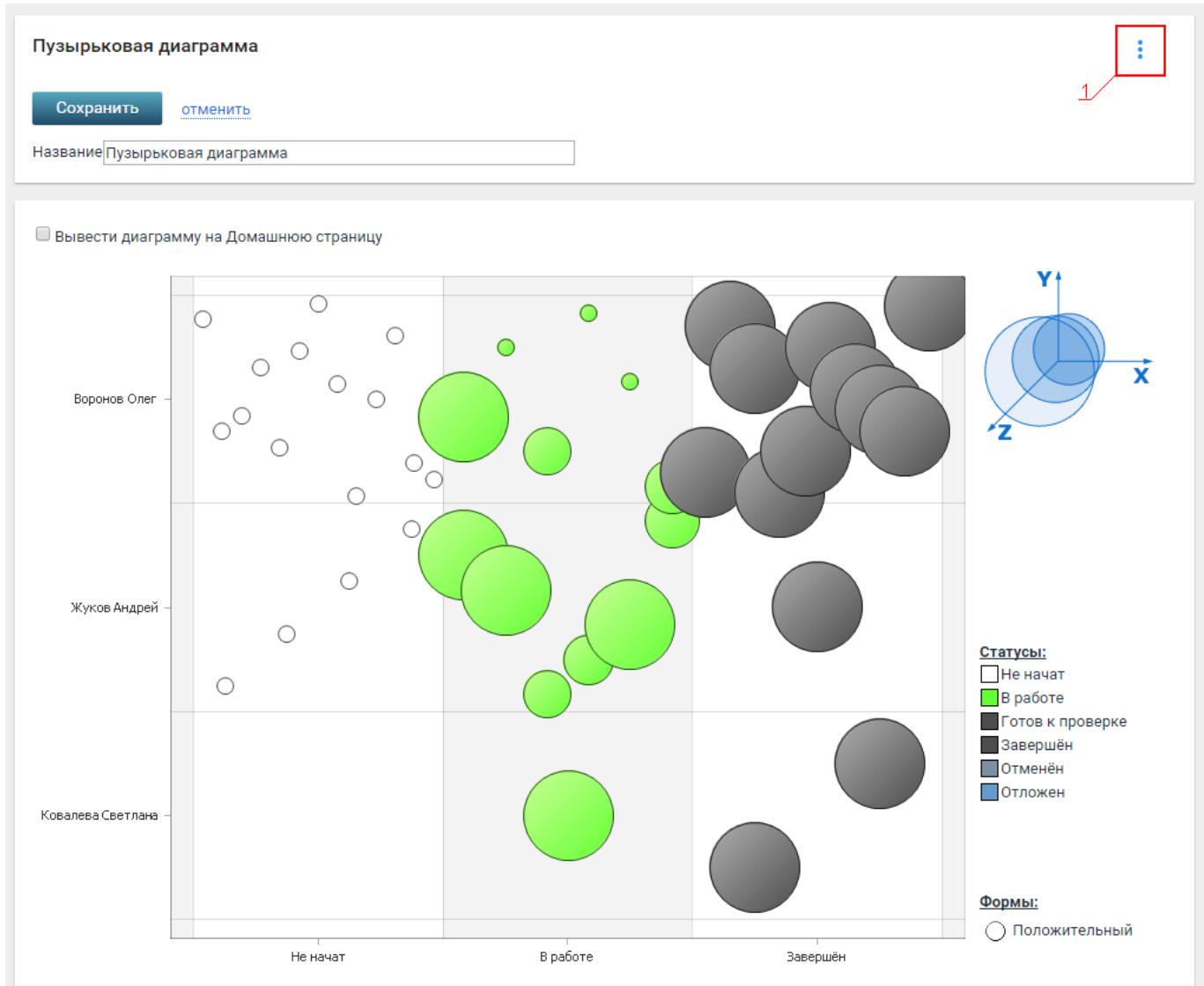
# Отчёт "Пузырьковая диаграмма"

## Зачем нужен этот отчёт

Пузырьковая диаграмма подходит для того, чтобы отобразить отношение по двум осям. Для сравнения – традиционная гистограмма подходит, чтобы сравнить по одному количественному показателю (например, сравнение офисов по объему продаж). Здесь же вы можете показать положение/статус/размер и проч. объекта относительно других по 2-м осям (например, сравнение офисов по объему продаж новым клиентам и сервисные допродажи).

И интерфейсе отчёта под изображением отображается таблица с выборкой объектов, на основе которой сформирована диаграмма.

По умолчанию отчёт формируется из данных из объектов. Но широкую картину может дать использование в качестве одного из измерений



Результаты выборки (43)

№	Проект	X - Статус	Y - Исполнитель	Z - Процент завершения
1	1. Инициация проекта	В работе	Ковалева Светлана	99
2	1.1. Встреча с Заказчиком	Завершён	Ковалева Светлана	100
3	1.1. Подзадача	Не начат	Воронов Олег	0
4	1.2. Подзадача	Не начат	Воронов Олег	0
5	1.3. Подзадача	Не начат	Воронов Олег	0
6	2. Разработка ТЗ	В работе	Жуков Андрей	99
7	2.1. Получение исходных данных	Завершён	Воронов Олег	100
8	2.2. Разработка ТЗ	Завершён	Воронов Олег	100
9	2.3. Согласование ТЗ с Заказчиком	Завершён	Воронов Олег	100
10	3. Разработка проектной документации	В работе	Жуков Андрей	99
11	3.1. первый этап разработки ПСД	Завершён	Воронов Олег	100
12	3.2. второй этап разработки ПСД	Завершён	Воронов Олег	100
13	4. Поставка оборудования	В работе	Жуков Андрей	99
14	4.1. Заказ оборудования	Завершён	Воронов Олег	100

Рисунок 1 - Отчет «Пузырьковая диаграмма»

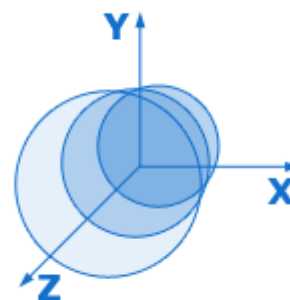
# Как создать и настроить отчёт

## Создание

1. На рабочем столе в модуле «**Мои отчёты**» → «**Добавить отчёт**».
2. Выберите «Пузырьковая диаграмма».
3. Отберите **с помощью фильтров** те объекты, данные из которых вы хотели бы в отчете увидеть.
4. Сохраните отчёт.

## Настройка

1. Зайдите в меню три точки (наверху справа) → «Изменить».



2. Измените при необходимости название диаграммы.
3. Выберите, что именно должно отображаться по осям X, Y и Z:
  - **Реквизит** – [реквизиты-классификаторы](#), [реквизиты-процессы](#) и [числовые реквизиты](#).
  - **Процент завершения** – актуальный процент выполнения задачи/проекта.
  - **Статус** – статус задачи/проекта.
  - **Исполнитель** – [исполнитель](#) задачи/проекта.
  - **OLAP-кубы** – возможно выбрать [показатель OLAP-куба](#), сформированный для определенного [периода](#).

**Показать отчёт** [отменить](#)

Название  
Пузырьковая диаграмма

**Ось X**  
Тип: Статус

**Ось Y**  
Тип: Исполнитель

**Ось Z**  
Тип: OLAP-кубы  
OLAP-куб: Бюджет движения денежных средств (Cash Flow)  
Показатель: Оплачено, %  
Период: Общий итог

**Рисунок 2** - Настройки отчета «Пузырьковая диаграмма»

Масштаб осей выбирается автоматически, в зависимости от количества элементов в выбранном измерении оси.

Обозначения показателей OLAP-кубов на диаграмме:

- положительные;
- отрицательные;
- неопределённые.

Цвет объекта на диаграмме определяется статусом.

Наличие на диаграмме квадратов может говорить о том, что:

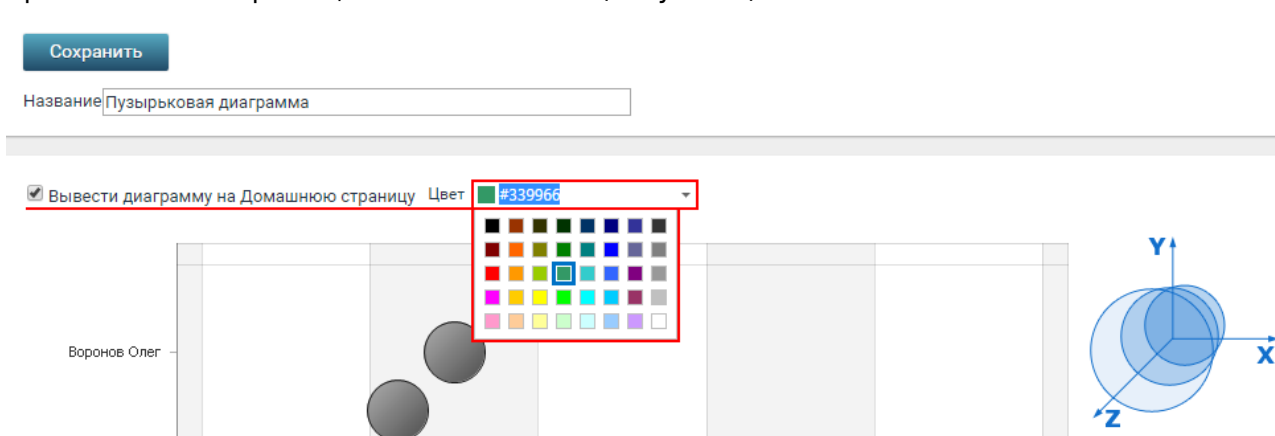
- неверно настроен показатель OLAP-куба,
- неверно задана выборка объектов,
- не заполнены значения в справочниках/объектах/OLAP-кубах, используемых для построения диаграммы.

## Вывод диаграммы на домашнюю страницу

Уменьшенную копию данного отчета можно вывести на домашнюю страницу ([рабочий стол](#)), чтобы оперативно отслеживать крупные изменения в ходе реализации портфеля проектов.

Чтобы вывести диаграмму на рабочий стол:

1. поставить чек-бокс «Вывести диаграмму на домашнюю страницу»;
2. при желании выбрать цвет шапки отчета (Рисунок 3).



**Рисунок 3** – Выбор цвета шапки пузырьковой диаграммы

Превью на домашней странице пользователя будет выглядеть так:



**Рисунок 4** – Отображение на домашней странице пузырьковой диаграммы

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/reports/bubble\\_chart?rev=1558005887](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/reports/bubble_chart?rev=1558005887)

Last update: **16.05.2019 11:24**

