

Содержание

Зачем нужен этот отчёт	3
Как создать и настроить отчёт	5
Создание	5
Настройка	5
Вывод диаграммы на домашнюю страницу	6

Отчёт "Пузырьковая диаграмма"

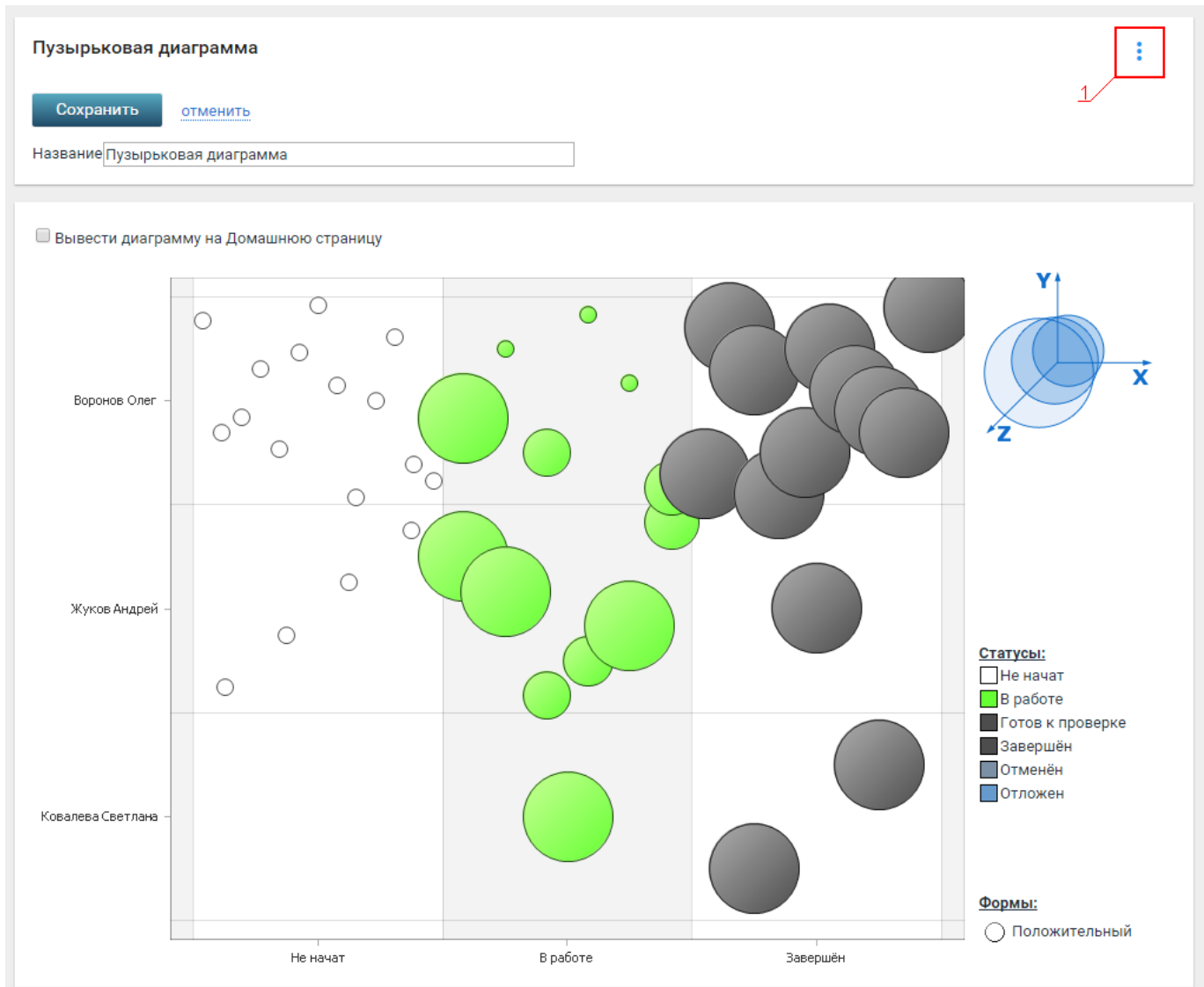
из коробки

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»

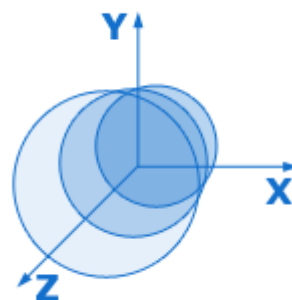
Как создать и настроить отчёт

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).

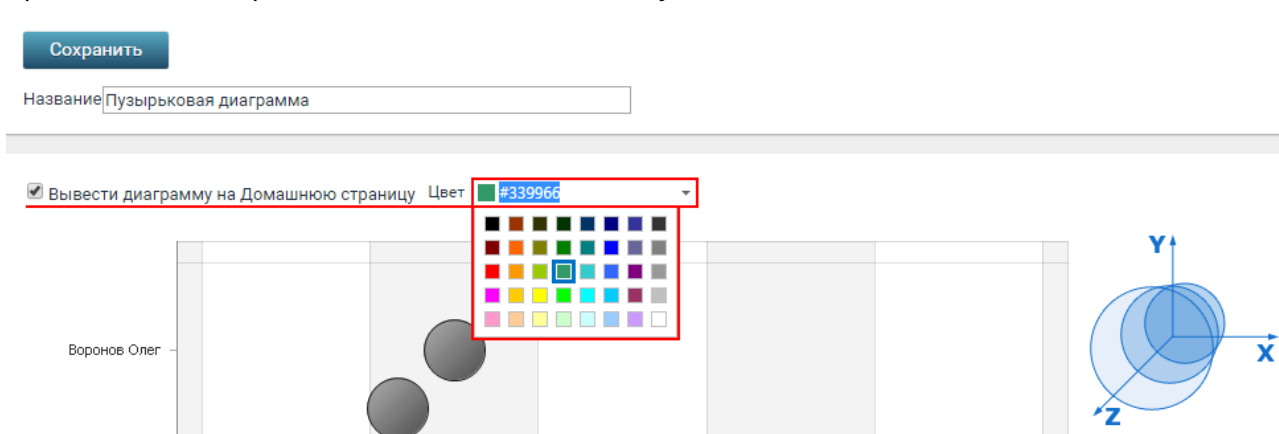


Рисунок 3 – Выбор цвета шапки пузырьковой диаграммы

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

Last update: **29.10.2025 05:39**

