

Отчёт №7

ИЮЛЬ 2010 Г.

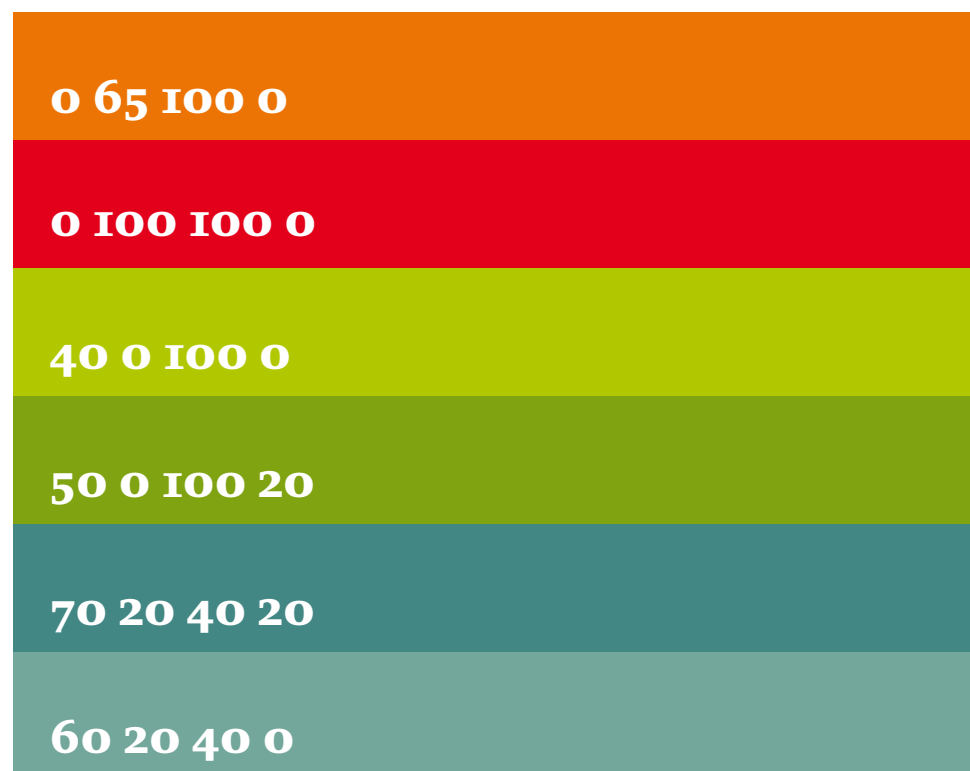
Для оформления диаграмм и графиков используются расширенные цветовые схемы

Строительный:

Основные цвета

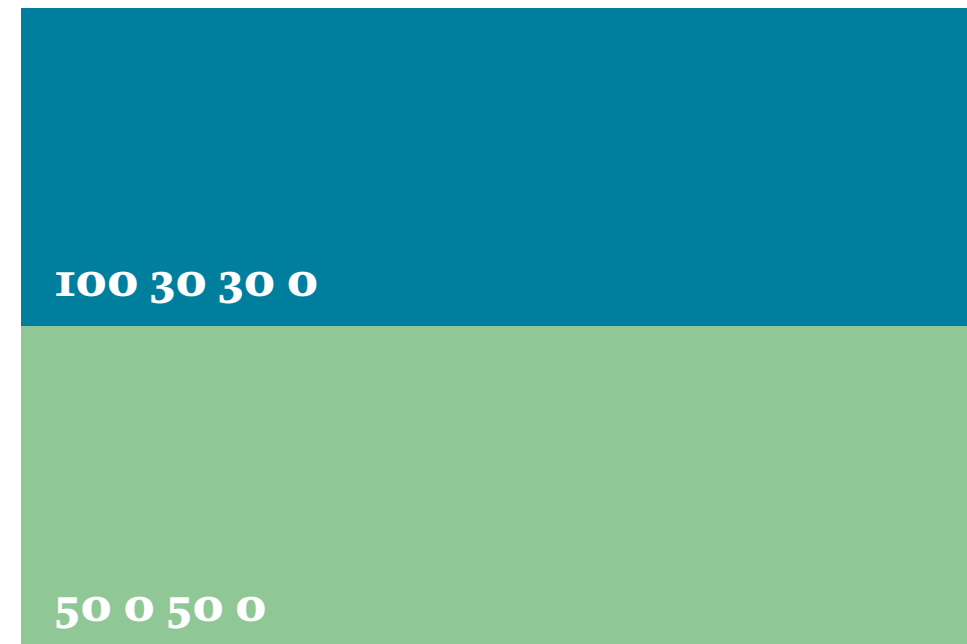


Дополнительные цвета

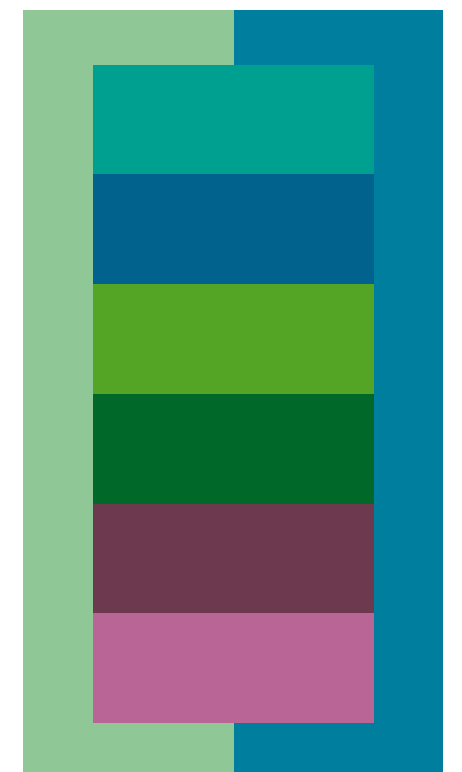


Экономический:

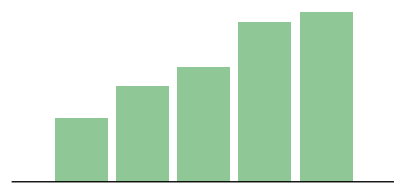
Основные цвета



Дополнительные цвета

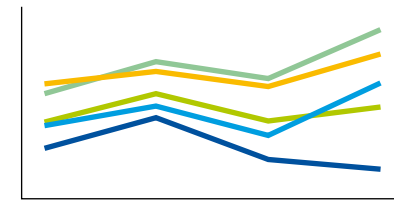


Столбчатая диаграмма



Используется, когда множество элементов сравнивается по одному параметру

Линейный график



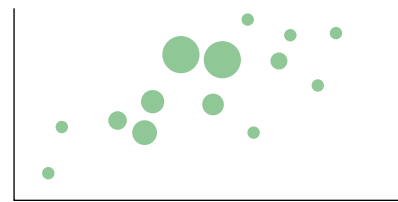
Используется, чтобы показать изменение во времени одного параметра для множества элементов

Таблица

Используется, когда множество элементов сравнивается по ряду параметров

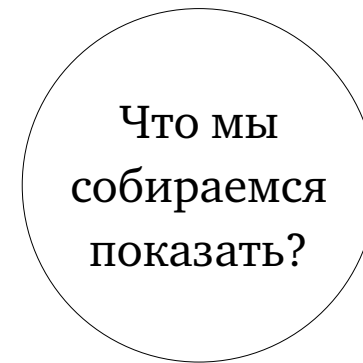
Сравнение

График рассеивания



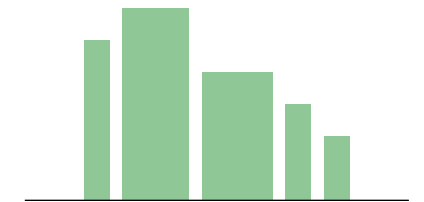
Используется, когда у каждого элемента выборки есть два или три значимых параметра (для третьего используется диаметр точки)

Взаимосвязь



Распределение

Гистограмма



Используется для отображения распределения параметра в различных интервалах. Ширина столбца пропорциональна величине интервала

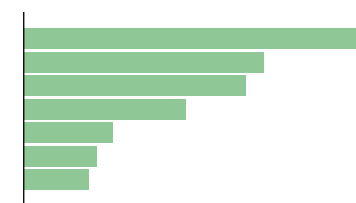
Состав

Кольцевая диаграмма



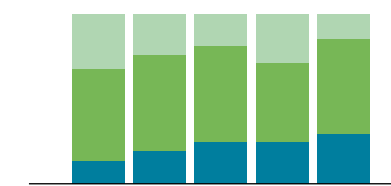
Используется, чтобы показать две-три части в составе целого (при условии, что есть возможность подписать всё прямо на месте, ничего не вынося в легенду).

Горизонтальная столбчатая диаграмма



Используется, чтобы показать множество частей целого

Составная столбчатая диаграмма

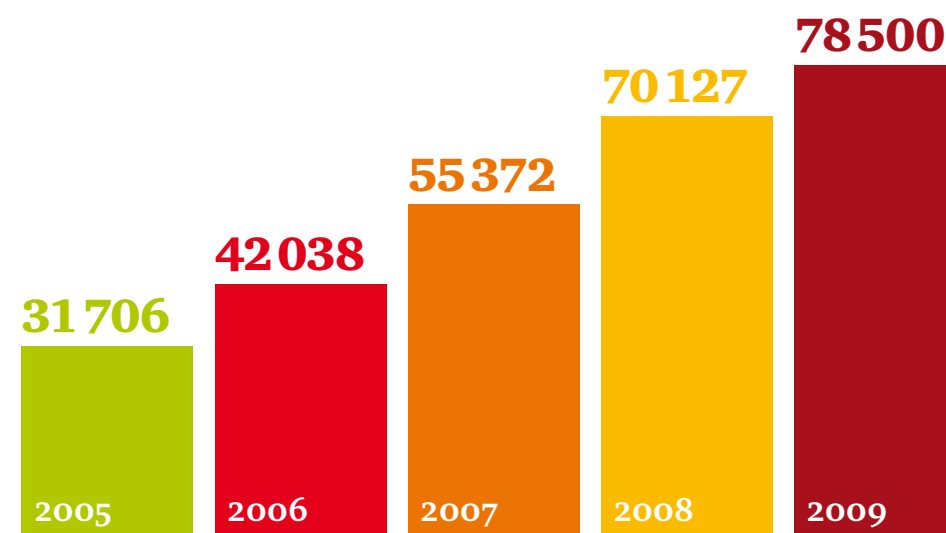


Используется, чтобы показать изменение состава с течением времени

**Столбчатая
диаграмма**

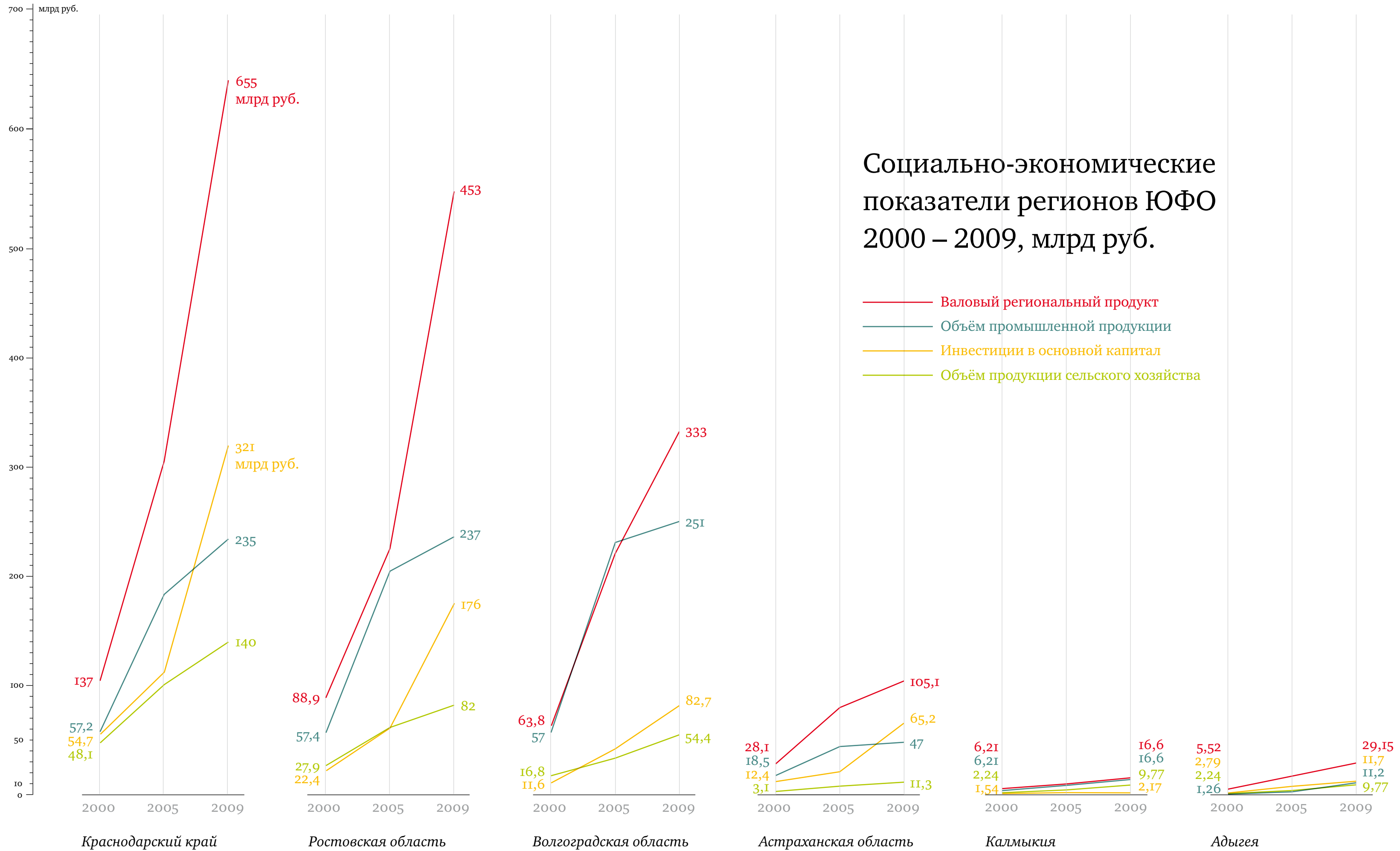
Используется, когда множество элементов сравнивается по одному параметру или для отображения изменения одного параметра во времени

**Объем инвестиций в основной капитал
Ставропольского края, млн рублей**



Линейный график

Используется, чтобы показать изменение во времени одного параметра для множества элементов



Таблица

Используется, когда множество элементов сравнивается по ряду параметров

Фон «шапки» окрашивается в 10-процентный серый цвет

Рейтинг инвестиционной привлекательности регионов ЮФО

<i>Регион [удельный вес региона в общероссийских экономических показателях по ВВП]</i>	<i>Инвестиционные риски</i>		<i>Место в общероссийском рейтинге</i>	<i>Инвестиционный потенциал</i>	
	<i>наименьший риск</i>	<i>наибольший риск</i>		<i>наибольший потенциал</i>	<i>Место в общероссийском рейтинге</i>
Адыгея [0,1%]	криминальный	экономический	63	инфраструктурный	75
Астраханская область [0,4%]	управленческий	социальный	60	природно-ресурсный	52
Волгоградская область [1,1%]	финансовый	управленческий	22	потребительский, производственный, финансовый, институциональный	20
Калмыкия [0,1%]	экологический	экономический	82	природно-ресурсный	82
Краснодарский край [2,1%]	законодательный	экологический	2	туристический	5
Ростовская область [1,5%]	законодательный	криминальный	3	трудоустрой	11

Источник: по данным «Эксперт РА»

В «шапке» используются начертания *Italic* и **Bold Italic**,

а в теле таблицы — **Regular** и **Bold**

Вертикальные линейки не используются

Столбцы группируются по смыслу

<i>Регион [удельный вес региона в общероссийских экономических показателях по ВВП]</i>	<i>Инвестиционные риски</i>		<i>Место в общероссийском рейтинге</i>	<i>Инвестиционный потенциал</i>	
	<i>наименьший риск</i>	<i>наибольший риск</i>		<i>наибольший потенциал</i>	<i>Место в общероссийском рейтинге</i>
Адыгея [0,1%]	криминальный	экономический	63	инфраструктурный	75
Астраханская область [0,4%]	управленческий	социальный	60	природно-ресурсный	52
Волгоградская область [1,1%]	финансовый	управленческий	22	потребительский, производственный, финансовый, институциональный	20
Калмыкия [0,1%]	экологический	экономический	82	природно-ресурсный	82
Краснодарский край [2,1%]	законодательный	экологический	2	туристический	5
Ростовская область [1,5%]	законодательный	криминальный	3	трудоустрой	11

Таблица

Завершенные объекты капитального строительства
в г. Краснодаре (2009 год)

<i>Объект</i>	<i>Объем средств, млн руб.</i>	<i>Генеральный подрядчик</i>
Газоснабжение п. Индустриальный	14,5	
Газоснабжение индивидуальной жилой застройки в р-не ул. им. Демина и ул. Биологической	18,5	ООО «Кубаньполимергаз»
Газопроводы высокого и низкого давления и ГПП-1 р-на новой застройки пос. Знаменского	17,0	
Водоснабжение пос. Плодородный	28,1	
Электроснабжение инд. застройки п. Знаменского по ул. Соборная, Светлая, Мичурина	15,0	ООО ПКФ «СЭМУ»
Реконструкция СОШ №65 в пос. Северный	342,7	ООО «Главпромстрой»

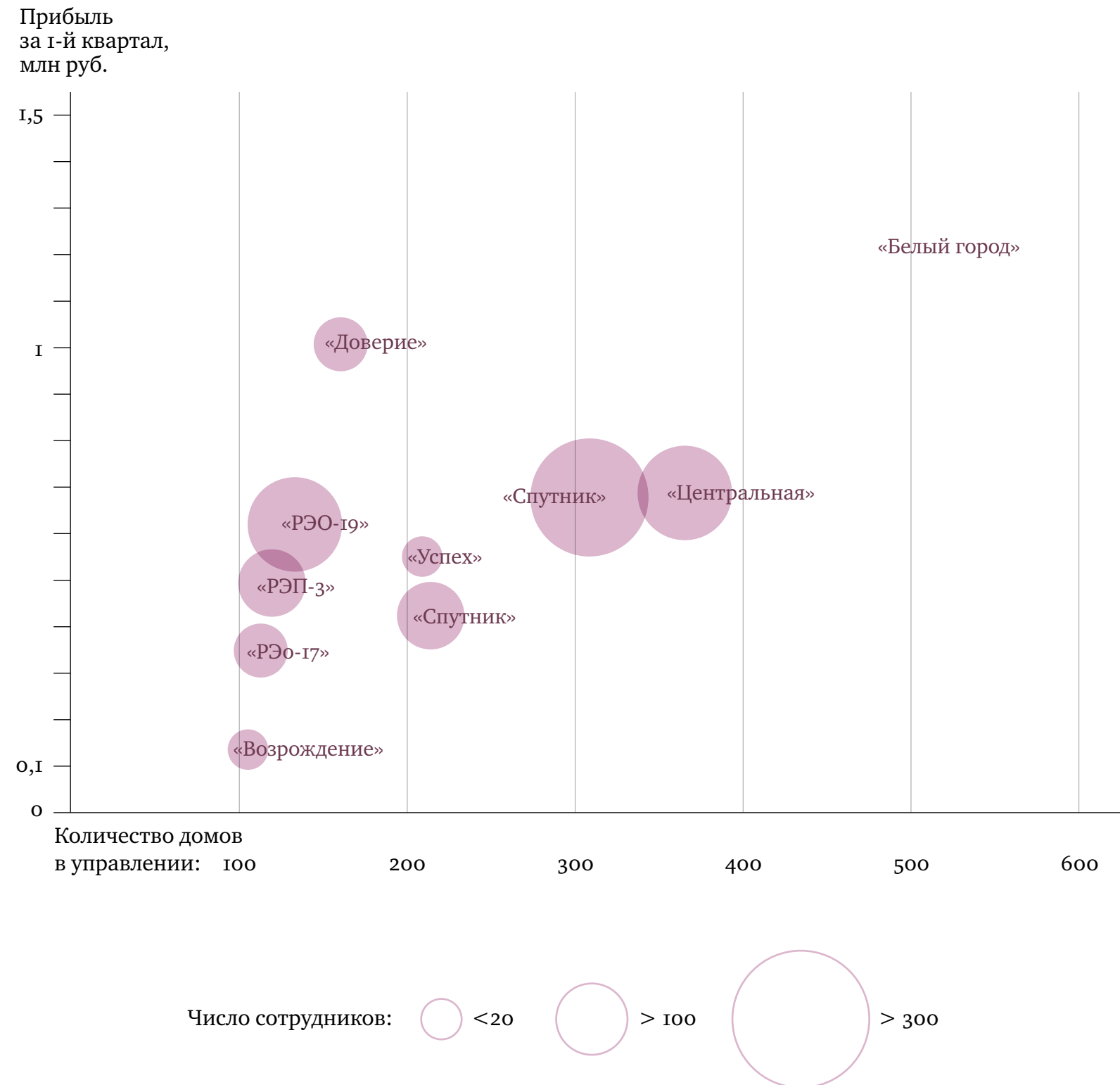
* Источник: министр Ростовской области

Обычно столбцы набираются с выключкой влево, иногда может потребоваться выключка вправо (числа, состоящие из разного числа разрядов должны выравниваться поразрядно — единицы под единицами, десятки под десятками и т.д.), центральная выключка не используется

**График
рассеивания**

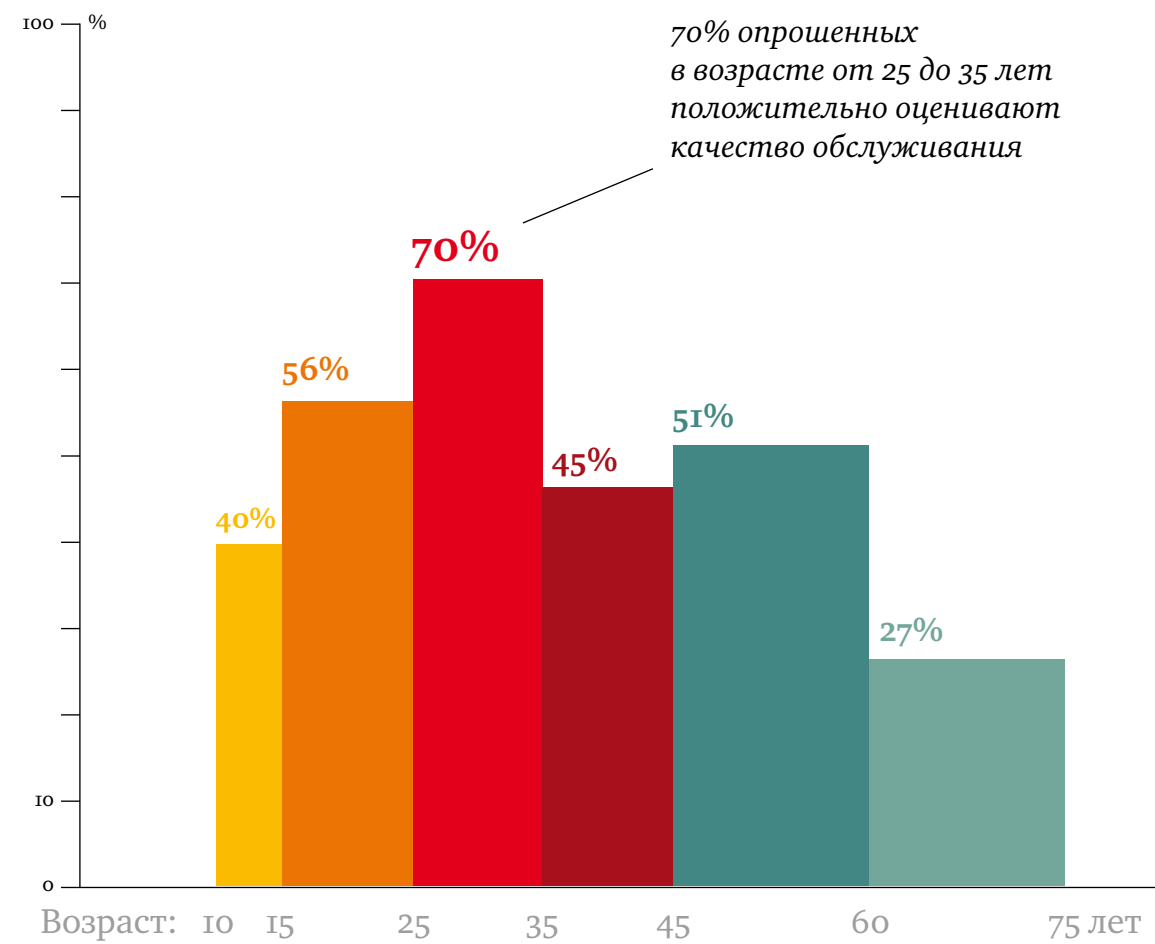
Используется, когда у каждого элемента выборки есть два или три значимых параметра
(для третьего используется диаметр точки)

Эффективность управляющих компаний



Гистограмма *Используется для отображения распределения параметра в различных интервалах.
Ширина столбца пропорциональна величине интервала*

Положительная оценка качества обслуживания представителями разных возрастных групп, %



**Кольцевая
диаграмма**

Используется, чтобы показать две-три части в составе целого (при условии, что есть возможность подписать всё прямо на месте, ничего не вынося в легенду).



**Горизонтальная
столбчатая диаграмма**

*Используется, чтобы показать
множество частей целого*

Крупнейшие УК Волжского

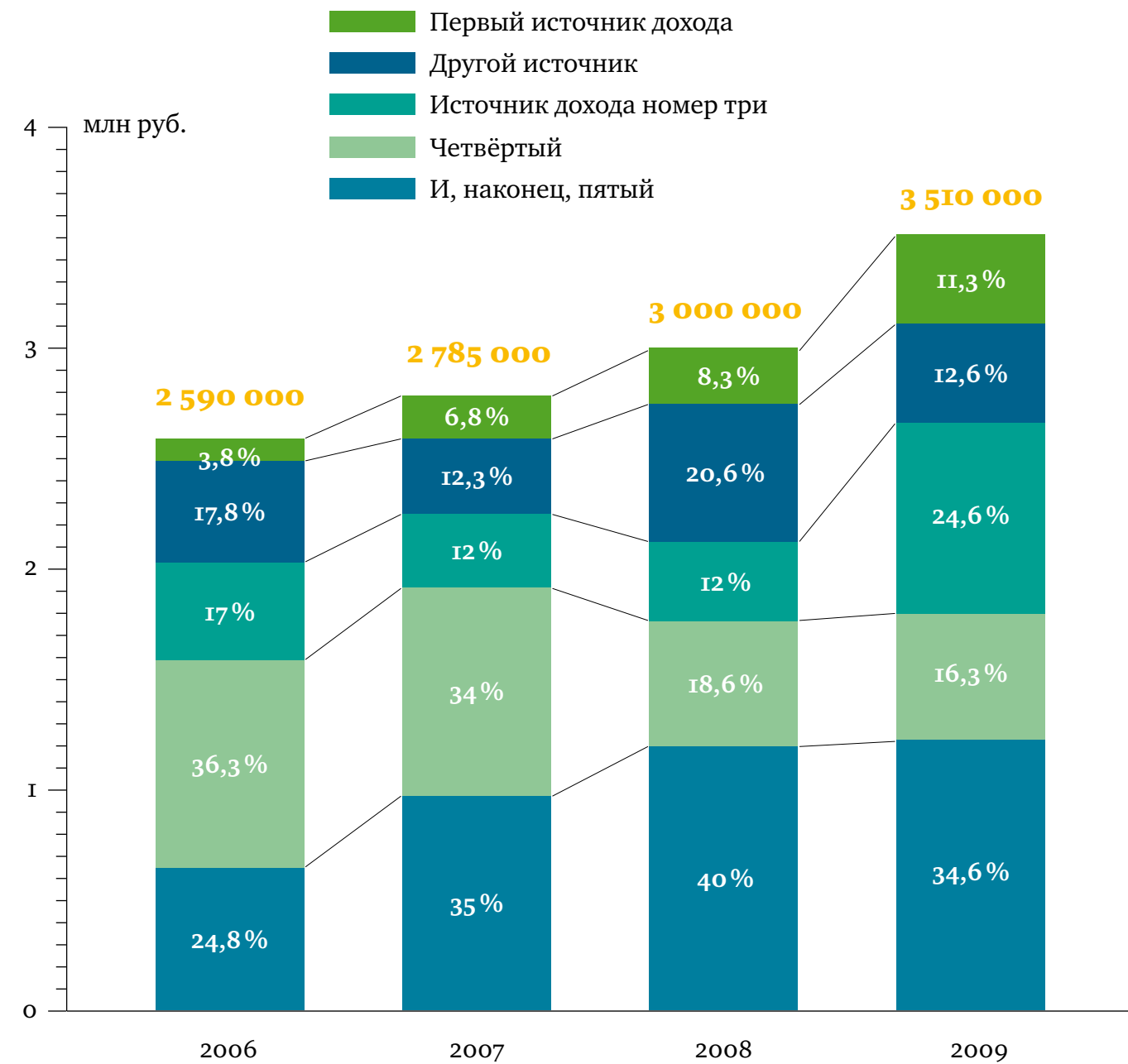
Ранжирование по доле рынка, %



Составная столбчатая диаграмма

Используется, чтобы показать изменение состава с течением времени

Объём (в рублях) и структура доходов управляющей компании



**Карта
связей**

*Используется для отображения
взаимосвязи элементов*

