

## Содержание



# Список типов объектов

Как увидеть весь список типов объектов в системе: **Администрирование → Объекты**

Раздел «Объекты» предназначен для управления пользовательскими и системными типами объектов.



**Подробно о том, что такое типы объектов и зачем их настраивать.**

**Системные типы объектов** – это:

- группы пользователей;
- пользователи;
- дискуссии;
- документы;
- согласования;
- «система в целом». – Вспомогательный объект для привязки [системных справочников](#).

«Систему в целом» удалять нельзя, способы редактирования ограничены возможностью [привязки реквизитов](#) и смены названия объекта.

**Пользовательские объекты** – объекты, из которых создаются [каталоги](#), [проекты](#) и [задачи](#).

Пользовательские объекты можно [создавать](#) и [объединять](#) с другими типами объектов.

К ним можно привязывать:

- [реквизиты](#),
- [справочники](#),
- [отчеты](#),
- [формы](#).

В пользовательском типе объектов настраиваются правила подчиненности между [родительскими](#) и [дочерними](#) с другими пользовательскими объектами.

Чтобы увидеть полный список типов объектов: **Администрирование → Свойства объектов → Объекты**.

Отобразится таблица со списком уже созданных в системе объектов.

Для сортировки списка объектов по колонкам, клик левой кнопкой мышки по заголовку

## КОЛОНКИ.

The screenshot shows a user interface for managing objects. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Общие настройки', 'Свойства объектов' (highlighted with a red box), 'Структура базы данных', 'Дополнительные сервисы', and 'Управление безопасностью'. Below the navigation bar, there's a sidebar titled 'Объекты' with three options: 'Добавить' (highlighted with a red box), 'Объекты' (highlighted with a red box), and 'Связи' (highlighted with a red box). A 'Шаблоны' button is also present. The main area displays a table of object types:

Название	Тип	Описание	Основной в MSP	Веха в MSP
Система в целом		Системный справочник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Задача	Задача	Элементарная задача проекта. Задачи могут содержать в себе подзадачи.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Звонок	Задача	Этот тип задачи используется для создания напоминаний в календаре о необходимости перезвонить контактному лицу заказчика.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Каталог	Директория	Каталоги используются для создания структуры направлений и разделов верхнего уровня.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Контрагент	Директория	Это папка для хранения информации о внешнем контрагенте - заказчике или подрядчике компании.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Контракт с заказчиком	Задача	Контракт используется для отображения входящих договоров, реализуемых в рамках проектов с заказчиками.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Контракт с подрядчиком или поставщиком	Задача	Контракт используется для отображения исходящих договоров, реализуемых в рамках проекта или операционной деятельности компании.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Контрольная точка	Задача	Контрольные точки (вехи) используются для обозначения событий, которые определяют завершение крупных задач или отдельных этапов проекта.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Организационный проект	Проект	Данный тип проекта используется для выполнения внутренних проектов развития компании.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Папка проекта	Задача	Папка проекта используется для логической группировки информации внутри проекта.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Поручение	Задача	Это специальный тип задач для отражения срочных или важных поручений руководства компании.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Презентация	Задача	Этот тип задачи используется для планирования презентаций и встреч с заказчиками.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Проект для заказчика	Проект	Данный тип проекта используется для планирования работ по договорам с внешними заказчиками.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Сделка	Проект	Сделки используются для контроля процесса продаж заказчикам компании.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Совещание	Задача	С помощью совещаний можно планировать внутренние совещания в компании. Пригласите участников совещаний, и тогда ваше мероприятие появится у них в календаре.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Согласование		Системный справочник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Документ		Системный справочник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискуссия		Системный справочник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Пользователь		Системный справочник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Группа		Системный справочник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Рисунок 1 – Страница списка объектов**

### Элементы управления на странице списка объектов:

- Кнопка [добавления нового пользовательского объекта](#). (Рисунок 1:2)
- Ссылка-название для перехода к странице параметров объекта. (Рисунок 1:2)
- Рисунок 1:4 – определяет вид (директория, проект, задача), который будет являться объектом по умолчанию при [загрузке проектов из MS Project](#) с помощью [модуля интеграции](#), а также при создании проектов на диаграмме Ганта.
- Рисунок 1:5 – определяет тип пользовательского объекта (для выбора доступны только объекты вида «Задача»), который будет использоваться по умолчанию при [импорте](#) вех проекта с помощью [модуля интеграции](#).

Указать один и тот же объект как «Задача в MSP» и «Веха в MSP» невозможно.  
Изменение типа объекта в процессе загрузки доступно в ручном режиме для задач и вех проекта.

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



Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/interfaces>

Last update: **29.08.2019 23:25**