

# Содержание



# Список типов объектов

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

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



**Подробнее 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.

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

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?rev=1562931756>

Last update: **12.07.2019 11:42**

