

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.

Общие настройки ▾ | Свойства объектов ▾ | Структура базы данных ▾ | Дополнительные сервисы ▾ | Управление безопасностью ▾

Объекты Объекты Связи Шаблоны

Добавить

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**

