

## Содержание

<b>Улучшения в диаграмме Ганта</b> .....	3
Фильтр по пользовательским полям .....	3
Системный столбец "Руководитель" .....	4
Редактирование пользовательских реквизитов объекта .....	4
<b>Развитие импорта/экспорта из MSP</b> .....	6
Пользовательские атрибуты .....	6
Проверка совместимости версий .....	7
<b>Изменения в разделе Администрирования</b> .....	8
Глобальная лента событий .....	8
Резервное хранение удаленных файлов .....	8
<b>Авторизация по протоколу Open ID Connect</b> .....	10
<b>Доп. параметр в показателях OLAP-куба</b> .....	12
<b>Отображение дат начала и окончания в таблице</b> .....	13



# Что нового в ADVANTA 3.29

В обновлении 3.29 исправлена ошибка, из-за которой могли не отправляться письма и мог копиться список не отправленных писем из системы. Соответственно, при обновлении произойдет разовая массовая рассылка всех ранее не отправленных писем. Перед обновлением вы можете удалить ранее не отправленные письма со страницы Администрирование – [Электронная почта](#) на вкладке «неотправленные».

В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- улучшения в диаграмме Ганта
- расширение набора полей для импорта/экспорта из локального MS Project
- проверка совместимости версии плагина для MS Project с системой ADVANTA
- дополнительная информация в глобальной ленте событий, резервное хранение удаленных файлов
- авторизация в ADVANTA через внешних провайдеров идентификации по протоколу Open ID Connect
- дополнительный показатель в OLAP-кубе
- отображение дат начала и окончания задач в таблице [учета рабочего времени](#)

## Улучшения в диаграмме Ганта

### Фильтр по пользовательским полям

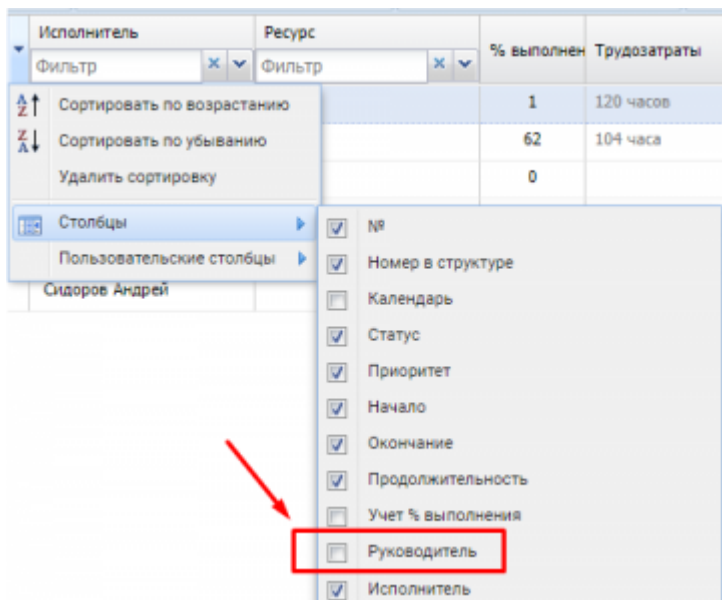
В диаграмме Ганта для оперативного получения выборки нужных объектов появилась возможность фильтровать строки в табличной части по значениям пользовательских столбцов - данных, включенных в Гант из привязанного LINQ-запроса. Фильтрация доступна по текстовым значениям столбцов, а также по столбцам с типом «Индикатор».

№		Название	Статус	Приоритет	Начало	Окончание	Продолжительность	Индикатор	% выполнения
1		Комплексное переоснащение цеха для	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	12.06.2015	263 дней	●	1
2		План проекта	В РАБОТЕ	↑	13.06.2014	01.07.2014	13 дней	●	62
3		1. Инициация проекта	ЗАВЕРШЁН	↑	13.06.2014	16.06.2014	2 дней	●	100
4		1.1. Встреча с Заказчиком	ЗАВЕРШЁН	↑	13.06.2014	13.06.2014	1 день	●	100
5		1.2. Разработка Устава проекта	ЗАВЕРШЁН	↑	16.06.2014	16.06.2014	1 день	●	100
6		2. Разработка ТЗ	НА ПРОВЕРКЕ	↑	17.06.2014	24.06.2014	6 дней	●	100

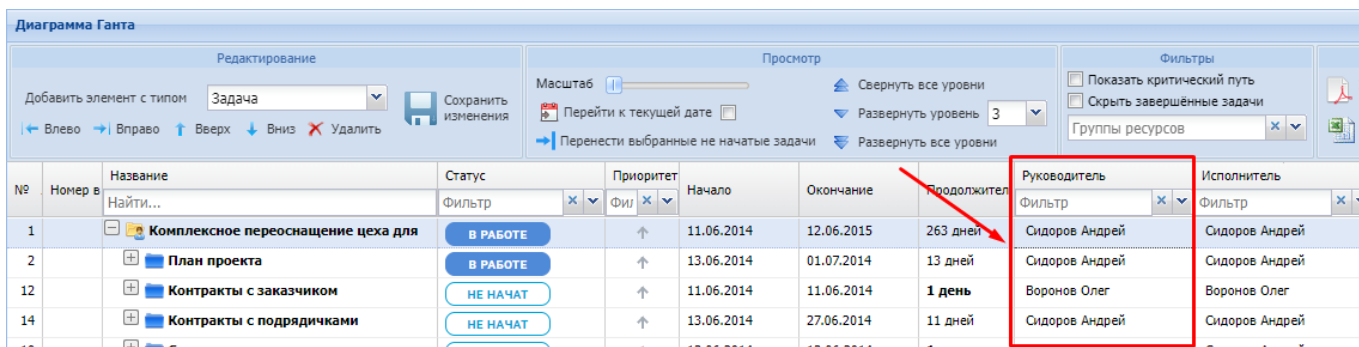
## Системный столбец "Руководитель"

Добавлена возможность в диаграмме Ганта просматривать и редактировать системный столбец «Руководитель», по аналогии с системным столбцом «Исполнитель». Таким образом теперь из диаграммы Ганта можно делегировать по объектам не только роль «Исполнитель», но и «Руководитель».

Для отображения столбца необходимо включить его видимость:



После этого столбец «Руководитель» появится в табличной части диаграммы Ганта:



## Редактирование пользовательских реквизитов объекта

В табличной части диаграммы Ганта уже есть возможность просмотра и редактирования системных реквизитов объектов, а также вывод в режиме просмотра дополнительной информации в пользовательских столбцах через LINQ-запрос. Теперь появилась возможность непосредственно из табличной части Ганта открыть во всплывающем окне для редактирования пользовательские реквизиты по строке, без необходимости перехода в карточку объекта на отдельной вкладке. Для этого в контекстном меню строки, которое вызывается правой клавишей мыши, необходимо выбрать новый пункт «Реквизиты объекта»:

**Диаграмма Ганта**

Редактирование | Просмотр

Добавить элемент с типом:  Сохранить изменения

Масштаб:  Свернуть все уровни

Перейти к текущей дате  Развернуть уровни

Перенести выбранные не начатые задачи  Развернуть все уровни

№	Номер в	Название	Статус	Приоритет	Начало	Окончание	Продолжит
1		Комплексное переоснащение цеха для	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	12.06.2015	263 дней
2		План проекта	В РАБОТЕ	↑	13.06.2014	01.07.2014	13 дней
3		1. Инициация проекта	ЗАВЕРШЁН	↑	13.06.2014	16.06.2014	2 дней
6		2. Разработка ТЗ	НА ПРОВЕРКЕ	↑	17.06.2014	24.06.2014	6 дней
7		3. Разраб	В РАБОТЕ	↑	25.06.2014	25.06.2014	1 день
8		4. Постав	НЕ НАЧАТ	↑	26.06.2014	26.06.2014	1 день
9		5. Выполн	НЕ НАЧАТ	↑	27.06.2014	27.06.2014	1 день
10		6. ПНР	НЕ НАЧАТ	↑	30.06.2014	30.06.2014	1 день
11		7. Запуск	НЕ НАЧАТ	↑	01.07.2014	01.07.2014	1 день
12		Контракты	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	11.06.2014	1 день
14		Контракты	НЕ НАЧАТ	↑	13.06.2014	27.06.2014	11 дней
19		Совещания проекта	НЕ НАЧАТ	↑	13.06.2014	13.06.2014	1 день
21		Поручения	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	12.06.2015	263 дней

Контекстное меню для элемента 2. Разработка ТЗ:

- Открыть карточку
- Реквизиты объекта
- Обнулить длительность
- Прерывание задачи
- Удалить зависимость...
- Выбрать календарь
- Удалить задачу(и)

Пользовательские реквизиты выбранного объекта отобразятся во всплывающем окне (пример):

**Организация мобильной VPN**

Жизненный цикл проекта

← Вернуться назад | Перевести на следующий этап →

1. Инициация | 2. Планирование | 3. Реализация | 4. Завершение

5. МОНИТОРИНГ

**Реквизиты**

Описание: Настройка безопасного удаленного доступа к корпоративным сетям, базам данных для получения и обмена информацией по защищенным каналам передачи данных.

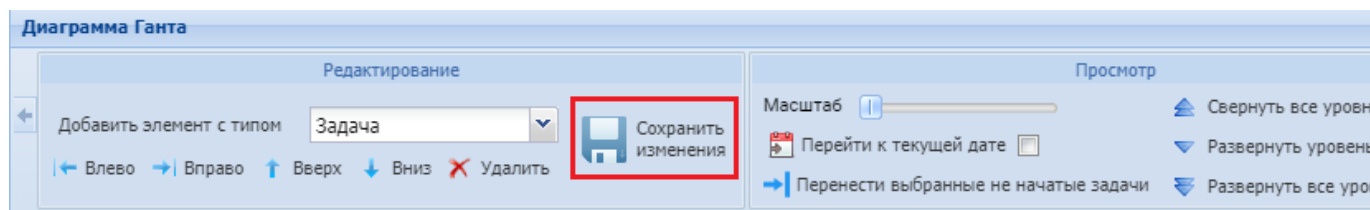
Масштаб проекта: 2. Крупный

Устав проекта: Шаблон устава проекта.pdf (1 версия) Системный Администратор  
28.11.2018 09:34

Кликните или перетащите для добавления файла

Заккрыть

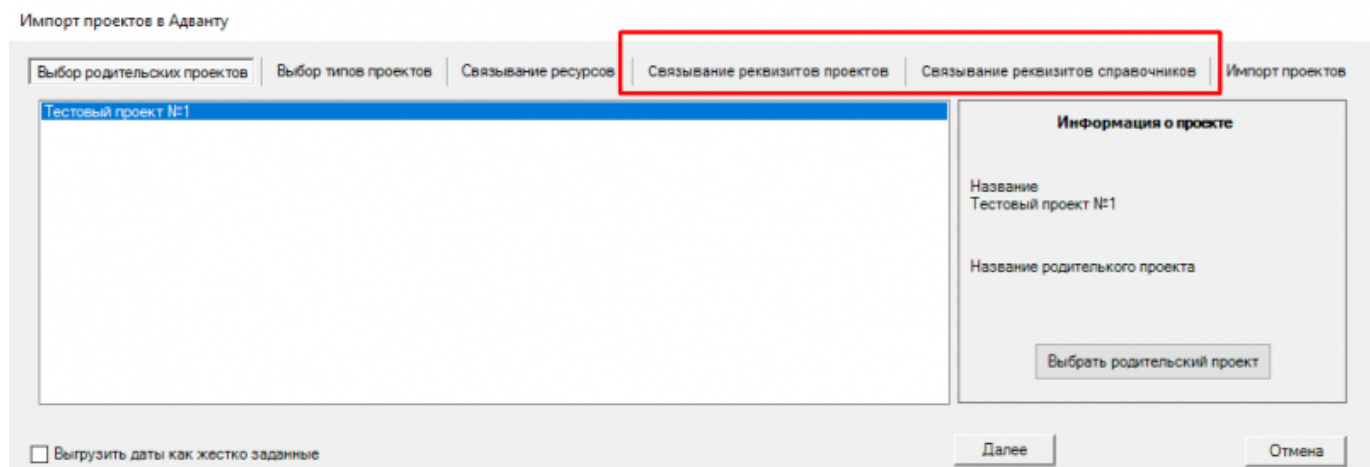
Изменения реквизитов сохраняются в базе данных непосредственно после завершения их редактирования. При необходимости обновления значений пользовательских столбцов в диаграмме Ганта, отображающих или использующих в расчетах измененные реквизиты объекта, необходимо в панели инструментов Ганта в разделе «Редактирование» нажать кнопку «Сохранить изменения».



## Развитие импорта/экспорта из MSP

### Пользовательские атрибуты

При импорте и экспорте планов проектов из локального MS Project (далее - MSP) появилась возможность указать в надстройке соответствие пользовательских колонок MSP и сущностей в системе ADVANTA - реквизитов объектов или записей табличных справочников.



Для этого, в ходе выполнения операции необходимо выбрать дополнительные опции, установив связи между сущностями:

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | **Связывание реквизитов проектов** | Связывание реквизитов справочников | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов проектов

**Ассоциированные реквизиты**

Колонка MS Project	Реквизит Адванты
Колонка 1	
Колонка 2	

Выгрузить даты как жестко заданные

**Реквизиты Адванты**

Показать все реквизиты

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

Импорт проектов в Адванту

Выбор родительских проектов | Выбор типов проектов | Связывание ресурсов | Связывание реквизитов проектов | **Связывание реквизитов справочников** | Импорт проектов

Выгрузить значения реквизитов справочников

**Ассоциированные реквизиты**

Колонка MS Project	Реквизит Адванты/Справочник
Колонка 1	
Колонка 2	

Выгрузить даты как жестко заданные

**Реквизиты справочника**

Справочник 1

- Реквизит 1
- Реквизит 2
- Реквизит 3
- Реквизит 4
- Реквизит 5
- Реквизит 6
- Реквизит 7
- Реквизит 8
- Реквизит 9
- Реквизит 10
- Реквизит 11
- Реквизит 12
- Реквизит 13
- Реквизит 14
- Реквизит 15

В итоге, в ADVANTA будут загружены и системные реквизиты пунктов плана, и дополнительная информация, которая будет сохранена в настроенной модели хранения данных системы.

При этом, настройки соответствия полей MSP и реквизитов в системе ADVANTA могут быть сохранены для повторного использования при последующих операциях импорта и экспорта данных.

### Проверка совместимости версий

В связи с существенными доработками надстройки для импорта и экспорта данных MSP после подключения из нее к ADVANTA происходит проверка совместимости версии надстройки для MSP с версией ADVANTA. Если версия надстройки не совместима с версией ADVANTA, то будет выдано сообщение об этом.

[v2.4.0.0] Ошибка совместимости



Версия системы (3.28), к которой вы подключены, не совместима с текущей версией модуля интеграции. Требуется версия системы 3.29 и выше

OK

Для решения проблемы - необходимо обновить систему ADVANTA до требуемой версии (указывается в сообщении об ошибке).

## Изменения в разделе Администрирования

### Глобальная лента событий

В разделе Администрирования в меню Управление безопасностью → Системный протокол внесены изменения в отображение информации в глобальной Ленте событий. По каждой операции отображается ip-адрес, с которого осуществлялась операция пользователем, расширенная информация о реквизитах объекта до и после изменений, а также подробности создания, изменения и согласования документов.

#### Лента событий

Действия пользователей  Настройка

[Согласования] Создание ответа на согласование

Все пользователи Все

Показать системные события



Воронов Олег (192.168.16.72)

создал(а) ответ на согласование [Согласование документа "1"](#) в каталоге [Директория](#) [Отказано]

Тут\_написана\_причина\_отказа

у версии [Версия №1](#) поменялся статус на [Отказано] от 18.02.2024 10:33, автор версии [Воронов Олег](#) документ [Название Документа](#)

минуту назад

### Резервное хранение удаленных файлов

В разделе Администрирования на странице Общие настройки в группе Настройки добавлен пункт Удаление файлов, через который можно управлять резервным хранением удаленных файлов.

### Настройки

Настройки таймера	Настройки параметров системного таймера, по которому рассылаются напоминания и автоматические запросы по справочникам.
Информация о лицензии	Просмотр информации о лицензии
Настройки доступа к FTP	Настройки доступа к FTP серверу для его использования при хранении файлов
Настройка SMTP сервера	Настройка SMTP сервера для рассылки уведомлений системы
Настройка получения почты	Настройка получения почты по протоколу POP3/IMAP
Настройки панели и логотипа	Установка логотипа, надписи
Сервис сбора статистики	Настройка и выгрузка статистики активности пользователей
Система сбора информации об ошибках	Настройка системы и выгрузка данных об ошибках
Настройка географической карты	Подключение и настройки карты
Управление пользовательскими соглашениями	Активация и редактирование соглашения
Настройки Active Directory	Настройки связи с Active Directory (с использованием службы ADFS)
Настройки интеграции календаря	Настройки интеграции событий системы с онлайн сервисами
Поисковый индекс	<input type="button" value="Построить поисковый индекс"/>
Сторонние скрипты	Добавление скриптов популярных сервисов по их ID
Авторизация	Настройка авторизации
Удаление файлов	Настройка удаления файлов пользователями

В данном разделе настроек системы ADVANTA включается или выключается механизм резервного хранения удаляемых файлов

**Настройка удаления файлов**

Сохранение удаляемых файлов

---

Удаленные файлы Последние 10

[Удалить выбранные файлы](#)

Дата и время удаления	Название документа	Название удаленного файла	Объект	Проект/Директория	Пользователь, удаливший файл	Действия
Нет данных для отображения						

Если сохранение удаляемых файлов активировано, то при удалении пользователями документов из объектов иерархической структуры в разделе Администрирования будет накапливаться «корзина» с файлами, которые при необходимости можно скачать или удалить из окончательно (без возможности восстановления)

Удаленные файлы Последние 10

[Удалить выбранные файлы](#)

Дата и время удаления	Название документа	Название удаленного файла	Объект	Проект/Директория	Пользователь, удаливший файл	Действия
28.02.2024 11:34	3213	Новый текстовый документ (2).txt 1 (вер. 4), 134,11кВ	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
28.02.2024 11:23	1	1.xlsx (вер.5), 134,11кВ	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
28.02.2024 11:23	1	23.txt (вер.11), 534,11кВ	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
28.02.2024 11:23	1	Новый текстовый документ (2).txt (вер.3), 4,11МВ	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>

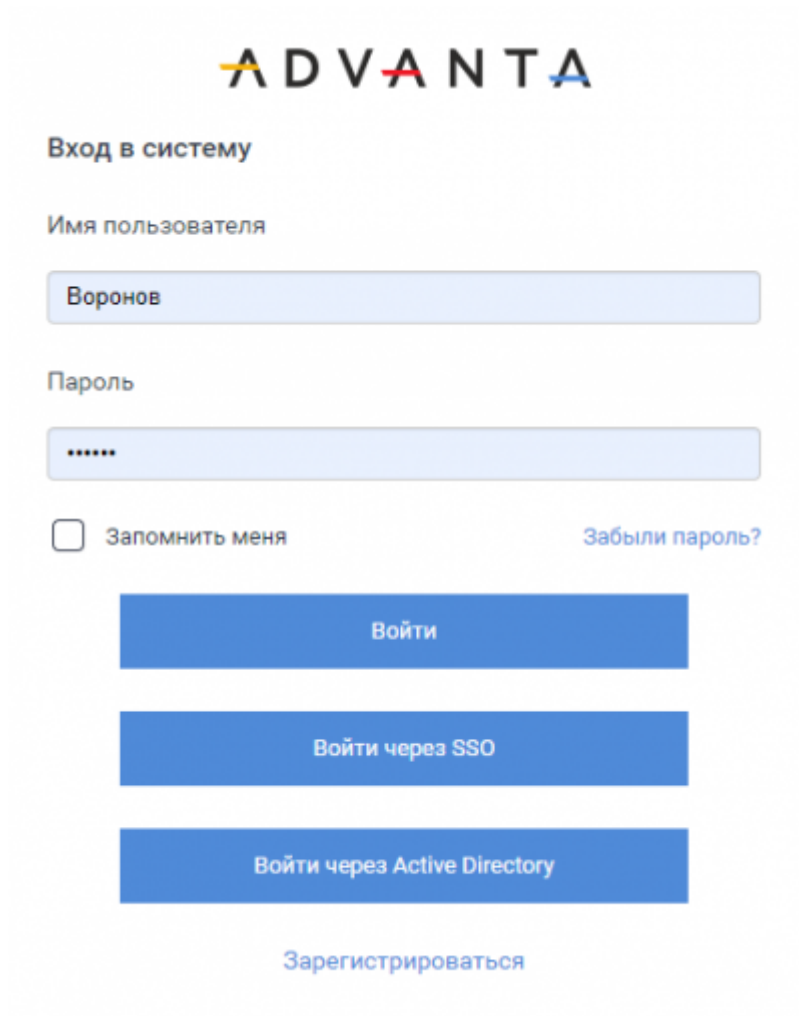
Страница: 1 из 1 (4 строк)   Показывать по 10

## Авторизация по протоколу Open ID Connect

В настройках конфигурационного файла системы `client.config` появился раздел, в котором в виде массива можно указать перечень внешних сервисов аутентификации по протоколу `OpenIdConnect**`

```
/* Массив */
...
<openIdConnect>
  <providers>
    <add caption="Имя кнопки входа с названием провайдера" clientId="advanta"
metadataURL="https://sotest.yourcompany.ru/.well-known/openid-configuration
"
  authenticationType="OIDC1" enabled="true" scope="openid profile"
  clientSecret="Секретный код провайдера" responseType="code"
claimType="user_id" />
    <add ... /> /* Описание второго провайдера */
  </providers/>
</openIdConnect>
...
```

После корректных настроек конфигурационного файла и перезапуска системы, вход в систему будет доступен через нового провайдера аутентификации.



**ADVANTA**

Вход в систему

Имя пользователя

Воронов

Пароль

.....

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

Войти через SSO

Войти через Active Directory

[Зарегистрироваться](#)

В профиле пользователя также появится раздел для связывания учетной записи системы ADVANTA с учетной записью внешнего провайдера

- Запрещать авторизацию пользователя под локальной учетной записью
- Имя пользователя\* admin
- [изменить пароль](#)
- Использовать ЭП в согласованиях
- Отправлять запросы на E-mail Никогда
- Отправлять события на E-mail Никогда
- Дублировать на дополнительный E-mail Нет
- Добавлять в таблицу начатые и завершённые мною задачи Да
- Добавлять в таблицу начатые и завершённые задачи, если я ресурс Да
- Сделать стартовой панель управления Нет
- Язык RU

Название	Заголовок	Учетная запись	
authenticationType2	войти через провайдера caption2	sdfs	<a href="#">изменить</a>
authenticationType1	войти через провайдера caption1	efremov	<a href="#">изменить</a>
authenticationType3	войти через провайдера caption3		<a href="#">изменить</a>

Подробнее на страницах:

- [Настройка авторизации через Open ID Connect](#);
- [Авторизация по протоколу Open ID Connect](#).

## Доп. параметр в показателях OLAP-куба

В настройках показателя OLAP-куба при активации свойства «Наследовать на подпроекты» (флаг установлен), появляется новое свойство «Использовать промежуточный расчет».

### Свойства показателя OLAP-куба

Название	Показатель				
Тип показателя	<input checked="" type="radio"/> Запрос	<input type="radio"/> Формула	<input type="radio"/> Индикатор	<input type="radio"/> Приращение	<input type="radio"/> Системный
Свойства	<input checked="" type="checkbox"/> Агрегация	<input type="checkbox"/> Скрытый			
	<input checked="" type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты	<input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе			
	<input type="checkbox"/> Разрешить NULL	<input type="checkbox"/> <u>Использовать промежуточный расчет</u>			

При активации, оно отображается в списке показателей куба в колонке «Свойства»:

Показатели

Создать

Название	Источник	Свойства
Дата записи	Справочник: Оценка идей Реквизит: Дата записи (Дата) Параметры: Реализуемость, Инновационность, Рыночные перспективы, Системный	Скрытый
Показатель	Справочник: Реализуемость - значение Реквизит: Значение (Число) Параметры: Системный, Реализуемость	Агрегация, Наследовать на подпроекты, <u>Использовать промежуточный расчет</u>

Промежуточный расчет показателей на сложных расчетах приводит к уменьшению общего времени расчета, но потребляет дополнительные серверные мощности. Поэтому, если в свойствах OLAP-куба установлен режим обновления «Онлайн», то при активации свойства «Использовать промежуточный расчет» выдается предупреждение в браузере:

Для кубов в Online-режиме применение промежуточного расчета может замедлить пересчет

Подробнее на странице - [Свойства показателей OLAP-куба](#)

## Отображение дат начала и окончания в таблице

В таблице учета времени появилась опция «Отображать даты выбранных объектов», при включении которой в столбце «Проект» будут отображаться расчетные даты начала и окончания.

Мой табель [с 25.10.2021 по 31.10.2021](#) на редактировании

Добавлять в табель начатые и завершённые мною задачи : [выключено](#)

Добавлять в табель начатые и завершённые задачи, если я ресурс : [выключено](#)

**Отображать даты выбранных объектов : [включено](#)**

Изменить состав проектов   Редактировать табель   Отправить на утверждение   К

Проект	25
Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР ✓ Проведение ПСИ <b>В РАБОТЕ</b> <b>04.10.2024 - 17.10.2024</b>	

Также при изменении перечня задач в таблице

Мой табель с [25.10.2021](#) по [31.10.2021](#) на редактировании

Добавлять в табель начатые и завершённые мною задачи : [выключено](#)

Добавлять в табель начатые и завершённые задачи, если я ресурс : [выключено](#)

Отображать даты выбранных объектов : [включено](#)

<a href="#">Изменить состав проектов</a>	<a href="#">Редактировать табель</a>	<a href="#">Отправить на утверждение</a>	<a href="#">Копировать проекты</a>
Проект		Пн 25.10.2021	
Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР ✓ Проведение ПСИ <b>В РАБОТЕ</b> 04.10.2024 - 17.10.2024			

В портлете «Доступные проекты» в столбцах «Дата начала» и «Дата окончания» стали отображаться их расчетные даты.

Подробнее об опции на страницах:

- [Редактирование табеля учета времени;](#)
- [Утверждение табеля.](#)

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

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3\\_29](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_29)

Last update: **18.07.2025 09:31**

