

Содержание

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

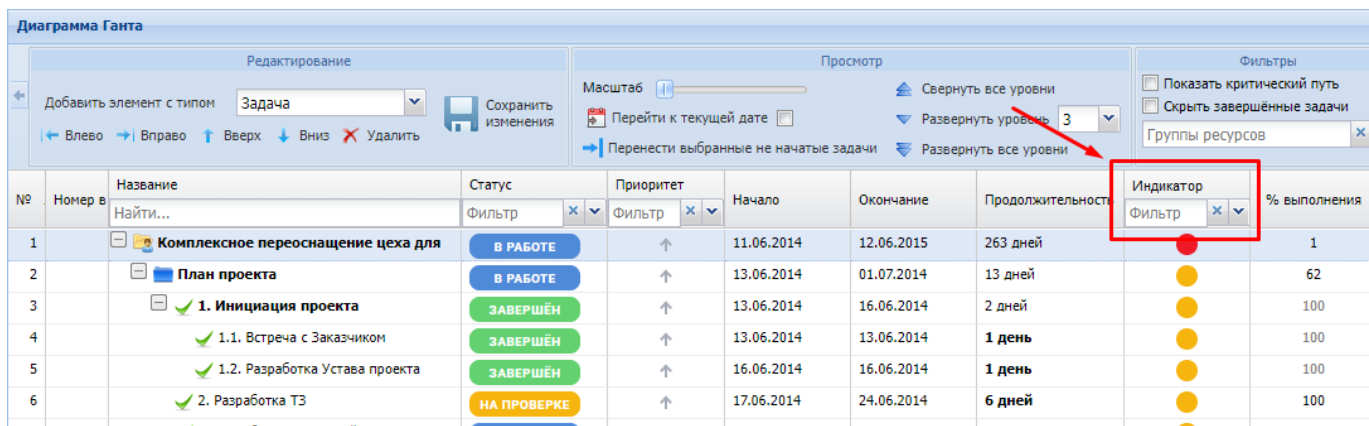
В этом обновлении мы расширили возможности системы и добавили новые функции:

- 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 табеле [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».

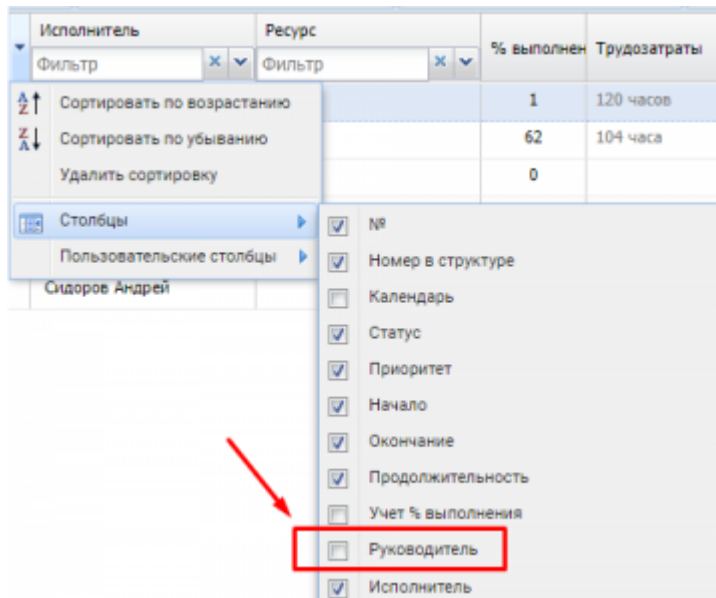


The screenshot shows the 'Diagrams Gantt' window. The top bar includes 'Редактирование' (Editing), 'Просмотр' (View), and 'Фильтры' (Filters) sections. The 'Фильтры' section contains checkboxes for 'Показать критический путь' (Show critical path) and 'Скрыть завершённые задачи' (Hide completed tasks), and a 'Группы ресурсов' (Resource groups) button. The main area is a Gantt chart with columns: №, Номер в, Название, Статус, Приоритет, Начало, Окончание, Продолжительность, Индикатор, and % выполнения. The 'Индикатор' column is highlighted with a red box and a red arrow points to it from the top right. The data rows show various tasks with their start and end dates, durations, and indicator status (e.g., В РАБОТЕ, ЗАВЕРШЕН, НА ПРОВЕРКЕ).

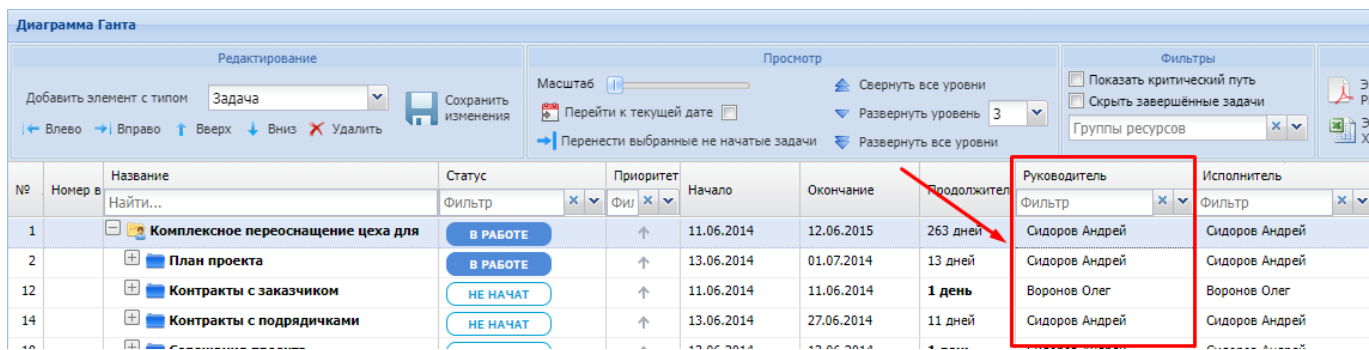
Системный столбец "Руководитель"

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

Добавить элемент с типом Сохранить изменения

← Влево → Вправо ↑ Вверх ↓ Вниз Удалить

Просмотр

Масштаб Свернуть все уровни

Перейти к текущей дате Развернуть уровень

Перенести выбранные не начатые задачи Развернуть все уровни

№	Номер в Найти...	Название	Статус		Приоритет	Начало	Окончание	Продолжит
			Фильтр	Фильтр				
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	Открыть карточку	В РАБОТЕ	↑	25.06.2014	25.06.2014	1 день
8		4. Постав	Реквизиты объекта	НЕ НАЧАТ	↑	26.06.2014	26.06.2014	1 день
9		5. Выполн	Обнулить длительность	НЕ НАЧАТ	↑	27.06.2014	27.06.2014	1 день
10		6. ПНР	Прерывание задачи	НЕ НАЧАТ	↑	30.06.2014	30.06.2014	1 день
11		7. Запуск	Удалить зависимость...	НЕ НАЧАТ	↑	01.07.2014	01.07.2014	1 день
12		Контракты	Выбрать календарь	В РАБОТЕ	↑	11.06.2014	11.06.2014	1 день
14		Контракты	Удалить задачу(и)	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

Пользовательские реквизиты выбранного объекта отображаются 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.

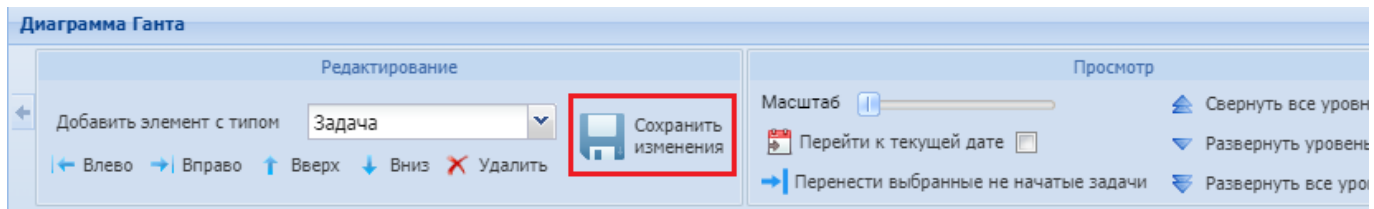
Масштаб проекта * ! 2. Крупный

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

Устав проекта * ! Кликните или перетащите для добавления файла

Закрыть

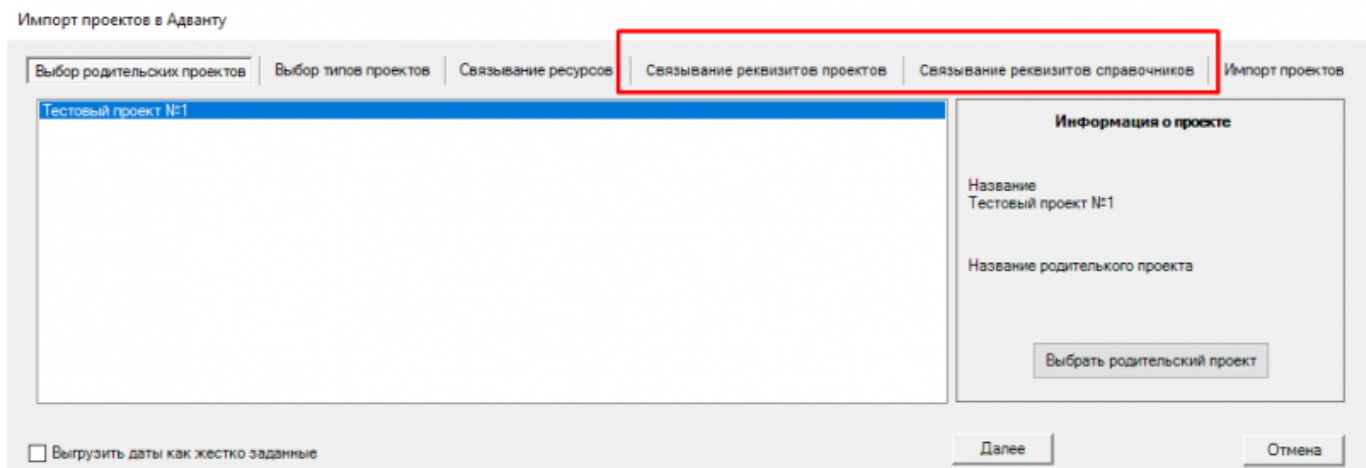
Изменения реквизитов сохраняются в базе данных непосредственно после завершения их редактирования. При необходимости обновления значений пользовательских столбцов в диаграмме Ганта, отображающих или использующих в расчетах измененные реквизиты объекта, необходимо в панели инструментов Ганта в разделе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

[Назад](#) [Далее](#) [Отмена](#)

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

[Связать](#) [Отвязать](#)

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

[Назад](#) [Выгрузить](#) [Отмена](#)

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

[Связать](#) [Отвязать](#)

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

X

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	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

Сохранить Отмена

Сохранение удаляемых файлов

Удаленные файлы Последние 10

Удалить выбранные файлы

Дата и время удаления	Название документа	Название удаленного файла	Объект	Проект/Директория	Пользователь, удалившний 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, удалившний файл	Действия
28.02.2024 11:34	3213	Новый текстовый документ (2).txt 1 (вер. 4), 134,11kB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
28.02.2024 11:23	1	1.xlsx (вер.5), 134,11kB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
28.02.2024 11:23	1	23.txt (вер.11), 534,11kB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
28.02.2024 11:23	1	Новый текстовый документ (2).txt (вер.3), 4,11MB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Страница: 1 из 1 (4 строк) 1 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://ssotest.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.

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	<input type="checkbox"/>
Имя пользователя*	admin
изменить пароль	
Использовать ЭП в согласованиях	<input type="checkbox"/>
Отправлять запросы на E-mail	Никогда
Отправлять события на E-mail	Никогда
Дублировать на дополнительный E-mail	Нет
Добавлять в табель начатые и завершенные мною задачи	Да
Добавлять в табель начатые и завершенные задачи, если я ресурс	Да
Сделать стартовой панель управления	Нет
Язык	RU

Учетные записи провайдеров openidConnect

Название	Заголовок	Учетная запись	
authenticationType2	войти через провайдера caption2	sdfs	изменить
authenticationType1	войти через провайдера caption1	efremov	изменить
authenticationType3	войти через провайдера caption3		изменить

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"/> Использовать промежуточный расчет

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

Показатели

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 табеле

В табеле 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 завершенные мною задачи : выключено

Добавлять в табель начатые и завершенные 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			
В РАБОТЕ	04.10.2024 - 17.10.2024		

Также при изменении перечня задач в табеле

Мой табель с 25.10.2021 по 31.10.2021 на редактированииДобавлять в табель начатые и завершенные мною задачи : [выключено](#)Добавлять в табель начатые и завершенные задачи, если я ресурс : [выключено](#)Отображать даты выбранных объектов : [включено](#)

Изменить состав проектов	Редактировать табель	Отправить на утверждение	Копировать проекты
Проект	Пн 25.10.2021		
Портфель проектов цифровизации / Организация мобильной VPN / План проекта / ПНР / Выполнение ПНР ✓ Проведение ПСИ В РАБОТЕ 04.10.2024 - 17.10.2024			

В портфете «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_29Last update: **18.07.2025 09:31**