

# Содержание

- Улучшения в диаграмме Ганта** ..... 3
  - Фильтр по пользовательским полям ..... 3
  - Системный столбец "Руководитель" ..... 3
  - 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 таблице** ..... 13



# Что нового в ADVANTA 3.29

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

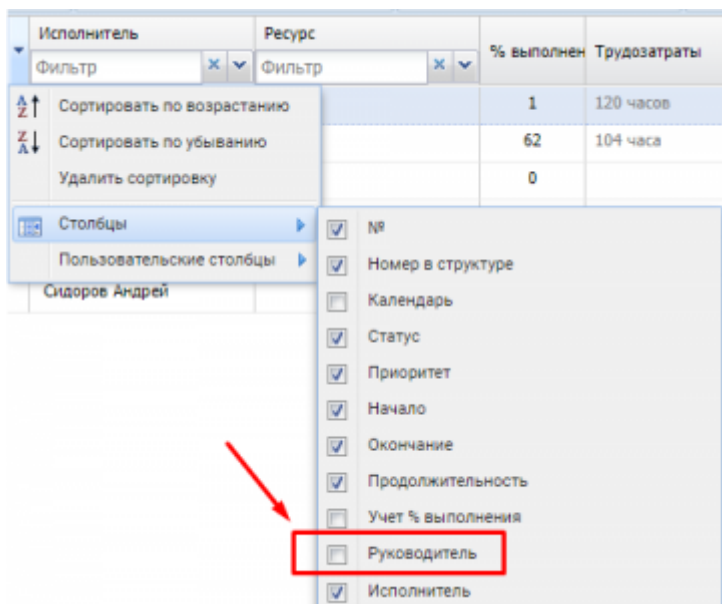
В диаграмме Ганта для оперативного получения выборки нужных объектов появилась возможность фильтровать строки в табличной части по значениям пользовательских столбцов - данных, включенных в Гант из привязанного LINQ-запроса. Фильтрация доступна по текстовым значениям столбцов, а также по столбцам с типом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

№	Номер в	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

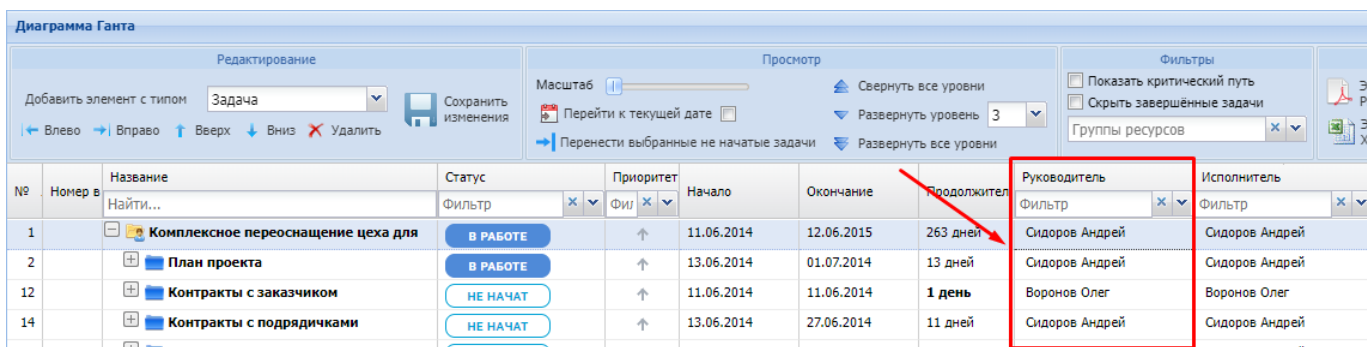
### Системный столбец "Руководитель"

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: **Задача** | 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 задачи "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.

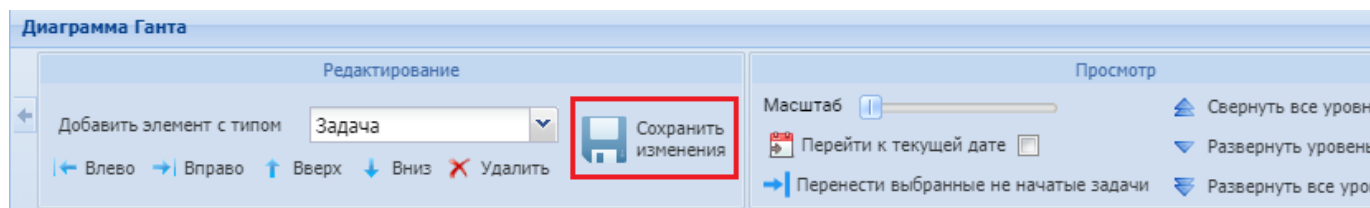
Масштаб проекта \* 2. Крупный

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

[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

[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), 134,11kB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/>
28.02.2024 11:23	1	1.xlsx (вер.5), 134,11kB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/>
28.02.2024 11:23	1	23.txt (вер.11), 534,11kB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/>
28.02.2024 11:23	1	Новый текстовый документ (2).txt (вер.3), 4,11MB	Задача	Директория	Воронов Олег	<input type="button" value="📄"/> <input type="button" value="✖"/>

Страница: 1 из 1 (4 строк)

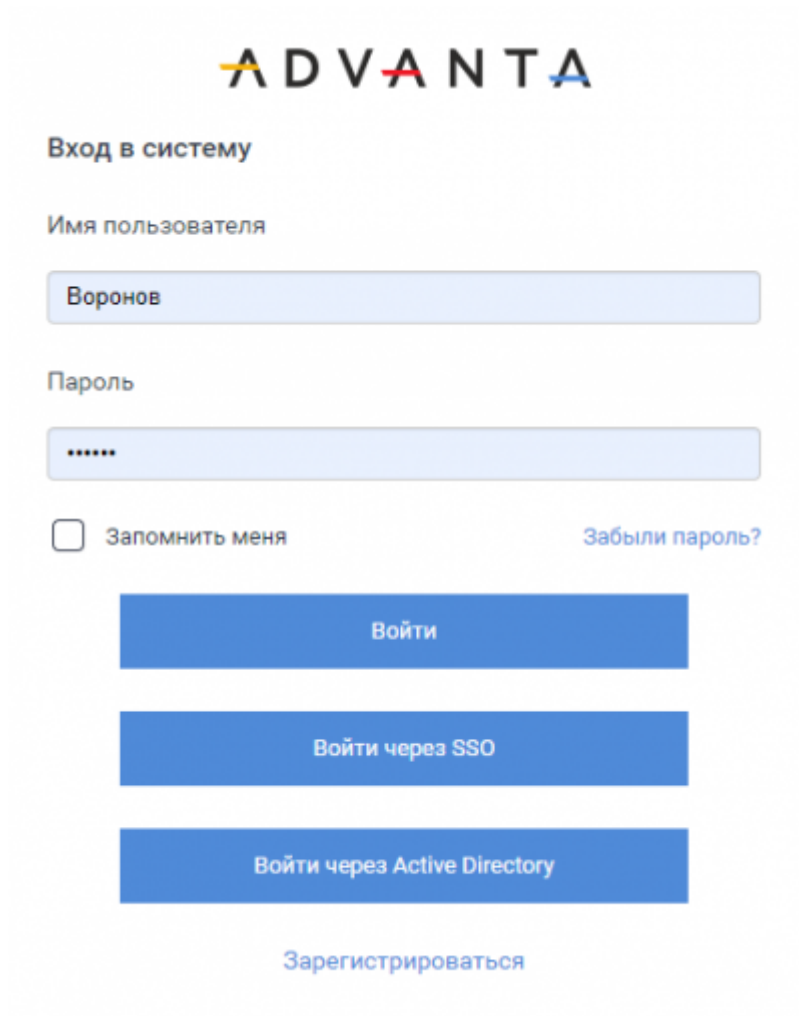
Показывать по

## 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.



**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

Учетные записи провайдеров openIdConnect

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 <span style="color: green;">✔</span> Проведение ПСИ <span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">В РАБОТЕ</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px 5px;">04.10.2024 - 17.10.2024</span>	

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?rev=1728975812](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_29?rev=1728975812)

Last update: **15.10.2024 07:03**

