

Содержание

Пользователю на каждый день	3
1. Мобильная верстка Рабочего стола	3
2. Удобные списки задач	3
3. Коммуникация с командой	4
3.1 Все участники проекта в дискуссии в 2 клика	4
3.2 Быстрая отправка e-mail участникам проекта	4
3.3 Принимать все назначения в один клик	4
4. Новое в отчётах	5
4.1 "Код проекта" – колонка в "Проекты и работы"	5
4.2 "Код проекта" – правила редактирования	5
4.3 "Базовые планы" – отдельный лист в "Электронной таблице"	6
Аналитику и администратору	6
5. Новое в формах	6
5.1 Данные из OLAP-кубов – в форме	6
**5.2 Настройка справочника – "Показывать только последнюю запись" **	7
6. Новое в справочниках	7
7. Новое в объектах	8
7.1 Скрывать Ганта в меню объекта	8
7.2 Производственный календарь для отдельных типов объектов	8
8. Изменение в списке прав	9
8.1 Изменение и удаление записей справочника	9
8.2 Изменение "Кода проекта" – новое право	9
Администратору и разработчику	10
9. API	10
9.1 Идентификатор сессии	10
9.2 Установка связи между объектами вида «Задача»	11
9.3 Удаление связи между объектами вида «Задача»	11
9.4 API метод по назначению ресурсов на объект вида «Задача»	11
9.5 API метод по удалению ресурсов из объекта вида «Задача»	11

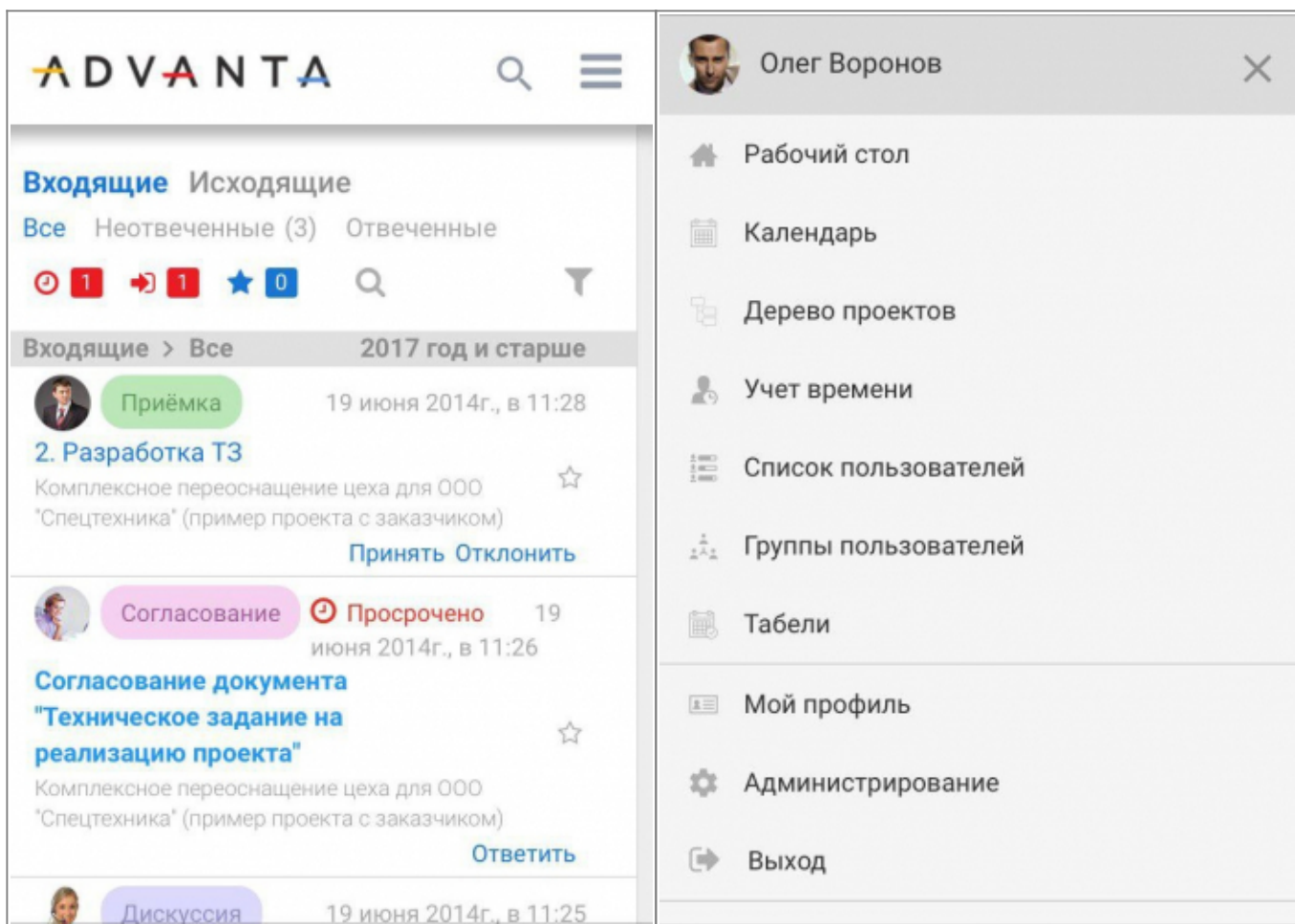
Что нового в ADVANTA 3.17

Пользователю на каждый день

1. Мобильная верстка Рабочего стола

Открывайте Advanta с мобильных устройств.

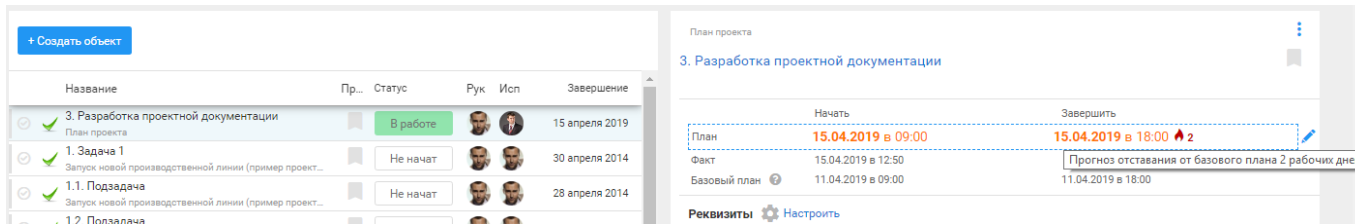
Будьте в курсе главных событий.



2. Удобные списки задач

Подходит для итерационных задач и планирования по Agile.

В интерфейсе списков появились привычные даты и – что самое приятное, – их теперь можно здесь легко редактировать. Как и все [другие реквизиты](#).



Полностью реализованы [автосписки](#) – это значит, что вы можете один раз задать критерии попадания задач в ваш список, и они будут там появляться автоматически, без дополнительных действий.

В списках появились иконки [типов объектов](#). Задачу от вехи или поручения вы теперь сможете отличить, едва бросив на неё взгляд.

3. Коммуникация с командой

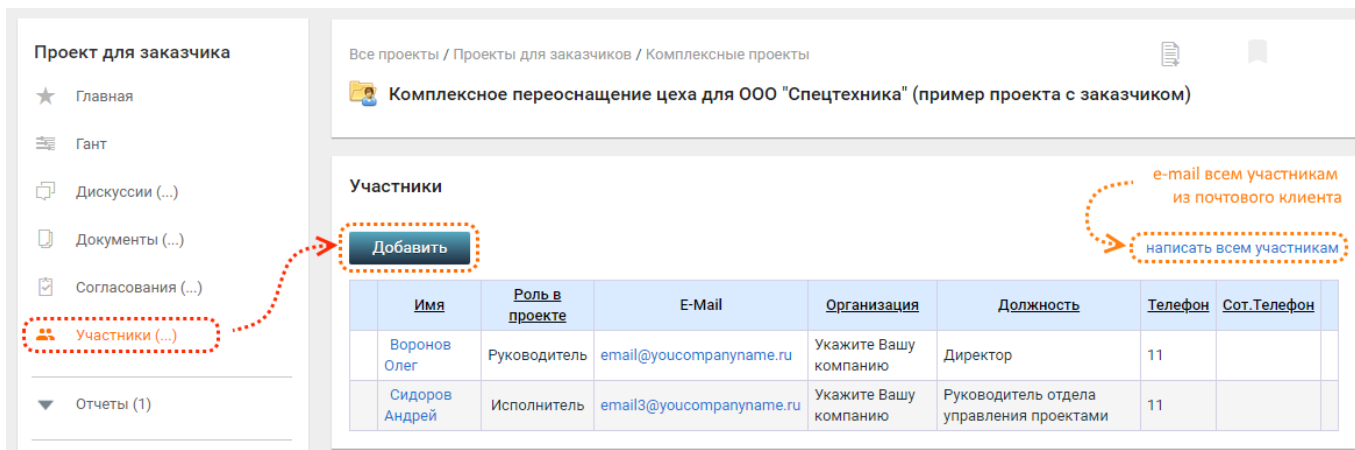
3.1 Все участники проекта в дискуссии в 2 клика

[Создавайте дискуссии](#) и добавляйте участников из системной группы «Участники проекта»:



3.2 Быстрая отправка e-mail участникам проекта

В проекте есть [участники](#).
У участников есть электронная почта.
Почему бы не отправлять им письма из ADVANT'ы?



3.3 Принимать все назначения в один клик

Стало проще работать с [запросами](#) на [Рабочем столе](#). Теперь вы можете по-настоящему быстро [принимать все назначения](#).

Входящие Исходящие
 Все Неотвеченные (13) Отвеченные

Срочные 3 Принять Избранные

Принять все назначения сегодня 9 ноября

Входящие > Неотвеченные

- Воронев Олег Исполнитель
Вам делегированы полномочия по иерархии проекта
План проекта 09 ноября в 09:00
Переоборудование цеха
Принять Отклонить
- Воронев Олег Исполнитель
Задача 2 23 ноября в 09:00
Переоборудование цеха
Принять Отклонить
- Воронев Олег Исполнитель
Задача 4 28 декабря в 09:00
Переоборудование цеха
Принять Отклонить
- Воронев Олег Исполнитель
Задача 1 09 ноября в 09:00
Переоборудование цеха
Принять Отклонить
- Воронев Олег Исполнитель
Задача 3 21 декабря в 09:00
Переоборудование цеха
Принять Отклонить
- Воронев Олег Руководитель проекта
Вам делегированы полномочия по иерархии проекта
Переоборудование цеха 09 ноября в 09:00
Новые проекты
Принять Отклонить
- Воронев Олег Исполнитель
Вам делегированы полномочия по иерархии проекта
Этап 1 02 сентября 2019г., в 09:00
Запуск новой производственной линии
Принять Отклонить

Показать больше

Массовое принятие полномочий

- Принять видимые в списке назначения (всего 2)
Будут приняты только видимые в списке назначения на задачи и проекты с учетом активных фильтров
- Принять все входящие назначения (всего 3)
Будут приняты все входящие назначения на задачи и проекты с учетом активных фильтров

Подтвердить Отмена

4. Новое в отчётах

4.1 "Код проекта" - колонка в "Проекты и работы"

В отчёте «Проекты и работы» стало возможно выводить в отдельную колонку «Код проекта».

Перенесите колонки для группировки

Код проекта	Название	Статус	Исполнитель
	Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)	В работе	Сидоров Андрей
1.1	1. Инициация проекта	Завершён	Петрова Светлана
1.1.1	1.1. Встреча с Заказчиком	Завершён	Петрова Светлана
1.1.2	1.2. Разработка Устава проекта	Завершён	Петрова Светлана
1.2	2. Разработка ТЗ	На проверке	Сидоров Андрей
1.3	3. Разработка проектной документации	В работе	Сидоров Андрей
1.4	4. Поставка оборудования	Не начат	Сидоров Андрей
1.5	5. Выполнение СМР	Не начат	Сидоров Андрей
1.6	6. ПНР	Не начат	Сидоров Андрей

В отчёте типа «Проекты и работы» → меню (три точки) → "Изменить" → поле "Опции объектов" → чек-бокс "Код проекта"

4.2 "Код проекта" - правила редактирования

1. Теперь изменять «Код проекта» в объекте может только тот, у кого есть такое право.
2. И вносить в поле «Код проекта» можно только цифры и точки.

Реквизиты [сохранить](#) [отменить](#)

Код проекта

1.1.1

Введите код проекта, состоящий из цифр и точек

Цель/Описание

Формат...

B

I

U

~~S~~

I_x

A-

A-

””

≡

≡

≡

≡

≡

4.3 "Базовые планы" - отдельный лист в "Электронной таблице"

Сравнивайте, анализируйте отклонения между утверждёнными [базовыми планами](#) на разных этапах проекта.

Теперь эти данные можно в пару кликов [выгрузить в отчёт "Электронная таблица"](#).

	A	B	C	D	E	F
1	ID объекта	Уровень	Тип объек	Название	БН БП 18.06.2014 20:22:50 (Иванова Анна)	БО БП 18.06.2014 20:22:50 (Иванова Анна)
2	daba2cbb-a4a9-4708-9366-5dd3e	0	Проект дл	Комплекс	02.06.2014	13.06.2014
3	5747c419-50ba-4f0b-9f94-5b27cb	1	Папка прс	План прое	04.06.2014	13.06.2014
4	f0852931-aeb0-4a57-abb2-d664c	2	Задача	1. Инициа	04.06.2014	05.06.2014
5	e0119bf4-e92a-4b95-b1b0-f5294k	3	Задача	1.1. Встре	04.06.2014	04.06.2014
6	cd852752-9445-44b4-8308-2b22e	3	Задача	1.2. Разра	05.06.2014	05.06.2014
7	43dab542-80f2-4ee0-abe7-c91eb	2	Задача	2. Разрабс	06.06.2014	06.06.2014
8	76f6e308-1f07-43ac-9e0d-af8cdb	2	Задача	3. Разрабс	09.06.2014	09.06.2014

Лист1

Main

BasePlans

В отчёте типа «Электронная таблица» → меню (три точки) → «Задать источник» → [укажите источник-объект](#) → чек-бокс «Базовые планы».

Аналитику и администратору



5. Новое в формах

5.1 Данные из OLAP-кубов - в форме

Дайте пользователю подсказку во время его заполнения [формы](#) - [добавьте на форму данные из OLAP-кубов](#).

Тестовая форма

* Ячейки, подкрашенные розовым цветом - обязательны для заполнения

	Плановая дата начала	Плановая дата завершения	Аналитика проектов/ Вероятность заключения сделки	Трудозатраты проданные	Контракты с поставщиками и подрядчиками Дата	Сумма контракта	Статья затрат	Примечание
 Договор на поставку комплектующих КП/1 от 12.05.2014	13.06.2014			160	18.06.2014	450 000		Запасные части и комплектующие
					10.10.2018	400		Услуги
					09.10.2018	130 000		Материалы

Сохранить [отмена](#)





****5.2 Настройка справочника - "Показывать только последнюю запись" ****

У вас есть [формы](#), куда выводятся записи [справочников](#) в режиме просмотра? – Возможно, записей много, и пользователю тяжело увидеть нужное.

Теперь в форме можно выводить только одну, [последнюю запись справочника](#):

Справочники объектов

Сохранить [Отмена](#)

Ассоц.	Название	Способ работы с записями	Параметры
<input checked="" type="checkbox"/>	 Контракты с поставщиками и подрядчиками	Просмотр	<input checked="" type="checkbox"/> Выводить последнюю запись
<input type="checkbox"/>	 План платежей		
<input checked="" type="checkbox"/>	 Фактическая оплата	Новая запись	<input type="checkbox"/> Показать итог для введенных ранее записей <input type="checkbox"/> Ввод значений числового реквизита накопительным итогом <input type="checkbox"/> Необязательное заполнение
<input checked="" type="checkbox"/>	 Акты по расходам	Редактирование	<input type="checkbox"/> Показать итог для введенных ранее записей <input type="checkbox"/> Ввод значений числового реквизита накопительным итогом <input type="checkbox"/> Необязательное заполнение

Используйте, **когда актуальная**, информативная запись справочника – только **последняя запись**.

6. Новое в справочниках

Если у вас настроены [подчинённые справочники](#) – обратите внимание на это обновление!

Теперь, если значение реквизита-классификатора в ведущем справочнике меняется, то и в подчинённых справочниках оно меняется также – [автоматически наследуется из ведущего](#).

Изменение записи родительского справочника

Будет изменена запись из родительского справочника вместе со значениями колонок **Статья затрат** записей из дочерних справочников:

- План платежей (записей: 1)
- Фактическая оплата (записей: 1)
- Акты по расходам (записей: 1)

Изменить [отмена](#)

7. Новое в объектах

7.1 Скрывать Ганта в меню объекта

В отдельных типах объектов теперь [можно скрывать ссылку "Гант"](#) в меню карточки объекта у пользователя.

Порядок закладок страницы объекта

[Сохранить](#) [Отмена](#)

Объект/ссылка/процедура	Показывать	
Главная	<input checked="" type="checkbox"/>	
Гант	<input checked="" type="checkbox"/>	
Дискуссии	<input checked="" type="checkbox"/>	
Документы	<input checked="" type="checkbox"/>	
Согласования	<input checked="" type="checkbox"/>	
Участники	<input checked="" type="checkbox"/>	

«Администрирование» → «Объекты» → клик на нужный тип объектов → в блоке «Порядок закладок страницы объекта» → «Изменить» → снять чек-бокс с «Ганта» → Сохранить изменения.

7.2 Производственный календарь для отдельных типов объектов

Для отдельного [типа объектов](#) стало можно выбрать один из [производственных календарей](#) по умолчанию.

Если в более ранних версиях для объектов использовался только тот [производственный календарь](#), который был выбран как основной, то начиная с версии 3.17 можно для отдельных типов объектов типа «задача» выбирать разные производственные календари.

Один из частых кейсов – **совещания в нерабочее время**. По умолчанию из-за ограничения рабочего времени такой объект нельзя было поставить на поздний вечер или раннее утро.

Чтобы решить эту проблему:

1. создайте календарь для совещаний (круглосуточный или с сильно сдвинутыми границами времени начала и окончания рабочего дня);
2. выберите его календарём по умолчанию для типа объектов «совещание».

8. Изменение в списке прав

8.1 Изменение и удаление записей справочника

Право на изменение и на удаление записей справочника – теперь 2 разных права.

В списке прав («Администрирование» → «Управление безопасностью» → «Безопасность» → клик на нужную вам роль) → «Изменить» → блок «Операции со справочником <название справочника>»

☑ Операции с согласованиями (9)			
☑ Операции со справочником "Периоды недоступности" (6)			
☑ Операции со справочником "Учет времени" (6)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Название
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Просмотр записей справочника
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Создание записей справочника
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изменение записей справочника
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Удаление записей справочника
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Утверждение записей справочника
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Настройка/отправка запросов на ввод данных в справочник
☑ Операции со справочником "Акты по приходам" (6)			

Подробнее [о системе доступа и прав пользователей](#) в системе ADVANTA.

8.2 Изменение "Кода проекта" - новое право

Если вы пользуетесь функциональностью «Код проекта» в дереве проектов, проверьте настройки доступа в [системных](#) и [проектных ролях](#).

«Код проекта» теперь может редактировать не любой пользователь, а только тот, у кого есть

на это право: в списке прав¹⁾ блок «Операции с объектами (директориями, проектами и задачами)» → «Изменение кода проекта».

Операции с объектами (директориями, проектами и задачами) (26)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Создание объектов
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Просмотр объектов
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-создание подчинённых проектов и задач
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-удаление объектов
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-просмотр списка участников
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение состава участников
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-просмотр истории
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-перевод на следующую стадию
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-возврат на предыдущую стадию
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-сохранение базовых планов
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изменение объекта
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение названия объекта
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение реквизитов объекта
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение приоритета объекта
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-повышение приоритета объекта
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-понижение приоритета объекта
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение статуса объекта
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение плановых дат проектов и задач
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-изменение фактических дат проектов и задач
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Перемещение объектов в иерархической структуре
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Делегирование руководителя
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Делегирование исполнителя
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Выбор производственного календаря
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Блокировать/разблокировать реквизит
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Копирование объектов
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изменение кода проекта
Операции с формами (4)			
Операции с документами (5)			

Администратору и разработчику

9. API

9.1 Идентификатор сессии

Новый метод: [GetPersonRequests](#)

- На входе – метод получает GUID пользователя по которому необходимо проверить соответствующую информацию. В качестве дополнительных параметров выступают тип запросов (принятие полномочий, ответ в дискуссии или согласование) и тип их выборки (все или только новые).

- На выходе – массив запросов (Тип запроса, Тип полномочий (для запросов принятия полномочий), Идентификатор объекта, Идентификатор родительского объекта, Идентификатор пользователя Системы, который создал запрос).

9.2 Установка связи между объектами вида «Задача»

Новый метод: [AddLinkTaskToTask](#)

- На входе – первый и второй объект вида «Задача» в виде GUID. В качестве параметра – тип связи (НН, ОО, ОН, НО) и задержка по длительности в днях.
- На выходе – в Систему добавляется связь между двумя объектами вида «Задача». В случае, если между ними уже существовала связь, метод заменяет ее.

9.3 Удаление связи между объектами вида «Задача»

Новый метод: [DeleteLinkTaskToTask](#)

- На входе – первый и второй объект вида «Задача» в виде GUID.
- На выходе – в Системе удаляется связь, назначенная между двумя конкретными объектами вида «Задача».

9.4 API метод по назначению ресурсов на объект вида «Задача»

Новый метод: [AddResourcesTask](#)

- На входе – объект вида «Задача» в виде GUID, массив значений: GUID ресурсов, % их загрузки. Так же на входе указывается флаг «Отправлять ли уведомления ресурсам о назначении на роль участника?».
- На выходе – назначенные на объект вида «Задача» ресурсы с указанным % загрузки (в диаграмме Ганта в столбце «Ресурсы»).

9.5 API метод по удалению ресурсов из объекта вида «Задача»

Новый метод: [DeleteResourcesTask](#)

- На входе – объект вида «Задача» в виде GUID, массив значений: GUID ресурсов.
- На выходе – из ресурсов объекта вида «Задача» удаляется указанный пользователь (в диаграмме Ганта в столбце «Ресурсы»).

1)

Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_17/updates?rev=1563450076

Last update: **18.07.2019 11:41**

