

## Содержание

<b>Табличная часть</b> .....	3
Структура проекта .....	3
Сроки и связи .....	4
<b>Интервальная диаграмма</b> .....	5
<b>Планирование ресурсов</b> .....	6
<b>Выгрузка информации</b> .....	7
<b>Удобство и кастомизация</b> .....	8



# Продвинутая диаграмма Ганта (концепция)

Делимся с Вами нашей концепцией развития Системы в части инструмента календарно-сетевое планирования - [диаграммы Ганта](#).

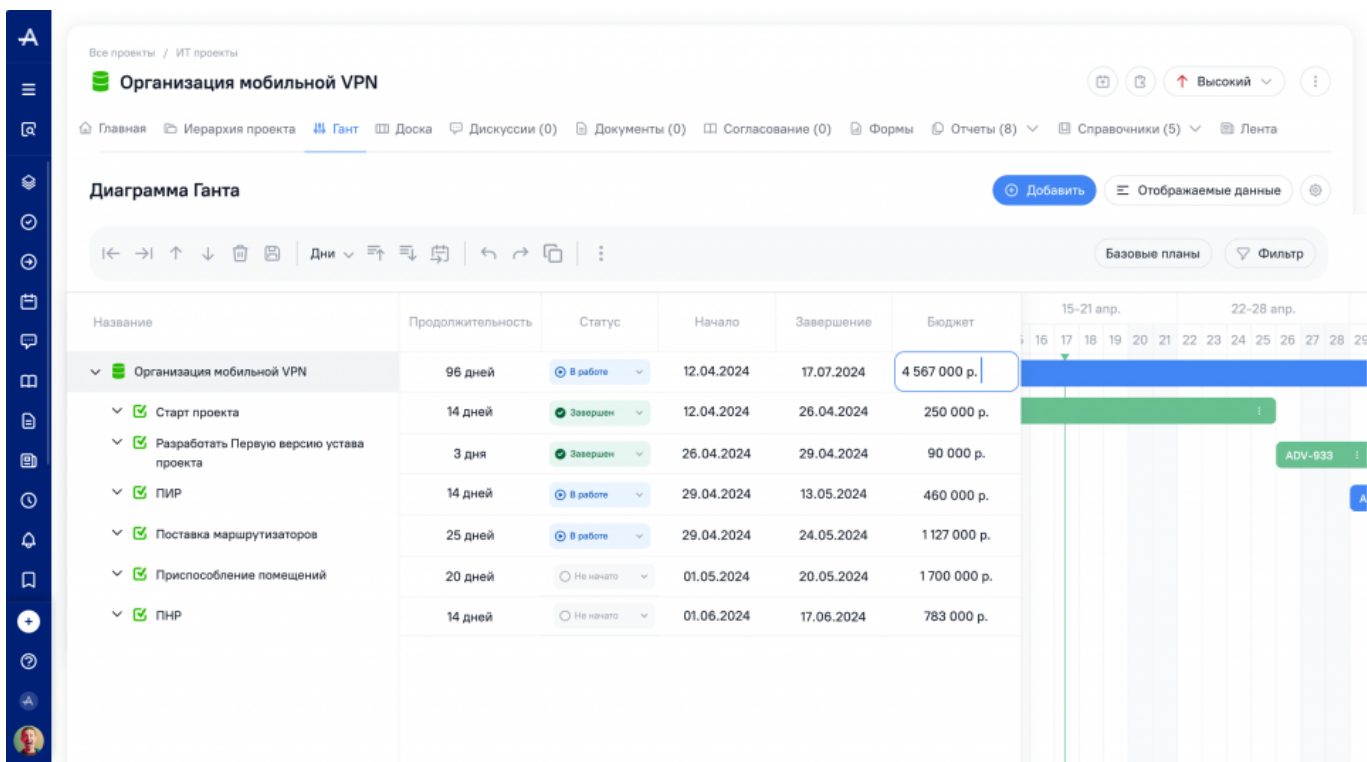
## Табличная часть

Планируется внести изменения в диаграмму Ганта в части структуры проекта, сроков и связей.

### Структура проекта

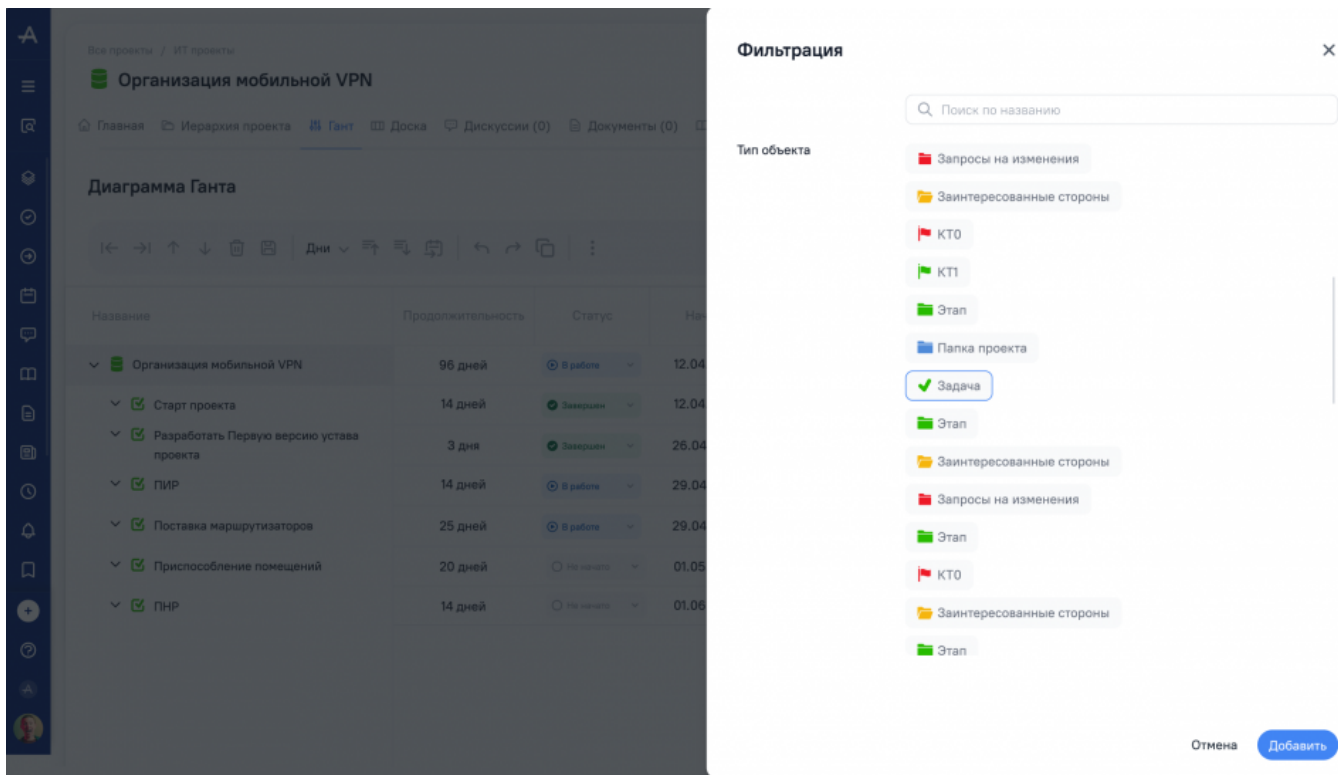
В части структуры проекта планируется сделать несколько улучшений. Одно из них - это возможность открытия объекта во всплывающем окне для его просмотра и изменения - это позволит сделать работу со структурой объекта более удобной.

Будут реализованы функция быстрого добавления новых строк в табличную часть и возможность редактирования реквизитов прямо в ячейках таблицы.



Реализация расширенной фильтрации и сортировки для всех столбцов табличной части.

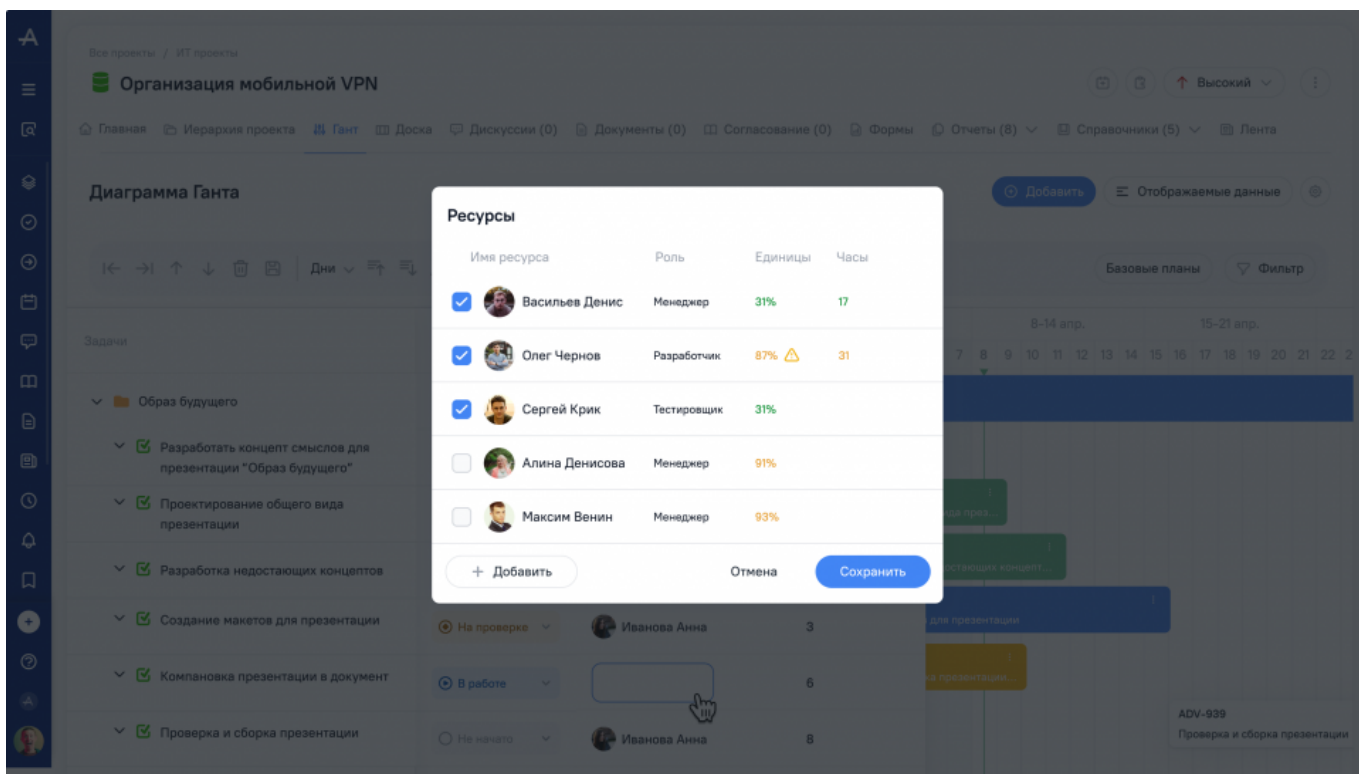
Реализация возможности отображения в строках только выбранных пользователем типов объектов (фильтрация) - для упрощения работы со структурой проекта.



Реализация функций массового копирования задач, массового заполнения значений ячеек и массового делегирования проектов и задач - позволит сократить время на оформление и фиксацию изменений в проектах в Системе.

## Сроки и связи

Реализация планирования сроков проектов с учетом доступности ресурсов в табличной части диаграммы Ганта.

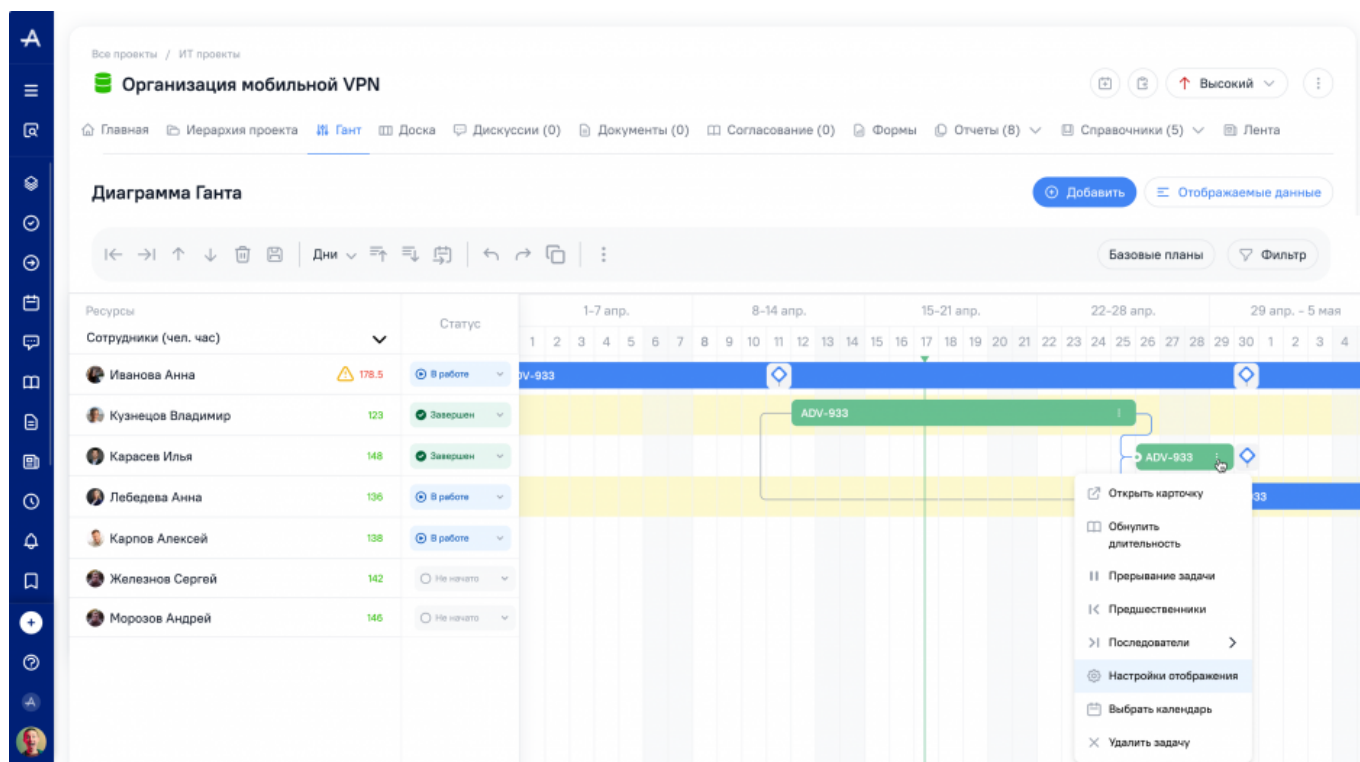


При совместной работе пользователей в диаграмме Ганта появится блокирование изменяемых элементов.

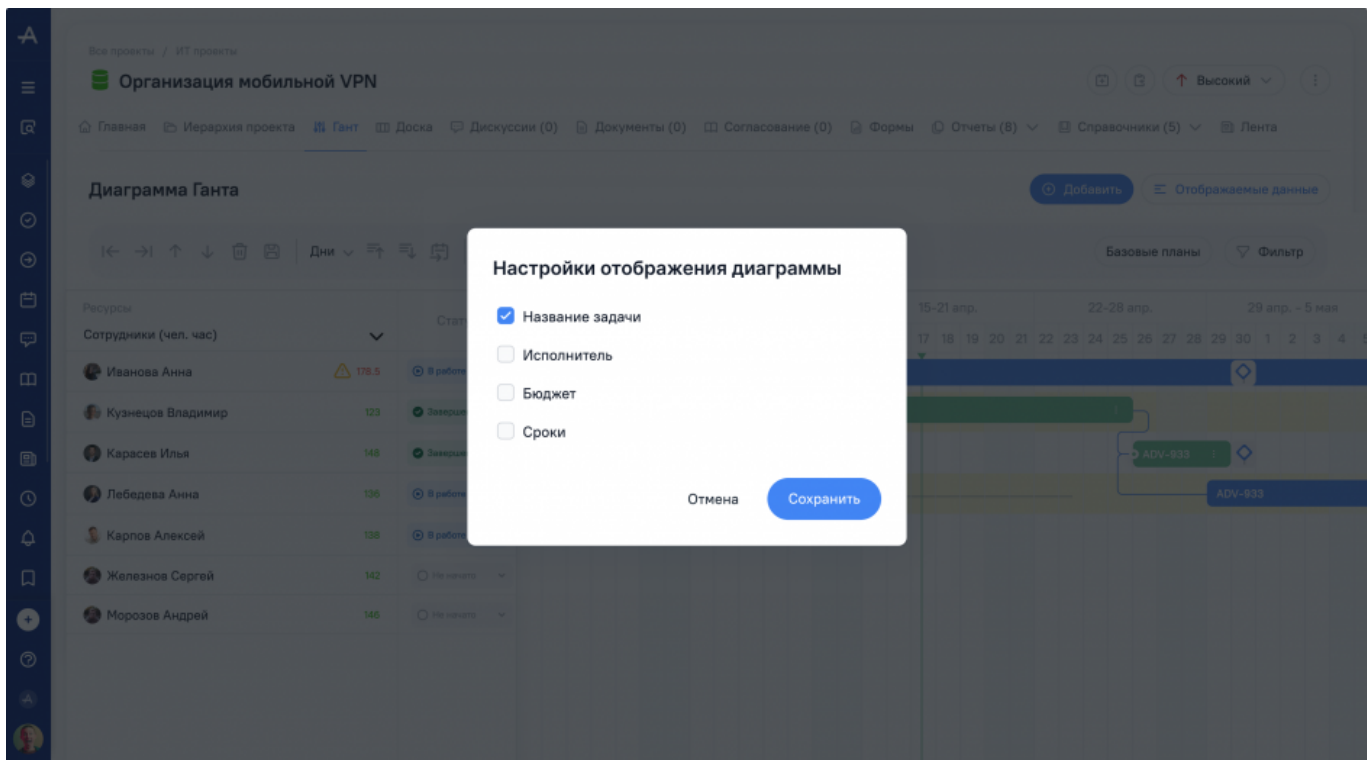
При изменении сроков будет реализована подсветка зависимых объектов, а также реализован быстрый переход к объектам-последователям и предшественникам в проекте. При работе со сроками и связями в табличной части Ганта будет реализована удобная установка даты и времени, возможность выбора режима планирования сроков.

## Интервальная диаграмма

В части интервальной диаграммы будут реализованы новые, более функциональные элементы визуального управления для работы со сроками и зависимостями.

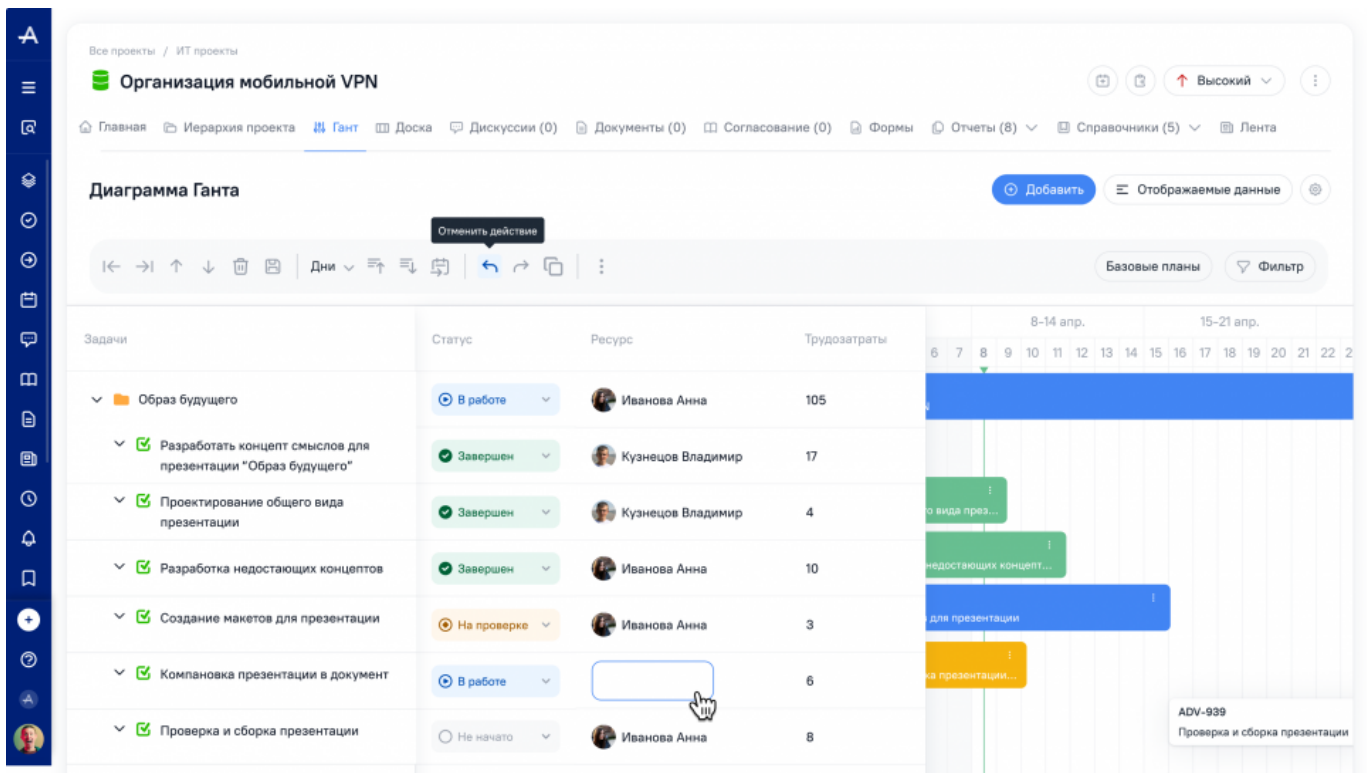


Будет реализовано открытие объектов для детального просмотра во всплывающем окне, добавлена возможность настройки вывода и скрытия надписей к строкам на диаграмме, включая пользовательские реквизиты.









## Планирование ресурсов

Будет реализована возможность расчета срока выполнения задачи на основании доступности выбранных ресурсов.



При назначении ресурсов загрузку можно будет указать не только в процентах, но и в часах. Будет реализован индикатор текущей загруженности ресурсов.

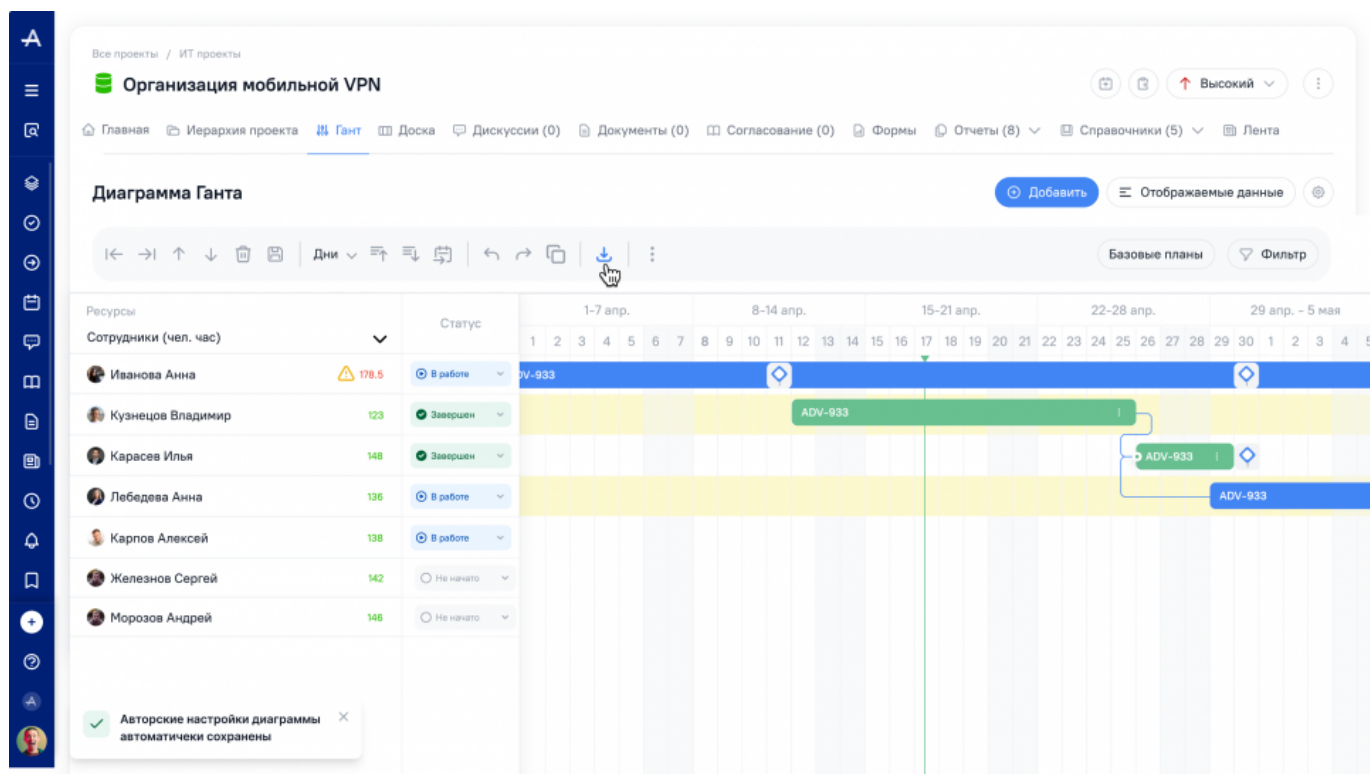
### Ресурсы

Имя ресурса	Роль	Единицы	Часы
<input checked="" type="checkbox"/>  Васильев Денис	Менеджер	31%	17
<input checked="" type="checkbox"/>  Олег Чернов	Разработчик	87% 	31
<input checked="" type="checkbox"/>  Сергей Крик	Тестировщик	31%	
<input type="checkbox"/>  Алина Денисова	Менеджер	91%	
<input type="checkbox"/>  Максим Венин	Менеджер	93%	

Будет добавлен функционал фильтрации ресурсов по роли в задаче и возможность выбора режима ресурсного планирования.

## Выгрузка информации

Выгрузку информации из диаграммы Ганта тоже планируется сделать более функциональной - выгрузку можно будет осуществлять с фильтром по выбранным видам объектов.



Появится возможность настройки выгрузки:

- выгрузить информацию в разных форматах файлов;

- настраивать разрешение изображения;
- выбирать масштаб (день, месяц, квартал) и диапазон дат.

Дополнительно появится возможность выгрузки истории изменений за выбранный период.

### Настройки выгрузки

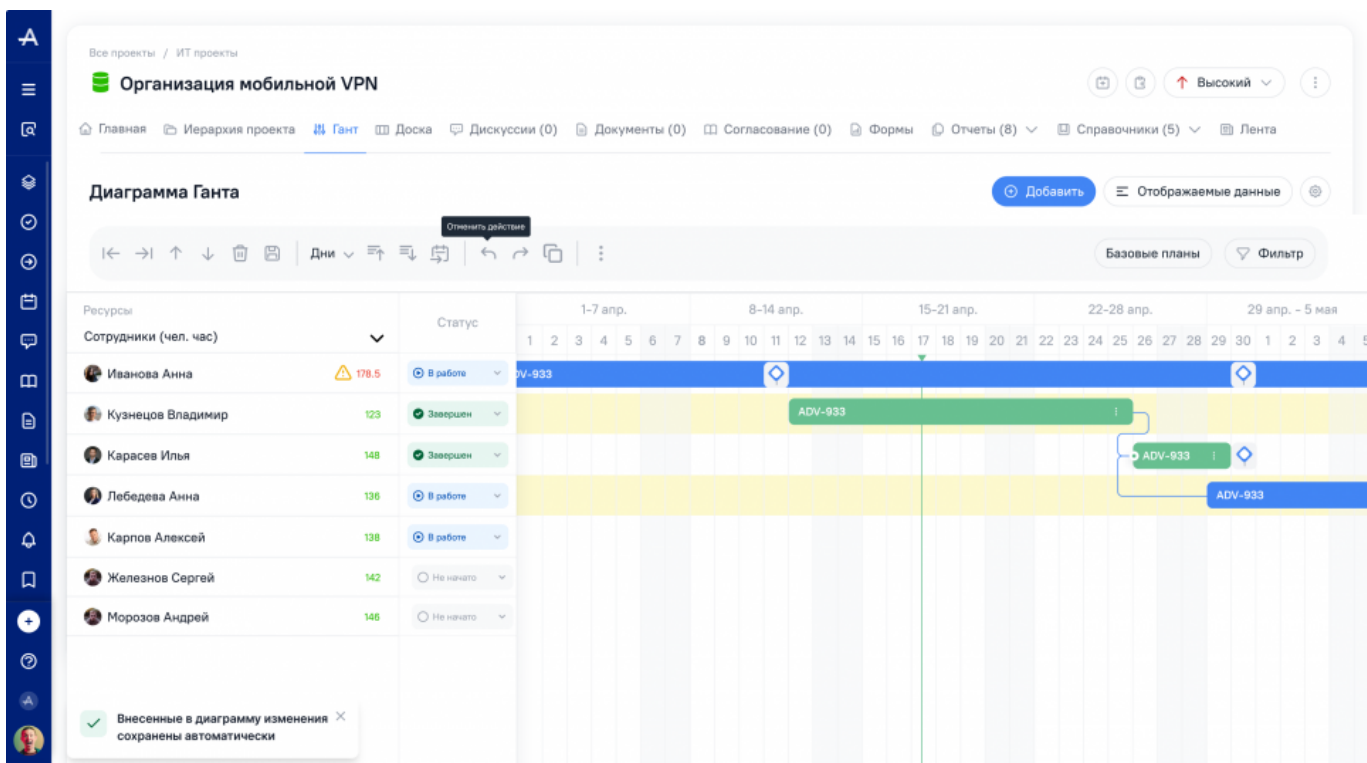
Тип объекта	Выберите один или несколько
Формат	.xls
Диапазон	20.12.2023 - 31.01.2024

[Отмена](#) [Выгрузить](#)

## Удобство и кастомизация

Компактное меню действий, гибкая настройка табличной части и регулируемая высота строк сделают работу с диаграммой Ганта для пользователя более удобной.

Также появится возможность управления горячими клавишами с клавиатуры и возможность отмены последних действий (Ctrl+Z). Чтобы изменения не терялись, будет реализовано их автоматическое сохранение.



Для удобства внесения изменений в проекты можно будет использовать массовое копирование объектов, добавление узла из шаблона.

**Если Вам интересно применение инструментов календарно-сетевого планирования в Системе ADVANTA, и Вы хотите иметь возможность воспользоваться новым, улучшенным модулем планирования, то Вы можете связаться с нами:**

[Запросить презентацию](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/roadmap/gant\\_new?rev=1729156165](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/roadmap/gant_new?rev=1729156165)

Last update: **17.10.2024 09:09**

