

«1С:ERP+PM Управление проектной организацией» – новая архитектура и функциональные возможности. Обзор изменений





Линейка решений «1С:PM Управление проектами»

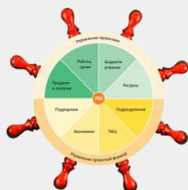


«1С:PM Управление проектами КОРП»
«1С:PM Управление проектами. Модуль для 1С:ERP»
- для ERP.УХ/Корпорации
для корпораций и холдингов



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»
«1С:PM Управление проектами. Модуль для 1С:ERP»
для средних и крупных организаций, в т.ч. выполняющих ГОЗ

НОВАЯ АРХИТЕКТУРА
И ВОЗМОЖНОСТИ



«1С:УНФ+PM
Управление проектной фирмой»
для малых предприятий



«1С:PM
Управление проектами ПРОФ»
для МСП и проектных подразделений



Совместные продукты
«1С» и ITLand



В прайс-листе
фирмы «1С»



Включены в реестр
российского ПО



Отрасли, в которых используется линейка решений «1С:PM Управление проектами»



НИПИ



Инжиниринг



Инвестиции



Девелопмент



Машиностроение



IT, консалтинг



Медиа



Проектный офис



Заказчики, использующие ПП линейки «1С:PM Управление проектами»



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



ТЭСКО ГРУПП



ЦКБМ РОСАТОМ



ЮГОРСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ



РОСАТОМ



ОйлГазПроект
Максимальная эффективность



ИНТЕЛТЕХ



INTELTECH



Проблематика проектно-ориентированных организаций



Проблематика. Падение объемов. Минусуем



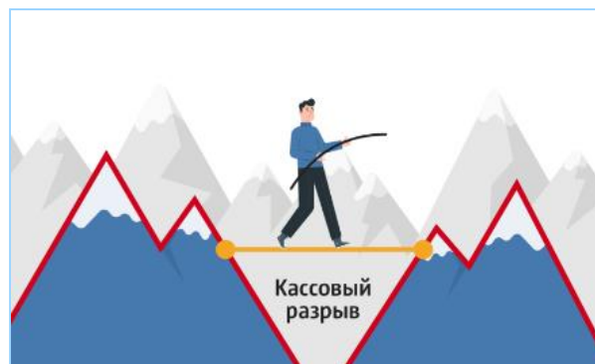
*Производство
задержало заказ*



*Высокий процент
переделок*



Падение объемов



*Деньги закончились,
нечем платить поставщикам*

Проблематика. Растущий объём проектов



*Не можем начать проект –
не хватает сотрудников*



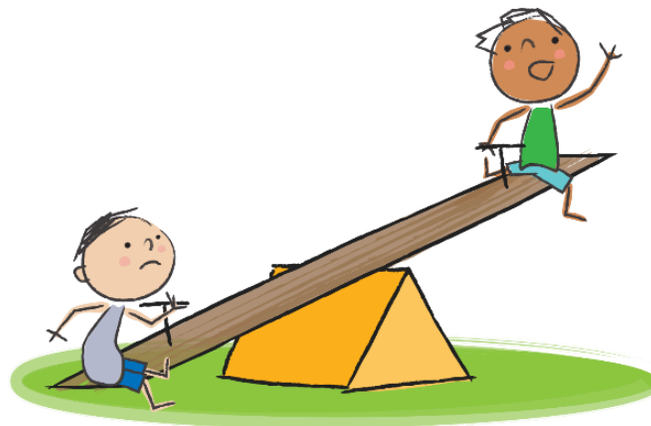
*Сотрудников надо было
нанять и обучить еще вчера*



*У нас много сотрудников,
но они ничего не успевают*

Проблематика. Проектные качели

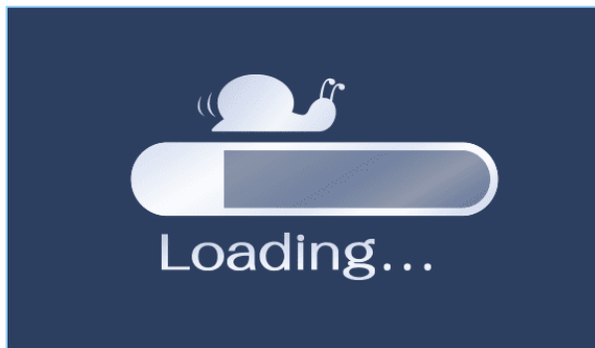
Проекты



Ресурсы

То делать нечего, то делать нечем

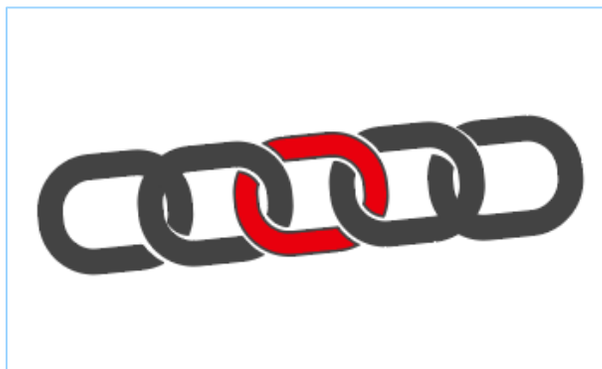
Проблематика. Проблема в системе управления



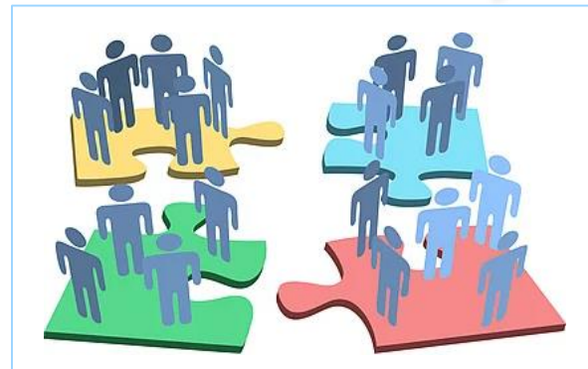
*Отсутствие
оперативной информации
о состоянии проектов*



*Каждый проект
уникален*

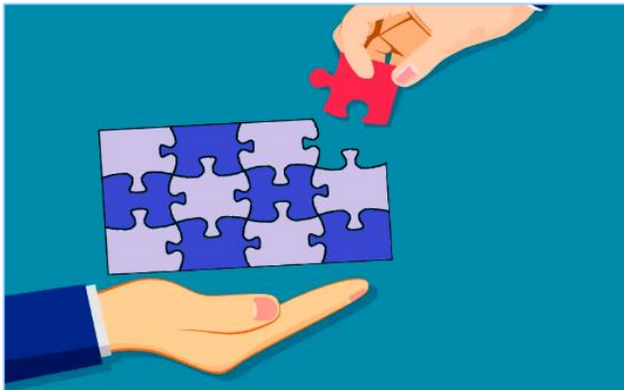


*Каждый проект завязан
на конкретных
исполнителях*

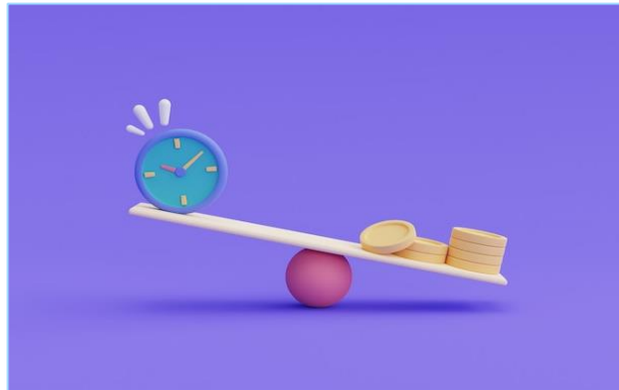


*Слабая связь
между отделами в рамках
проектной деятельности*

Проблематика. Инвест.проекты и проекты развития



Проекты не связаны со стратегией



Высокая стоимость денег



*Нет системного
управляемого потока инвестиций
в инновационные проекты*

**Решение на линейке
«1С:PM Управление проектами»**





1С:ERP+PM Управление проектной организацией

Управление проектами в 1С

от заказа
до финансового
результата



1С:ERP+PM

Управление проектной организацией

- Коммерческие и инвест. проекты
- Портфели и программы проектов
- Подразделения и подрядчики
- Ресурсное и объемное планирование
- Проектное бюджетирование
- Комплексное управление организацией





Импортозамещение. SAP + MS Project >> 1C:ERP+PM



Статья
«Почему мы перешли на «1C:ERP+PM
Управление проектной организацией».
Опыт группы компаний «РТСофт-проект»

«1C:ERP+PM Управление проектной организацией»

- Управление портфелем проектов
- Управление проектами
- Управление бюджетами проектов и организации
- Трудовые ресурсы по проектам
- Прогнозирование загрузки

Обзор функциональности продукта «1С:ERP+PM Управление проектной организацией»



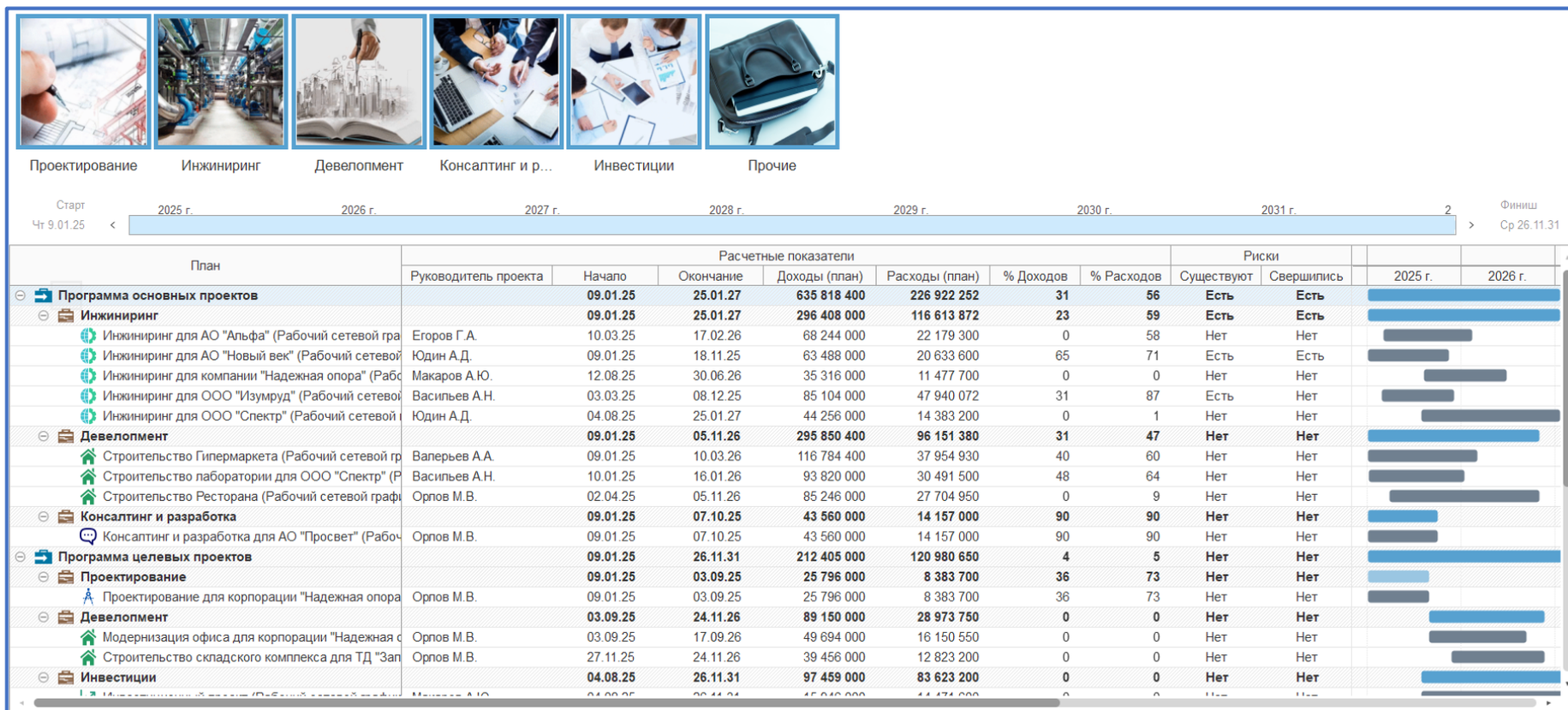
Области управления



Управление структурами программ и портфелей



Панель руководителя. Программы и портфели проектов



Рабочее место руководителя позволяет просматривать и структурировать проекты по портфелям, программам или другим объектам управления, а также отслеживать их ход по ключевым показателям: процент готовности, финансовые результаты, статус и пр.

Инструменты по работе со структурой проекта: работы, сроки, диаграмма Ганта



Монитор проекта



Статус проекта
Статус контракции
Руководитель проекта
Начало проекта
Окончание проекта
До конца проекта (недель)

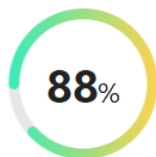
Выполняется
Действующий
Васильев А.Н.
09.01.25
30.12.25
8



Готовность, %



% Освоенных результатов



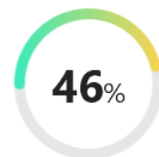
% Освоенных ресурсов



% Доходов



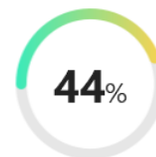
% Расходов



% Поступлений



% Выплат



% Маржи (план)



Количество задач плана
До конца проекта (недель)

29

5



Начало
Окончание
Отставание от Сценария
Базовый

03.03.25

08.12.25

0



Ресурсы (план)
Ресурсы (факт)

44 075 872

38 988 988



Результаты (план)
Результаты (факт)

85 104 000

26 180 000



Доходы (план)
Доходы (факт)
Расходы (план)
Расходы (факт)

85 104 000

26 180 000

47 940 072

41 762 423



Денежный поток (план)
Денежный поток (факт)
% Денежного потока (план)
% Денежного потока (факт)

37 163 928

-2 043 123

44

-5

Визуальный инструментарий системы позволяет руководителю получить информацию о проекте в разных представлениях, одно из них – **монитор проекта**

Работа с ресурсами проектов



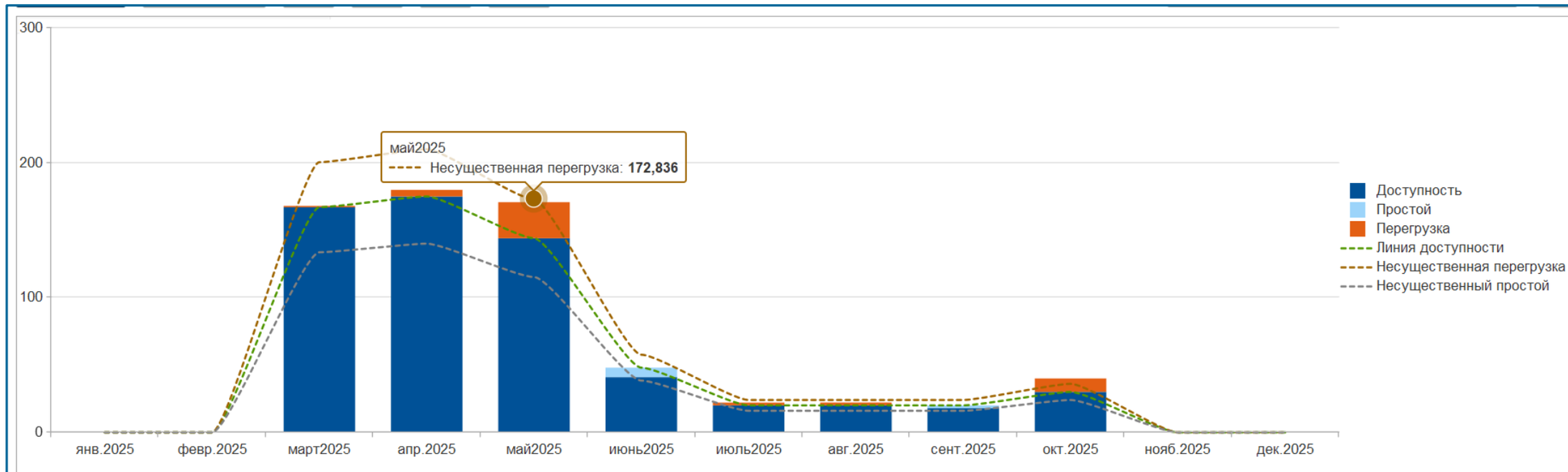
Табличный редактор ресурсов проектов

Элемент структуры плана Ресурс	Начало	Завершение	Базовая ед. измерения	Общий итог	До текущего периода					Текущий период
					Итого	Март 2025	Апрель 2025	Май 2025	Июнь 2025	Итого
					План	План	План	План	План	План
📁 Инжиниринг для ООО "Изумруд"	03.03.2025	08.12.2025		11 614	6 494	2 649	1 600	1 286	958	5 120
📁 Инжиниринг для ООО "Изумруд"	03.03.2025	08.12.2025								
📁 Проектирование	03.03.2025	18.06.2025		5 950	5 950	2 649	1 600	1 286	414	
📁 Проектирование	03.03.2025	18.06.2025								
📁 Обследование территории заказчика	03.03.2025	03.04.2025		2 900	2 900	2 537	363			
👤 Инженер			чел. ч	1 500	1 500	1 313	188			
👤 Проектировщик			чел. ч	1 000	1 000	875	125			
👤 РП проектов инжиниринга			чел. ч	400	400	350	50			
📁 Создание комплекта проектной документации	04.04.2025	30.05.2025		2 300	2 300		1 120	1 180		
👤 Проектировщик			чел. ч	1 700	1 700					
👤 РП проектов инжиниринга			чел. ч	600	600					
📁 Утверждение комплекта разработанной проектной документации	02.06.2025	18.06.2025		350	350					
👤 Проектировщик			чел. ч	300	300					
👤 РП проектов инжиниринга			чел. ч	50	50					
➡ Управление этапом проектирования	03.03.2025	18.06.2025		400	400	112				
👤 РП проектов инжиниринга			чел. ч	400	400	112				
📁 Доставка комплектующих	18.06.2025	11.07.2025		1 264	544					
📁 Доставка комплектующих	18.06.2025	11.07.2025								
📦 Закупка	19.06.2025	30.06.2025		168	168					
👤 Инженер по снабжению			чел. ч	40	40					
🖨 Сервер на 100 терафлопс			шт	64	64					
🖨 Шкаф коммутационный ММО ШТК-Ш-92.7.7-1			шт	64	64					
📦 Доставка комплектующих на склад	01.07.2025	04.07.2025		208						

Табличный редактор ресурсов

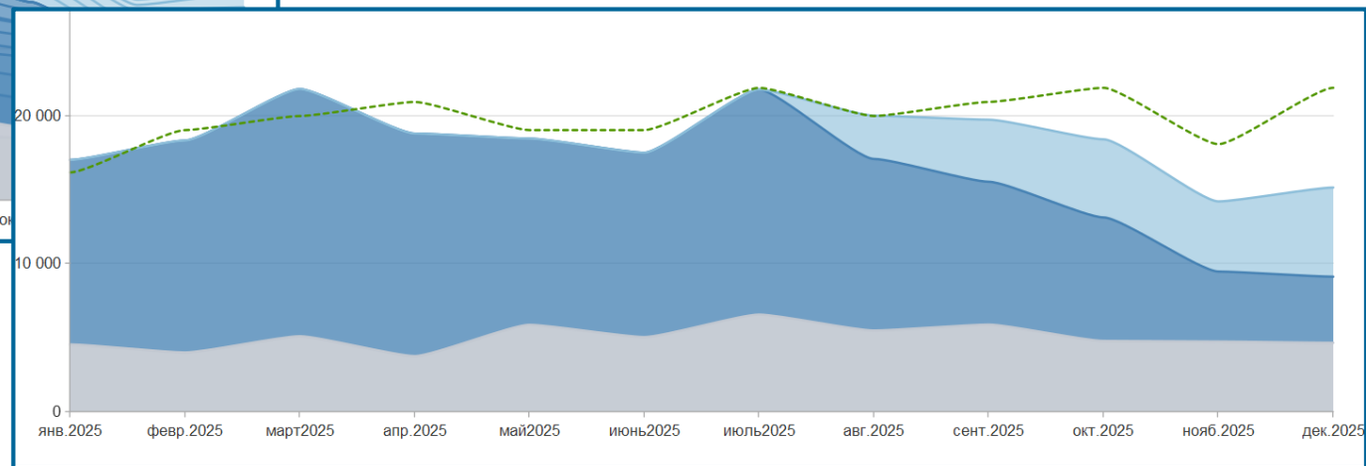
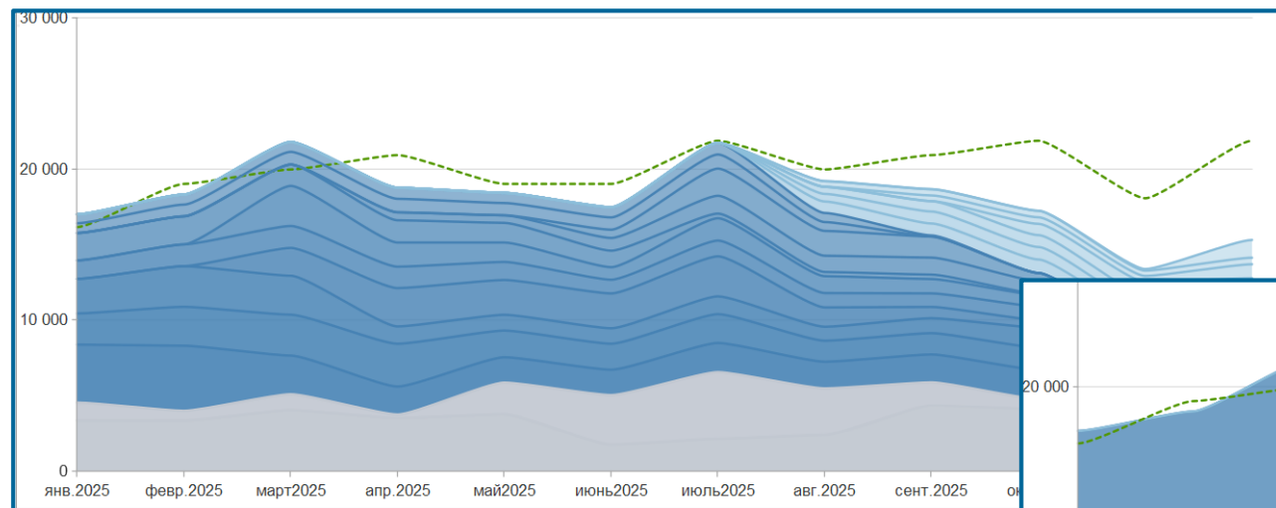
- Настраиваемые структуры ресурсов, задач проекта и т.д.
- План/Факт+Прогноз
- Периоды редактора (*период проекта, текущий период и период обработки; разные периоды в группировках*)
- Актуализация по факту с перепланированием
- Комментарии к ячейкам

Анализ загрузки по проекту



Отчет «Анализ загрузки ресурсов» позволяет произвести анализ загрузки выделенных на проект ресурсов

Загрузка по проектам



Отчет «Анализ загрузки ресурсов»:

- предусмотрен для анализа загрузки и выполнимости группы проектов в системе
- позволяет произвести анализ перегрузки и простоя ресурсов, назначенных на выполнение утверждённых, выполняемых и планируемых проектов, исходя из доступной мощности ресурсов предприятия

Работа с объемами и бюджетами проектов



Бюджеты в редакторе планов проекта

Инжиниринг и освоение про... - Планирование БДР, БДДС, результатов и ресурсов: Редактор планов

Инжиниринг и освоение производ... Сценарий Прогноз

Старт: Пт 1.11.24

Период: Ноябрь 2024 г., Декабрь 2024 г., Январь 2025 г., Февраль 2025 г., Март 2025 г., Апрель 2025 г., Май 2025 г., Июнь 2025 г., Июль 2025 г.

N	Элемент плана	Длительность		Период задачи		Ресурсы			Результаты		Экономические данные				2024 г. 4 квартал		2025 г. 1 квартал			2025 г. 2 кварт		
		Длит.	Ед. изм.	Начало	Окончание	Трудоемкость, чел.ч	Прочие ресурсы (кол-во)	Стоимость (общ.)	Все результаты (кол-во)	Стоимость (общ.)	БДР		БДДС		Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	
											Доходы	Расходы	Поступления	Выплаты								
1	Инжиниринг и освоение производ...																					
2	Инжиниринг и освоение произ...	193,00	День	01.11.2024	29.07.2025	чел. ч (2 106)	ч (32); шт (21)	2 492 325	Пуск (1); Установленная си	3 836 300	3 836 300	2 492 325	3 836 300	2 492 325								
3	Проектирование	72,00	День	01.11.2024	10.02.2025	чел. ч (835)	шт (4)	452 765	Утверждение комплекта пр	1 120 000	1 120 000	452 765	452 765									
4	Начало проектирования		День	01.11.2024	01.11.2024																	
5	Обследование территор	21,00	День	01.11.2024	29.11.2024	чел. ч (224)	шт (1)	100 170	Комплект документов (2)	270 000		100 170		100 170								
6	Создание комплекта пр	39,00	День	02.12.2024	23.01.2025	чел. ч (420)	шт (1)	198 800	Результат работ (2)	800 000		198 800		198 800								
7	Утверждение комплекта	12,00	День	24.01.2025	10.02.2025	чел. ч (80)	шт (1)	56 800	Утверждение комплекта пр	50 000		56 800		56 800								
8	Управление этапом про	72,00	День	01.11.2024	10.02.2025	чел. ч (111)	шт (1)	96 994				96 994		96 994								
9	Окончание проектирова		День	10.02.2025	10.02.2025																	
10	Поставка комплектующих	13,00	День	11.02.2025	27.02.2025	чел. ч (137)	ч (32); шт (7)	1 600 690	Комплектующие (1)	2 000 000	2 000 000	1 600 690	2 000 000	1 600 690								
11	Начало поставки		День	11.02.2025	11.02.2025																	
12	Закупка	4,00	День	11.02.2025	14.02.2025	чел. ч (24)	шт (6)	1 504 320				1 504 320		1 504 320								
13	Поставка комплектующи	4,00	День	17.02.2025	20.02.2025	чел. ч (24)	ч (8)	12 800				12 800		12 800								
14	Поставка комплектующи	5,00	День	21.02.2025	27.02.2025	чел. ч (24)	ч (24)	26 400				26 400		26 400								
15	Управление этапом пос	13,00	День	11.02.2025	27.02.2025	чел. ч (65)	шт (1)	57 170				57 170		57 170								
16	Окончание поставки		День	27.02.2025	27.02.2025																	
17	Монтаж и установка систем	55,00	День	28.02.2025	15.05.2025	чел. ч (474)		75 470	Установленная система (1)	250 500	250 500	75 470	250 500	75 470								
18	Монтаж системы	30,00	День	28.02.2025	10.04.2025	чел. ч (116)		15 950				15 950		15 950								
19	Установка системы	25,00	День	11.04.2025	15.05.2025	чел. ч (300)		41 250				41 250		41 250								
20	Управление этапом мон	55,00	День	28.02.2025	15.05.2025	чел. ч (58)		18 270				18 270		18 270								
21	Пусконаладочные работы	15,00	День	16.05.2025	05.06.2025	чел. ч (150)	шт (3)	58 900	Пуск (1)	92 000	92 000	58 900	92 000	58 900								
22	Пусконаладочные работ	15,00	День	16.05.2025	05.06.2025	чел. ч (120)	шт (1)	25 000				25 000		25 000								
23	Управление этапом пуск	15,00	День	16.05.2025	05.06.2025	чел. ч (30)	шт (2)	33 900				33 900		33 900								
24	Приемо-сдаточные испыта	8,00	День	06.06.2025	17.06.2025	чел. ч (120)	шт (3)	145 000	Объект принят (1)	175 000	175 000	145 000	175 000	145 000								
25	Приемо-сдаточные испь	5,00	День	06.06.2025	12.06.2025	чел. ч (80)	шт (1)	34 800				34 800		34 800								
26	Управление этапом при	5,00	День	11.06.2025	17.06.2025	чел. ч (40)	шт (2)	110 200				110 200		110 200								
27	Обучение персонала Зака	30,00	День	18.06.2025	29.07.2025	чел. ч (390)	шт (4)	159 500	Обучение (услуга) (1)	198 800	198 800	159 500	198 800	159 500								
28	Настройка оборудовани	20,00	День	18.06.2025	15.07.2025	чел. ч (200)	шт (2)	65 000				65 000		65 000								
29	Обучение	10,00	День	16.07.2025	29.07.2025	чел. ч (180)	шт (1)	68 200				68 200		68 200								
30	Управление этапом обу	30,00	День	18.06.2025	29.07.2025	чел. ч (10)	шт (1)	26 300				26 300		26 300								

В редакторе планов доступна возможность внесения бюджета доходов и расходов и движения денежных средств проекта с визуальным отображением

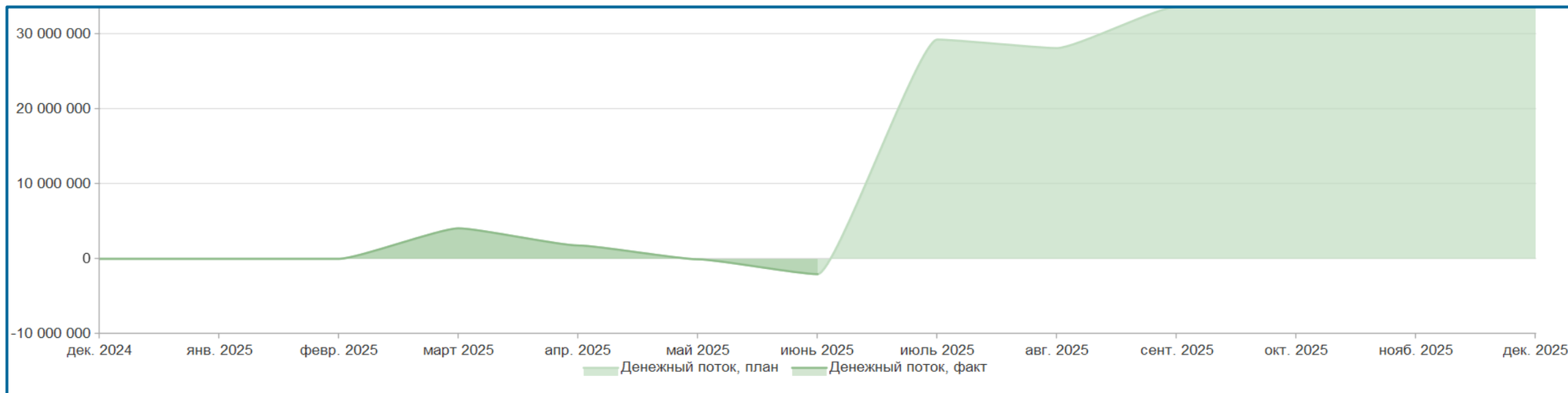


Табличный редактор плановых доходов и расходов проекта

Структура редактора	Начало	Завершение	До текущего периода					Текущий период							
			Итого	Март 2025	Апрель 2025	Май 2025	Июнь 2025	Итого	Июль 2025	Август 2025	Сентябрь 2025	Октябрь 2025	Ноябрь 2025	Декабрь 2025	Янв
			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
f Доходы минус расходы			-41 567 123	-3 788 772	-2 288 492	-1 839 222	-33 650 637	78 731 051	23 709 619	-1 138 784	-981 056	7 879 785	23 870 070	22 127 417	
▲ Выручка собственными силами и субподряд								85 104 000	26 180 000			8 820 000	24 600 000	22 240 000	
▲ Производственная выручка								85 104 000	26 180 000			8 820 000	24 600 000	22 240 000	
▲ Проектирование	03.03.2025	18.06.2025						26 180 000	26 180 000						
▲ Доставка комплектующих	18.06.2025	11.07.2025						44 480 000					22 240 000	22 240 000	
▲ Монтаж и установка системы	14.07.2025	26.09.2025						8 820 000				8 820 000			
▲ Пусконаладочные работы у Заказчика	29.09.2025	17.10.2025						1 040 000					1 040 000		
▲ Приемосдаточные испытания у Заказчика	20.10.2025	24.10.2025						1 320 000					1 320 000		
▲ Обучение персонала Заказчика	27.10.2025	08.12.2025						3 264 000							
f Расходы			41 567 123	3 788 772	2 288 492	1 839 222	33 650 637	6 372 949	2 470 381	1 138 784	981 056	940 215	729 930	112 583	
▼ Производственные расходы			41 567 123	3 788 772	2 288 492	1 839 222	33 650 637	6 372 949	2 470 381	1 138 784	981 056	940 215	729 930	112 583	
▼ Прямые (возмещаемые) расходы															
▼ Общепроизводственные расходы															
▼ Общехозяйственные расходы															

Табличный редактор позволяет вносить бюджеты доходов и расходов и движения денежных средств проекта в разрезе периодов

План-фактный анализ бюджета движения денежных средств по проекту

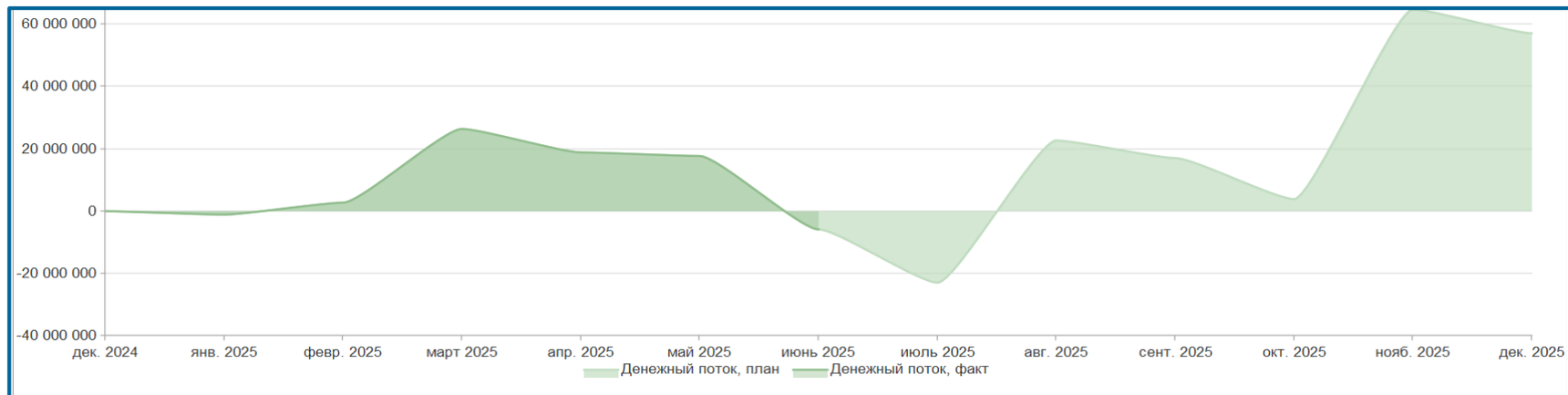
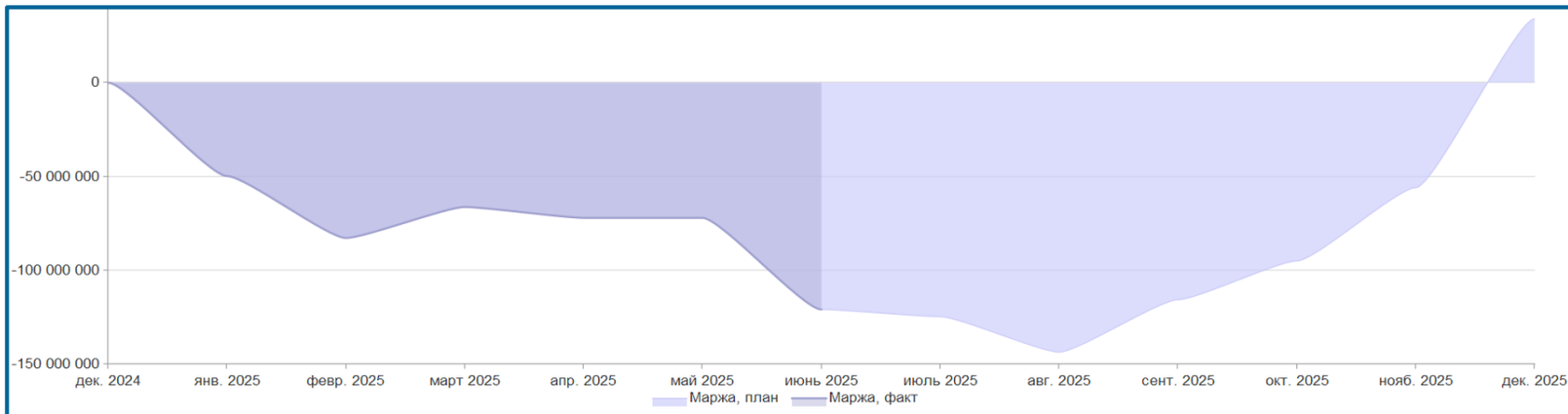


На уровне бюджетов проекта система позволяет производить:

- план-фактный анализ бюджета доходов, расходов и движений денежных средств по проекту в разрезе элементов проекта, статей бюджета, контрагентов, договоров и календарных периодов.
- анализ отклонений между данными текущего финансового плана, любой из версий финансового плана и фактическим положением дел, выявление отклонений.



БДР и БДДС портфеля проектов

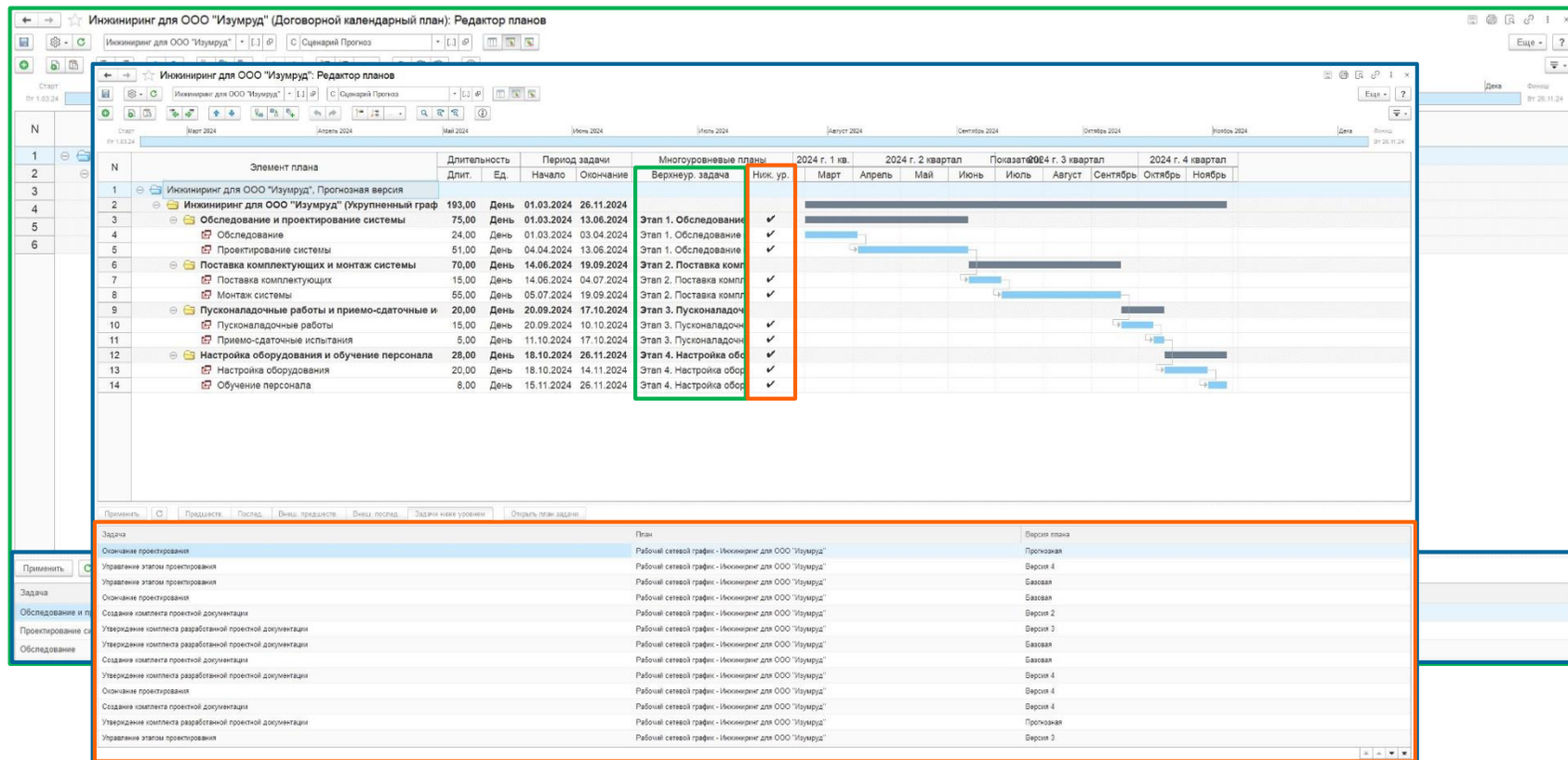


Система позволяет получить сводные БДР и БДДС портфеля проектов, сопоставить плановые и фактические данные

Многомерные и иерархические проекты



Многомерный проект. Укрупненный график



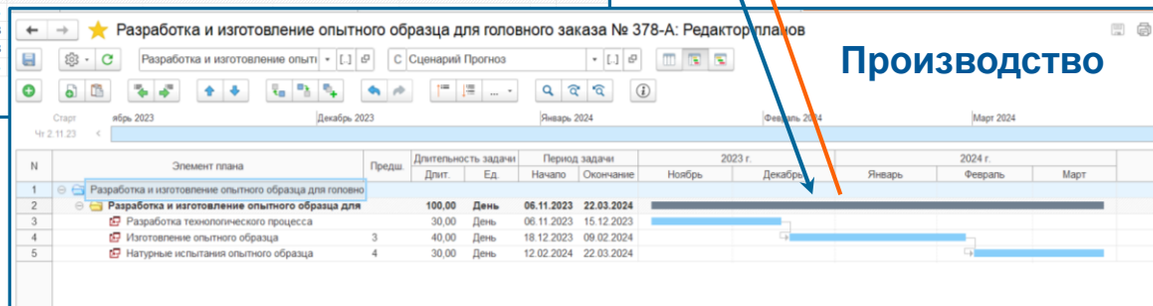
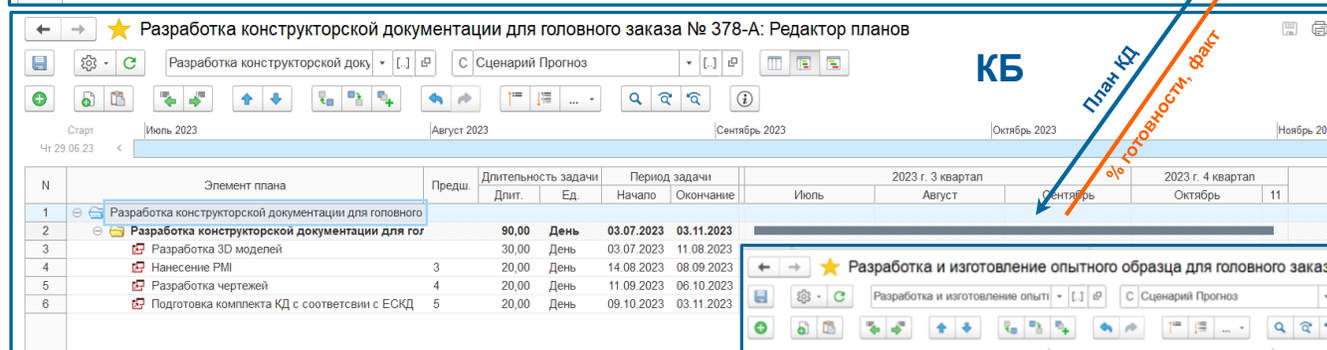
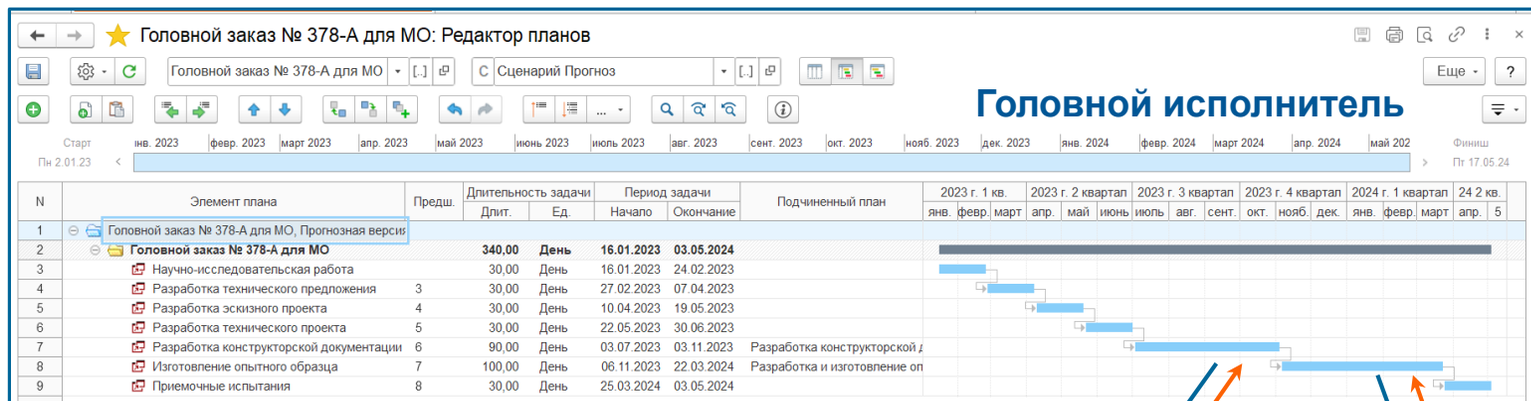
Договорной план
Структура этапов проекта.
Уровень 1

Укрупненный график
Структура проекта.
Уровень 2

Рабочий сетевой график
Структура работ проекта.
Уровень 3

Задачи «нижестоящего» плана
ссылаются на задачи «вышестоящего» плана

Иерархические проекты



- Разнесение работ проектов ГИ по проектам ДЗО
- Декомпозиция работ проектов ДЗО по подразделениям, бригадам, ФИО
- Мониторинг выполнения работ в ДЗО
- Актуализация проектов УК по проектам ДЗО

Иерархические проекты – это набор взаимосвязанных проектов, где задачи «головного проекта» декомпозируется на отдельные планы нижестоящих проектов

Проектная продукция Редактор планов

Элемент плана	Номер	Прочие результаты (кол-во)	Дата готовности	2025 г.			
				Март	Апрель	Май	06
Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Проектная продукция), Новая версия 16.09.2025							
Инжиниринг для ООО "Изумруд"	1	шт (21,00)	03.06.2025				
Документация	1.1	шт (8,00)	30.04.2025				
Комплект проектной документации	1.1.1	шт (5,00)	24.04.2025				
Раздел 1– Пояснительная записка	1.1.1.1	шт (1,00)	24.04.2025				
ПЗ (Пояснительная записка)	1.1.1.1.1	шт (1,00)	24.04.2025				
Раздел 5– Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического	1.1.1.2	шт (3,00)	08.04.2025				
ЭС (Система электроснабжения)	1.1.1.2.1	шт (1,00)	24.03.2025				
СС (Сети связи)	1.1.1.2.2	шт (1,00)	08.04.2025				
ТХ (Технологические решения)	1.1.1.2.3	шт (1,00)	13.03.2025				
Раздел 9 – Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	1.1.1.3	шт (1,00)	15.04.2025				
МОПБ (Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности)	1.1.1.3.1	шт (1,00)	15.04.2025				
Эксплуатационная документация	1.1.2	шт (3,00)	30.04.2025				
Раздел 1	1.1.2.1	шт (1,00)	16.04.2025				
Раздел 2	1.1.2.2	шт (1,00)	30.04.2025				
Раздел 3	1.1.2.3	шт (1,00)	25.04.2025				
Изделие	1.2	шт (13,00)	03.06.2025				
Узел 1	1.2.1	шт (6,00)	23.05.2025				
Агрегат 1	1.2.1.1	шт (1,00)	02.05.2025				
Агрегат 2	1.2.1.2	шт (3,00)	19.05.2025				
Агрегат 3	1.2.1.3	шт (2,00)	23.05.2025				
Узел 2	1.2.2	шт (3,00)	16.05.2025				
Агрегат 4	1.2.2.1	шт (2,00)	16.05.2025				
Агрегат 5	1.2.2.2	шт (1,00)	12.05.2025				
Система 1	1.2.3	шт (2,00)	03.06.2025				
Подсистема 1	1.2.3.1	шт (1,00)	19.05.2025				
Подсистема 2	1.2.3.2	шт (1,00)	03.06.2025				
Система 2	1.2.4	шт (2,00)	27.05.2025				

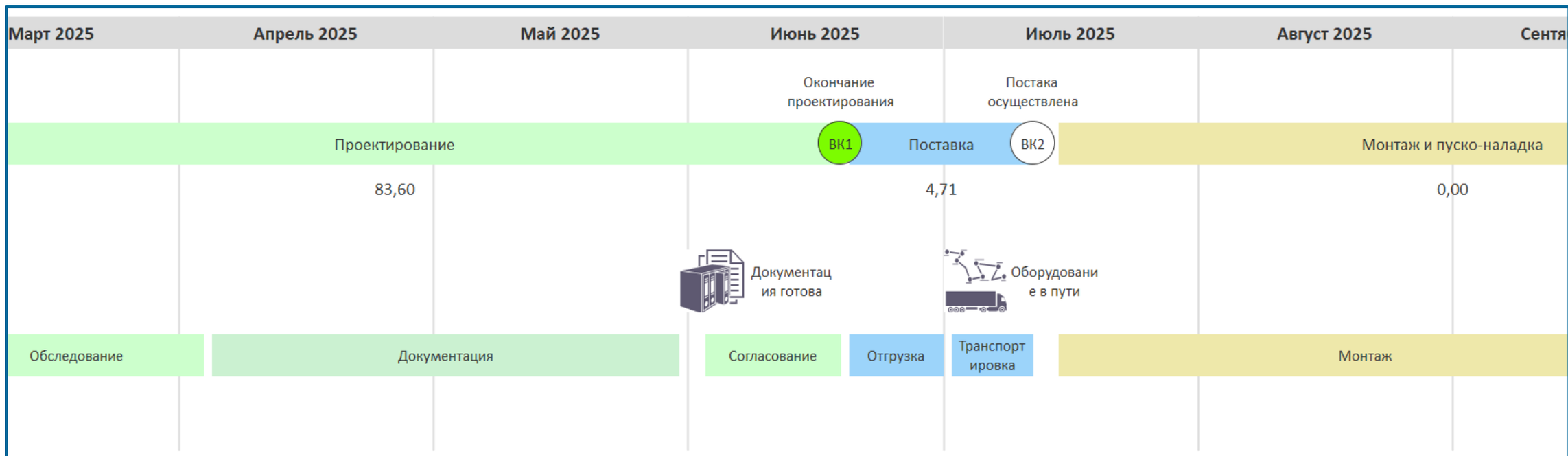
Функциональность «Проектной продукции» рекомендуется использовать в учете производства:

- для разработки проектно-сметной, конструкторской и прочей документации
- как инструмент планирования и контроля выпуска продукции со сложной структурой
- для отображения загруженных из сметных программ ведомостей объемов работ в проектах капитального строительства, девелоперских проектах

Фазы и контрольные точки проекта, управление рисками



Фазы и контрольные точки проекта



- Типизация контрольных точек
- Связь контрольных точек и фаз проекта
- Прохождение контрольных точек после принятия проектных решений
- Визуализация связанных контрольных точек и фаз проекта с KPI Фазы

Риски проекта

Наименование	Статус риска	Элемент плана	Категория	Ожидаемая сумма	Сумма	Вероятность возникновения, %
Инжиниринг для ООО "Изумруд"						
Угроза						
Изменение требований Заказчика	Актуален	Проектирование	Заказчик	-200 000,00	-2 000 000,00	10
Недостаточная квалификация субподрядчика	Актуален	Поставка комплектующих	Субподрядчики и...	-90 000,00	-300 000,00	30
Некачественные исходные данные от Заказчика	Актуален					
Неоплата Заказчиком	Актуален					
Возможность						
Заключение дополнительных соглашений на д...	Актуален					

Основные свойства

Тип риска:

Проект:

План:

Элемент плана:

Категория:

Состояние

Текущий статус:

Тип реакции:

Дата наступления (ожидаемая):

Дата наступления (факт):

Первопричина

Источник:

Описание первопричины:

Дополнительная информация

Сотрудник:

Контрагент:

Договор:

Шаблон:

Оценка рисков

Ущерб: Вероятность возникновения, %:

Ожидаемый ущерб:

Пояснительная информация:

Условие:

Событие:

Последствие/Воздействие:

Управление рисками проекта состоит из процессов:

- идентификация рисков проекта
- оценка рисков проекта
- планирование мероприятий по работе с рисками
- фиксация свершения рисков

Заявки на проекты и формирование инвестиционной программы



Заявки на проекты

Проект:	Инвестиционный проект	План:	Инвестиционный проект (Рабочий сетевой график)
Портфель:	Инвестиции	Программа:	Программа целевых проектов
Статус:	Инициировано		

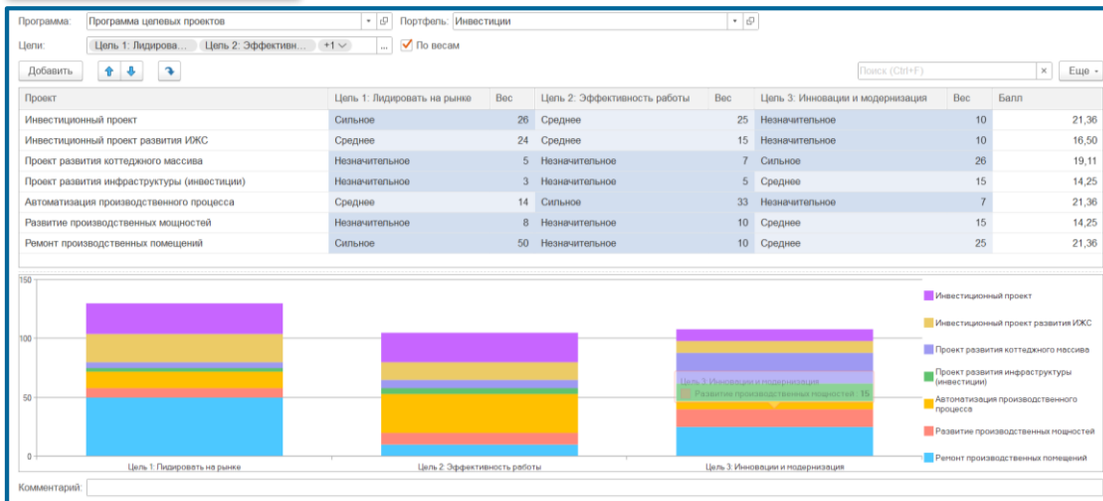
Характеристики проекта Протоколы Связанные заявки Показатели



Цель проекта:	Инвестиционный проект для разработки участка и сдачи в аренду помещений
Обоснование проекта:	Простой свободного ресурса при наличии возможности потенциального роста в сфере аренды
Выгоды:	Готовый к круглогодичной сдаче в аренду проект с окупаемостью не более 2х лет
Результаты проекта:	Готовый к круглогодичной сдаче в аренду проект с участком, жилыми помещениями
Направление инвестиций:	Инвестиции в участки под сдачу в аренду

Подсистема «Заявки на проекты» предназначена для формирования набора предложений о будущих проектах с возможностью их оценки и отбора по заданным критериям

Формирование инвест.программы



Проект	Ранг	Балл	Общая сумма инвестиций	Статус	Портфель	Проекты предшественники
Лимит по инвестициям				40		
Остаток лимита				6		
Проекты инвест. программы				34		
Инвестиционный проект развития ИЖС	1	24	24	Иницировано	Инвестиции	
Инвестиционный проект	2	10	10	Иницировано	Инвестиции	
Заявки на проекты в резерве				18		
Развитие производственных мощностей	3	5	5	Иницировано	Стратегические проекты и проекты разв...	Ремонт производственных помеще...
Ремонт производственных помещений	4	3	3	Иницировано	Стратегические проекты и проекты разв...	
Проект развития инфраструктуры (ин...	5	4	4	Иницировано	Инвестиции	
Проект развития коттеджного массива	6	3	3	Иницировано	Инвестиции	
Автоматизация производственного п...	7	3	3	Иницировано	Стратегические проекты и проекты разв...	
Всего по заявкам				52		

Номер: 00000001 от: 17.12.2024 19:31:57

Проект: Инвестиции | План: Инвестиции | Сценарий | Версия | Сценарий планирования: Сценарий

Период расчета: 18.09.2024 - 22.04.2029 | Заполнить период по сроку проекта

Значения показателей объекта

Добавить | Заполнить | Пересчитать

N	Индикатор	Значение индикатора
1	Внутренняя ставка доходности IRR	1,346
2	Индекс прибыльности PI	0,161
3	Срок окупаемости PBP	52
4	Чистая приведенная стоимость NPV	1 461 922
5	Чистый денежный поток NCF	4 549 554

Индикатор	Значение индикатора	Описание показателя
Внутренняя ставка доходности IRR	1,004	Ставка дисконтирования, при которой чистая приведенная стоимость (NPV) проекта равна нулю. Показывает ожидаемую доходност...
Индекс прибыльности PI	0,24	Отношение приведенной стоимости будущих денежных потоков к первоначальным инвестициям. Показывает относительную доходн...
Срок окупаемости PBP	49	Время, необходимое для того, чтобы инвестиции окупились за счет чистых денежных потоков.
Чистая приведенная стоимость NPV	3 474 400	Разница между приведенной стоимостью всех будущих денежных потоков и суммой первоначальных инвестиций. Отражает абсолют...
Чистый денежный поток NCF	2 468 891	Разница между денежными поступлениями и выплатами за определенный период. Характеризует ликвидность проекта.

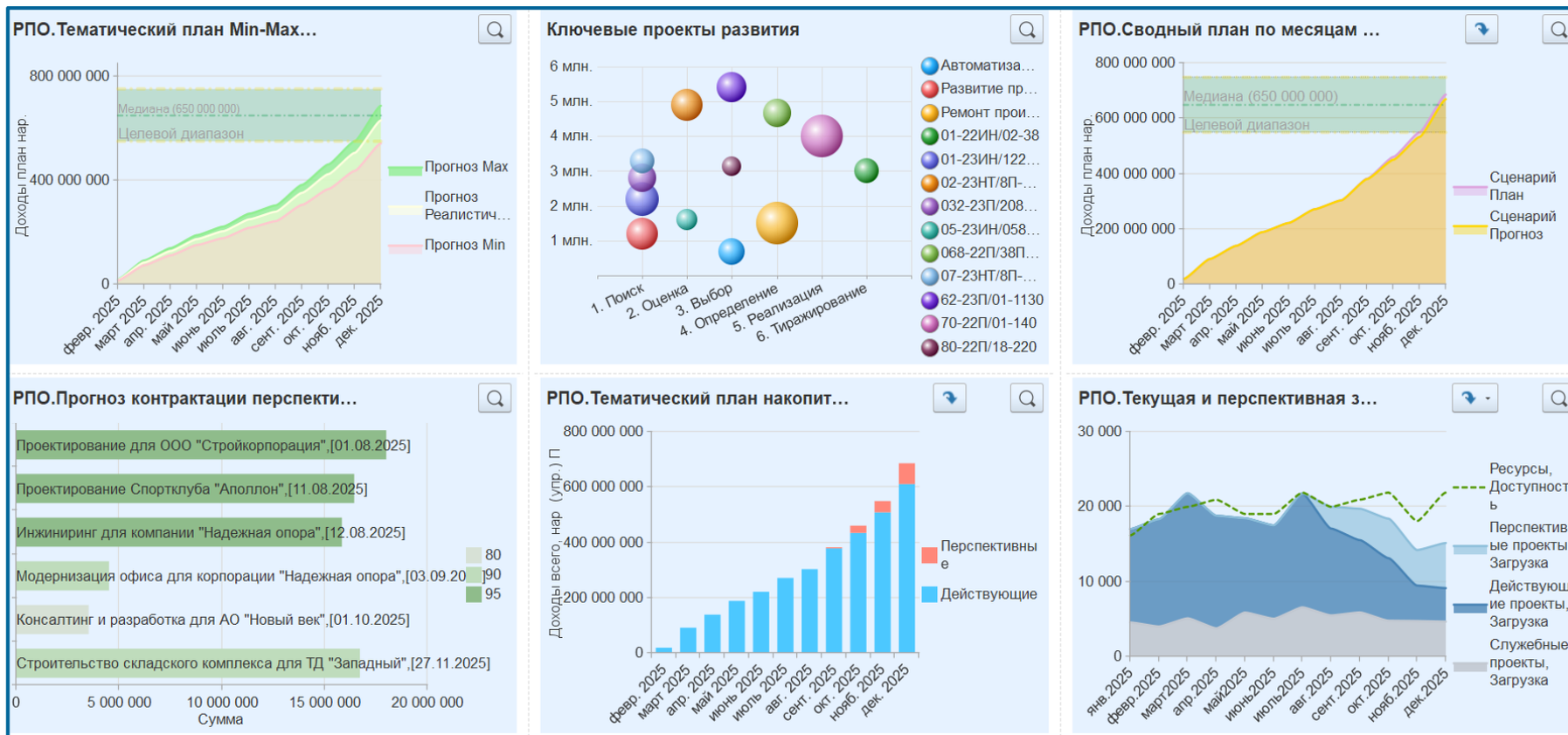
Функциональность «Формирование инвест.программы» помогает провести оценку влияния планируемых проектов на достижение стратегических целей:

- Анализ на соответствие стратегическим целям
- Регистрация значений и показателей
- Расчет итогового балла
- Формирование бизнес-плана инвестиционной программы

Годовые объемы проектов: законтрактованные и перспективные



Панель ключевых показателей тематического плана



Вариант настройки панели ключевых показателей **«Анализ тематического плана»** позволяет получить информацию о том, какие переходящие объемы предыдущих периодов должны быть выполнены в текущем периоде и какой объем требуется дополнительно законтрактовать для достижения целевых показателей

Оценка проекта и расчет цены контракта, управление проектными договорами и обязательствами





План проекта по оценке

N	Элемент плана	Код СДР	Длительность задачи		Период задачи		Результаты			Экономические данные	
			Длит.	Ед. измерения	Начало	Окончание	Трудоёмкость, чел.ч	Все результаты (кол-во)	Стоимость (общ.)	БДР	
										Доходы	Доходы с НДС
1	Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Оценка), Новая версия										
2	Инжиниринг (Оценка)	1	52,00	День	03.03.2025	15.05.2025	чел. ч (1 112,00)	Проектировщик (280,00); РИ	4 892 800	6 849 920	8 219 904
3	Этап 1. Обследование и проектирование системы	1.1	20,00	День	03.03.2025	28.03.2025	чел. ч (480,00)	РП проектов инжиниринга (160)	2 112 000	2 956 800	3 548 160
4	Этап 2. Поставка комплектующих и монтаж систем	1.2	15,00	День	31.03.2025	18.04.2025	чел. ч (360,00)	РП проектов инжиниринга (120)	1 584 000	2 217 600	2 661 120
5	Этап 3. Пусконаладочные работы и приемо-сдаточные испытания	1.3	7,00	День	21.04.2025	29.04.2025	чел. ч (112,00)	РП проектов инжиниринга (56)	492 800	689 920	827 904
6	Этап 4. Настройка оборудования и обучение персонала	1.4	10,00	День	30.04.2025	15.05.2025	чел. ч (160,00)	РП проектов инжиниринга (80)	704 000	985 600	1 182 720

В системе предусмотрена функциональность, позволяющая на основании информации о количестве человеко-часов по ролям, необходимых для реализации контракта, внешней ставки часа и расчетных резервов на управление рассчитать плановую стоимость контракта



Анализ структуры оценки проекта

План Элемент плана	Активен	Итого					Производственная выручка							
		Результаты		Доходы			Результаты		Доходы			Результаты		Доходы
		Количество	Сумма	Доходы без НДС	НДС	Доходы всего с НДС	Количество	Сумма	Доходы без НДС	НДС	Доходы всего с НДС	Количество	Сумма	Доходы без НДС
Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Оценка)		1 112	4 892 800	6 849 920	1 369 984	8 219 904	1 112	4 892 800						4 892 800
Инжиниринг (Оценка)		1 112	4 892 800	6 849 920	1 369 984	8 219 904	1 112	4 892 800						4 892 800
Этап 1. Обследование и проектирование системы	Да	480	2 112 000	2 956 800	591 360	3 548 160	480	2 112 000						2 112 000
Этап 2. Поставка комплектующих и монтаж системы	Да	360	1 584 000	2 217 600	443 520	2 661 120	360	1 584 000						1 584 000
Этап 3. Пусконаладочные работы и приемо-сдаточные испытания	Да	112	492 800	689 920	137 984	827 904	112	492 800						492 800
Этап 4. Настройка оборудования и обучение персонала	Да	160	704 000	985 600	197 120	1 182 720	160	704 000						704 000
Итого		1 112	4 892 800	6 849 920	1 369 984	8 219 904	1 112	4 892 800						4 892 800

Расчет цены контракта

← → ☆ Расчет цены контракта 000000001 от 11.09.2025 16:57:22

Провести и закрыть Записать Провести Параметры Расчет цены контракта Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Номер: 000000001 от: 11.09.2025 16:57:22

Контрагент: ООО "Изумруд" Договор контрагента: ИНЖ-281-2025

Номер конкурса: 342 ВВ 21 Программа проекта: Программа основных проектов

Предмет конкурса: Инжиниринг для ООО "Изумруд" Портфель проекта: Инжиниринг

Статус документа: На согласовании Проект: Инжиниринг для ООО "Изумруд"

Условия конкурса Параметры расчета ПИР, НИР Оборудование ПНР СМР Прочие Итоги конкурса

Вид конкурса: Тендер Дата объявления конкурса: 15.09.2025 Дата начала работ по плану: 26.01.2026

Тип контракта: Основной Дата подачи документов: 22.09.2025 Дата окончания работ по плану: 19.10.2026

Страна: Россия Дата подведения итогов: 29.09.2025 Продолжительность, мес.: 9,0

Место: Москва Валюта: RUB Курс: 1,0000 Лимит конкурса: 4 000 000,00

В системе предусмотрена функциональность, позволяющая на основании информации о количестве человеко-часов по ролям, необходимых для реализации контракта, и сумм прочих затрат сформировать отчет, отражающий планируемую себестоимость контракта, возможную прибыль и рентабельность, рассчитать плановую стоимость контракта при заданном % рентабельности

Моделирование эффективности проекта

← → ☆ Моделирование эффективности (по исполнителям)
🔗 ⓘ ✕

Сформировать
Еще -
?

⚙️ Настройки
Показатели

Проект: ⓘ

План: ⓘ

Версия плана: ⓘ ☰

Элемент плана: ... ✕

Ежемесячные накладные расходы: 📅

% косвенных затрат от прямых затрат СС: 📅

Доход по плану (элементу плана): 📅

+ -

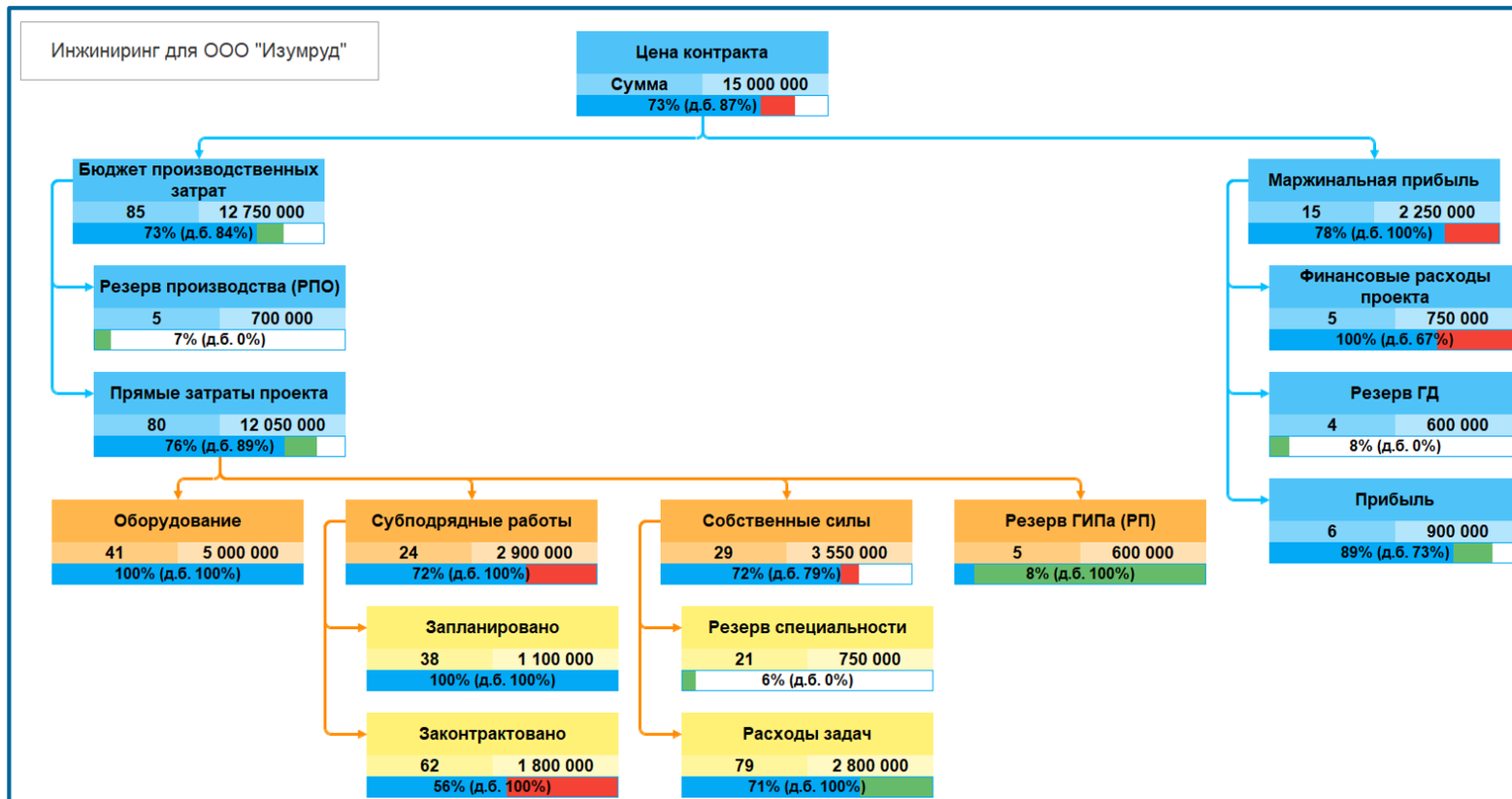
Вариант	Исполнитель	СС/СП	Стоимость дня	Выработка	% на управление	Вер-ть срыва, %	Увел. дл-ти, %
Эталон	Наша Организация	Собственные силы	28 000,00	1,00			
Альтернатива 1	ООО "Калипсо"	Субподряд	40 000,00	1,15	10,00	5,00	15,00
Альтернатива 2	ООО "Проектная индустрия"	Субподряд	25 000,00	0,80	20,00	15,00	30,00

Функциональность **«Моделирование эффективности проекта»** предназначена для моделирования и сравнения нескольких вариантов «что если» на стадии планирования проекта. Позволяет оценить изменение сроков, стоимости работ и рентабельности проекта в зависимости от компетенций разных подрядчиков, смоделировать и сравнить несколько альтернативных вариантов, выбрать наилучший из возможных

Моделирование эффективности проекта

Элемент плана	Д-ть	Эталон			Альтернатива 1				
		Исполнитель	Общ. дл-ть	Расходы	Исполнитель	Общ. дл-ть	Дл-ть откл.	Расходы	Расходы отклонение
⊖ Инжиниринг для ООО "Изумруд"	197,00		197,00	15 996 400		172,58	24,42	15 706 960	289 440
⊖ 1. Инжиниринг для ООО "Изумруд"	197,00	Наша Организация	197,00	15 996 400	ООО "Калипсо"	172,58	24,42	15 706 960	289 440
⊕ 1.1. Проектирование	75,00	Наша Организация	75,00	6 090 000	ООО "Калипсо"	65,71	9,29	5 979 378	110 622
⊕ 1.2. Поставка комплектующих	17,00	Наша Организация	17,00	1 380 400	ООО "Калипсо"	14,89	2,11	1 355 582	24 818
⊕ 1.3. Монтаж и установка системы	55,00	Наша Организация	55,00	4 466 000	ООО "Калипсо"	48,19	6,81	4 385 404	80 596
⊕ 1.4. Пусконаладочные работы у Заказчика	15,00	Наша Организация	15,00	1 218 000	ООО "Калипсо"	13,14	1,86	1 195 624	22 376
⊕ 1.5. Приемосдаточные испытания у Заказчика	5,00	Наша Организация	5,00	406 000	ООО "Калипсо"	4,38	0,62	398 808	7 192
⊖ 1.6. Обучение персонала Заказчика	30,00	Наша Организация	30,00	2 436 000	ООО "Калипсо"	26,29	3,71	2 392 164	43 836
⊞ 1.6.1. Настройка оборудования	20,00	Наша Организация	20,00	812 000	ООО "Калипсо"	17,52	2,48	797 216	14 784
⊞ 1.6.2. Обучение	10,00	Наша Организация	10,00	406 000	ООО "Калипсо"	8,77	1,23	398 866	7 134
➔ 1.6.3. Управление этапом обучения персонала Заказчика	30,00	Наша Организация	30,00	1 218 000	ООО "Калипсо"	26,29	3,71	1 196 082	21 918
Прямые	197,00		197,00	15 996 400		172,58		15 706 960	289 440
Накладные				1 313 333				1 150 533	162 800
Расходы итого				17 309 733				16 857 493	452 240
Доход				18 500 000				18 500 000	
Прибыль				1 190 267				1 642 507	452 240
Рентабельность				6,43%				8,88%	

Дерево ключевых показателей проекта



Дерево ключевых показателей – графическое отображение метрик проекта (KPI). Ценность визуализации показателей проекта в форме дерева состоит в том, что мы видим взаимосвязь и иерархию показателей

Редактор договорных обязательств

Обязательство/Этап/Документ	Цена без НДС	№ Документа официальный	Вид документа	Статус	Дата официальная	№ документа внутренний	Рег. номер вх.	Сумма (факт)
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд"	45 104 000							
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд" 1 Этап	26 180 000							
= ТКП ИНЖ-452-2024	26 180 000		ТКП	Подписан	01.02.2025 0:00:00	ИНЖ-452-2024		
= Договор ИНЖ-281-2024	26 180 000	000281	Договор	Подписан	01.03.2025 0:00:00	ИНЖ-281-2024	000281	
= ДС ИНЖ-281-2024-01	28 580 000		ДС	Черновик		ИНЖ-281-2024-01		
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд" 2 Этап	4 480 000							
= ТКП ИНЖ-452-2024	4 480 000		ТКП	Подписан	01.02.2025 0:00:00	ИНЖ-452-2024		
= Договор ИНЖ-281-2024	4 480 000	000281	Договор	Подписан	01.03.2025 0:00:00	ИНЖ-281-2024	000281	
= ДС ИНЖ-281-2024-01	4 480 000		ДС	Черновик		ИНЖ-281-2024-01		
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд" 3 Этап	8 820 000							
= ТКП ИНЖ-452-2024	8 820 000		ТКП	Подписан	01.02.2025 0:00:00	ИНЖ-452-2024		
= Договор ИНЖ-281-2024	8 820 000	000281	Договор	Подписан	01.03.2025 0:00:00	ИНЖ-281-2024	000281	
= ДС ИНЖ-281-2024-01	8 820 000		ДС	Черновик		ИНЖ-281-2024-01		
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд" 4 Этап	1 040 000							
= ТКП ИНЖ-452-2024	1 040 000		ТКП	Подписан	01.02.2025 0:00:00	ИНЖ-452-2024		
= Договор ИНЖ-281-2024	1 040 000	000281	Договор	Подписан	01.03.2025 0:00:00	ИНЖ-281-2024	000281	
= ДС ИНЖ-281-2024-01	1 040 000		ДС	Черновик		ИНЖ-281-2024-01		
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд" 5 Этап	1 320 000							
= ТКП ИНЖ-452-2024	1 320 000		ТКП	Подписан	01.02.2025 0:00:00	ИНЖ-452-2024		
= Договор ИНЖ-281-2024	1 320 000	000281	Договор	Подписан	01.03.2025 0:00:00	ИНЖ-281-2024	000281	
= ДС ИНЖ-281-2024-01	1 320 000		ДС	Черновик		ИНЖ-281-2024-01		
⊖ ⊕ Инжиниринг для ООО "Изумруд" 6 Этап	3 264 000							
= ТКП ИНЖ-452-2024	3 264 000		ТКП	Подписан	01.02.2025 0:00:00	ИНЖ-452-2024		

Система позволяет детализировать состав договора контрагентов до активируемых этапов, указать условия оплаты по договору и установить связь между договором и этапами проекта

Статус-отчеты по проектам, актуализация и мониторинг



Сводный статус-отчет по проектам

Сводный статус-отчет

на 12.09.2025 г.

Свод по проектам

Код	Фаза	Название проекта	Статус	Сроки	Ресурсы	Бюджеты	Риски	Начало (план)	Окончание (план)	Окончание (ПРОГНОЗ)	Ответственные	Объект	Комментарии
	Стартовая												
00000001	Стартовая	Инжиниринг для ООО "Изумруд"	Действующий	●	●	●	●	03.03.25	08.12.25				
00000003	Стартовая	Инжиниринг для АО "Новый век"	Действующий	●	●	●	●	03.03.25	08.12.25				
00000011	Стартовая	Инжиниринг для компании "Надежная опора"	Действующий	●	●	●	●	03.03.25	08.12.25				

Краткие статусы по проектам

Код	Проект	Ближайшие задачи	Статус	Сроки	Ресурсы	Бюджеты	Риски	Начало (план)	Окончание (план)	Окончание (ПРОГНОЗ)	Выполнение % (Динамика %)	Ответственные	Комментарии
00000001	Инжиниринг для ООО "Изумруд"		Действующий	●	●	●	●	03.03.25	08.12.25	08.12.25			

Код	Проект	Ближайшие задачи	Статус	Сроки	Ресурсы	Бюджеты	Риски	Начало (план)	Окончание (план)	Окончание (ПРОГНОЗ)	Выполнение % (Динамика %)	Ответственные	Комментарии
00000003	Инжиниринг для АО "Новый век"		Действующий	●	●	●	●	03.03.25	08.12.25	18.11.25			

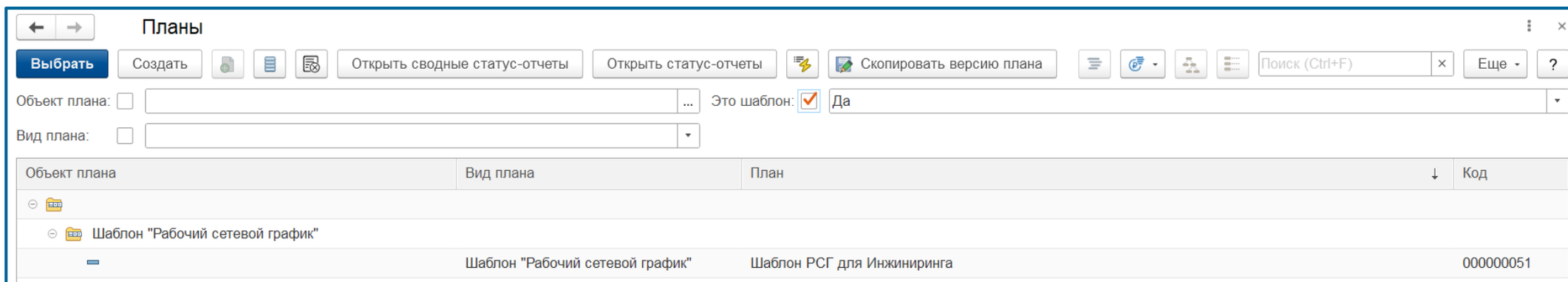
Код	Проект	Ближайшие задачи	Статус	Сроки	Ресурсы	Бюджеты	Риски	Начало (план)	Окончание (план)	Окончание (ПРОГНОЗ)	Выполнение % (Динамика %)	Ответственные	Комментарии
00000011	Инжиниринг для компании "Надежная опора"		Действующий	●	●	●	●	03.03.25	08.12.25	30.06.26			

Расшифровка цветовой индикации

	Сроки	Ресурсы	Бюджеты	Риски
○	План	План	План	Не выявлены
●	Выполнено	Освобождены	Соблюдение	Закреты
●	По графику	Выделены	Экономия	Не актуальны
●	Задержка	Мало	Превышение	Актуальны
●	Срыв	Критично	Критично	Сработали

В данных отчетах выводится информация об основных показателях проекта и вопросах, на которых следует акцентировать внимание

Шаблоны проектов



Планы

Выбрать Создать Открыть сводные статус-отчеты Открыть статус-отчеты Скопировать версию плана Поиск (Ctrl+F) Еще ?

Объект плана: ... Это шаблон: Да

Вид плана:

Объект плана	Вид плана	План	Код
Шаблон "Рабочий сетевой график"		Шаблон РСГ для Инжиниринга	000000051

Система позволяет создавать и хранить шаблоны проектов. Шаблон может представлять собой как законченный план проекта, так и любой из фрагментов плана проекта

Работа с шаблонами проектов

← → ☆ Шаблон плана: Шаблон РСГ для Инжиниринга

Выбрать шаблон Обновить данные шаблона Настройка

Еще ?

Нормирование

Сформировать Записать в шаблон Настройки

Объект	Длительность		
	Текущая	Средняя фактическая	Новое значение
<input type="checkbox"/> Шаблон РСГ для Инжиниринга			
<input type="checkbox"/> Инжиниринг	197,00	204,00	204,00
<input type="checkbox"/> Проектирование	75,00	79,00	79,00
<input type="checkbox"/> Начало проектирования			
<input type="checkbox"/> Обследование территории заказчика	24,00	22,00	22,00
<input type="checkbox"/> Создание комплекта проектной документации	39,00	42,00	42,00
<input type="checkbox"/> Утверждение комплекта разработанной проектной документации	12,00	15,00	15,00
<input type="checkbox"/> Управление этапом проектирования	75,00	79,00	79,00
<input type="checkbox"/> Окончание проектирования			
<input type="checkbox"/> Доставка комплектующих	17,00	19,50	19,50
<input type="checkbox"/> Начало поставки			
<input type="checkbox"/> Закупка	8,00	10,00	10,00
<input type="checkbox"/> Поставка комплектующих на склад	4,00	5,00	5,00
<input type="checkbox"/> Поставка комплектующих заказчику	5,00	4,50	4,50
<input type="checkbox"/> Управление этапом поставки комплектующих	17,00	19,50	19,50
<input type="checkbox"/> Окончание поставки			
<input type="checkbox"/> Монтаж и установка системы	55,00	54,50	54,50
<input type="checkbox"/> Монтаж системы	30,00	27,00	27,00
<input type="checkbox"/> Установка системы	25,00	27,50	27,50
<input type="checkbox"/> Управление этапом монтажа и установки системы	55,00	54,50	54,50

Планы:

План	Версия плана
<input checked="" type="checkbox"/> Инжиниринг для компании "...	Новая версия
<input checked="" type="checkbox"/> Инжиниринг для АО "Альф...	Новая версия

Работа подразделений



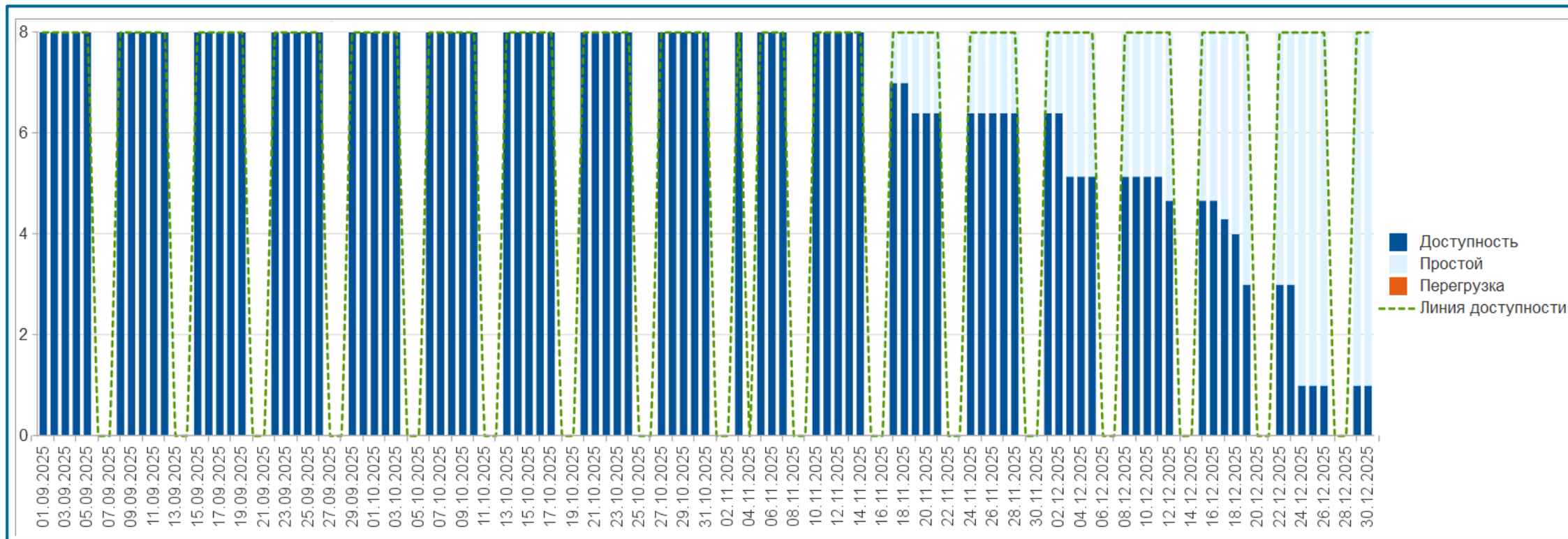


Рабочее место руководителя подразделения

Подразделение ресурса Роль ресурса	ПЛАН			ФАКТ Количество	Выполнение плана по ТРЗ, %	Остаток по ТРЗ (план-факт)		
	Трудозатраты по ролям	К распреде нию	Трудозатраты по специалистам					
Проект	Роли ресурсов	Количество	Ресурсы	Количество				
Элемент плана								
Итого		7 216	2 454	4 762	2 560	35	4 656	
Отдел инжиниринга		7 216	2 454	4 762	2 560	35	4 656	
Инженер		2 344	754	1 590	436	19	1 908	
Инжиниринг для ООО "Марс"		1 504	654	850	254	17	1 250	
Схема планировочной организации		1 504	654	850	254	17	1 250	
Схема планировочной организации	Инженер	600	100	500	254	42	346	
Архитектурные решения	Инженер	352	2	Михайлов М.А.	350		352	
Перечень мероприятий	Инженер	552	552				552	
Проектирование для ООО "Венера"		840	100		740	182	22	658
Управление этапом проектирования		840	100		740	182	22	658
Управление этапом проектирования	Инженер	648	100	Петров А.В.	548	182	28	466
Обследование территории заказчика	Инженер	192		Петров А.В.	192			192
Проектировщик		2 072	602	1 470	733	35	1 339	
Инжиниринг для ООО "Марс"		400	50		350	319	80	81
Схема планировочной организации	Проектировщик	400	50	Иванов И.И.	350	319	80	81
Проектирование для ООО "Венера"		632	32		600	414	66	218
Управление этапом проектирования		632	32		600	414	66	218
Управление этапом проектирования	Проектировщик	400		Фролов Н.А.	400	414	104	-14
Создание комплекта проектной документации	Проектировщик	232	32	Фролов Н.А.	200			232
Проектирование для ООО "Сатурн"		1 040	520		520			1 040
Проектирование	Проектировщик	1 040	520	Васильев А.Н.	520			1 040
РП пр. инж.		2 800	1 098	1 702	1 391	50	1 409	
Инжиниринг для ООО "Марс"		2 052	644		1 408	1 041	51	1 011
Схема планировочной организации		2 052	644		1 408	1 041	51	1 011
Схема планировочной организации	РП пр. инж.	1 500	644	Ильницкий Ю.А.	856	1 041	69	459
Перечень мероприятий	РП пр. инж.	552		Туркин Г.М.	552			552
Проектирование для ООО "Венера"		738	454		284	350	47	388
Управление этапом проектирования		738	454		284	350	47	388
Управление этапом проектирования	РП пр. инж.	450	450			350	78	100
Обследование территории заказчика	РП пр. инж.	192	4	Фадеев Ф.Б.	188			192
Утверждение комплекта разработанной проектной документации	РП пр. инж.	96		Туркин Г.М.	96			96
Проектирование для ООО "Сатурн"		10			10			10
Проектирование	РП пр. инж.	10		Туркин Г.М.	10			10
Итого		7 216	2 454	4 762	2 560	35	4 656	

Рабочее место руководителя подразделения предназначено для вывода информации о проектных задачах для руководителя подразделения, их текущем состоянии, выделенных трудозатратах и назначенных ресурсах

Загрузка по конкретному сотруднику



Система позволяет детально проанализировать участие конкретного сотрудника в проектах компании. Для каждого исполнителя доступна оценка текущей и плановой занятости: на каких проектах он работает, как распределены трудозатраты и насколько равномерно используется его рабочее время

Табели учета рабочего времени

День: 03.06.2025
 Подразделение: Отдел инжиниринга

Исполнитель: Макаров А.Ю.
 Роль: РП проектов инжиниринга

Часов по календарю: 8,00 Часов по таблице: 8,00
 Календарь: Пятидневка по умолчанию

Длительность	Начало	Проект	Задача	Вид рабочего времени
	Окончание		Задание	Комментарий
2,00	09:00	Инжиниринг для ООО "Изумруд"	Утверждение комплекта ра...	Явка
	11:00			Проверка комплекта п...
1,50	11:00	Инжиниринг для ООО "Изумруд"	Управление этапом проект...	Явка
	12:30			Управление этапом п...
3,00	12:30	Проектирование для ООО "Спектр"	Приемо-сдаточные испыта...	Явка
	15:30			Разработка плана ПСИ
1,50	15:30	Головной заказ № 378-А для МО	НИР	Явка
	17:00			Научно-исследовательская... Проведение НИР

РП проекта	Задача	Ресурс (план)
Проект	Задание	
	НИР	
Головной заказ № 378...	Управлять этапом НИР	
	НИР	
Головной заказ № 378...	Научно-исследовател...	
	Утверждение комплек...	96,00
Инжиниринг для ООО ...		
	Управление этапом п...	24,00
Инжиниринг для ООО ...		
	Приемо-сдаточные ис...	40,00
Проектирование для ...		

Табель учета рабочего времени позволяет вести учет рабочего времени по проектам и предназначен для ввода данных о распределении рабочего времени, затраченного трудовым ресурсом, в течении рабочего дня; а также для ввода в систему данных о потерянном (затраченном непродуктивно) рабочем времени

Согласование трудозатрат

Ресурс по стоимости	Списан факт		Согласовано итого		Количество	Норма стоим
	Количество	Сумма	Количество	Сумма		
Головной заказ № 378-А для МО (Рабочий сетевой график)	176,000	200 000,00	166,000	188 400,00	160,000	
1. Головной заказ № 378-А для МО	176,000	200 000,00	166,000	188 400,00	160,000	
1.1. Научно-исследовательская работа	176,000	200 000,00	166,000	188 400,00	160,000	
Производственный отдел	176,000	200 000,00	166,000	188 400,00	160,000	
Васильев А.Н.	48,000	72 000,00	48,000	71 200,00	46,000	
РП проектов инжиниринга (Пользовательский: 1 500...)	8,000	12 000,00	8,000	11 200,00	6,000	<пользовате
РП проектов инжиниринга (Пользовательский: 1 500...)	40,000	60 000,00	40,000	60 000,00	40,000	<пользовате
Юдин А.Д.	48,000	48 000,00	42,000	42 000,00	42,000	
Аналитик (Пользовательский: 1 000 RUB)	8,000	8 000,00	2,000	2 000,00	2,000	<пользовате
Аналитик (Пользовательский: 1 000 RUB)	40,000	40 000,00	40,000	40 000,00	40,000	<пользовате
Решетников Н.И.	40,000	40 000,00	36,000	35 200,00	32,000	
Конструктор (Пользовательский: 1 000 RUB)	40,000	40 000,00	36,000	35 200,00	32,000	<пользовате
	166	200 000,00	166	188 400,00	160	

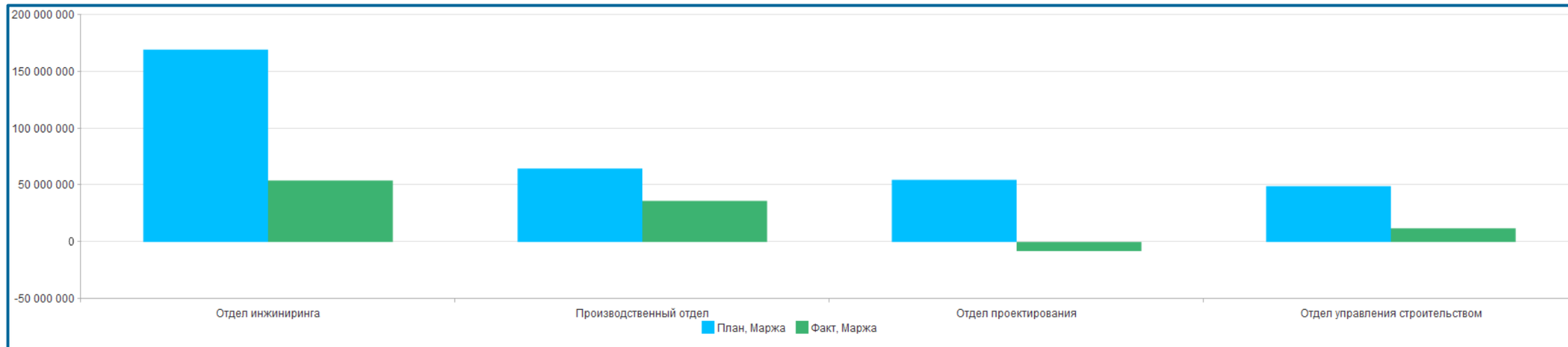
Функциональность «Согласование трудозатрат» позволяет, после того как в системе заполнены таблицы и введены отчеты о распределении фактического времени по проектам, скорректировать трудозатраты, отклонить какие-то часы и оценить их по норме стоимости для несогласованных затрат, а также отправить документ на дальнейшее согласование руководителю проекта и другим лицам, принимающим решения

Отчет «Согласованные трудозатраты»

План	↓	Согласовано до периода	Списан факт		Согласовано		Отклонено	К согласованию		
			Количество	Сумма	Количество	Сумма				
Подразделение операции	↓	Количество	Количество	Сумма	Количество	Сумма	Количество	Количество		
Ресурс	↓									
Роль ресурса	↓									
Норма стоимости	↓	Ставка								
Головной заказ № 378-А для МО (Рабочий сетевой график)										
Производственный отдел			176	200 000,00	166	188 400,00	10			
Васильев А.Н.			48	72 000,00	48	71 200,00				
РП проектов инжиниринга			48	72 000,00	48	71 200,00				
Внутренняя ставка		1 500,00	48	72 000,00						
<пользовательская>		1 500,00			46	69 000,00				
Внутренняя ставка		1 100,00			2	2 200,00				
Исаков О.В.			40	40 000,00	40	40 000,00				
Аналитик			40	40 000,00	40	40 000,00				
Внутренняя ставка		1 000,00	40	40 000,00						
<пользовательская>		1 000,00			40	40 000,00				
Решетников Н.И.			40	40 000,00	36	35 200,00	4			
Конструктор			40	40 000,00	36	35 200,00	4			
Внутренняя ставка		1 000,00	40	40 000,00						
Внутренняя ставка		800,00			4	3 200,00				
<пользовательская>		1 000,00			32	32 000,00	4			
Юдин А.Д.			48	48 000,00	42	42 000,00	6			
Аналитик			48	48 000,00	42	42 000,00	6			
Внутренняя ставка		1 000,00	48	48 000,00						
<пользовательская>		1 000,00			42	42 000,00	6			
Итого			176	200 000,00	166	188 400,00	10			



План-фактный анализ БДР по подразделениям



Система позволяет вести бюджеты (БДР, БДДС) в разрезе структурных подразделений с возможностью получения план-фактной отчетности

Комплексное управление проектной организацией





Комплексное управление проектной организацией



ERP Функциональность



Управление производством



Управление затратами и расчет себестоимости



Мониторинг и анализ показателей деятельности



Регламентированный учет



Управление персоналом и расчет заработной платы



Управление взаимоотношениями с клиентами



Управление закупками



Управление продажами



Управление финансами и бюджетирование



Управление складом и запасами



Организация ремонтов



Совместное использование с 1С:Документооборот 8



Казначейство



Международный финансовый учет



Функциональная модель

Принцип взаимодействия контуров PM и ERP



Межконтурная функциональность

- Формирование заказов на основании проектных данных
- Формирование годового общефирменного бюджета по проектам
- Заявки на расход ДС по проектам (Казначейство)
- Распределение начисленной заработной платы по проектам
- Отражение начисленной заработной платы в проектном бюджетировании
- Расширенный (параметрический) учет и распределение затрат по направлениям деятельности (этапам проектов)
- Панель KPI



ТМЦ



Формирование заказов на основании проектных задач

1	Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Рабочий сетевой график), П								
2	Инжиниринг для ООО "Изумруд"	5	08.12.2025	Проектировщик (3 100,00);	Запуск (1,00); Инжиниринго	85 104 000	47 940 072	85 104 000	47 940
3	Проектирование	5	18.06.2025	Инженер (1 500,00); Проект	Комплект проектной докум	26 180 000	8 508 500	26 180 000	8 508
4	Начало проектирования	5	03.03.2025						
5	Обследование территории заказчика	5	03.04.2025	РП проектов инжиниринга (4С			4 147 000		4 147
6	Создание комплекта проектной документации	5	30.05.2025	РП проектов инжиниринга (6С			3 289 000		3 289
7	Утверждение комплекта разработанной проектной	5	18.06.2025	РП проектов инжиниринга (5С			500 500		500
8	Управление этапом проектирования	5	18.06.2025	РП проектов инжиниринга (4С			572 000		572
9	Окончание проектирования	5	18.06.2025						
10	Поставка комплектующих	5	11.07.2025	Инженер по вводу в экспл	Комплектующие (1,00)	44 480 000	34 737 272	44 480 000	34 737
11	Начало поставки	5	18.06.2025						
12	Закупка	5	30.06.2025	Шкаф коммутационный ММС			32 520 272		32 520
13	Поставка комплектующих на склад	5	04.07.2025	Аренда транспорта (услуга) (595 000		595
14	Поставка комплектующих заказчику	5	11.07.2025	Аренда транспорта (услуга) (478 000		478
15	Управление этапом поставки комплектующих	5	11.07.2025	РП проектов инжиниринга (8С			1 144 000		1 144
16	Окончание поставки	5	11.07.2025						
17	Монтаж и установка системы	5	26.09.2025	РП проектов инжиниринга	Инжиниринговая система (8 820 000	2 866 500	8 820 000	2 866
18	Монтаж системы	5	22.08.2025	Рабочий (1 500,00)			1 462 500		1 462
19	Установка системы	5	26.09.2025	Рабочий (1 000,00)			975 000		975
20	Управление этапом монтажа и установки системы	5	26.09.2025	РП проектов инжиниринга (3С			429 000		429
21	Пусконаладочные работы у Заказчика	5	17.10.2025	Рабочий (200,00); РП проек	Запуск (1,00)	1 040 000	338 000	1 040 000	338
22	Пусконаладочные работы	5	17.10.2025	Рабочий (200,00)			195 000		195

N (Нажмите для перехода)	Наименование	Смещение	Ед. времени смещения	Календарь связи
	Заказы клиента			
	Заказы поставщику			
	Заказы на производство			

Функциональность планирования результатов, материалов, оборудования, других дополнительных затрат по проекту позволяет ввести информацию о планируемых поставках и затратах необходимых для выполнения проектной задачи и сформировать заказы клиента, заказы поставщику и заказы на производство с привязкой к проектной задаче



Заказ клиента

Основное	Товары (1)	Доставка	Дополнительно
Сделка:	<input type="text"/>	Дата согласования:	28.10.2025
Менеджер:	Администратор	Валюта:	RUB <input checked="" type="checkbox"/> Цена включает НДС
Подразделение:	<input type="text"/>	Налогообложение:	Продажа облагается НДС
Контактное лицо:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Вернуть многооборотную тару через:	<input type="text" value="0"/> дн.
Карта лояльности:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Требуется залог за тару	
Группа фин. учета расчетов:	<input type="text"/>	Номер заказа по данным клиента:	<input type="text"/> от: <input type="text"/>
Направление деятельности:	Поставка комплектующих		
Автор:	Администратор		
Информация для печати:	<input type="text"/>		
Элемент плана:	Проектирование	План:	Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Рабочий сетевой график)
		Проект:	Инжиниринг для ООО "Изумруд"
Реквизиты печати			
Не начат	Скидка:	0,00	НДС: 4 363 333,33
		Заказано с НДС:	26 180 000,00 RUB

Заказ поставщику

Основное	Товары (2)	Доставка	Дополнительно
Сделка:	<input type="text"/>	Дата согласования:	18.09.2025
Менеджер:	Администратор	Валюта:	RUB <input checked="" type="checkbox"/> Цена включает НДС
Подразделение:	<input type="text"/>	Налогообложение:	Закупка облагается НДС
Контактное лицо:	<input type="text"/>	Закупка под деятельность:	По фактическому использованию
Группа фин. учета расчетов:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Регистрировать цены поставщика автоматически	
Направление деятельности:	Поставка комплектующих	<input type="checkbox"/> Вернуть многооборотную тару через:	<input type="text" value="0"/> дн.
Автор:	Администратор	<input type="checkbox"/> Требуется залог за тару	
		Номер заказа по данным поставщика:	<input type="text"/> от: <input type="text"/>
Элемент плана:	Закупка	План:	Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Рабочий сетевой гра
		Проект:	Инжиниринг для ООО "Изумруд"
Информация для печати:	<input type="text"/>		
Не начат	Скидка:	0,00	НДС: 5 333 312,00
	Заказано с НДС:	31 999 872,00	RUB



Ведомость расчетов с Заказчиками по проектам

Ведомость расчетов с клиентами

Объект расчетов.Объект.Элемент плана.Проект				Начальный остаток		Заказано	Отгружено	Зачтено	Оплачено
Объект расчетов.Объект.Элемент плана				Долг клиента	Наш долг				
Организация	Валюта	Клиент	Контрагент			Договор	Объект расчетов		
					42 252 850,55 RUB 132,18 EUR 2 023,01 USD	45 559 158,47 RUB 139,01 EUR 104,80 USD		33 000,00 RUB 0,00 EUR 0,00 USD	
Инжиниринг для ООО "Изумруд"									
Проектирование						26 180 000,00	26 180 000,00		7 854 000,00
Торговый дом "Комплексный"				RUB		26 180 000,00	26 180 000,00		7 854 000,00
ООО "Изумруд"				ООО "Изумруд"		26 180 000,00	26 180 000,00		7 854 000,00
Заказ клиента ТД00-000001 от 18.02.2025 0:00:00						26 180 000,00	26 180 000,00		7 854 000,00
Итого					42 252 850,55 RUB 132,18 EUR 2 023,01 USD	45 559 158,47 RUB 139,01 EUR 104,80 USD	26 180 000,00 RUB 0,00 EUR 0,00 USD	26 213 000,00 RUB 0,00 EUR 0,00 USD	7 854 000,00 RUB 0,00 EUR 0,00 USD



Ведомость расчетов с Поставщиками по проектам

Ведомость расчетов с поставщиками

Объект расчетов.Объект.Элемент плана.Проект	Начальный остаток		Заказано	Поставлено	Зачтено	Оплачено
Объект расчетов.Объект.Элемент плана	Долг поставщика	Наш долг				
Организация	↓ Валюта					
Поставщик	↓ Контрагент	↓ Договор				
Объект расчетов						
	6 738 327,65 RUB 100,00 USD	143 069 416,47 RUB 0,00 USD	22 800,00 RUB 0,00 USD	22 800,00 RUB 0,00 USD		55 000,00 RUB 0,00 USD
Инжиниринг для ООО "Изумруд"			31 999 872,00	31 999 872,00		31 999 872,00
Закупка			31 999 872,00	31 999 872,00		31 999 872,00
Торговый дом "Комплексный"	RUB		31 999 872,00	31 999 872,00		31 999 872,00
Альфа	Альфа	Договор поставки №78 от 01.08.22	31 999 872,00	31 999 872,00		31 999 872,00
Заказ поставщику ТД00-000002 от 18.06.2025 0:00:00			31 999 872,00	31 999 872,00		31 999 872,00
Итого	6 738 327,65 RUB 100,00 USD	143 069 416,47 RUB 0,00 USD	32 022 672,00 RUB 0,00 USD	32 022 672,00 RUB 0,00 USD		32 054 872,00 RUB 0,00 USD



Ведомость по товарам на складах по проектам

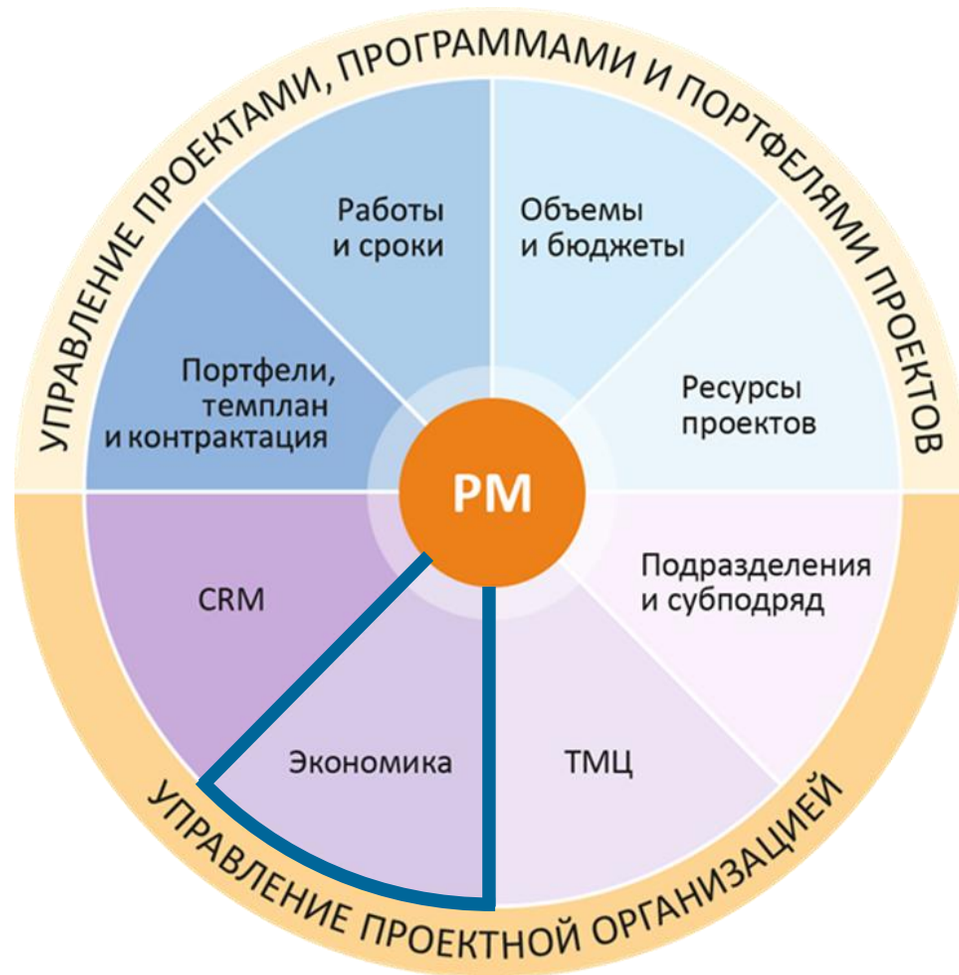
Ведомость по товарам на складах

Параметры: Период: 01.01.2025 - 31.12.2025

Количество товаров: В единицах хранения

Назначение.Заказ.Элемент плана.Проект			Количество			
Назначение			Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
Склад	Помещение	Эд. изм.				
Артикул	Номенклатура, Характеристика, Серия					
			4,000			4,000
			230,000			230,000
			150,000			150,000
			541,000			541,000
Инжиниринг для ООО "Изумруд"				128,000		128,000
ООО "Изумруд", Поставка комплектующих, ТД00-1, 18.02.2025 (Заказ клиента)				128,000		128,000
Склад электронных компонентов				128,000		128,000
		Сервер на 100 терафлопс, , шт		64,000		64,000
		Шкаф коммутационный ММО ШТК-Ш-92.7.7-1444-3456, , шт		64,000		64,000
Итого						

Экономика проектной организации



Автоформирование годового бюджета доходов по данным проектного бюджетирования

Статья бюджетов / Аналитика	Январь 2025 г.	Февраль 2025 г.	Март 2025 г.	Апрель 2025 г.	Май 2025 г.	Июнь 2025 г.	Июль 2025 г.
Выручка		19 480 000	72 280 000	47 352 000	49 652 000	33 080 000	49 780 000
Отдел инжиниринга			40 480 000	9 020 000	15 840 000	8 880 000	30 580 000
Инжиниринг для АО "Альфа"							
Инжиниринг для АО "Новый век"			32 560 000			8 880 000	
Инжиниринг для компании "Надежная опора"							
Инжиниринг для ООО "Изумруд"							26 180 000
Проект развития коттеджного массива							
Проектирование для корпорации "Надежная опора"					2 640 000		
Проектирование для ООО "Спектр"				3 740 000			
Проектирование для ООО "Стройкорпорация"							
Проектирование Спортклуба "Аполлон"							
Строительство Гипермаркета			7 920 000	5 280 000			
Строительство лаборатории для ООО "Спектр"						13 200 000	4 400 000
<прочие Проекты>							
Отдел проектирования		5 400 000	15 080 000	6 212 000	14 892 000		8 360 000
Модернизация офиса для корпорации "Надежная опора"							
Проектирование для корпорации "Надежная опора"			4 960 000		1 692 000		
Проектирование для ООО "Спектр"		5 400 000		1 812 000			
Проектирование для ООО "Стройкорпорация"							
Проектирование Спортклуба "Аполлон"							
Строительство Гипермаркета			10 120 000	4 400 000			
Строительство лаборатории для ООО "Спектр"						13 200 000	5 720 000
Строительство Ресторана							2 640 000
<прочие Проекты>							
Отдел развития							

Система позволяет из проектной подсистемы **«Проектное бюджетирование»** передать данные в подсистему «Бюджетирование» контура ERP, тем самым обеспечив возможность формирования годовых бюджетов в разрезе проектов по компании в целом, контроль расходов денежных средств по проектам (казначейство) и сформировать финансовый результат по проектам и подразделениям средствами подсистем контура ERP



Автоформирование годового бюджета прямых расходов по данным проектного бюджетирования

Статья бюджетов / Аналитика	Январь 2025 г.	Февраль 2025 г.	Март 2025 г.	Апрель 2025 г.	Май 2025 г.	Июнь 2025 г.	Июль 2025 г.
Прямые расходы по проектам (заполнение по данным РМ)						32 481 272	800 00
Закупка оборудования						31 999 872	
<прочие Подразделения>						31 999 872	
Инжиниринг для ООО "Изумруд"						31 999 872	
<прочие Проекты>							
Транспортные расходы							800 00
<прочие Подразделения>							800 00
Инжиниринг для ООО "Изумруд"							800 00
<прочие Проекты>							
Командировочные расходы						130 500	
<прочие Подразделения>						130 500	
Инжиниринг для ООО "Изумруд"						130 500	
<прочие Проекты>							
Прочие расходы						350 900	
<прочие Подразделения>						350 900	
Инжиниринг для ООО "Изумруд"						350 900	
<прочие Проекты>							



Заявки на расход ДС по проектам (Казначейство)

Основное | Расшифровка платежа (1) | Распределение по счетам

Платеж за счет средств ГОЗ

Объект расчетов: Заказ поставщику ТД00-000002 от 18.06.2025 0:00:00 ...

Договор: Договор поставки №78 от 01.08.22 ▾ ...

Поставщик: Альфа

Сумма взаиморасчетов: 31 999 872,00 Валюта: RUB

Ставка НДС: 20% ▾ Сумма НДС: 5 333 312,00 RUB

Статья ДДС: ...

Комментарий:

Дата погашения: <автоматически>

Элемент плана: Закупка ... План: Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Рабочий сетевой графи Проект: Инжиниринг для ООО "Изумруд"

Система позволяет эффективно управлять денежными средствами, находящимися в кассах, на банковских расчетных, валютных, специальных и депозитных счетах, и осуществлять контроль над платежами организаций в разрезе проектных задач



Структура подчиненности документов

← → Связанные документы: Заказ поставщику ТД00-000002 от 18.06.2025 0:00:00

Обновить Вывести для текущего Найти... Провести

Еще ?

Закупка (Инжиниринг для ООО "Изумруд")

Заказ поставщику ТД00-000002 от 18.06.2025 0:00:00 на сумму 31 999 872 RUB

- Списание безналичных ДС ТД00-П000001 от 18.06.2025 12:00:00 на сумму 31 999 872 RUB
- Заявка на расходование ДС ТД00-000001 от 18.06.2025 12:00:01 на сумму 31 999 872 RUB
- Приобретение товаров и услуг ТД00-000003 от 30.06.2025 12:00:00 на сумму 31 999 872 RUB



Отражение первичных документов в проектном бюджетировании и ПФА

← → ☆ Списание безналичных ДС ТД00-П000001 от 18.06.2025 12:00:00

[Основное](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)

Отражение документов в проектном бюджетировании

Ручная корректировка Еще - ?

[Списание безналичных ДС ТД00-П000001 от 18.06.2025 12:00...](#) [Правила отражения](#)

Проектное бюджетирование: **Документ отражен**

Доходы и расходы **Движения денежных средств (1)**

Еще -

План	Элемент структуры плана	Статья	Сумма	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма без НДС	Всего
Инжиниринг для ...	Закупка	Оплата поставщи...	31 999 872,00				31 999 872,00

Механизм **«Отражение документов в проектном бюджетировании»** предназначен для отражения фактических данных в контуре проектного бюджетирования на основании первичных документов оперативного контура. Для корректного формирования фактических данных предварительно необходимо настроить правила получения фактических данных в проектном бюджетировании



Движения проектного бюджетирования

← → ☆ Приобретение товаров и услуг ТД00-000003 от 30.06.2025 12:00:00 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)

Отражение документов в проектном бюджетировании

Отразить в проектном бюджетировании Ручная корректировка Еще - ?

[Приобретение товаров и услуг ТД00-000003 от 30.06.2025 12:...](#) 📅 [Правила отражения](#)

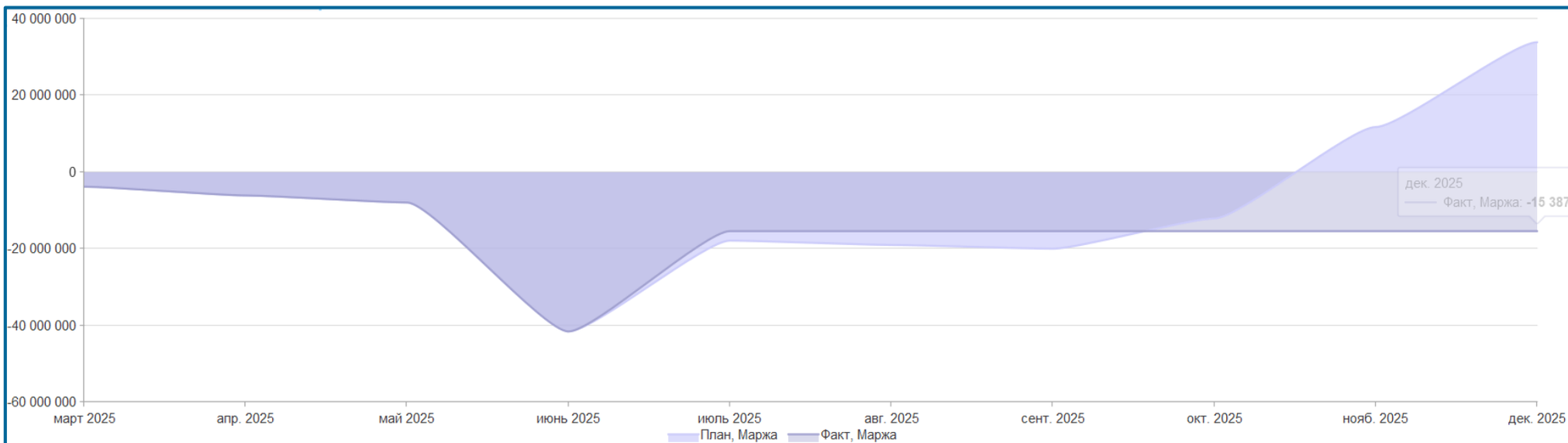
🔄 Проектное бюджетирование: Документ отражен

Доходы и расходы (2) Движения денежных средств

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) × Еще -

План	Элемент структуры плана	Статья	Сумма	Количество	Ставка НДС	Сумма НДС
Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Рабочий сетевой график)	🏠 Закупка		3 967 936,00			
Инжиниринг для ООО "Изумруд" (Рабочий сетевой график)	🏠 Закупка		28 031 936,00			

План-фактный анализ БДР по документам



Элемент плана	Итого			март 2025			апр. 2025			май 2025	
	План	Факт	Отклонение плана от факта	План	Факт	Отклонение плана от факта	План	Факт	Отклонение плана от факта	План	
Вид движения	Доходы - Расходы всего (упр.) П	Доходы - Расходы всего (упр.) Ф	Доходы - Расходы всего (упр.) ОФ	Доходы - Расходы всего (упр.) П	Доходы - Расходы всего (упр.) Ф	Доходы - Расходы всего (упр.) ОФ	Доходы - Расходы всего (упр.) П	Доходы - Расходы всего (упр.) Ф	Доходы - Расходы всего (упр.) ОФ	Доходы - Расходы всего (упр.) П	
Статья БДР	26 180 000	26 180 000									
Документ-основание, Регистратор											
Проектирование	26 180 000	26 180 000									
Доход	26 180 000	26 180 000									
Производственная выручка	26 180 000	26 180 000									
Элемент плана			26 180 000								
Реализация товаров и услуг ТД00-000001 от 18.07.2025 12:00:00, Отражение фактических данных в проектном бюджетировании 000000002 от 18.09.2025 15:34:56		26 180 000	-26 180 000								
Обследование территории заказчика	-4 147 000	-4 147 000		-3 628 622	-3 628 622		-518 378	-518 378			
Расход	-4 147 000	-4 147 000		-3 628 622	-3 628 622		-518 378	-518 378			



Распределение заработной платы

Основное								
Начисления и взносы (3)								
НДФЛ (2)								
Удержания								
Проценты по займам								
Добавить								
↑ ↓								
Заполнить -								
Показать сотрудников								
Взносы подробно								
Еще -								
N	Подразделение-получатель	Вид операции	Способ расчетов	Способ отражения в учете	НДФЛ	Начислено	Взносы	
1	Коммерческая служба	Начислено	Расчеты по оплате труда	Зарплата сотрудников коммерческой службы	Облагается	100 000,00	30 200,00	
2	Производственный отдел	Начислено	Расчеты по оплате труда	1.1. Проектирование (Инжиниринг для ООО "Изумруд")	Облагается	75 000,00	22 650,00	
3	Производственный отдел	Начислено	Расчеты по оплате труда	1.1. Проектирование (Инжиниринг для ООО "Спектр")	Облагается	75 000,00	22 650,00	

Система дает возможность распределить начисленную заработную плату по базе фактических трудозатрат (часах) внесенными документами «Табель учета рабочего времени» в подсистеме «РМ Управление проектами»



Отражение заработной платы

N	Подразделение-получатель	Вид операции	Способ расчетов	Способ отражения в учете	НДФЛ	Начислено	Взносы
1	Дирекция	Начислено	Расчеты по оплате труда	1.1. Проектирование (Инжиниринг для ООО "Изумруд")	Облагается	150 000,00	45 300,00
2	Коммерческая служба	Начислено	Расчеты по оплате труда	1.4. Пусконаладочные работы у Заказчика (Инжиниринг для ООО "Спектр")	Облагается	100 000,00	30 200,00

Система дает возможность заполнения документа «Отражение зарплаты в финансовом учете» по данным о фактических трудозатратах (часах и стоимости), внесенными документом «Табель учета рабочего времени» в подсистеме «PM Управление проектами»



Расширенный (параметрический) учет и распределение затрат по направлениям деятельности (этапам проектов)

Наименование	↓	Статус	Начало деятельности	Окончание деятельности	Учет расчетов с клиентами и доходов	Учет затрат	Учет денежных средств
⊖	📁	Направления деятельности					
⊕	📁	Монтаж и установка системы					
⊕	📁	Обучение персонала Заказчика					
⊕	📁	Поставка комплектующих					
⊕	📁	Приемо-сдаточные испытания у Заказчика					
⊕	📁	Проектирование					
⊖	📁	Проекты					
○	📁	Инжиниринг для ООО "Изумруд"					
⊖	📁	Инжиниринг для ООО "Спектр"					
⊕	📁	Монтаж и установка системы					
⊕	📁	Обучение персонала Заказчика					
⊕	📁	Поставка комплектующих					
⊕	📁	Приемо-сдаточные испытания					
⊕	📁	Проектирование					
⊕	📁	Производственная деятельность					
⊕	📁	Пусконаладочные работы у Заказчика					
⊕	📁	Пусконаладочные работы у Заказчика					

В системе реализовано автоматическое создание элементов справочника «Направления деятельности» (объект конфигурации «1С:ERP Управление предприятием») при создании проектных задач



Настройки направлений деятельности в РМ

Общие

Интеграция с 1С:БП

Администрирование пользователей

Панель руководителя

Служебные

Направления деятельности

Направления деятельности

- Использовать связь элементов планов с направлениями деятельности
- Создавать связь с направлением деятельности только для активируемых этапов

Вид элемента активируемого этапа:

Сценарий планирования:

[Настройки направлений деятельности по умолчанию](#)

Обновить связи

Распределение заработной платы

- Использовать распределение заработной платы

[Настройки распределения заработной платы](#)

Панель KPI

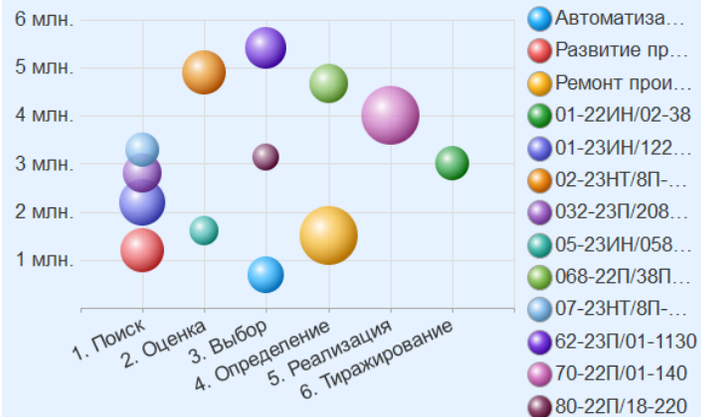


Панель KPI

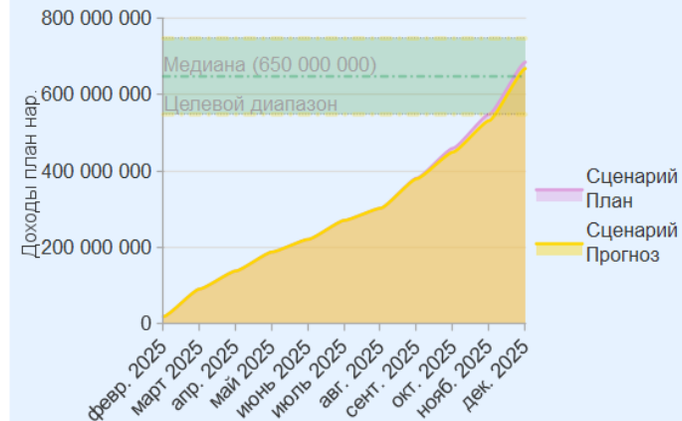
РПО. Тематический план Min-Max...



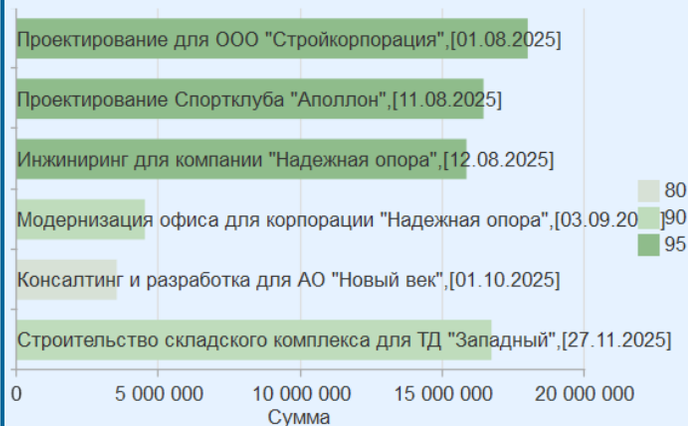
Ключевые проекты развития



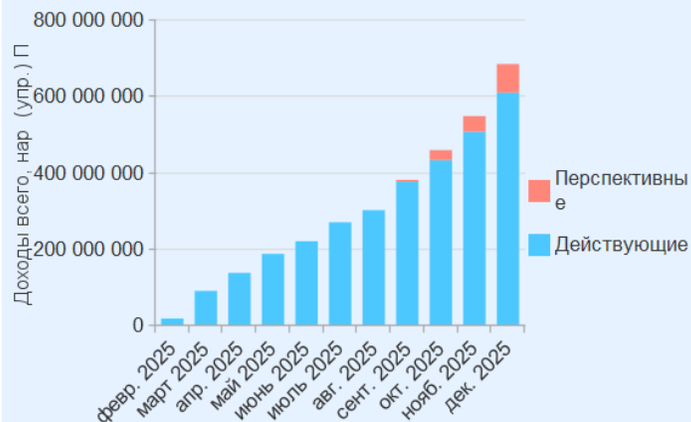
РПО. Сводный план по месяцам ...



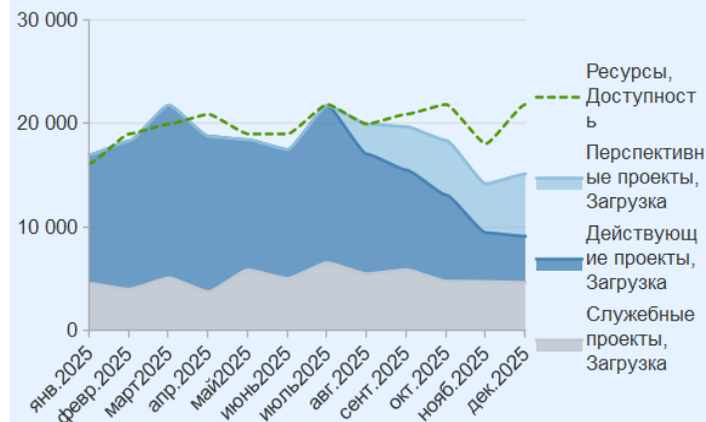
РПО. Прогноз контрактации перспекти...



РПО. Тематический план накопит...



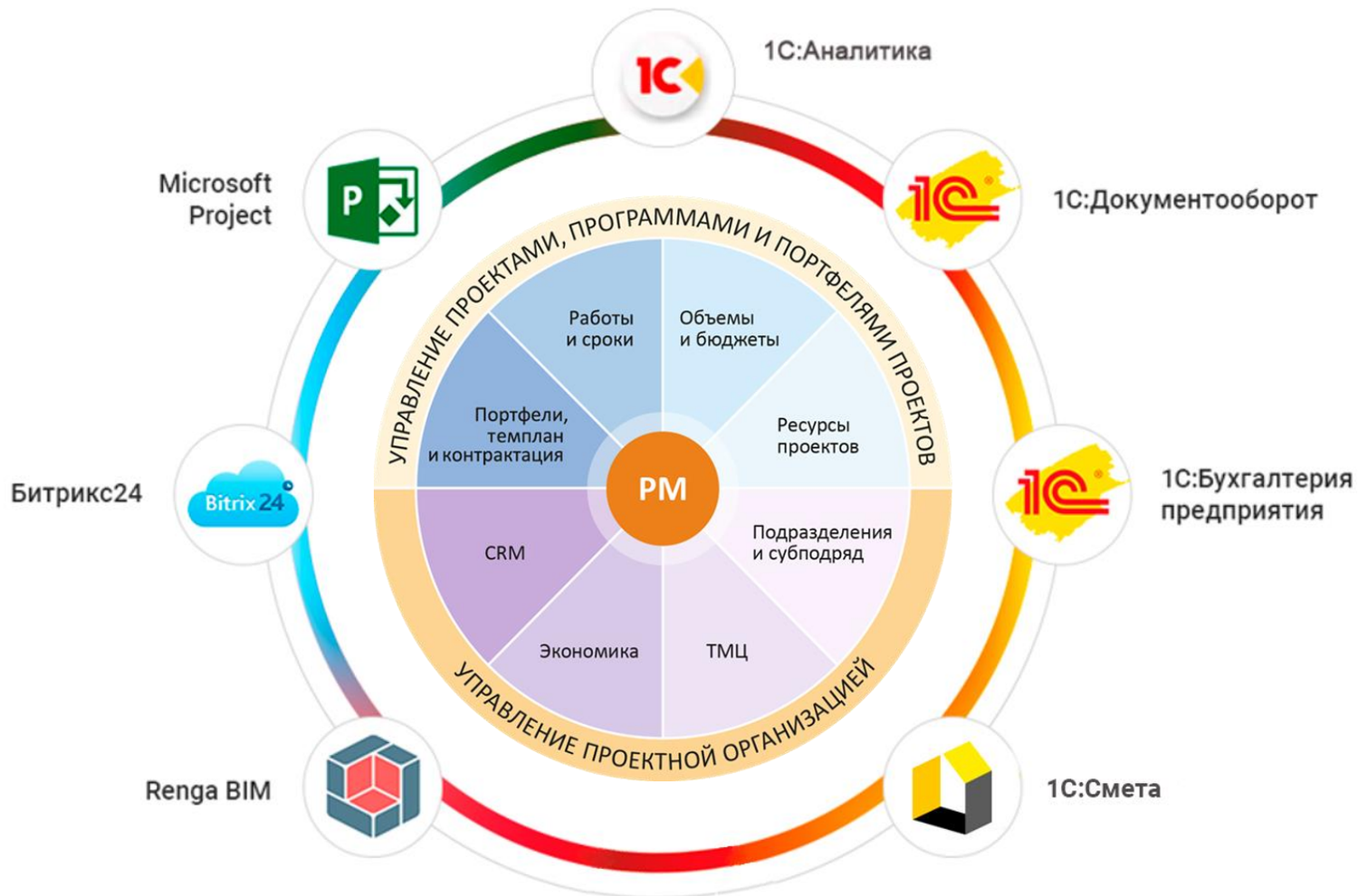
РПО. Текущая и перспективная з...



Интеграционные возможности



Интеграционные возможности



Лицензии и цены





Лицензии и цены ERP+PM

- В основную поставку входит 1C:ERP+PM с новой архитектурой и отраслевыми функциональными возможностями редакции 5.0 решения "1C:PM Управление проектами КОРП"
- "ERP+PM Управление проектной организацией" с предыдущей архитектурой доступна для скачивания на releases.1c.ru, ее поддержка предполагается до 30 декабря 2026 г.



Лицензии при обновлении остаются те же



Цены из-за обновления не меняются



Текущим пользователям PM не нужно приобретать новую версию



Новые пользователи покупают лицензию на продукт по стандартной схеме



Доступна NFR, включающая как новую так и старую версии

Виды лицензий

1С:Предпр.8. ERP+PM
Управление проектной организацией.
Электронная поставка

1С:ERP+PM
Управление проектной организацией.
Лицензия для доч.общ. и филиалов.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **1 рабочее место**.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **5 рабочих мест**.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **10 рабочих мест**.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **20 рабочих мест**.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **50 рабочих мест**.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **100 рабочих мест**.
Электронная поставка

1С:PM Управление проектами.
Клиентская лицензия
на **300 рабочих мест**.
Электронная поставка





NFR

- **1С:ERP+PM Управление проектной организацией**
- **1С:PM Управление проектами. Модуль для 1С:ERP**
комплектуется методическим материалом

- **1С:PM Управление проектами КОРП**
- **1С:PM Управление проектами ПРОФ**

- **1С:PM Управление проектами.**
Клиентская лицензия на 10 рабочих мест.

С 01.04.2025 по специальной партнерской цене (инф.письмо №32577 от 27.12.2024)

- **1С:УНФ+PM Управление проектной фирмой**



Кейсы заказчиков





«Северсталь-Проект»



Горнодобывающая,
металлургическая компания



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Проектный офис
Договорной отдел
Производство
Финансы

400+
АРМ

Планирование и учет
Мониторинг показателей
Анализ проектных KPI
Портфели проектов
Бюджетирование





ООО «Городской институт проектирования метзаводов»



Проектирование промышленных предприятий черной металлургии и обогащения железной руды



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Работа в системе с 2022 года, 300 рабочих мест

Управление проектами
и портфелями проектов

Финансы, управленческий учет,
мониторинг показателей



АО «ВНИИнефть»



ВНИИНЕФТЬ

ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.П. КРЫЛОВА

Проектирование и разработка
нефтяных месторождений



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Работа в системе с 2022 года, 120 рабочих мест



Эффективное использование трудовых ресурсов



Исключение форс-мажоров от нехватки трудовых ресурсов и оборудования



Повышение производительности собственными силами



Сокращение критических замечаний при подготовке проектов



Сокращение трудозатрат в подразделениях



Ускорение получения управленческой отчетности



Вовлечение сотрудников в проектную деятельность



Научно-Технический Центр «Газпром нефти»



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Технологии для повышения
эффективности нефтедобычи



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»
Более 700 пользователей, Работа в системе с 2016 года

Экономика
и финансы

Планирование
Мониторинг
Исполнение

Планирование
ресурсов и учет
трудозатрат

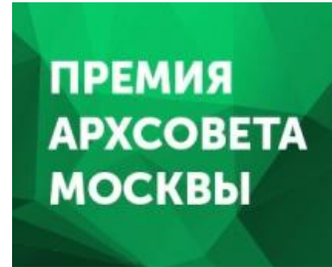
5-уровневая ролевая модель
Шаблоны проектов
Производственная программа



Архитектурное Бюро UNK Project



Архитектурное бюро
Проектирование зданий,
комплексов, ЖК



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»
Работа в системе с 2016 года, более 100 пользователей

Планирование
Управление
Анализ

Управление кадрами
Другие ресурсы

Бюджетирование
Казначейство
Учет



ООО «ГПИ Сахалин»



ГПИ
САХАЛИН

Проектирование и техническое сопровождение эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Работа в системе с 2022 года, 20 рабочих мест



- Управление проектами
- Проектное бюджетирование
- Сметные нормы
- Планирование субподрядов и материальных затрат проекта
- Трудовые ресурсы по проектам
- Прогнозирование загрузки



ООО «Ви Кей Консалтинг»



Разработка и реализация проектов
по безопасности различного уровня сложности



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Работа в системе с 2018 года, 50 рабочих мест

Контроль сроков проектов
портфеля пресейл
и выполняющихся проектов

Усовершенствовано планирование
загрузки подразделений
и трудовых ресурсов

Контроль % готовности
и прохождения вех качества
проектных задач



ГК «РТСофт»



Разработка ПО,
электроники, интеграционные решения

«1С:Управление проектной организацией»
Работа в системе с 2010 по 2021 год

«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»
90 рабочих мест, работа в системе с 2022 года

Управление
портфелем
проектов

Управление
бюджетами
проектов

Трудовые ресурсы по проектам
Прогнозирование загрузки



«РОМИР Холдинг»

Romir

Медиахолдинг,
исследовательская компания

«1С:ERP+PM Управление проектной организацией» Работа в системе с 2018 года, 150 пользователей

Пользователи системы:

- **Топ-менеджмент**
- **Производство**
- **Клиентский департамент**
- **Отдел кадров**
- **Финансовый отдел**

Решаемые задачи (в том числе):

- **Проектный и управленческий учет**
- **Бюджетирование, платежи**
- **Контроль исполнения поручений**
- **Учет рабочего времени, трудозатрат**
- **Оценка доходности проектов**



ООО «ИЗТТ»



Производство тепловой техники



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Запуск системы в 2025 году, 20 рабочих мест

Управление жизненным циклом
и статусами проектов

Формирование
календарных планов проектов

Формирование бюджетов
проектов



ООО «РОСТ»

РОСТ
ДЕВЕЛОПМЕНТ

Строительство и девелопмент



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»
10 рабочих мест

Управление сроками,
бюджетом и денежным
ПОТОКОМ

Девелоперские проекты

Особенности по учету продаж
объектов недвижимости



АО «Криогаз»

20 ЛЕТ
КРИОГАЗ

Производство, доставка
и реализация сжиженного природного газа



«1С:ERP+PM Управление проектной организацией»

Работа в системе с 2024 года, 40 рабочих мест

Учет трудозатрат по проектам

Формирование
календарных планов проектов

Работа с производственной
программой



Эти и другие кейсы заказчиков



1c.ru/solutions/public



itland.ru/clients/reviews



Сервисы





Техническая поддержка

Фиксация запроса
в баг-трекере



Техническая поддержка

**1С:ERP+PM,
1С:PM.Модуль для ERP**

1С:ИТС Отраслевой 3-й Категории

1С:PM КОРП

1С:КП Отраслевой, 2-й Категории

1С:PM ПРОФ

1С:ИТС Отраслевой 1-й Категории

1С:УНФ+PM

1С:КП Отраслевой 1-й Категории



Экспертные вебинары по 1С:PM

Составление плана проекта
и формирование
ресурсных планов

Формирование БДР и БДДС
проекта на основании объемов
и ресурсного плана

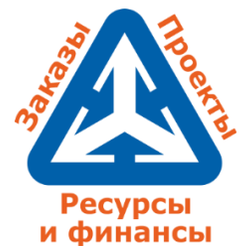
Актуальные данные проектов:
контроль выполнения
и прогноз

Планирование портфеля
проектов на 2025 год:
объемы работ, загрузка
подразделений



Запросить
записи вебинаров

Выдающихся Вам результатов в работе с проектами!



ITLand

(495) 644-9136, (812) 448-1255

Info@ITLand.ru

www.ITLand.ru

