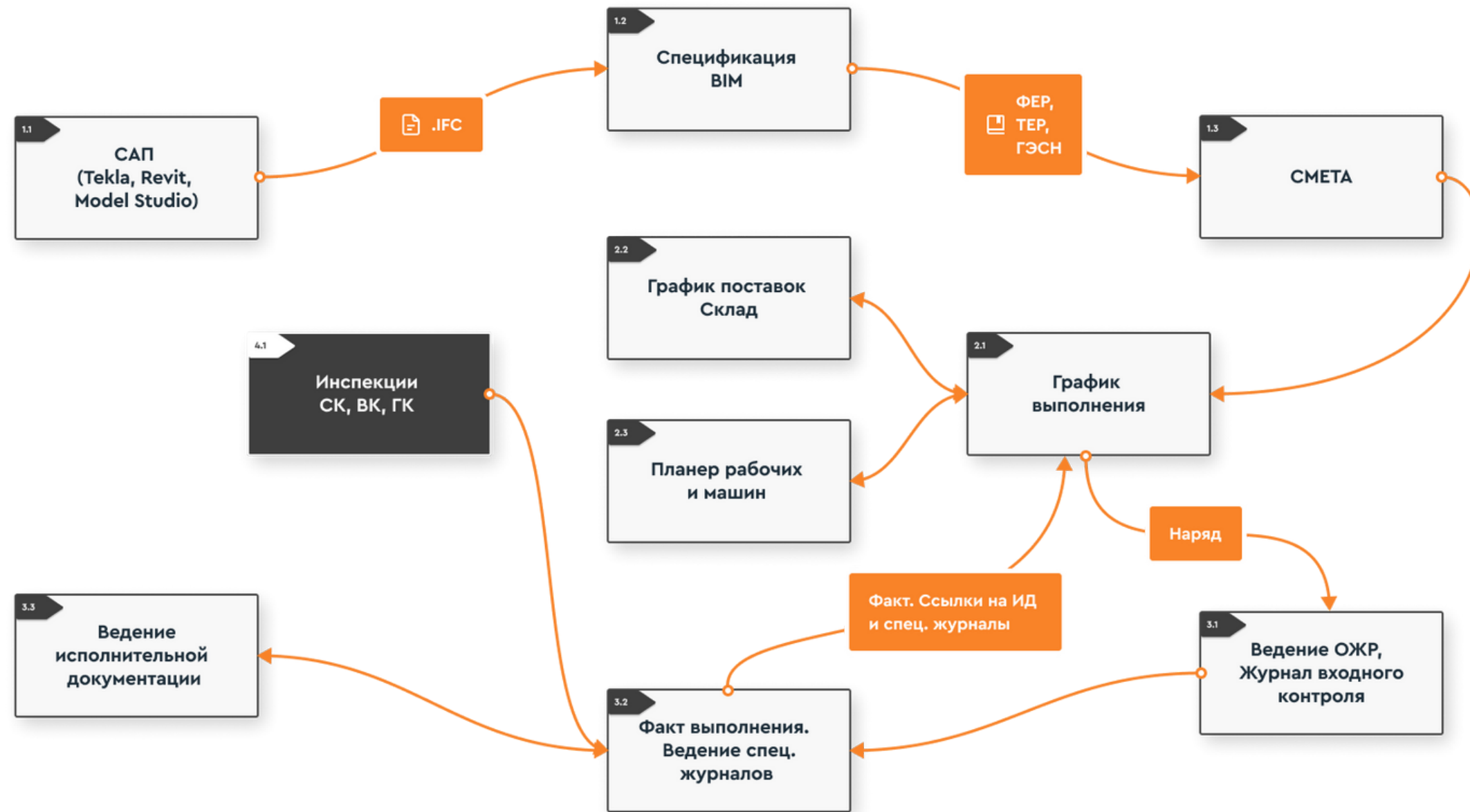


АДЕПТ: УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Программа для планирования и управления строительными проектами



СКВОЗНАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ НА ВСЕХ ЭТАПАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (B2B) ОТ BIM МОДЕЛИ ДО СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Для решения используются программы Адепт, реализованные для разных бизнес-процессов на разных технологиях - десктоп, веб, мобильные приложения

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЦЕПОЧКИ С BIM

Мы реализовали в своих программных продуктах BIM-связку: 3D модель – Ведомость элементов – Смета – График производства работ, сметный документооборот. А также ведение исполнительной документации на объекте и контроль и управление за ходом строительства.





БЛОК «ПЛАНИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Полный контроль строительства на объектах:
сроки, ресурсы, поставки, бюджет

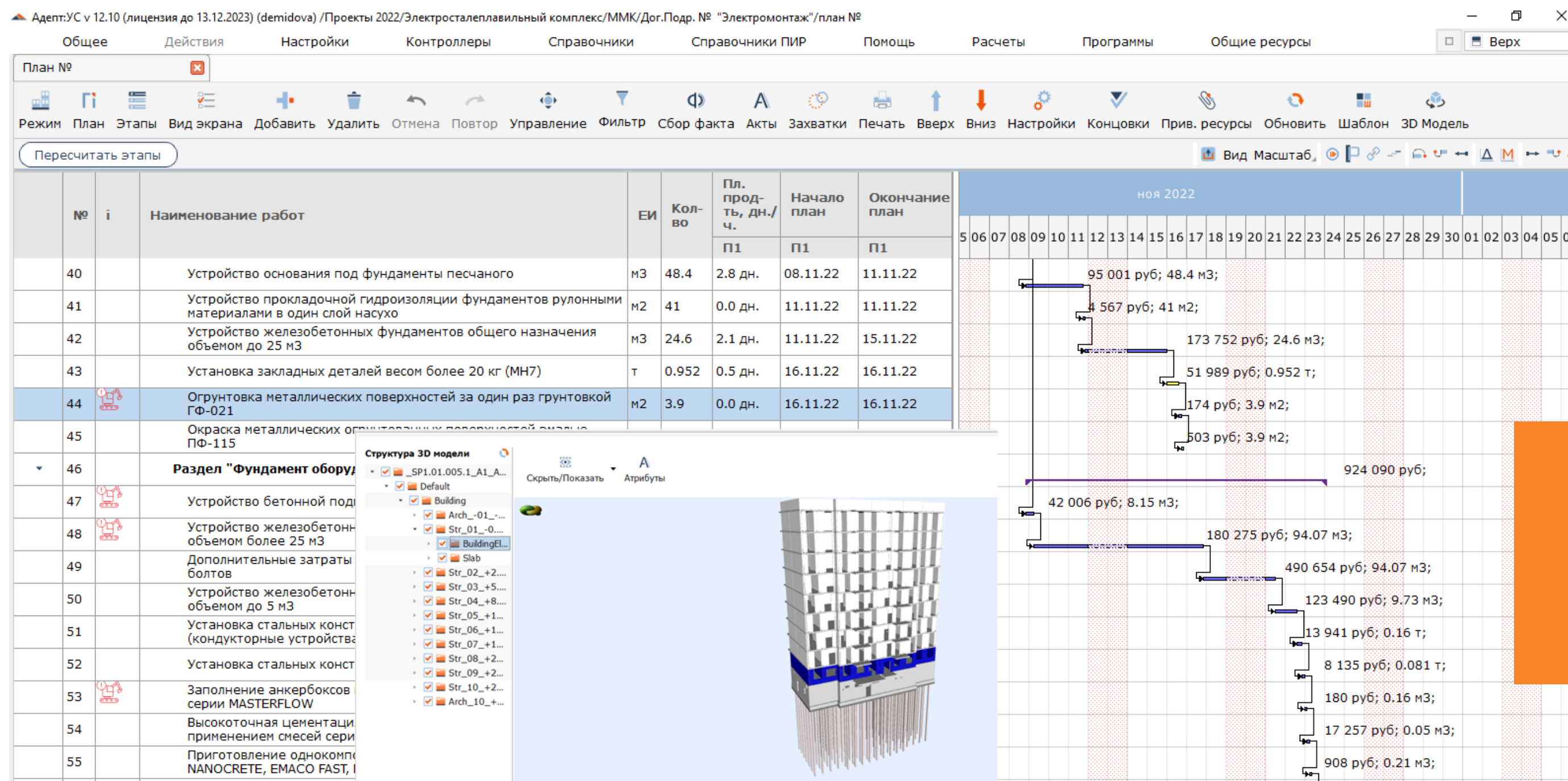


Планирование любых работ.
 Может создаваться на основе смет или ведомостей
 (так же из 3D модели с учетом захваток)

Принятие
 управленческих
 решений на основе
 реальных данных
 со стройки

Поддерживает разбивку на
 захватки, планирование
 ресурсов, стоимости и
 исполнителей

!!! Обновление графика при
 изменении смет



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ. ЗАГРУЗКА ПЛАНА ИЗ EXCEL

Планы, созданные ранее в других программах, можно загружать в формате Excel

Сохраняются все созданные связи между работами

The screenshot shows the 'Импорт данных из Excel' (Import data from Excel) dialog box. It lists various data fields to be imported from an Excel spreadsheet into the software's project plan. The background shows a table with columns for ID, Unique ID, Active, Task Name, Duration, Start Date, and Level.

№	Наименование работ	ЕИ	Кол-во	Пл. прод-ть, дн./ч.
1	ИД	Уникал	Активная	Название_задачи
2	1	1	Да	График производства работ на строительство корпусов 2-3
3	2	2	Да	Земляные работы и устройство шпунтового ограждения с распорк
4	3	3	Да	Выдача рабочей документации
5	4	4	Да	Проведение тендера
6	5	5	Да	Подписание договора
7	6	6	Да	Выполнение СМР
8	7	7	Да	Монолитные ж/б конструкции
9	8	8	Да	Выдача рабочей документации
10	9	9	Да	Проведение тендера
11	10	10	Да	Подписание договора
12	11	11	Да	Выполнение СМР
13	12	12	Да	Каменная кладка (наружная)
14	13	13	Да	Выдача рабочей документации
15	14	14	Да	Проведение тендера

Импорт данных из Excel

Наименование столбца	Номер столбца
Кол-во	
Договорная выработка в сут. на 1ч(м) (авто)	
Плановая выработка. в сут. на 1ч(м) (авто)	
Фактическая выработка. в сут. на 1ч(м) (авто)	
Выполнено	
% выполнения количества	
% остаток количества	
Трудоемкость	
Плановая трудоемкость, ч	11
Фактическая трудоемкость, ч	12
План. труд-ть за смену, ч (автом. заполнение)	
Факт. труд-ть за смену, ч (автом. заполнение)	
Продолжительность	
Договорная продолжительность, дн./ч.	
Плановая продолжительность, дн./ч.*	6
Фактическая продолжительность, дн./ч.	7
Стоимость	
Договорная стоимость ЕИ, руб	
Договорная стоимость, руб	
Плановая стоимость ЕИ, руб*	

Выполнить импорт данных, начиная со строки №: 1

802 883 руб; 8.6
3 637 руб; 81.6 м

Загрузить из файла Загрузить из буфера Отменить

В объемах:

- для планирования ресурсной части
- формирования недельно-суточного задания и план-фактного анализа

№	Наименование работ	Пл. прод-ть, дн./ч.	Пл. стоим, руб	мар 2023				апр 2023				
				П1	П1	П1	П1	П1	П1	П1	П1	
1	Завод полимеров. Корпус 2	928 дн.	227 049 740	555 859.08	2 833 217.73	5 604 234.84	4 143 258.93	2 849 122.61	1 478 766.31	1 373 251.9	1 373 251.9	1 373 251.9
2	Смета №М02501.02.00-КЖ4.2.ЛС "Здание корпуса 2. Ростверки"	66 дн.	8 040 521	555 859.08	384 772.77	197 943.34	9 897.17					
3	Раздел "Ростверки "	66 дн.	8 040 521	555 859.08	384 772.77	197 943.34	9 897.17					
13	Смета №М02501.02.00-КЖ3.1.ЛС доп. 1 "Завод полимеров. Здание корпуса 2. Свайные кусты"	869 дн.	208 495 220		308 981.68	1 373 251.9	1 373 251.9	1 373 251.9	1 373 251.9	1 373 251.9	1 373 251.9	1 373 251.9
	основание...	17 дн.	6 785 637		1 871 774.27	2 694 594.56	1 739 091.77	459 665.6	20 509.67			
	основание...	13 дн.	2 718 268		267 689.01	1 338 445.04	1 021 018.09	91 115.44				
	основание...	13 дн.	2 718 268		267 689.01	1 338 445.04	1 021 018.09	91 115.44				
	полимеров.	5 дн.	1 010 094					925 089.67	85 004.73			
	полимеров.	5 дн.	1 010 094					925 089.67	85 004.73			
			227 049 740									

№	Наименование работ	Пл. трудоемк, ч	ЕИ	Кол-во	Дни												
					19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
11	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	161,082768	т	4,4646													
12	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 с...	253,0008	м2	1193.4		187.2	187.2	187.2	187.2	187.2				46.8	252 378 руб;		
13	Смета №М02501.02.00-КЖ3.1.ЛС доп. 1 "Завод полимеров. Здание корпуса 2. Свайные кусты"	44677,677															
14	Раздел "Свайные кусты"	44677,677															
15	Погружение дизель-молотом копровой установкии ...	34728,177	м3	10366.62		11.94	11.94	11.94	11.94	11.94				11.94	11.94		
16	Вырубка бетона из арматурного каркаса железоб...	9949,5	шт	6030		24.241	24.241	24.241	24.241	24.241				24.241	24.241		
17	Смета №М02501.07.02-КЖ 2.2.ЛС "Фундаменты оборудования"	3781,5918...															
18	Раздел "Фундамент оборудования ФОн1"	2444,42972															
19	Устройство бетонной подготовки	16,2	м3	9	м3;												
20	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3	671,54304	м3	240.8				8.919	14.27	14.27				14.27	14.27		
21	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	160,10792	м3	240.8		58.376	58.376	58.376	58.376	7.297	90 014 руб;	240.8 м3;					
22	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	467,754	м3	240.8		20.494	20.494	20.494	20.494	20.494				20.494	20.494		
23	Устройство подстилающих слоев шлаковых	56,419	м3	22.3				14.867	7.433	69 816 руб;	22.3 м3;						
24	Монтаж опорных плит с обработанной поверхност...	368,48446	т	43.763		4.731	4.731	4.731	4.731	4.731				4.731	4.731		
25	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (кондукторные устройства)	5,5596	т	0.12		0.12	10 456 руб;	0.12 т;									
26	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (МК1)	4,44768	т	0.096		0.096	9 641 руб;	0.096 т;									

В деньгах:

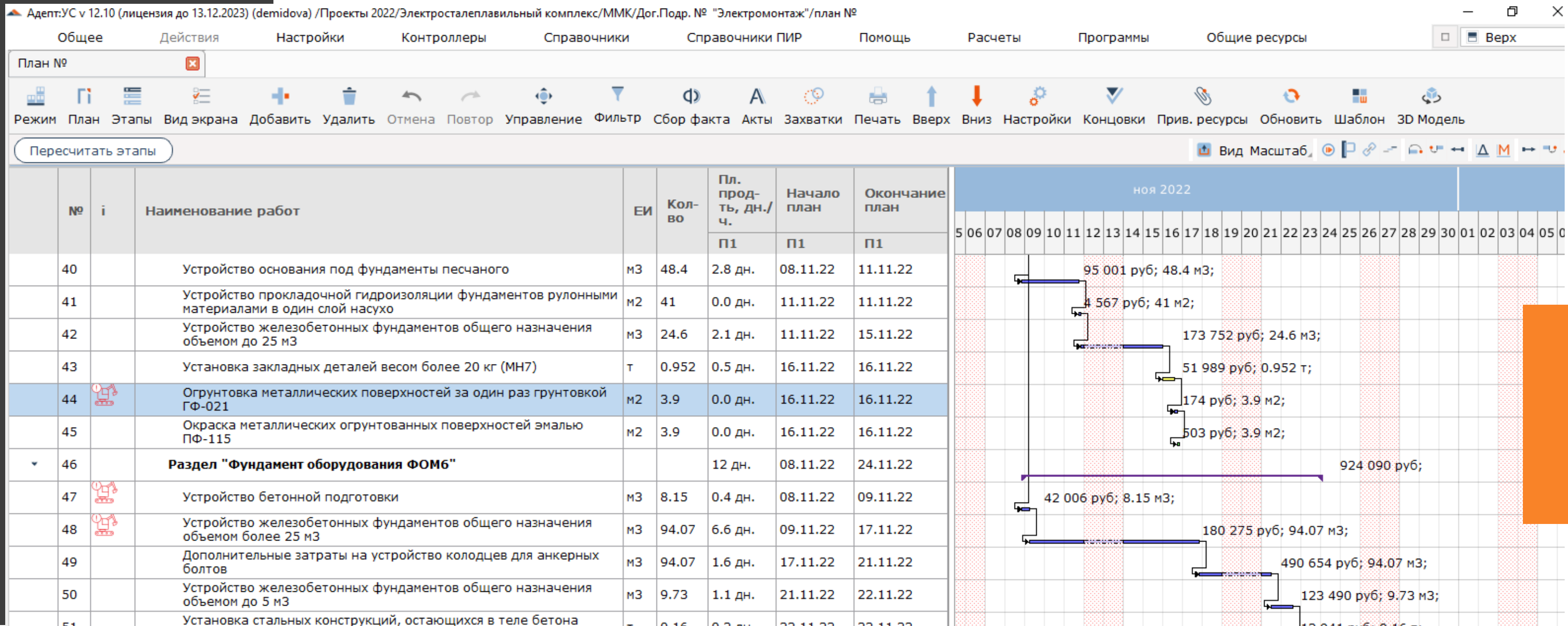
- для контроля за бюджетом
- сопоставления плановых и фактических данных по финансам

График поддерживает календари, создание любых типов связей, захватки, группировку и т.д.

Создание вех для отображения важных событий с нулевой продолжительностью

Расчёт критического пути для определения ключевых задач, от выполнения которых зависят сроки проекта

Формирование захваток для планирования повторяющихся строительных процессов



Планирование загрузки людей и механизмов.
 Корректировка графика под ресурсные возможности

График материалов

Формирование заявки в отдел складского учета. Учет факта поставки ресурсов, контроль расхода

График техники

Определение количества техники на стройке и распределение по срокам, работам

График загрузки людей

Автоматическое распределение люде по работам, сопоставление и корректировка ГПР

При загрузке работ из смет переносятся ресурсы, стоимость, трудоемкость, материалы и механизмы.

Можно наполнять работы данными из внутрифирменных справочников, заменять материалы, подгружать данные из 1С.

Плановые данные						25	26	27	28	29	30	31	01	02	03
№	Код	Наименование материала, оборудования	ЕИ	Кол-во в работе	Цена										
		Ресурсы Подрядчика													
		Материалы Подрядчика													
1	ТехЧасть ФССЦ приложени...	Надбавка по водонепроницаемости от W0 до W6 (письмо Минрегион России №7581-ДВ/09 от 05.03.19)...	м3	28.2642	193.78		16.151	12.113							
2	04.1.01.02-...	Смеси бетонные полимерные	м3	28.2642	547.93		16.151	12.113							
3	01.7.07.12-...	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	69.275	24.85		39.586	29.689							
4	01.7.03.01-...	Вода	м3	0.05542	13.2		0.032	0.024							
5	ФССЦ-204-...	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	т	4.732	10 770.68				0.023	0.092	0.092	0.092		0.092	0.092
6	Цена ДМТО за единицу, руб. без НДС...	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 18-40 мм ТУ14-1-5254-2006 (при...	т	4.732	36 609.61				0.023	0.092	0.092	0.092		0.092	0.092
7	ФССЦ-204-...	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	1.42	16 161.27				0.007	0.028	0.028	0.028		0.028	0.028
8	Цена ДМТО за единицу, руб. без НДС...	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм 3 пс/ 3 сп ГОСТ 5781-82	т	1.42	39 502.25				0.007	0.028	0.028	0.028		0.028	0.028
9	ФССЦ-204-...	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 32-40 мм	т	15.2181	6 376.56				0.074	0.296	0.296	0.296		0.296	0.296
10	ФССЦ-204-...	Надбавки к ценам заготовок за сборку и	т	0.0000	0.0000				0.131	0.525	0.525	0.525		0.525	0.525

Адепт:УС v 12.10 (лицензия до 13.12.2023) (demidova) /Проекты 2022/Завод полимеров/Завод полимеров. Корпус 2/Дог.Подр. № "Гранд строй"/M02501.02.00-КК4.2.ЛС/план №2

Общее Действия Настройки Контроллеры Справочники Справочники ПИР Помощь Расчеты Программы Общие ресурсы

План №2

Режим Сравнение Этапы Вид экрана Добавить Удалить Отмена Повтор Управление Фильтр Сбор факта Акты Захватки Печать Вверх Вниз Настройки Концовки Прив. ресурсы Обновить Шаблон 3D Модель

Пересчитать этапы Вид Масштаб

№	Наименование работ	ЕИ	Кол-во	Пл. прод-ть, дн./ч.	Факт. прод-ть, дн./ч.	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04
				П1	Ф1										
	Завод полимеров.Корпус 2			928 дн.	9 дн.										
	Смета №M02501.02.00-КК4.2.ЛС "Здание корпуса 2. Ростверки"			66 дн.	9 дн.										
	Раздел "Ростверки "			66 дн.	9 дн.										
	Устройство бетонной подготовки	м3	27.71	1.7 дн.	2 дн.										
	Устройство железобетонных фунда...	м3	756	51.3 дн.	5 дн.										
	Установка закладных деталей весом более 20 кг (МН1, МН2)	т	0.5714	0.3 дн.	0 дн.										
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (з/д)	м2	12	0.0 дн.	0 дн.										
	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (з/д)	м2	12	0.0 дн.	0 дн.										
	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	42	0.5 дн.	0 дн.										
	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме	м2	42	0.4 дн.	0 дн.										

Ф 16 Ф 12.04 101 %; 0 руб; 28.04 м3;
П 15.834 П 11.876 0 руб; 27.71 м3;
Ф 14.75 Ф 14.3 Ф 0 Ф 0

В графике существует возможность внесения, изменения и учёта фактически выполненных объёмов работ

Факт можно вносить 4 способами:

- вручную;
- через форму Excel
- из КС-2,
- с портала Подрядчиков

При отклонении от плана программа отображает прогнозные окончание работы, так же смещаются зависимые работы

Вместе с фактическими объёмами выполнения работ закрывается факт по ресурсам:

- по материалам и оборудованию
- по механизмам
- людям

Факт можно собирать не только по работам, но и по ресурсам

Формируются «догоняющие» графики

ПЛАНЕР СОТРУДНИКОВ

Исполнители по задаче

Назначить задачу

Задача: Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 10 до 16 м

Объект: ЖК Прогресс
 Начало задачи: 26.12.2022
 Окончание задачи: 19.01.2023
 Часов в смене: 8

Трудоемкость по смете: 63.823985991 чел-ч
 Трудоемкость по плану: 63.823985991 чел-ч
 Трудоемкость по факту: 13.838 чел-ч

Изначально: 1 чел., 63.824 чел-ч
 Назначены: 1 чел.
 Самойлов Илья Дмитриевич, 63.824 чел-ч

Фильтр только эта задача

Удалить Масштаб Статус дня исполнителя Загрузка по работе

Группа, ФИО	Работы	Объект	Проект	% вып	Смена	План/факт							
						дек 2022							янв 2023
						Тр-ть	26 Пн	27 Вт	28 Ср	29 Чт	30 Пт	31 Сб	1 Вс
	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальн...	ЖК Прогресс	ЖК Прогресс	0 %	1	П 13.795...	8	5.795836				Вых	Вых
	Устройство основания под фундаменты песчаного		ГПР	97....	1	П 9.6364...						Вых	Вых
▼ Максимов Иван Александрович, Машинист копра, 500 руб/час						П	8	1.6364944				Вых	Вых
	Погружение железобетонных свай вдавливание...		ГПР	52....	1	П 71.823...							
	Устройство основания под фундаменты песчаного	ЖК Прогресс	ЖК Прогресс	0 %	1	П 9.6364...	8	1.6364944					
Самойлов Илья Дмитриевич, Строитель, 400 руб/час						П	16	11.66812	8	8	8		
	Погружение железобетонных свай вдавливание...	ЖК Прогресс	ЖК Прогресс	21....	1	П 63.823...	8	8	8	8	8		
	Устройство основания под фундаменты щебено...	ЖК Прогресс	ЖК Прогресс	0 %	1	П 11.668...	8	3.66812					

Планирование загрузки каждого сотрудника по дням, месяцам. Учет нерабочих дней и больничных

Отображение переработки, сводная таблица занятости специалистов по отделам/бригадам

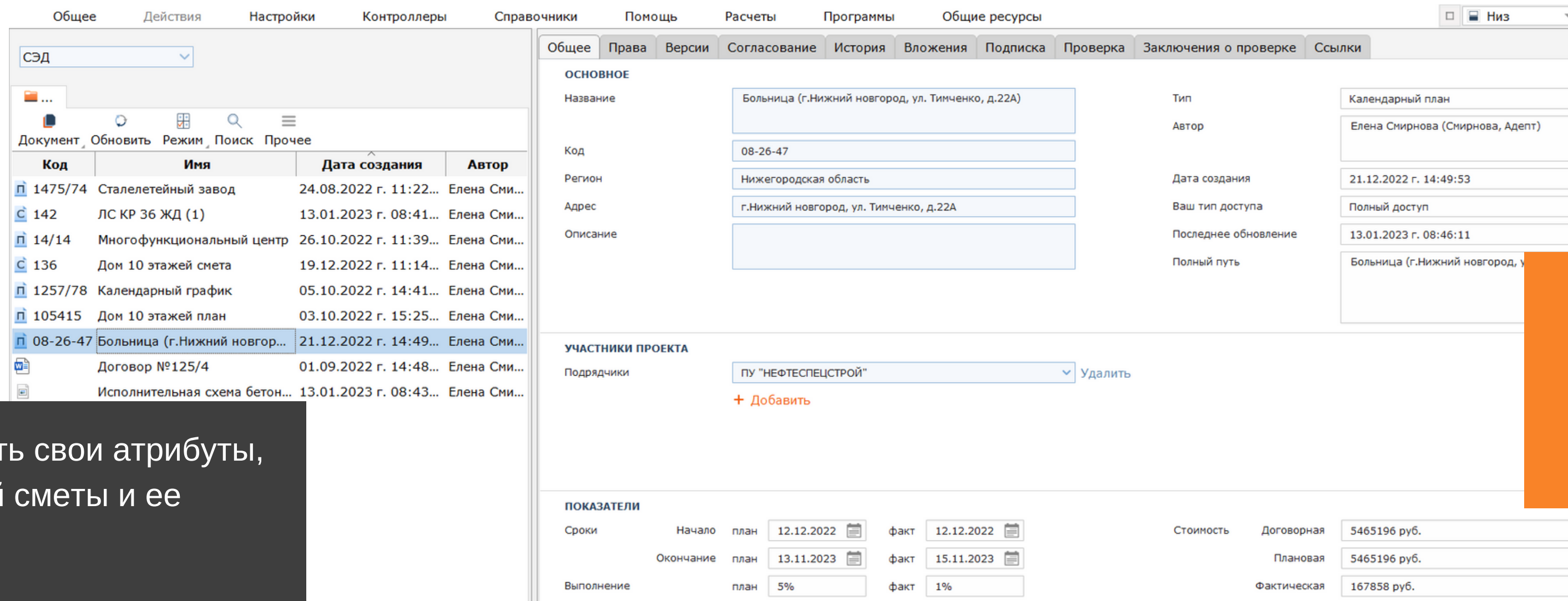


БЛОК «СМЕТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТОБОРОТ»

Организации сметного документооборота
компании

УПРАВЛЕНИЕ ПСД

В системе можно организовать любую структуру хранения смет и организовать работу в едином информационном пространстве любого количества сметчиков, работающих в разных филиалах



The screenshot displays the ADEPT software interface. On the left, a list of documents is shown with columns for Code, Name, Creation Date, and Author. The selected document is '08-26-47 Больница (г.Нижний новгор...)' by 'Елена Сми...'. The main panel shows the 'ОСНОВНОЕ' (Basic) information for this document, including Name, Code, Region, Address, and Description. It also shows 'УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА' (Project Participants) with 'ПУ "НЕФТЕСПЕЦСТРОЙ"' listed. At the bottom, 'ПОКАЗАТЕЛИ' (Indicators) are shown, including start and end dates and completion percentages.

Код	Имя	Дата создания	Автор
1475/74	Сталелетейный завод	24.08.2022 г. 11:22...	Елена Сми...
142	ЛС КР 36 ЖД (1)	13.01.2023 г. 08:41...	Елена Сми...
14/14	Многофункциональный центр	26.10.2022 г. 11:39...	Елена Сми...
136	Дом 10 этажей смета	19.12.2022 г. 11:14...	Елена Сми...
1257/78	Календарный график	05.10.2022 г. 14:41...	Елена Сми...
105415	Дом 10 этажей план	03.10.2022 г. 15:25...	Елена Сми...
08-26-47	Больница (г.Нижний новгор...	21.12.2022 г. 14:49...	Елена Сми...
	Договор №125/4	01.09.2022 г. 14:48...	Елена Сми...
	Исполнительная схема бетон...	13.01.2023 г. 08:43...	Елена Сми...

ОСНОВНОЕ			
Название	Больница (г.Нижний новгород, ул. Тимченко, д.22А)	Тип	Календарный план
Код	08-26-47	Автор	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)
Регион	Нижегородская область	Дата создания	21.12.2022 г. 14:49:53
Адрес	г.Нижний новгород, ул. Тимченко, д.22А	Ваш тип доступа	Полный доступ
Описание		Последнее обновление	13.01.2023 г. 08:46:11
		Полный путь	Больница (г.Нижний новгород, у...

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА	
Подрядчики	ПУ "НЕФТЕСПЕЦСТРОЙ" Удалить
	+ Добавить

ПОКАЗАТЕЛИ				
Сроки	Начало план 12.12.2022 факт 12.12.2022	Стоимость	Договорная	5465196 руб.
	Окончание план 13.11.2023 факт 15.11.2023		Плановая	5465196 руб.
Выполнение	план 5% факт 1%	Фактическая	167858 руб.	

У каждого документа могут быть свои атрибуты, автор смет, проверяющий этой сметы и ее статус проверки

НАСТРОЙКА ПРАВ ДОСТУПА, ИСТОРИЯ И ВЕРСИОННОСТЬ

Общее	Права	Версии	Согласование	История	Вложения	Подписка	Проверка	Заключения о проверке	Ссылки
Номер	Автор		Комментарий	Дата	Тип	Сумма			
2	А Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Именение сроков у работ №5, №9, №10	13.01.2023 г. 08:52:46	Календарный план				
1	А Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Добавление документа	21.12.2022 г. 14:49:53	Календарный план				

Общее	Права	Версии	Согласование	История	Вложения	Подписка	Проверка	Заключения о проверке	Ссылки
+ Добавить - Удалить <input type="checkbox"/> Наследовать права родительской папки									
Пользователь				Только чтение	Чтение и запись	Полный доступ			
Все				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Автор				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
А Карамзин Михаил Игоревич (Карамзин, инженер ПТО, Адепт)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
А Кондрашов Александр Валерьевич (Кондрашов, Сметчик, Адепт)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
А Морозов Михаил Юрьевич (Морозов, начальник ПТО, Адепт)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
А Соловец Ирина Сергеевна (Соловец, инженер ПТО, Адепт)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Общее	Права	Версии	Согласование	История	Вложения	Подписка	Проверка	Заключения о проверке	Ссылки																					
Дата	Пользователь		Действие																											
13.01.2... г. 10:24: ...	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Изменил права: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Пользователь</th> <th>Старый тип доступа</th> <th>Новый тип доступа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Все</td> <td>Не задан</td> <td>Полный доступ</td> </tr> <tr> <td>Автор</td> <td>Не задан</td> <td>Полный доступ</td> </tr> <tr> <td>Карамзин Михаил Игоревич (Карамзин, инженер ПТО, Адепт)</td> <td>Не задан</td> <td>Только чтение</td> </tr> <tr> <td>Кондрашов Александр Валерьевич (Кондрашов, Сметчик, Адепт)</td> <td>Не задан</td> <td>Только чтение</td> </tr> <tr> <td>Морозов Михаил Юрьевич (Морозов, начальник ПТО, Адепт)</td> <td>Не задан</td> <td>Только чтение</td> </tr> <tr> <td>Соловец Ирина Сергеевна (Соловец, инженер ПТО, Адепт)</td> <td>Не задан</td> <td>Только чтение</td> </tr> </tbody> </table>							Пользователь	Старый тип доступа	Новый тип доступа	Все	Не задан	Полный доступ	Автор	Не задан	Полный доступ	Карамзин Михаил Игоревич (Карамзин, инженер ПТО, Адепт)	Не задан	Только чтение	Кондрашов Александр Валерьевич (Кондрашов, Сметчик, Адепт)	Не задан	Только чтение	Морозов Михаил Юрьевич (Морозов, начальник ПТО, Адепт)	Не задан	Только чтение	Соловец Ирина Сергеевна (Соловец, инженер ПТО, Адепт)	Не задан	Только чтение
Пользователь	Старый тип доступа	Новый тип доступа																												
Все	Не задан	Полный доступ																												
Автор	Не задан	Полный доступ																												
Карамзин Михаил Игоревич (Карамзин, инженер ПТО, Адепт)	Не задан	Только чтение																												
Кондрашов Александр Валерьевич (Кондрашов, Сметчик, Адепт)	Не задан	Только чтение																												
Морозов Михаил Юрьевич (Морозов, начальник ПТО, Адепт)	Не задан	Только чтение																												
Соловец Ирина Сергеевна (Соловец, инженер ПТО, Адепт)	Не задан	Только чтение																												
13.01.2... г. 08:52: ...	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Добавил версию номер 2																											
13.01.2... г. 08:48: ...	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Взял на ознакомление версию номер 1																											
13.01.2... г. 08:48: ...	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Взял на ознакомление версию номер 1																											
13.01.2... г. 08:48: ...	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)		Взял на ознакомление версию номер 1																											

- В системе есть возможность настроить гибкие права доступа

- Создавать свои роли и права

- Отслеживать историю работы с сметой

- Добавлять версии сметы и их сравнивать

ВЛОЖЕНИЯ И ПОДПИСКА НА УВЕДОМЛЕНИЯ

В системе есть возможность прикреплять к смете любые документы, которые могут быть необходимы при проверке (чертежи, ТЗ, дополнительные расчеты и и.д)

Каждый пользователь может подписаться на изменения. После чего он будет получать уведомления об изменении сметы

Имя	Автор	Дата создания	Описание
Проектная документация.png	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	13.01.2023 г. 10:25:13	
Исполнительная схема бетонирование 1.jpg	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	13.01.2023 г. 10:25:28	
Адепт 05-10-2022_26-10-2022.xlsx	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	13.01.2023 г. 10:26:00	

Пользователь	Подписка на изменения документа	Подписка на процесс проверки
Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОВЕРОК

Общее Права Версии Согласование История Вложения Подписка Проверка Заключения о проверке Ссылки					
Статус					
Дата	Статус	Срок	Ответственный	Проверяющий	Тип проверки
13.01.2023	Необходима проверка	20.01.2023	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	Адепт	Обычная

Дата	Пользователь	Действие															
13.01.2023 г. 10:26:...	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	Изменил свойства: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Свойство</th> <th>Старое значение</th> <th>Новое значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Статус</td> <td></td> <td>Необходима проверка</td> </tr> <tr> <td>Дата статуса</td> <td></td> <td>13 января 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>Срок</td> <td></td> <td>20 января 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>Проверяющий</td> <td></td> <td>Адепт</td> </tr> </tbody> </table>	Свойство	Старое значение	Новое значение	Статус		Необходима проверка	Дата статуса		13 января 2023 г.	Срок		20 января 2023 г.	Проверяющий		Адепт
Свойство	Старое значение	Новое значение															
Статус		Необходима проверка															
Дата статуса		13 января 2023 г.															
Срок		20 января 2023 г.															
Проверяющий		Адепт															

Общее Права Версии Согласование История Вложения Подписка Проверка Заключения о проверке Ссылки				
Просмотр Добавить Изменить Удалить				
Статус	Дата	Автор	Название	Список рассылки
●	13.01.2023 г. 10:29:30	Елена Смирнова (Смирнова, Адепт)	Заключение о проверке	e.smimova@gk-adept.ru

Автор сметы может инициировать проверку, выбрав проверяющего или проверяющее подразделение компании

Проверяющий получает уведомление и проводит проверку сметы.

Каждый этап проверки имеет свой статус и нормативное время. Например, «необходима проверка», «Переданы замечания», «Замечания исправлены, необходима повторная проверка» и т.д

+ ↑ ↓ Очистить		Запустить согласование			
ФИО	Результат согласования	Дата результата	Комментарий к согласованию	Файл	Подпись
Статус документа					
Этап 1 версия 1 ▾	Согласовано				
ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В.	Согласовано ...	01.04.2020 17:49:50	Все норм		ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В., подписано ЭЦП 01.04.2020 17:49:22
ООО "Стройподряд", Начальник участка, Булгаков А.В.	Согласовано ...	01.04.2020 17:51:10			ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В., подписано ЭЦП 01.04.2020 17:51:10
Этап 2 версия 1 ▾	Согласовано				
ООО "Стройинвест", Начальник отдела тех.надзора, Михалева И.М.	Согласовано ...	01.04.2020 17:52:02			ООО "Стройинвест", Начальник отдела тех.надзора, Михалева И.М., подписано ЭЦП 01.04.2020 17:52:02

В программе есть гибкая система согласования

Например, после того, как смета прошла процедуру проверки, можно запустить процедуру ее согласования

УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Программа позволяет создавать отчеты:

- О нарушении сроков проверки

- О количестве смет на проверке или согласовании с определенным статусом

- О количестве смет, которые составил автор или проверил проверяющий

- О количестве строк в сметах, находящихся на проверке филиала и т.д.

Поиск по СЗД

Код: По части кода

Название:

Тип: Вид документа:

Дата создания с: до:

Автор:

Срок проверки с: до:

Ответственный:

Проверяющий:

Статус:

Дата статус с: до:

Этап строительства:

ИПТД, по генплану:

Шифр крестки:

Шифр проекта РСО:

Шифр проекта РД:

Выдан в ПР:

Номер сметы по РСО:

Наименование сметы по РД:

Ссылка на РД:

Разработчик:

Трудоемкость:

Базовая цена:

Комментарий:

Результат поиска: В новой вкладке

Косить: в найденном в открытой папке

Автопрокрутка

Код	Название	Тип	Вид документа	Дата создания	Автор	Статус	ИПТД, по генплану
113487-05-03-2018	к_Приложение М1 к заключению №113487-05-03-2019	Смета		01.04.2020 г. 13:40:14	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)	Вопрос на проверку	Выберите значение
1/1	к_Приложение 1 к ЗКМ114039-22-05-19	Смета		01.04.2020 г. 13:40:20	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)	Необходима проверка	Выберите значение
УВР175.17-1-ТХ.ПС/2	к_Приложение М1 к ЗК №113946-14-05-19	Смета		01.04.2020 г. 13:40:24	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)	Проверка закончена	Выберите значение
0	к_Приложение М1 к ЗК №114027-09-04-19	Смета		01.04.2020 г. 13:40:28	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)	Вопрос на проверку	Выберите значение
114097-24-04-19	к_Приложение М1 к ЗКМ114007-24-04-19 (УВР175.17-1-0С)	Смета		01.04.2020 г. 13:40:32	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)	Переданы замечания	Выберите значение
М114040-23-05-19	к_Приложение _1 к ЗК-114040-23-05-19	Смета		01.04.2020 г. 13:40:48	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)	Проверка закончена	Выберите значение
113978-23-05-19	к_Приложение М1 к ЗК №113978-23-05-19	Смета		01.04.2020 г. 13:40:59	Юленков Иван Владимирович (Юуленков...)		Выберите значение

Поиск завершен. Найдено результатов: 16. Сумма: 291 835 462,20

О КОМПАНИИ АДЕПТ



20 лет

Успешного опыта на
рынке ПО для строителей

> 10 000

Клиентов используют
решения Адепт

> 130

Сотрудников

> 20

Кейсов крупных
внедрений



КЛИЕНТЫ АДЕПТ



ИРКУТСКАЯ
НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ



БЕЛОРУСНЕФТЬ



Первый Трест
ГРУППА
КОМПАНИЙ



ФГУП «Ремонтно-строительное
управление» Управления делами
Президента РФ



МЕГАФОН



ОМК



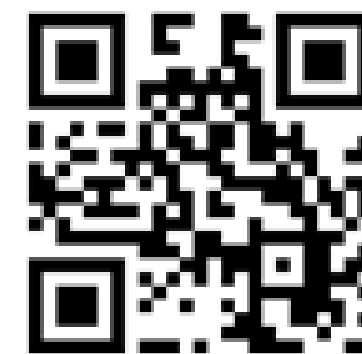
DEVELOPMENT





КОНТАКТЫ

Нижний Новгород, пр. Гагарина, 50, к. 9
БЦ «Черная жемчужина», 4 этаж
8 800 333 27 17



Наш сайт <https://gk-adept.ru/>