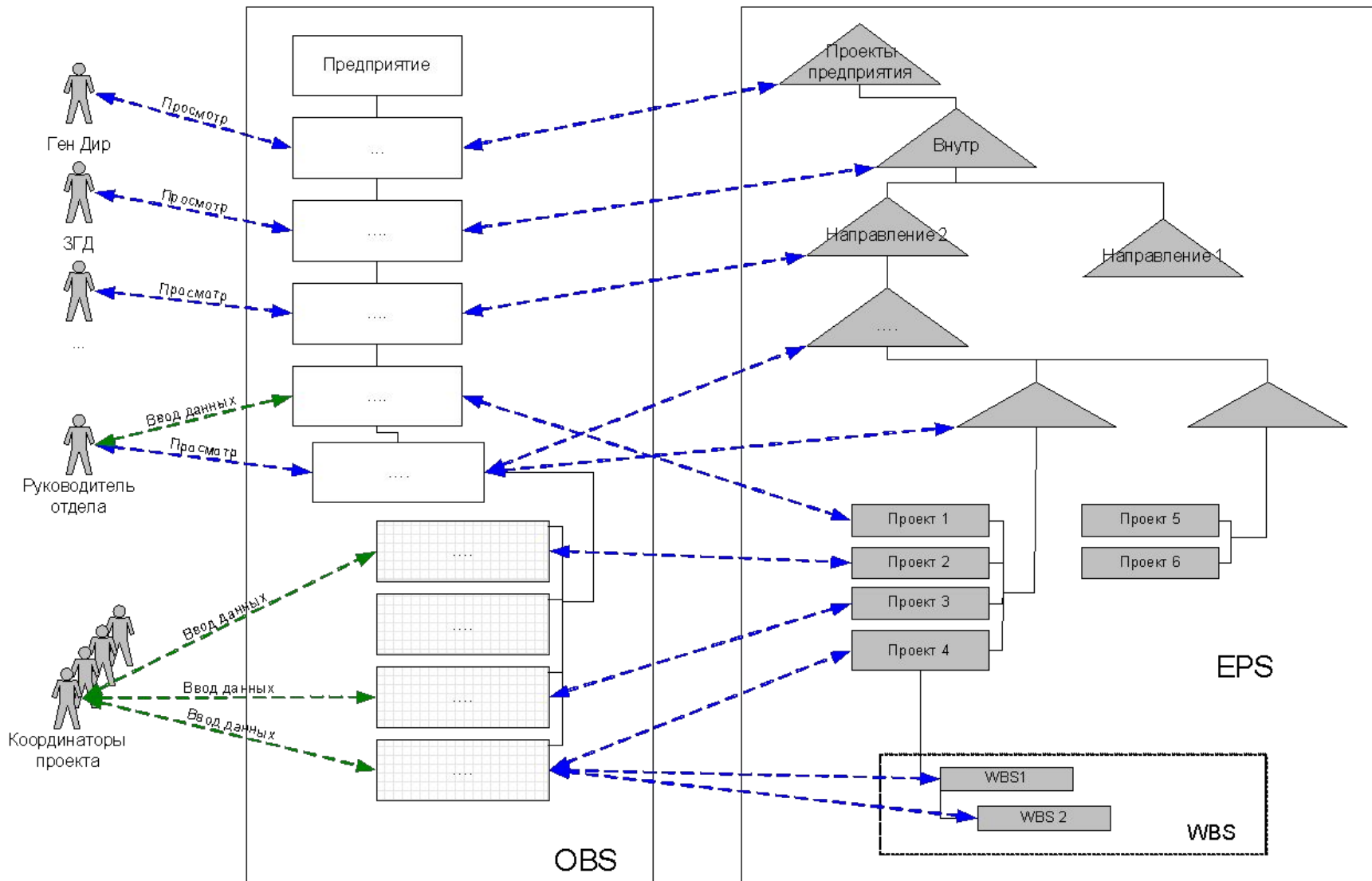
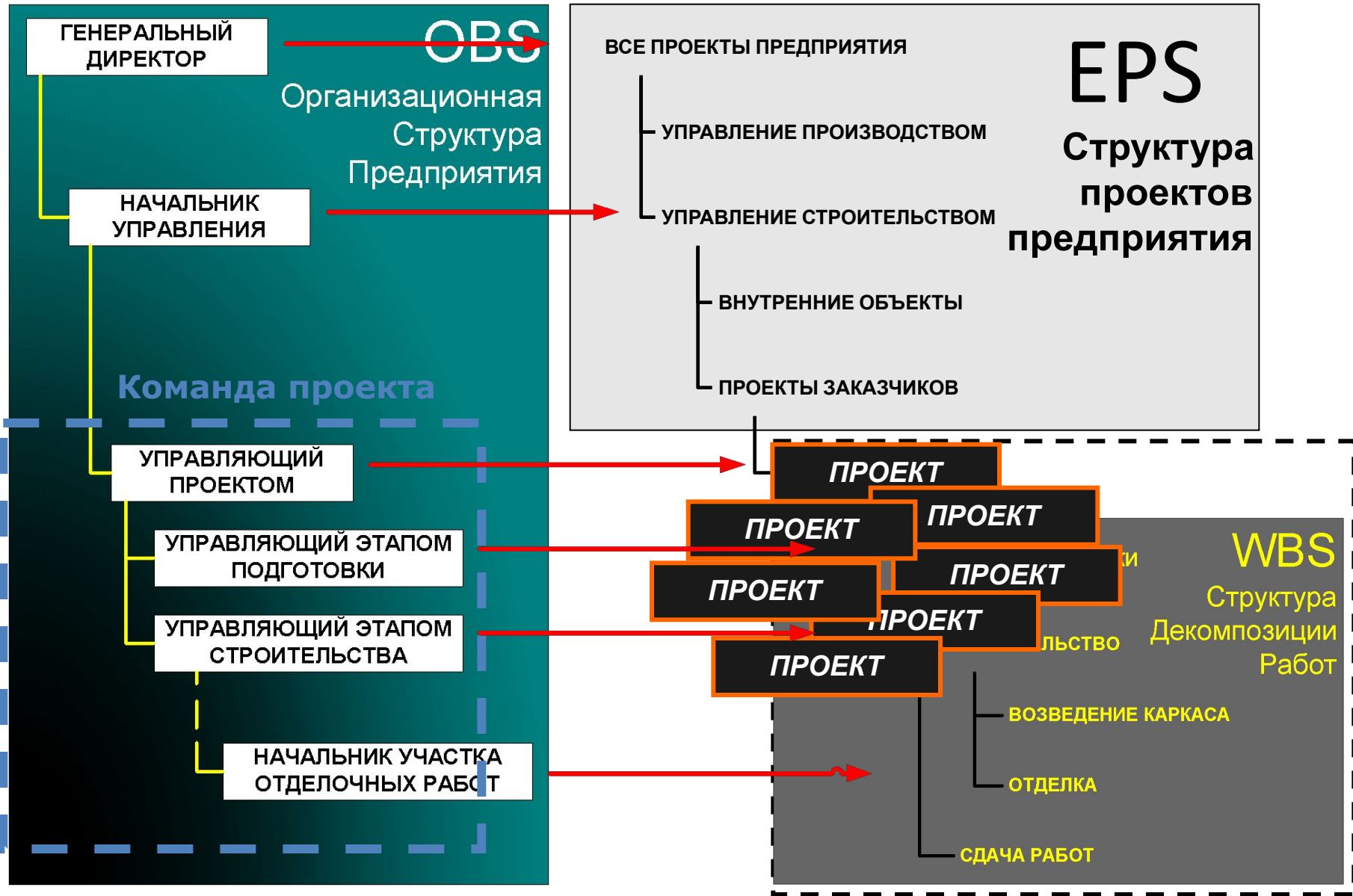


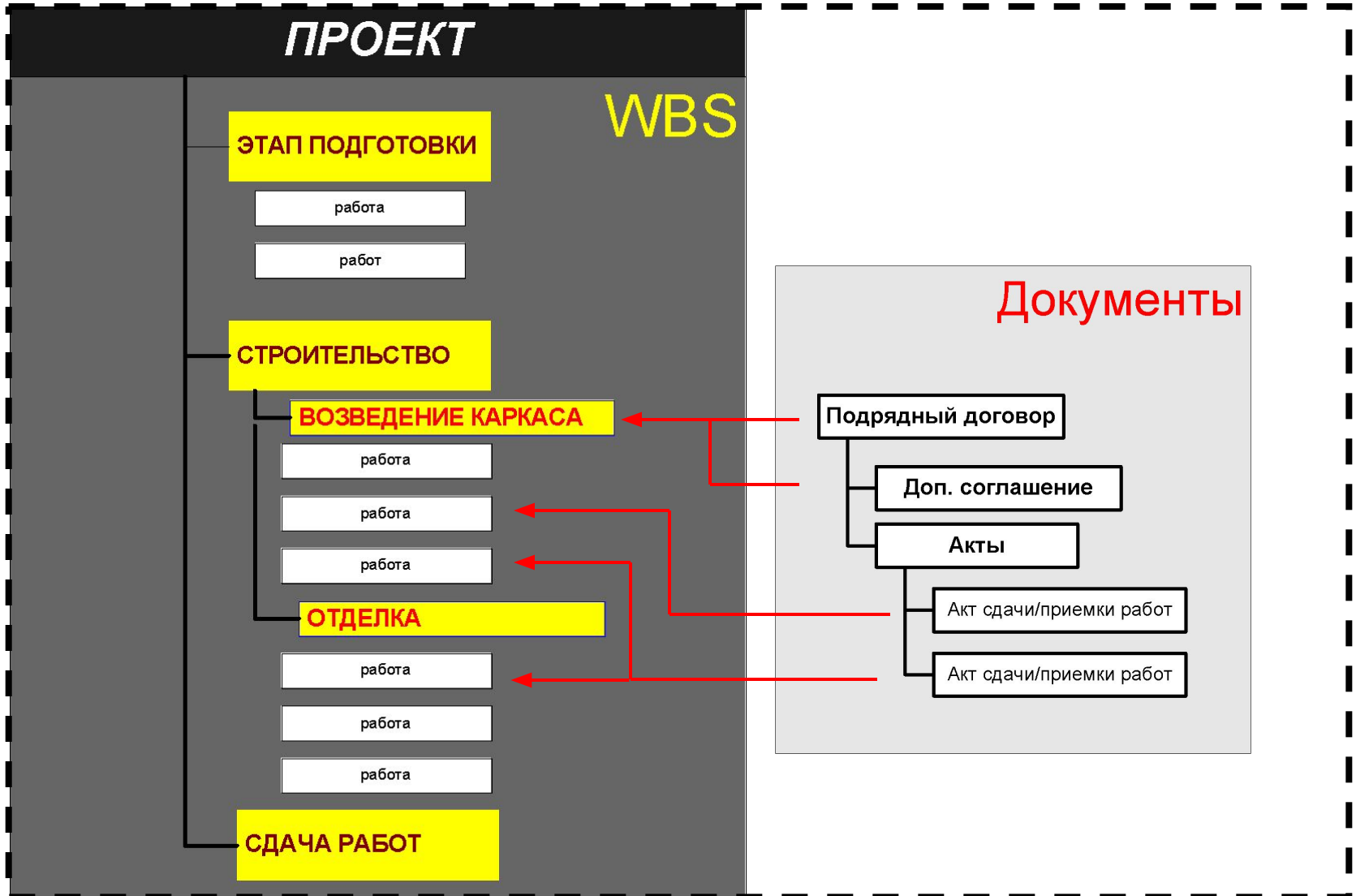
# ИСУП на базе ПО Primavera Oracle



# Структуры



# Документы проекта



# Документы проекта (любые файлы и ссылки)

Вид: Все результаты работы и документы		Номер	Стат
азвание			
[-]	Состав проекта		
[-]	Том 2. Научные рекомендации		
	Книга 1. 9957-25418-КМ-т.2 кн.1 Стальные конструкции опор ВЛ 220 кВ. Области применения		
	Книга 2. 9957-25418-ФО-т.2 кн.2 Технические решения по закреплению в грунте стальных опор ВЛ 220 кВ		
	Том 1. 9957-25418-ПЗР т.1 Общая пояснительная записка. Общие сведения по проектным решениям		
	<b>Том 3. Технологические решения</b>		
	Книга 1. 9957-25418-ПЗР-т.3 кн. 1 Подстанция 220/35/10 кВ ЦПС "Южное Хыльчюю".Пояснительная записка и осно		
	Книга 2. 9957-25418-ПЗР-т.3 кн. 2 Подстанции 220/10кВ №1.и №2. Пояснительная записка и основные чертежи		
	Книга 3. 9957-25418-ПЗР-т.3 кн. 3 Подстанция 220/35/6 кВ ДНС "Варандей". Пояснительная записка и основные ч		
	Книга 4. 9957-25418-ПЗР-т.3 кн. 4 ВЛ 220 кВ ЦПС "Южное Хыльчюю" - ПС		
	Том 4. 9957-25418-ПЗР-т.4 Управление предприятием. Организация эксплуатации, управления.		
	Том 5. 9957-25418-ПОС-т.5 Организация строительства. Материалы для включения в проект организации строительст		
	Том 6. 9957-25418-ООС-т.6 Охрана окружающей среды		
	Том 7. 9957-25418-ГО Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.Мероприятия		
[-]	Том 8. Сметная документация		
	Книга 1. 9957-25418-СД-т.8 кн.1 Объектные сметы		
	Книга 2. 9957-25418-СД-т.8 Локальные сметы на строительные работы по ПС 220 кВ ЦПС		
	Книга 3. Локальные сметы на электромонтажные работы по ПС 220 кВ ЦПС "Южное Хыльчюю"		
	Книга 4. 29957-25418-СД-т.8 кн. 4 Локальные сметы на строительные работы по ПС 220 кВ №1		
	Книга 5. 9957-25418-СД-т.8 кн. 5 Локальные сметы на электромонтажные работы по ПС 220 кВ №1		
	Книга 6. 9957-25418-СД-т.8 кн. 6 Локальные сметы на строительные работы по ПС 220 кВ №2		
	Книга 7. 9957-25418-СД-т.8 кн. 7 Локальные сметы на электромонтажные работы по ПС 220 кВ №2		
	Книга 8. 9957-25418-СД-т.8 кн. 8 Локальные сметы на строительные работы по ПС 220 кВ ДНС "Варандей"		
	Книга 9. 9957-25418-СД-т.8 кн. 9 Локальные сметы на электромонтажные работы по ПС 220 кВ ДНС "Варандей"		
	Книга 10. 9957-25418-СД-т.8 кн. 10 Локальные сметы на ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ ЦПС "Южное Хыльчюю" -		
	Книга 11. 9957-25418-СД-т.8 кн. 11 Локальные сметы на средства связи		
	Том 9. 9957-25418-ВПК-т.9 Ведомость полного комплекта проектной документации		
[-]	Договор		
	Календарный план (январь, исходник)		

# Структура проектов

[-] ◆ С	Строительство и модернизация энергетических объектов "под ключ"
+ [-] ◆ С-ССТ	Проекты модернизации и реконструкции энергетических объектов ОАО "Северсталь"
+ [-] ◆ С-СТЦ	Северо-западная ТЭЦ
+ [-] ◆ С-ЮЗТЭЦ	Юго-Западная ТЭЦ. Разработка РД
+ [-] ◆ С-ЮЗТЭЦ-М	Выдача мощности Юго-Западной ТЭЦ
◆ С-ЮТЦ	Южная ТЭЦ
◆ С-ЛЭ	ЛЕНЭNERГО
+ [-] ◆ С-КУБА	Куба
+ [-] ◆ С-СПБ	Петербург
+ [-] ◆ С-КЛП	ПС Колпинская
+ [-] ◆ С-СЕВЕР	Внешнее электроснабжение магистрального нефтепровода
+ [-] ◆ С-ЮХВ	Линии 220кВ ЦПС Южное Хыльчюю - ДНС Варандей и транс. подст. 220кВ
+ [-] ◆ С-УП-С	УП Самойлов
[-] ◆ Д	Договоры НТЦ
📁 ШАБЛОН	Шаблон
[-] ◆ Д-Ф1	Севзапэнергосетьпроект-Западсельэнергопроект
+ [-] ◆ Д-Ф1-СЗЭСП	Севзапэнергосетьпроект
+ [-] ◆ Д-Ф1-ЗСЭП	Западсельэнергопроект
+ [-] ◆ Д-Ф2	Туласельэнергопроект
[-] ◆ Д-Ф3	Севзапвнипиэнергопром-Севзапэнергомонтажпроект
+ [-] ◆ Д-Ф3-СЗЭМП	Севзапэнергомонтажпроект
+ [-] ◆ Д-Ф3-ВНИПИ	Севзапвнипиэнергопром
+ [-] ◆ Д-Ф3-ВНИПИ-СЗТЭЦ	СЗТЭЦ Блок № 2
+ [-] ◆ Д-Ф3-ВНИПИ-ЮЗТЭЦ	Юго-Западная ТЭЦ
+ [-] ◆ Д-ИЗ	Изъятие договора
+ [-] ◆ П	Разработка проектно-сметной документации
[-] ◆ В	Внутренние проекты ОАО "СевЗап НТЦ"

## Ресурсы

Вид: Все ресурсы

ID ресурса	Название ресурса	Договорная стоимость	Вн	Внутренняя расценка	по ум
ОАО	Организация	0.00 руб/ч		0.00 руб/ч	0/д
УЧРЕС	УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ	0.00 руб/ч		0.00 руб/ч	8/д
R	Ресурсное планирование	0.00 руб/ч		0.00 руб/ч	8/д
ПР	Проектные ресурсы	0.00 руб/ч			8/д
Х-В	Хыльчую-Варандей	0.00 руб/ч		0.00 руб/ч	8/д
ГИП	ГИП Проекта (Максимова А. Э.) 50\$	1,450.00 руб/ч			8/д
ЛГ-1	ГИП Линейная группа 1 (Ковалев В. С.)	650.00 руб/ч			8/д
НачГр	Начальник группы (Ребенкова И. Ф.)	500.00 руб/ч			8/д
ВИ	Ведущий инженер	450.00 руб/ч			8/д
ИНЖ1	Инженер первой категории (Козловская О. И.)	400.00 руб/ч			8/д
ИНЖ2	Инженер первой категории (Сурикова Н. В.)	350.00 руб/ч			8/д
ИНЖ3	Инженер первой категории (Бодров М. А.)	290.00 руб/ч			8/д
ТК	Технический контроль	750.00 руб/ч			8/д
НК	Нормоконтроль	500.00 руб/ч			8/д
ПТ	Перевод текста на английский	400.00 руб/ч			8/д
ОВП+ПК	Оформление, выпуск и доставка РД Заказчику	285.00 руб/ч			8/д
ПреЮХВ	Ресурсы предварительных работ	0.00 руб/ч			8/д
ПреГИП	ГИП (предпроект)	1,400.00 руб/ч		1,400.00 руб/ч	5/д
ПреСпец	Специалист (предпроект)	0.00 руб/ч		829.76 руб/ч	1/д
ПреНГ	Начальник группы (предпроект)	850.00 руб/ч		850.00 руб/ч	8/д
ПреГлСП	Главный специалист (предпроект)	650.00 руб/ч		650.00 руб/ч	8/д
ПреВИ	Ведущий инженер (предпроект)	500.00 руб/ч		500.00 руб/ч	8/д
ПреИНЖ1	Инженер первой категории (предпроект)	350.00 руб/ч		350.00 руб/ч	8/д
ПреИНЖ2	Инженер второй категории (предпроект)	300.00 руб/ч		300.00 руб/ч	8/д
ПреИНЖ3	Инженер третьей категории (предпроект)	250.00 руб/ч		250.00 руб/ч	8/д
Гип_	Гип 1 ставка 28.43\$	797.00 руб/ч		0.00 руб/ч	8/д
ГСп	Главный специалист	797.00 руб/ч		0.00 руб/ч	8/д

Общие Коды Подробно Количества и цены Роли Заметки Timesheets

Кал-рь смены:  Смена: 1

Действует с	Макс. интенсивность	Договорная стоимость	Внутренняя расценка
01-Янв-06	8/д	650.00 руб/ч	

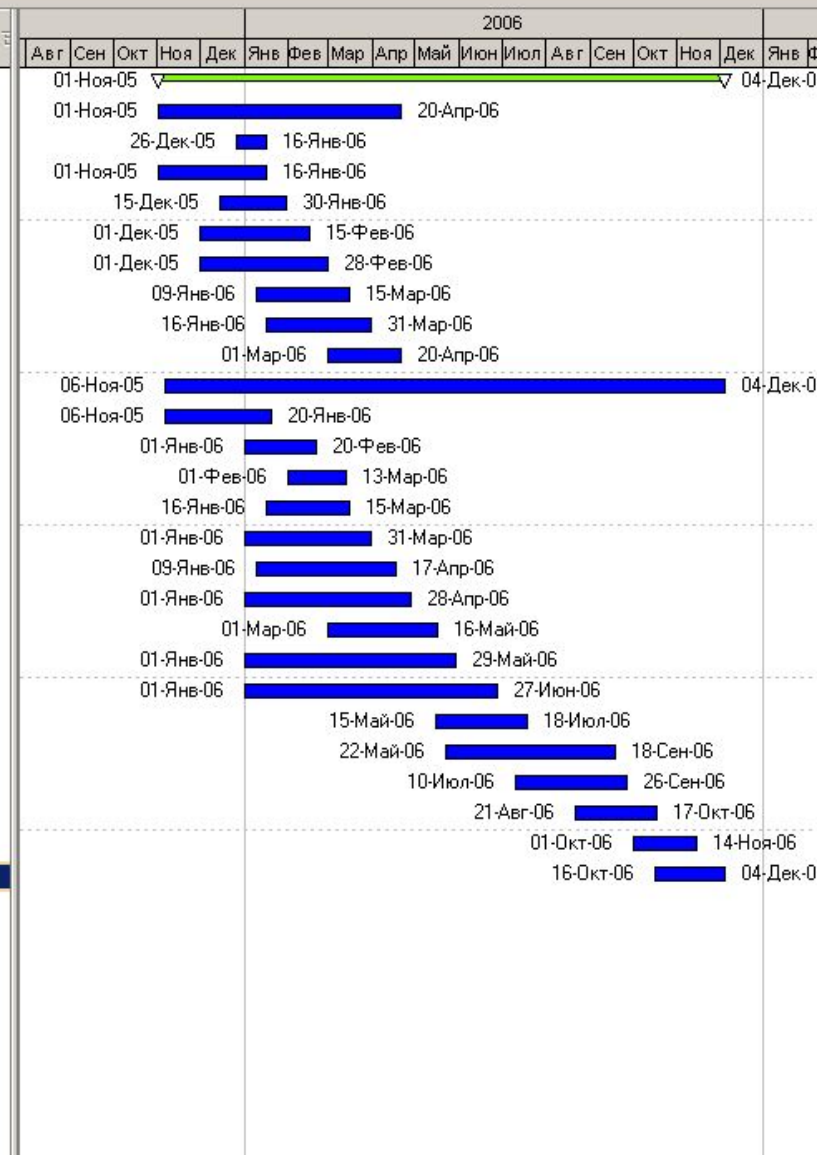


▼ Макет: WBS

Название WBS

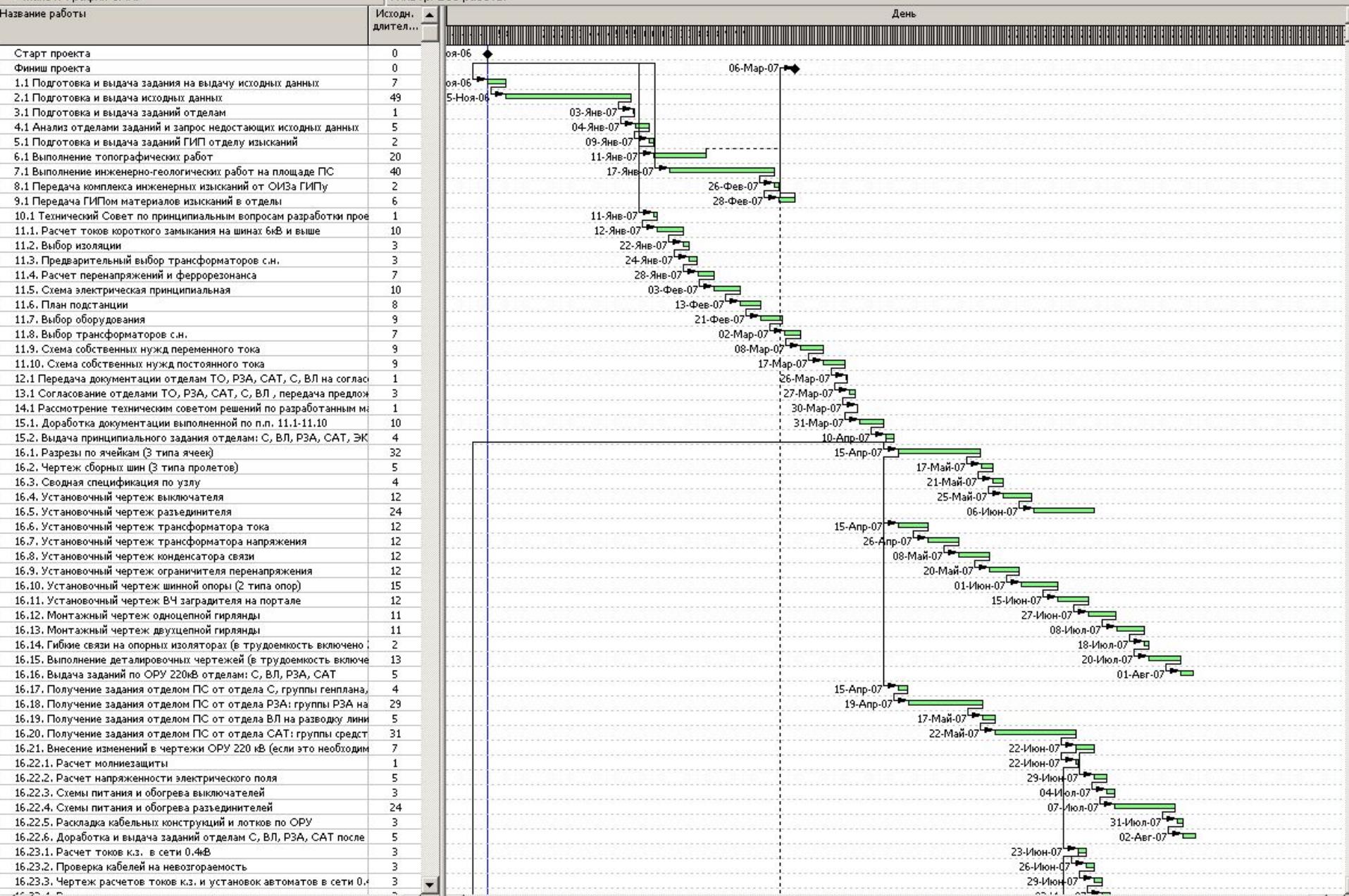
220 кВ ЦПС "Южное Хыльчюу" - ДНС "Варандей" и ТрП 220кВ

- 1. Утверждаемая часть
  - Этап 0. Ситуационный план со схемами размещения вахтовых поселков строителей по трассе ВЛ-220 кВ
  - Этап 1. Стальные конструкции опор и фундаменты ВЛ
  - Этап 2. Общая пояснительная записка
  - Этап 3. ВЛ 220 кВ. Пояснительная записка. ГОЧС
  - Этап 4. Подстанция 220/35/10 кВ Ю. Хыльчюу. Пояснительная записка
  - Этап 5. Подстанция 220/35/6 кВ ДНС Варандей. Пояснительная записка
  - Этап 6. Подстанции 220/10 кВ № 1 и № 2 Пояснительная записка. Управление предприятием
  - Этап 7. Охрана окружающей среды. Сметная документация. Организация строительства.
- II. Рабочая документация
  - Этап 1. ТЗ АСУ ТП. Подстанции 220 кВ. ТЗ на КРУЭ 220 кВ; КРУ 35 кВ; КРУ 10 кВ.
  - Этап 2. Разр. чертежей опор и фонд. ВЛ, специф. опор и фонд. Предв. специф. на опоры и фонд. для ВЛ.
  - Этап 3. ВЛ 220 кВ. Участок 1 (ПК0-ПК50 км).
  - Этап 4. ПС 220 кВ. Генеральные планы, подъездные автодороги.
  - Этап 5. Подстанция 220/35/10 кВ Ю. Хыльчюу.
  - Этап 6. Материалы согласований. Задания заводам на шитовые устройства по всем ПС 220 кВ.
  - Этап 7. Подстанция 220/35/6 кВ ДНС Варандей
  - Этап 8. ВЛ 220 кВ. Участок 2 (ПК50 км-ПК95 км)
  - Этап 9. Подстанция 220/10 кВ № 1.
  - Этап 10. Подстанция 220/10 кВ № 2
  - Этап 11. ВЛ 220 кВ. Участок 3 (ПК95 км-ПК130 км)
  - Этап 12. Подстанция 220/35/10 кВ Ю. Хыльчюу. РЗ, автоматика, ТМ, АСУТП. Кабельное хозяйство
  - Этап 13. ВЛ 220 кВ. Участок 4. (ПК130 км-ПК150 км).
  - Этап 14. Подстанция 220/35/6 кВ ДНС Варандей. РЗ, автоматика, ТМ, АСУТП. Кабельное хозяйство.
  - Этап 15. Подстанция 220/10 кВ № 1. РЗ, автоматика, ТМ, АСУТП. Кабельное хозяйство.
  - Этап 16. Подстанция 220/10 кВ № 2. РЗ, автоматика, ТМ, АСУТП. Кабельное хозяйство.





# Работы проекта



# Работы проекта (MS Project)

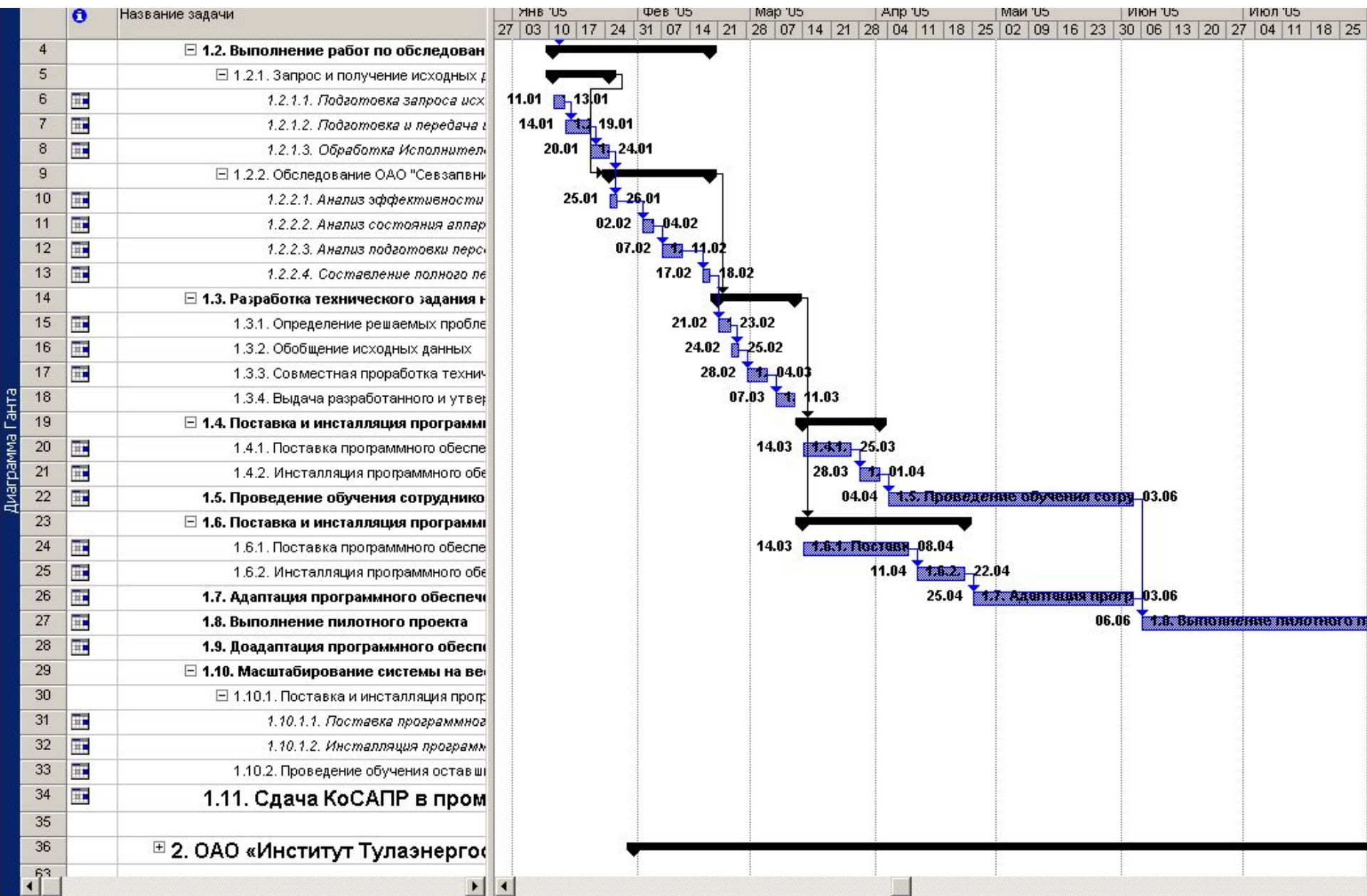
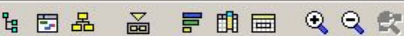


Диаграмма Ганта

- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски



Макет: Обобщенные данные по WBS

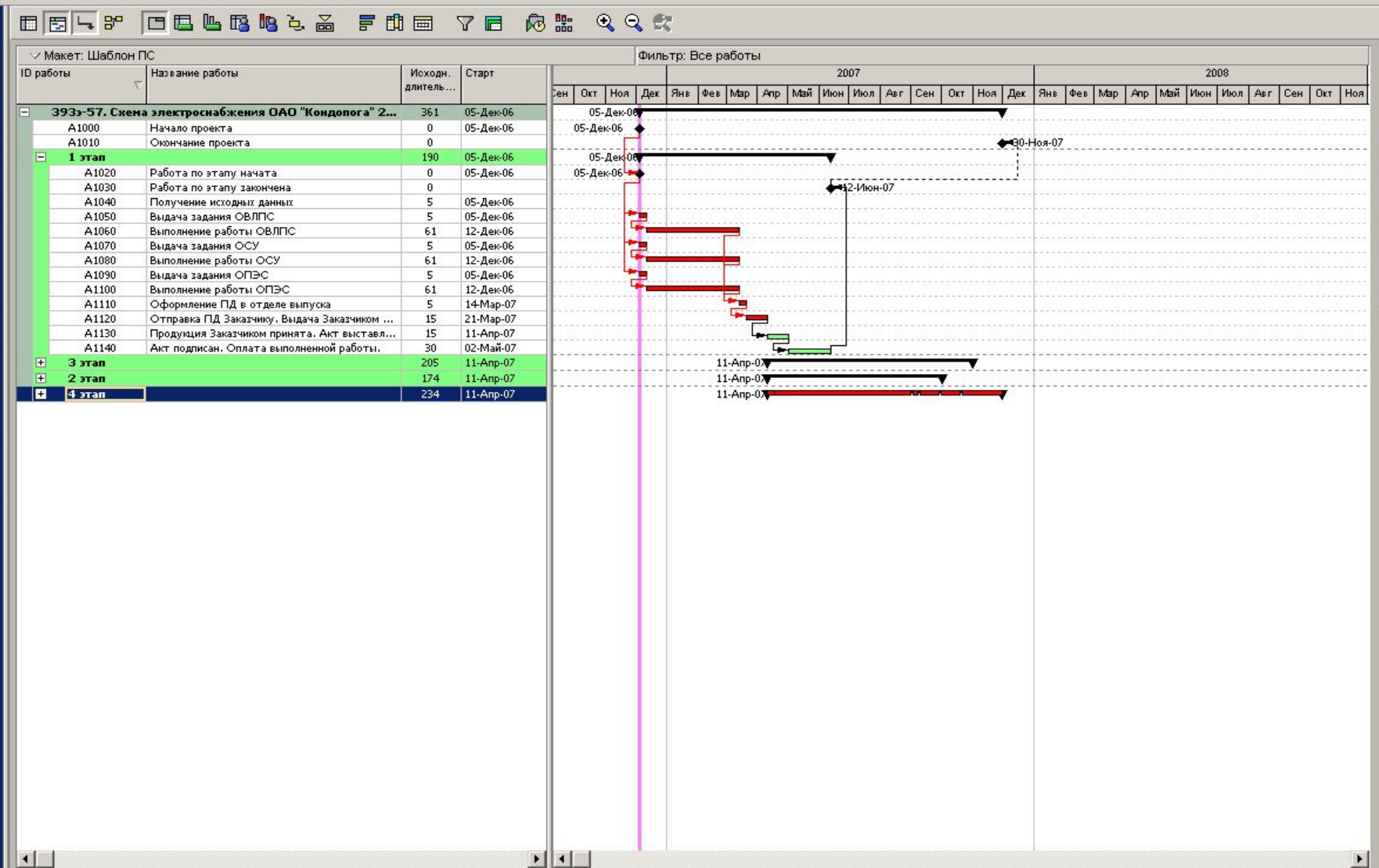
Код WBS	Название WBS	Вес	2007																		
			Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев
нД-Ф1-393э-1	393э-57. Схема электроснабжения ОАО "Кондопога" 220 кВ с уче...		05-Дек-06 — 30-Ноя-07																		
нД-Ф1-393э-1.1	1 этап		05-Дек-06 — 12-Июн-07																		
нД-Ф1-393э-1.3	3 этап		11-Апр-07 — 01-Ноя-07																		
нД-Ф1-393э-1.2	2 этап		11-Апр-07 — 01-Окт-07																		
нД-Ф1-393э-1.4	4 этап		11-Апр-07 — 30-Ноя-07																		

- Общее
- Заметки
- План финансирования
- Итого по бюджету
- Документы
- Освоенный объем
- Вехи WBS

% выполнения:

Веха WBS	Вес	Выполнена

- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски



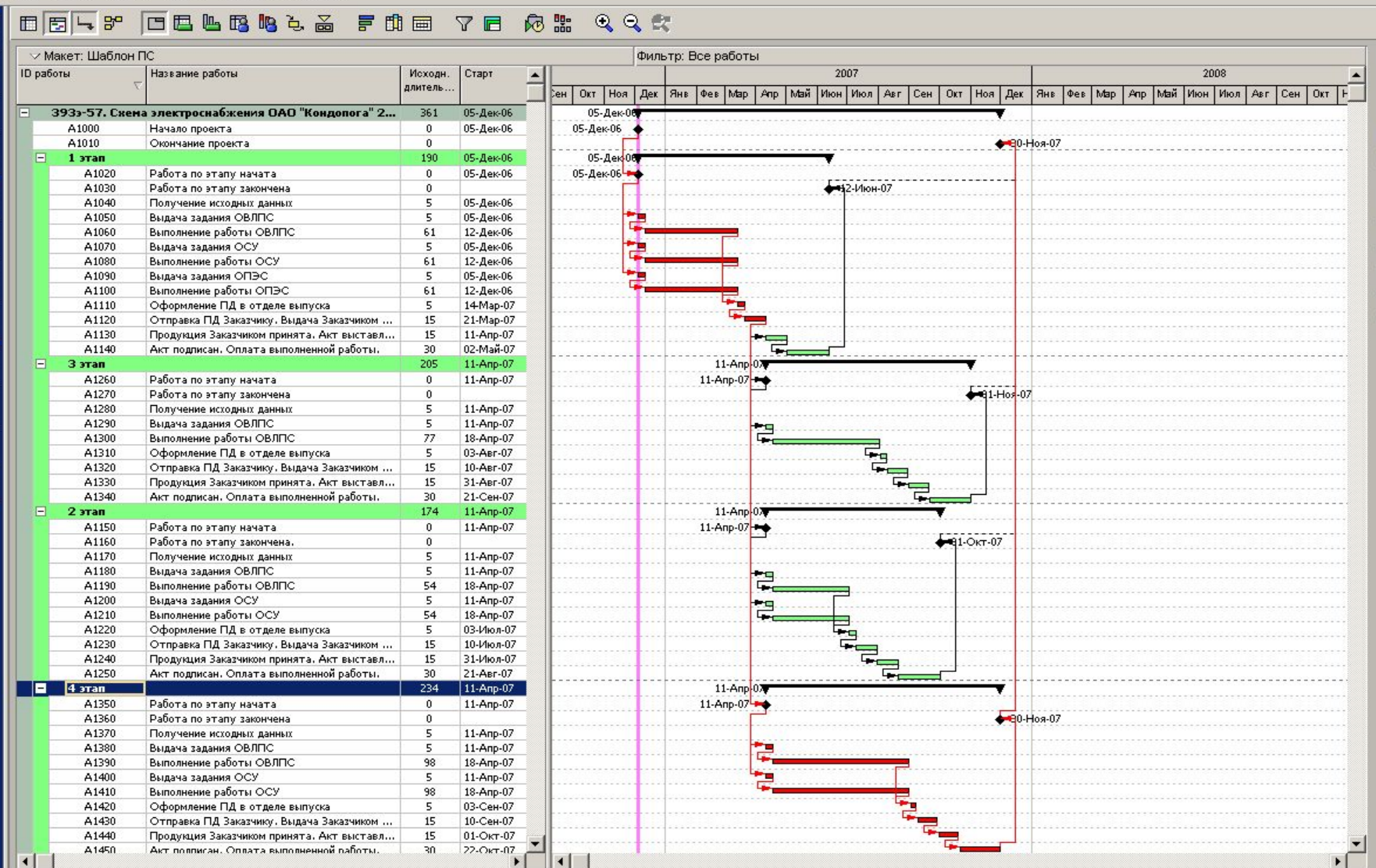
Общее | Статус | Ресурсы | Зависимости | Расходы | Коды

Работа: \_\_\_\_\_ Проект: \_\_\_\_\_

Тип работы: \_\_\_\_\_ Тип длительности: \_\_\_\_\_ Тип % выполнения: \_\_\_\_\_ Календарь работы: \_\_\_\_\_

WBS: \_\_\_\_\_ Ответственный: \_\_\_\_\_ Основной ресурс: \_\_\_\_\_

- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски



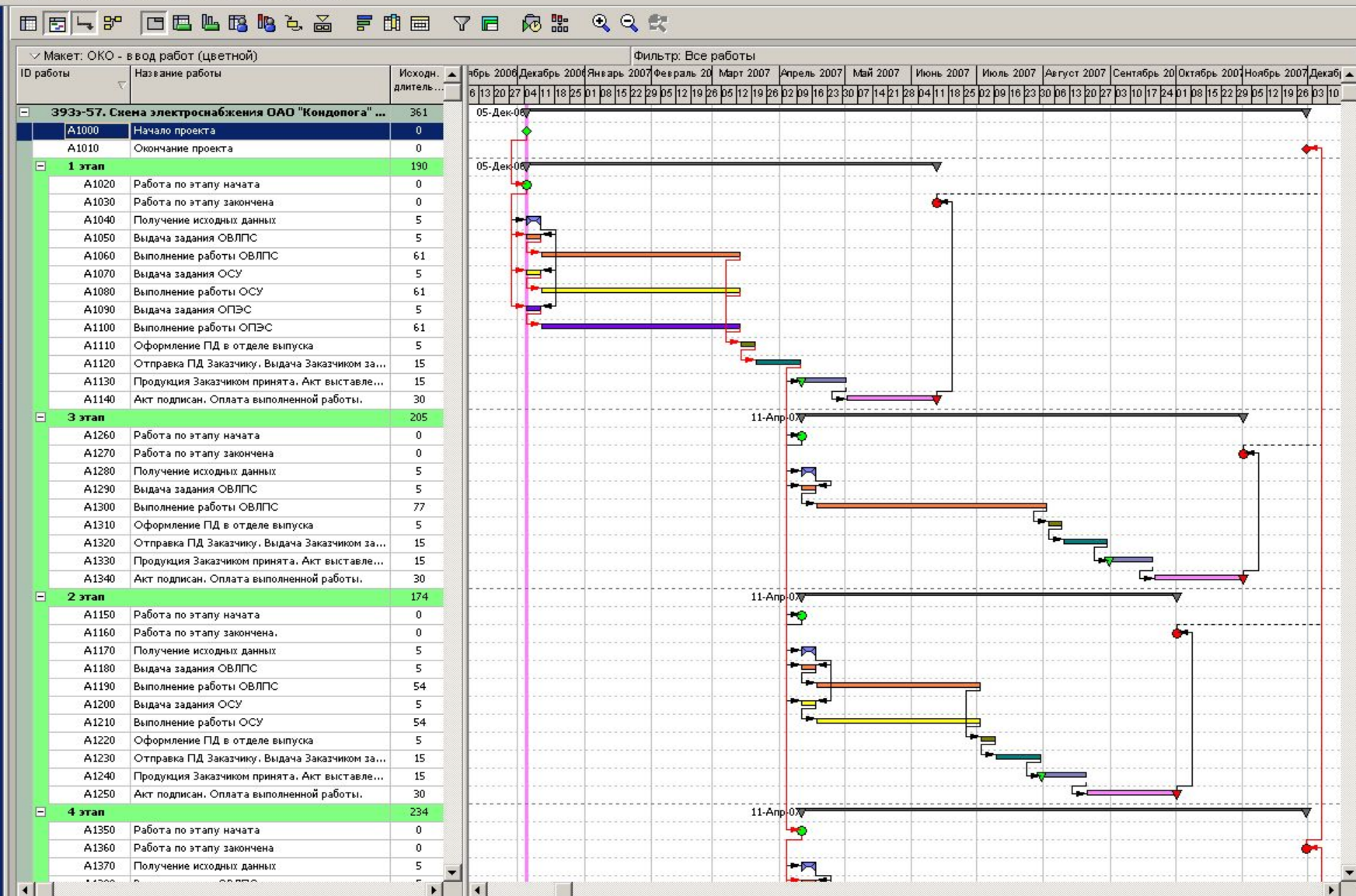
Общие | Статус | Ресурсы | Зависимости | Расходы | Коды

Работа: \_\_\_\_\_ Проект: \_\_\_\_\_

Тип работы: \_\_\_\_\_ Тип длительности: \_\_\_\_\_ Тип % выполнения: \_\_\_\_\_ Календарь работы: \_\_\_\_\_

WBS: \_\_\_\_\_ Ответственный: \_\_\_\_\_ Основной ресурс: \_\_\_\_\_

- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски



Общее | Статус | Ресурсы | Зависимости | Расходы | Коды

Работа: A1000 | Название: Начало проекта | Проект: нд-Ф1-393э-1

Тип работы: Вежа старта | Тип длительности: Фикс. длительность и интенсивность | Тип % выполнения: Длительность | Календарь работы: Стандартный 5-и дневный

WBS: | Ответственный: | Основной ресурс:

## Структуры

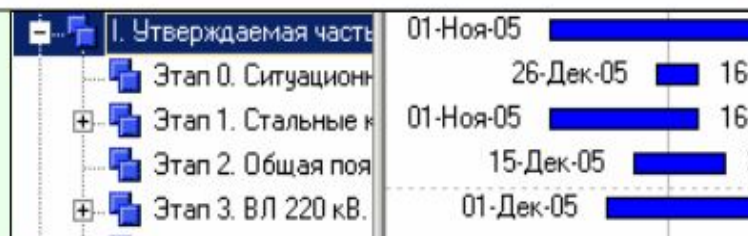
## Ответственный

**EPS**  
Проекты  
предприятия



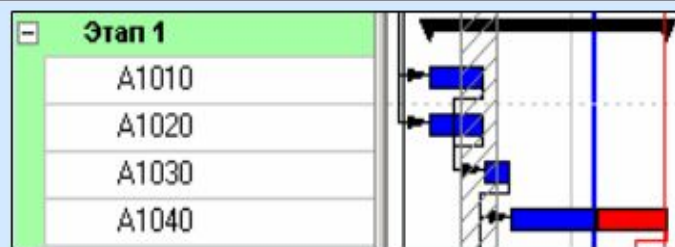
**цуп**

**WBS**  
(этапы)  
Структура  
проекта



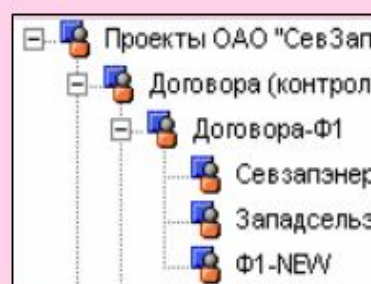
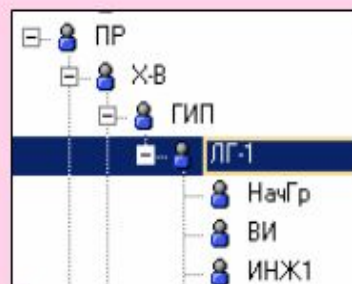
**цуп, ГИП,  
Управляющий  
Проектом (УП)**

**Работы**  
Структура  
работ



**цуп, ГИП, УП,  
Ответственный**

**Глобальные  
данные**  
Ресурсы,  
OBS, Коды...



**цуп**

# Контроль по проектам

- Блок контроля **средствами ИСУП**;
- Любые проектные данные в **специализированных отчетах**;
- Любая степень **детализации**;
- Все данные в одной базе ⇒ доверие к данным;
- «**Семафоры**» для руководителей;
- **Извещения** по показателям



# Варианты контроля хода исполнения плана проекта

us	деньги/человеки	105	08-Фев-0...	23-Май-06	44	58.1%	91.95%			
A1000	Старт	0	08-Фев-0...		0	Завершена	100%	100%	0%	Длительность
A1190	Финиш	0		23-Май-06	0	Не начата	0%	0%	0%	Длительность
us.1 Этап1		80	08-Фев-0...	06-Май-06	26		67.22%	94.63%		
A1010	Чертеж 1	20	08-Фев-0...	27-Фев...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1020	Чертеж 2	20	08-Фев-0...	27-Фев...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1030	Чертеж 3	10	28-Фев-0...	09-Мар...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1040	Чертеж 4	50	10-Мар-0...	06-Май-06	26	Выполняет...	47.56%	0%	62%	Длительность
A1050	Чертеж 5	5	10-Мар-0...	14-Мар...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
us.2 Этап2		103	10-Фев-0...	23-Май-06	18		82.74%	90.36%		
A1070	Чертеж 7	5	10-Фев-0...	18-Фев...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1100	Чертеж 9	10	10-Фев-0...	25-Фев...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1120	записка	5	10-Фев-0...	16-Фев...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1080	Чертеж 8	5	15-Фев-0...	26-Фев...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1110	Чертеж 10	20	20-Фев-0...	17-Мар...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1060	Чертеж 6	18	06-Май-06	23-Май-06	18	Не начата	0%	0%	0%	Длительность



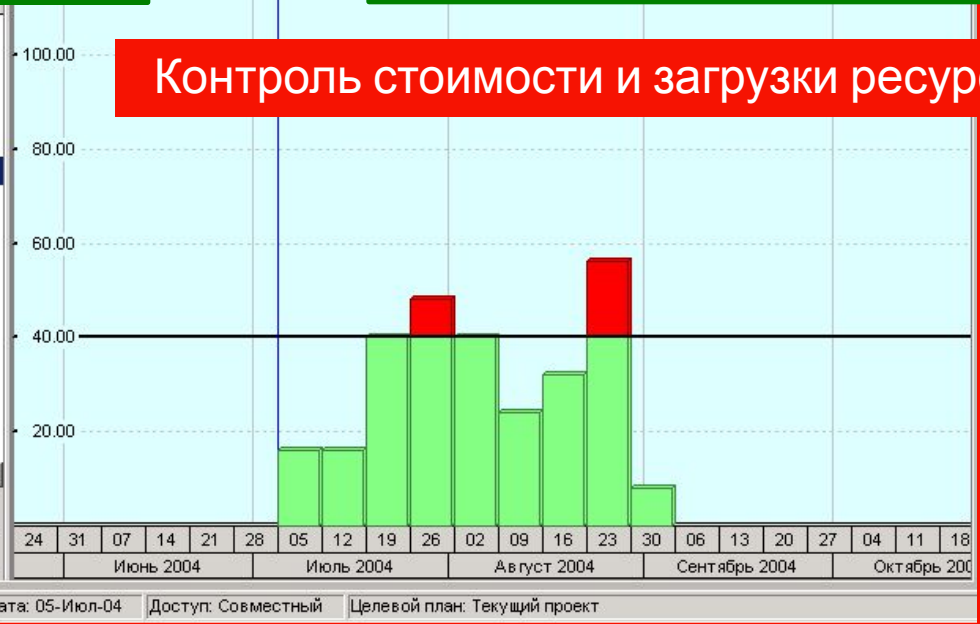
открытые проекты

АИИ	Аверьянов Игорь Иванович	Трудовые
СВ	Сварочный агрегат	Нетрудовой
КП	Краскопульт	Нетрудовой
ППП	Петров Петр Петрович	Трудовые
ФФФ	Федоров Федор Федорович	Трудовые
ССС	Сидоров Сидор Сидорович	Трудовые

Показать работы для выбранного...

Интервал время  Ресурс

Портфель: Все проекты Польз-ль: кагрова Текущая дата: 05-Июл-04 Доступ: Совместный Целевой план: Текущий проект

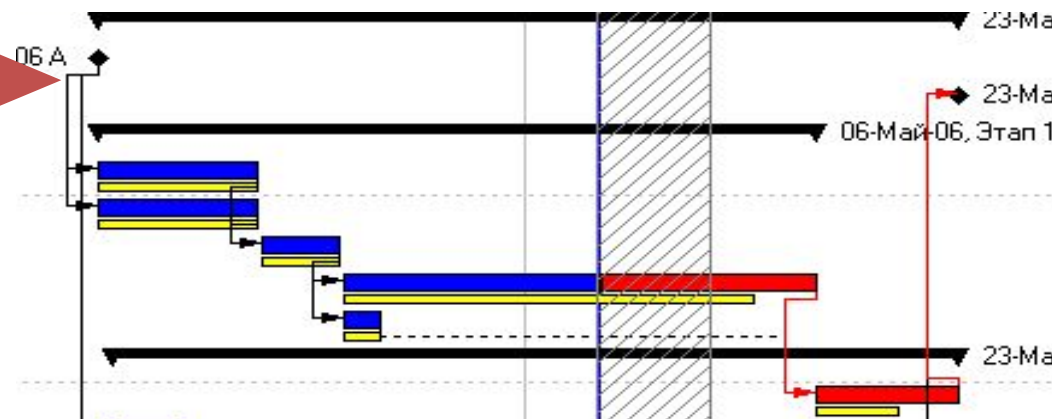


Контроль стоимости и загрузки ресурса

# Варианты контроля хода исполнения плана проекта

Контроль сроков (на графике)

Контроль сроков (в таблице)



us_деньги-человеки		105	08-Фев-0...	23-Май-06	44	58.1%		91.95%		
A1000	Старт	0	08-Фев-0...		0	Завершена	100%	100%	0%	Длительность
A1190	Финиш	0		23-Май-06	0	Не начата	0%	0%	0%	Длительность
us.1 Этап 1		80	08-Фев-0...	06-Май-06	26		67.22%		94.63%	
A1010	Чертеж 1	20	08-Фев-0...	27-Фев-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1020	Чертеж 2	20	08-Фев-0...	27-Фев-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1030	Чертеж 3	10	28-Фев-0...	09-Мар-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1040	Чертеж 4	50	10-Мар-0...	06-Май-06	26	Выполняет...	47.56%	0%	62%	Длительность
A1050	Чертеж 5	5	10-Мар-0...	14-Мар-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
us.2 Этап 2		103	10-Фев-0...	23-Май-06	18		82.74%		90.36%	
A1070	Чертеж 7	5	10-Фев-0...	18-Фев-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1100	Чертеж 9	10	10-Фев-0...	25-Фев-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1120	записка	5	10-Фев-0...	16-Фев-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1080	Чертеж 8	5	15-Фев-0...	26-Фев-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1110	Чертеж 10	20	20-Фев-0...	17-Мар-...	0	Завершена	100%	100%	100%	Длительность
A1060	Чертеж 6	18	06-Май-06	23-Май-06	18	Не начата	0%	0%	0%	Длительность

# Отчеты

Вид: Все отчеты

Название отчета	Тип отчета
<b>Группа отчетов: Отчеты "СевЗап НТЦ"</b>	
Стоимость проекта по категориям затрат укрупненно	Глобальный
Стоимость работ проекта по категориям затрат	Глобальный
<b>Группа отчетов: Отчеты по проектам и портфелям</b>	
00 - Проекты ОАО "СевЗап НТЦ"	Глобальный
Пр-01_Контроль трудозатрат по проектам	Глобальный
Пр-02_Контроль стоимости по проектам	Глобальный
Пр-03_Ресурсы проектов	Глобальный
Пр-04_Общая информация по проектам	Глобальный
Пр-05_Контроль Работы над Проектами	Глобальный
Пр-05_Контроль Работы над Проектами Вн	Глобальный
Проекты С-	Глобальный
<b>Группа отчетов: Отчеты ЦУП</b>	
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ВСЕМ ПРОЕКТАМ	Глобальный
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ИНИЦИИРОВАННЫМ ПРОЕКТАМ	Глобальный
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ПЛАНИРУЕМЫМ ПРОЕКТАМ	Глобальный

**Отчеты.**  
Практически  
любые срезы  
информации

## Фрагмент отчета

### Пр-04\_Общая информация по проектам

Дата отчёта: 15-Мар-06  
Время отчёта: 10:22

ID проекта	Название проекта	Статус	Дата последней работы УП в ИСУП	Ожидаемый бюджет	Управляющий проектом	Отв. член правлени:	Планируемая стоимость	Всего работ	Старт	Финиш
С-ВЛ6-СТР	«ВЛ-500 Казахстан Север-Юг»	Планируем	01-Апр-04	712,500,000.00 руб	Баранов	А.М.Кухмай	0.00 руб	0	01-Ноя-04	15-Дек-06
С-ВЛ6-ОРУ	«Павлодар»	Планируем	17-Май-04	0.00 руб	Баранов	А.М.Кухмай	0.00 руб	84	15-Мар-04 А	15-Окт-04
С-КР-ИНИ	Красногорск-инициация	Планируем	06-Сен-04	0.00 руб	Гришина	А.М.Кухмай	0.00 руб	0		
С-ЮТЦ-ТМ	Теплотрасса ЮТЗЦ	Планируем	09-Ноя-04	0.00 руб	Губашов	В.Р.Калини	0.00 руб	0		
С-СТЦ-ТМ	Теплотрасса СЗТЗЦ	Инициров:	19-Ноя-04	1,400,000,000.00 руб	Губашов	В.Р.Калини	0.00 руб	81	02-Фев-04 А	27-Ноя-06
В-ОР-СМК-15-02	"Внедрение СМК"	Инициров:	15-Фев-05	0.00 руб	Егоров	М.К.Казако	3,400,000.00 руб	39	13-Окт-04	26-Апр-05
В-ИТ-СRM-Ввод	Ввод CRM	Инициров:	31-Янв-05	0.00 руб	Казако	М.К.Казако	0.00 руб	0	31-Янв-05	
В-ИТ-КСАПР	КСАПР	Планируем	04-Авг-04	0.00 руб	Казако	М.К.Казако	0.00 руб	0		



# Отчетные формы

09-Янв-07 14:10

## Отчет по договорам - предполагаемый финиш на 2 недели вперед

Проект	Название работы	Финиш по первоначальному плану	Предполагаемый финиш	Фактический финиш	Отклонение по дате финиша
	Работа по этапу начата				-20
	Получение исходных данных	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОВЛПС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания НИЛКЭС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Работа по этапу начата				-20
	Получение исходных данных	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОВЛПС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Работа по этапу начата				-20
	Получение от изготовителя на согласование схем Р.Э. и автоматики шкафов ЭБ и Р.Э.А	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОВЛПС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выполнение работы ОВЛПС	15-Янв-07	15-Янв-07		0
	Выдача задания ОСУ	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выполнение работы ОСУ	15-Янв-07	15-Янв-07		0
	Оформление ПД в отделе выпуска	22-Янв-07	22-Янв-07		0
<b>485э-23. Проект "ЦЭС. Реконструкция ГПП-1.Этап № 1"</b>					
	Работа по этапу начата				-20
	Получение исходных данных	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОВЛПС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОИЗ	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОСУ	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания ОПЭС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20
	Выдача задания НИЛКЭС	11-Дек-06	15-Янв-07		-20

## Пр-04\_Общая информация по проектам

ID проекта	Название проекта	Статус	Текущая дата	Ожидаемый бюджет	Управляющий проектом	Отв. член правления:	Планируемая стоимость	Всего работ	Старт	Финиш
C-ВЛ5-СТР	«ВЛ-500 Казахстан Север-Юг»	Планируем	01-Апр-04	712,500,000.00 руб	Баранов	А.М.Кухмай	0.00 руб	0	01-Ноя-04	15-Дек-06
C-ВЛ5-ОРУ	«Павлодар»	Планируем	17-Май-04	0.00 руб	Баранов	А.М.Кухмай	0.00 руб	84	15-Мар-04 А	15-Окт-04
C-КАЛГРД-2	Калининградская ТЭЦ-2	Планируем	15-Сен-04	0.00 руб	Булавчик	А.М.Кухмай	0.00 руб	0		
C-КР-ИНИ	Красногорск-инициация	Планируем	10-Сен-04	0.00 руб	Гришина	А.М.Кухмай	0.00 руб	0		
C-ЮТЦ-ТМ	Теплотрасса ЮТЭЦ	Планируем	09-Ноя-04	0.00 руб	Губашов	В.Р.Калинин	0.00 руб	0		
В-ОР-СМК-2	планирование "Внедрение СМК"	Иницииров:	12-Ноя-04	3,759,350.00 руб	Егоров	М.К.Казаков	3,759,350.00 руб	100	14-Май-04 А	19-Май-06
В-ИТ-СРМ-НТЦ	"CRM"	Иницииров:	21-Июл-04	0.00 руб	Казаков	М.К.Казаков	87,000.00 руб	22	19-Мар-04 А	08-Сен-04
В-ИТ-КСАПР	Разработка, создание и внедрение КСАПР	Планируем	09-Дек-04	0.00 руб	Казаков	М.К.Казаков	0.00 руб	0		
C-СУЭК-ВЛТЭЦ	"Вологодская ТЭЦ"	Планируем	03-Май-04	0.00 руб	Калинин	В.Р.Калинин	0.00 руб	0		
C-СТЦ-ТМ	Теплотрасса СЗТЭЦ	Планируем	19-Ноя-04	1,400,000,000.00 руб	Калинин	К.В.Кабиков	0.00 руб	81	02-Фев-04 А	27-Ноя-06
В-ОР-РАЗ-Л	1-й отдел	Иницииров:	07-Июл-04	300,000.00 руб	Кузьмин	М.К.Казаков	0.00 руб	0		
C-НОВГОР-330КВ	Реконструкция и техническое перевооружение подстанции 330 кВ Новгородская	Планируем	02-Ноя-04	0.00 руб	Кухмай	А.М.Кухмай	0.00 руб	0		
В-ИТ-ДОУ-НТЦ	СУ Делопроизводством	Иницииров:	30-Ноя-04	0.00 руб	Липинский	М.К.Казаков	0.00 руб	0	30-Ноя-04	
C-МОСКВА-М	"Сети Москвы"	Планируем	08-Июл-04	0.00 руб	Решетов	А.М.Кухмай	0.00 руб	1	08-Июл-04	08-Июл-04
C-ССТ-М-договор	Северсталь	Договор	30-Ноя-04	2,511,957.00 руб	Самойлов	А.М.Кухмай	0.00 руб	78	02-Авг-04 А	18-Фев-06
C-АЛМАЗ-СА	Севералмаз	Планируем	03-Дек-04	100,000.00 руб	Самойлов	А.М.Кухмай	0.00 руб	0		
C-Фины_01	г.Котка (Финляндия)_04/07-29	Планируем	29-Июл-04	0.00 руб	Сорокин	К.В.Кабиков	0.00 руб	0		

## Отчет по договорам (срыв сроков по этапам)

WBS	ID работы	Название работы	Статус работы	Старт по ЦП	Финиш по ЦП	Факт. старт	Срыв по дате финиша
HTЦ Проекты ОАО "СевЗап НТЦ"							
В Внутренние проекты ОАО "СевЗап НТЦ"							
В-06 Обучение персонала							
NEVERPS-5 Тула - проверка							
В-Д-Ф1-new-1 СЗЭС-ЗСЭП новый контроль							
нд-Ф1-541э-1 541э-19. РП "Рек. и техперевор. устройств РЗА ВЛ 220 кВ "Фосфат 1-4" на ПС 500 кВ Чепелюкская							
нд-Ф1-541э-1.1 Этап 1							
A1030	Выдача задания	ОВЛПС	Не начата	09-Янв-07	15-Янв-07		0
A1040	Выполнение работы	ОВЛПС	Не начата	09-Янв-07	24-Апр-07		0
A1050	Выдача задания	ОСУ	Не начата	09-Янв-07	15-Янв-07		0
A1060	Выполнение работы	ОСУ	Выполняется	12-Дек-06	03-Апр-07	12-Дек-06	0
A1070	Оформление ПД в отделе	выпуска	Не начата	04-Апр-07	10-Апр-07		0
A1080	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком замечаний и их устранение.		Не начата	11-Апр-07	01-Май-07		0
A1090	Продукция Заказчиком принята. Акт выставлен.		Не начата	02-Май-07	22-Май-07		0
A1100	Подписание акта Заказчиком. Акт подписан. Оплата выполненной работы.		Не начата	23-Май-07	03-Июл-07		0
нд-Ф1-484э-1 484э-10. ПС № 40А 150 кВ. Замена синхр. компенсатора СК-2 на стат. компенсаторы реактивной мощности							
нд-Ф1-484э-1.1 Этап1							
A1050	Выдача задания	ОВЛПС	Не начата	05-Дек-06	11-Дек-06		-20
A1060	Выполнение работы	ОВЛПС	Не начата	12-Дек-06	30-Янв-07		-15
A1070	Оформление ПД в отделе	выпуска	Не начата	31-Янв-07	06-Фев-07		0
A1080	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком замечаний и их устранение.		Не начата	07-Фев-07	27-Фев-07		0
A1090	Продукция Заказчиком принята. Акт выставлен. Подписание акта Заказчиком.		Не начата	28-Фев-07	20-Мар-07		0

# Назначения ресурсов

## Назначения ресурсов по месяцам

Проект

WBS

Название работы

Старт

Финиш

Количество  
01-Дек-06 - 29-Фев-08

Дек 2006

Янв 2007

Фев 2007

Мар 2007

Апр 2007

нд-Ф1-475э-1.1 Этап 1 - ПС 35/6 кВ Южная  
Лыжа.

Выполнение работы НИЛКЭС

12-Дек-06 А

25-Дек-06 А

План.

10

Факт.

10

10

10

10

10

Выполнение работы ОВЛПС

12-Дек-06 А

25-Дек-06 А

План.

10

Факт.

10

10

10

10

10

Оформление ПД в отделе выпуска

26-Дек-06 А

08-Янв-07 А

План.

4

Факт.

4

1

5

5

5

нд-Ф1-475э-1.2 Этап 2 - Реконструкция ПС  
110кВ Северная Кожва.

Выполнение работы ОВЛПС

12-Дек-06 А

02-Фев-07

План.

14

Факт.

14

20

15

15

15

Оформление ПД в отделе выпуска

05-Фев-07

09-Фев-07

План.

5

Факт.

нд-Ф1-475э-1.3 Этап 3 - ПС 35/6 кВ Южный  
Терехевай.

Выполнение работы ОВЛПС

12-Дек-06 А

28-Фев-07

План.

14

Факт.

14

20

15

15

15

Оформление ПД в отделе выпуска

01-Мар-07

07-Мар-07

План.

2

Факт.

3

нд-Ф1-475э-1.4 Этап 4 - Релейная защита,  
автоматика, собственные нужды,  
кабельное хозяйство

Выполнение работы ОВЛПС

12-Дек-06 А

15-Янв-07

План.

14

Факт.

14

6

15

15

15

15

Выполнение работы ОСУ

12-Дек-06 А

15-Янв-07

План.

14

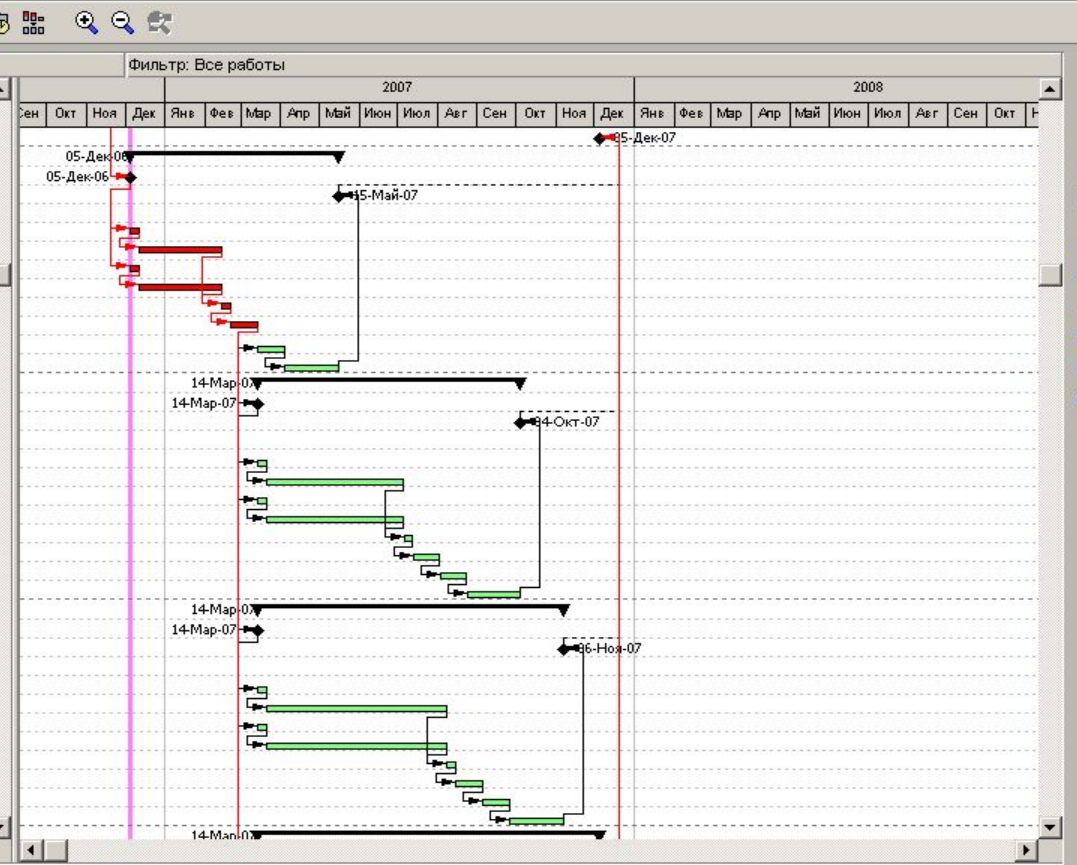
6



- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски

Макет: Шаблон ПС

ID работы	Название работы	Исходн. длитель...	Старт
<b>1 этап</b>			
A1030	Окончание проекта	0	
A1040	Работа по этапу начата	0	05-Дек-06
A1050	Работа по этапу закончена	0	05-Дек-06
A1060	Получение исходных данных	5	05-Дек-06
A1070	Выдача задания ОВЛПС	5	05-Дек-06
A1080	Выполнение работы ОВЛПС	41	12-Дек-06
A1090	Выдача задания ОСУ	5	05-Дек-06
A1100	Выполнение работы ОСУ	41	12-Дек-06
A1110	Оформление ПД в отделе выпуска	5	14-Фев-07
A1120	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком ...	15	21-Фев-07
A1130	Продукция Заказчиком принята. Акт выставл...	15	14-Мар-07
A1140	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	04-Апр-07
<b>2 этап</b>			
A1150	Работа по этапу начата	0	14-Мар-07
A1160	Работа по этапу закончена	0	
A1170	Получение исходных данных	5	14-Мар-07
A1180	Выдача задания ОВЛПС	5	14-Мар-07
A1190	Выполнение работы ОВЛПС	77	21-Мар-07
A1200	Выдача задания ОСУ	5	14-Мар-07
A1210	Выполнение работы ОСУ	77	21-Мар-07
A1220	Оформление ПД в отделе выпуска	5	06-Июл-07
A1230	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком ...	15	13-Июл-07
A1240	Продукция Заказчиком принята. Акт выставл...	15	03-Авг-07
A1250	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	24-Авг-07
<b>3 этап</b>			
A1260	Работа по этапу начата	0	14-Мар-07
A1270	Работа по этапу закончена	0	
A1280	Получение исходных данных	5	14-Мар-07
A1290	Выдача задания ОВЛПС	5	14-Мар-07
A1300	Выполнение работы ОВЛПС	100	21-Мар-07
A1310	Выдача задания ОСУ	5	14-Мар-07
A1320	Выполнение работы ОСУ	100	21-Мар-07
A1330	Оформление ПД в отделе выпуска	5	08-Авг-07
A1340	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком ...	15	15-Авг-07
A1350	Продукция Заказчиком принята. Акт выставл...	15	05-Сен-07
A1360	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	26-Сен-07
<b>4 этап</b>			
		267	14-Мар-07

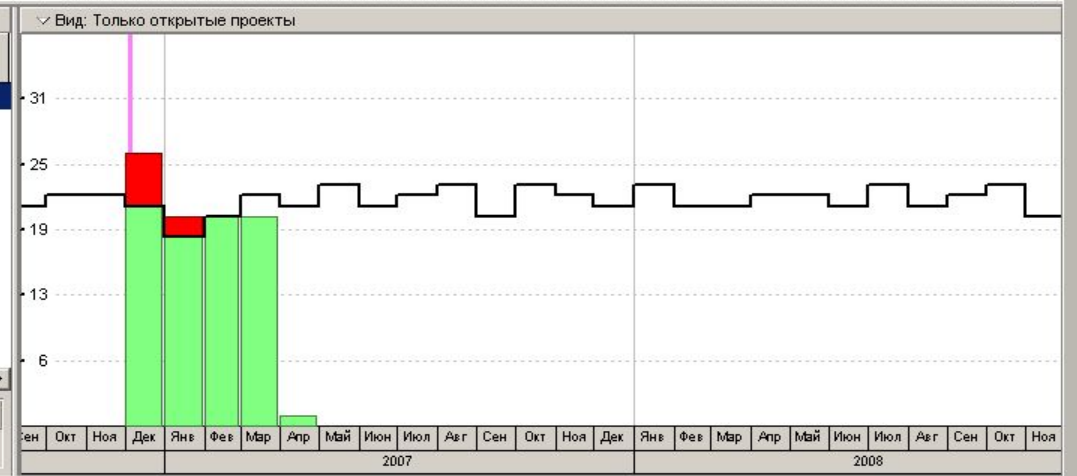


Вид: Ресурсы текущего проекта

ID ресурса	Название ресурса	Тип ресурса
НИЛКЭС	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ...	Трудовые
ОВЛПС	ОТДЕЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ В...	Трудовые
ОВП-	ОТДЕЛ ВЫПУСКА ПРОЕКТОВ	Трудовые
ОИЗ	ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ	Трудовые
ОПЭС	ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗНЕР...	Трудовые
ОСУ-	ОТДЕЛ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ Ю...	Трудовые

Показать работы для выбранного...

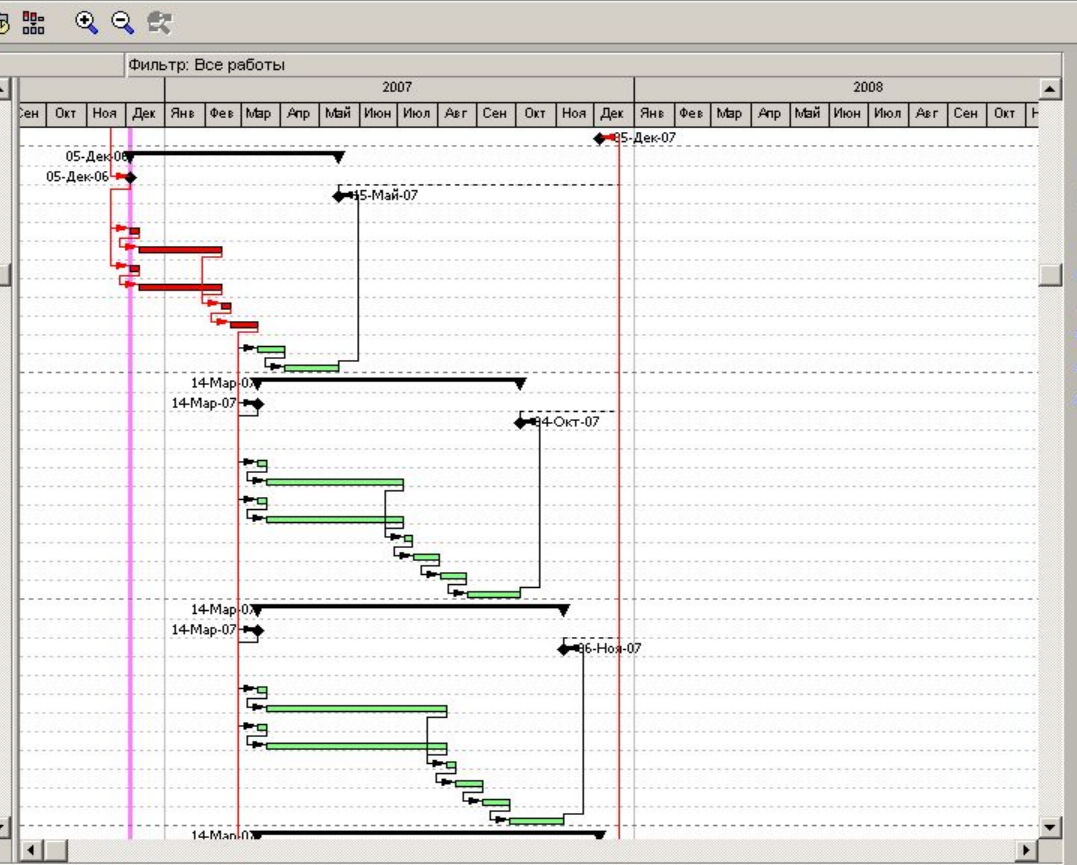
Интервал время  Ресурс



- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WVBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски

Макет: Шаблон ПС

ID работы	Название работы	Исходн. длитель...	Старт
<b>1 этап</b>			
A1030	Окончание проекта	0	
A1040	Работа по этапу начата	0	05-Дек-06
A1050	Работа по этапу закончена	0	05-Дек-06
A1060	Получение исходных данных	5	05-Дек-06
A1070	Выдача задания ОВЛПС	5	05-Дек-06
A1080	Выполнение работы ОВЛПС	41	12-Дек-06
A1090	Выдача задания ОСУ	5	05-Дек-06
A1100	Выполнение работы ОСУ	41	12-Дек-06
A1110	Оформление ПД в отделе выпуска	5	14-Фев-07
A1120	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком ...	15	21-Фев-07
A1130	Продукция Заказчиком принята. Акт выставл...	15	14-Мар-07
A1140	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	04-Апр-07
<b>2 этап</b>			
A1150	Работа по этапу начата	0	14-Мар-07
A1160	Работа по этапу закончена	0	
A1170	Получение исходных данных	5	14-Мар-07
A1180	Выдача задания ОВЛПС	5	14-Мар-07
A1190	Выполнение работы ОВЛПС	77	21-Мар-07
A1200	Выдача задания ОСУ	5	14-Мар-07
A1210	Выполнение работы ОСУ	77	21-Мар-07
A1220	Оформление ПД в отделе выпуска	5	06-Июл-07
A1230	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком ...	15	13-Июл-07
A1240	Продукция Заказчиком принята. Акт выставл...	15	03-Авр-07
A1250	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	24-Авр-07
<b>3 этап</b>			
A1260	Работа по этапу начата	0	14-Мар-07
A1270	Работа по этапу закончена	0	
A1280	Получение исходных данных	5	14-Мар-07
A1290	Выдача задания ОВЛПС	5	14-Мар-07
A1300	Выполнение работы ОВЛПС	100	21-Мар-07
A1310	Выдача задания ОСУ	5	14-Мар-07
A1320	Выполнение работы ОСУ	100	21-Мар-07
A1330	Оформление ПД в отделе выпуска	5	08-Авр-07
A1340	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком ...	15	15-Авр-07
A1350	Продукция Заказчиком принята. Акт выставл...	15	05-Сен-07
A1360	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	26-Сен-07
<b>4 этап</b>			
		267	14-Мар-07

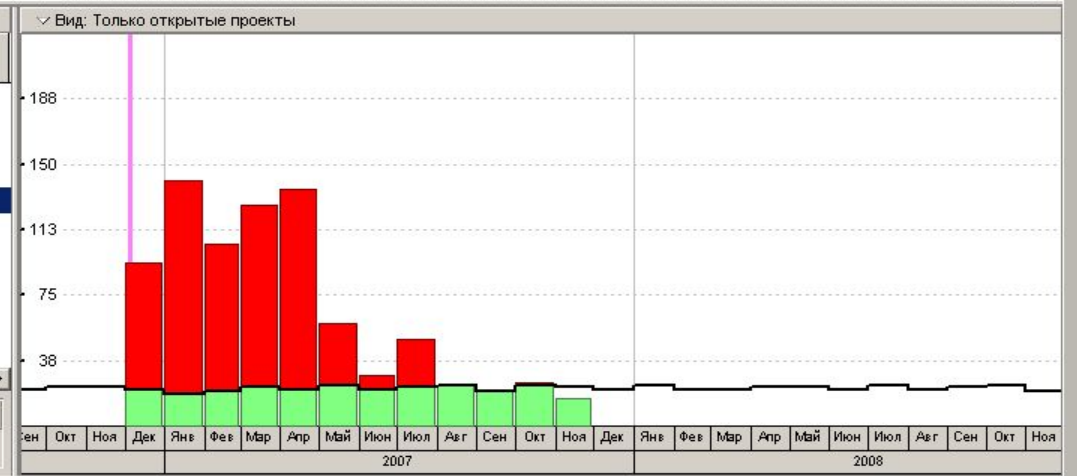


Вид: Ресурсы текущего проекта

ID ресурса	Название ресурса	Тип ресурса
НИЛЭС	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ...	Трудовые
ОВЛПС	ОТДЕЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ В...	Трудовые
ОВП-	ОТДЕЛ ВЫПУСКА ПРОЕКТОВ	Трудовые
ОИЗ	ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ	Трудовые
ОПЭС	ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭНЕР...	Трудовые
ОСУ-	ОТДЕЛ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ Ю...	Трудовые

Показать работы для выбранного...

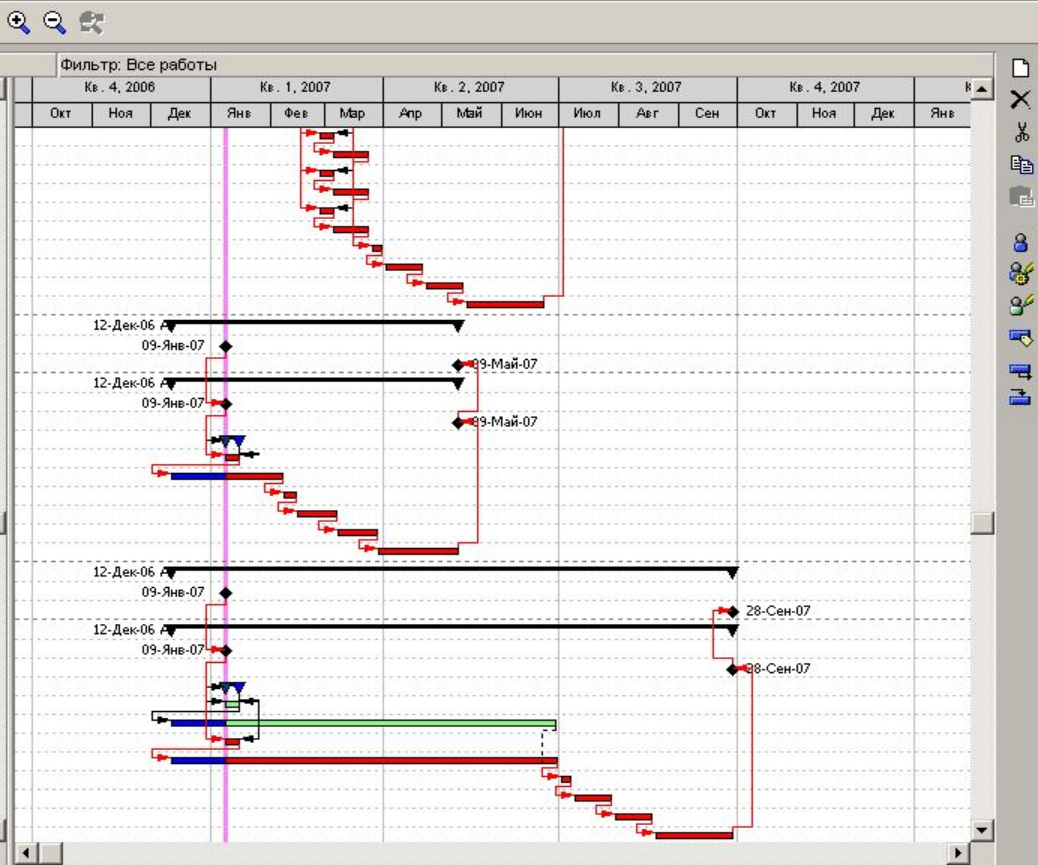
Интервал время  Ресурс



- Проекты
- Ресурсы
- Отчеты
- Контроль
- WBS
- Работы
- Назначения
- Документы
- Расходы
- Показатели
- Извещения
- Риски

Макет: Мелкий шрифт (квартал-мес)

ID работы	Название работы	Исходн. длитель...	Старт
A1330	Выдача задания ОИЗ	5	27-Фе
A1340	Выполнение работы ОИЗ	14	06-Ма
A1350	Выдача задания ОСУ	5	27-Фе
A1360	Выполнение работы ОСУ	14	06-Ма
A1370	Выдача задания ООП	5	27-Фе
A1380	Выполнение работы ООП	14	06-Ма
A1410	Оформление ПД в отделе выпуска	5	26-Ма
A1420	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком замечаний и их...	15	02-Ап
A1430	Продукция Заказчиком принята. Акт выставлен. Подписан...	15	23-Ап
A1440	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	14-Ма
124э-57.	Установка акк. батарей на объект: ПС "Вологдаоблжил...	149	12-Де
A1000	Начало проекта	0	09-Ян
A1010	Окончание проекта	0	09-Ян
Этап 3		149	12-Де
A1020	Работа по этапу 3 начата	0	09-Ян
A1030	Работа по этапу 3 закончена	0	09-Ян
A1040	Получение исходных данных	5	09-Ян
A1050	Выдача задания ОВЛПС	5	09-Ян
A1060	Выполнение работы ОВЛПС	37	12-Де
A1070	Оформление ПД в отделе выпуска	5	08-Фе
A1080	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком замечаний и ...	15	15-Фе
A1090	Продукция заказчиком принята. Акт выставлен. Подписан...	15	08-Ма
A1100	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	29-Ма
97э-33. АН "ПС 750 кВ "Ленинградская" рек-ция. и тепловозвооруж...		291	12-Де
A0090	Работа по договору начата	0	09-Ян
A0100	Работа по договору закончена	0	09-Ян
Этап 2		291	12-Де
A1000	Работа по этапу начата	0	09-Ян
A1010	Работа по этапу закончена	0	09-Ян
A1020	Получение исходных данных	5	09-Ян
A1030	Выдача задания ОВЛПС	5	09-Ян
A1040	Выполнение работы ОВЛПС	138	12-Де
A1050	Выдача задания ОСУ	5	09-Ян
A1060	Выполнение работы ОСУ	139	12-Де
A1070	Оформление ПД в отделе выпуска	5	02-Ис
A1080	Отправка ПД Заказчику. Выдача Заказчиком замечаний и ...	15	09-Ис
A1090	Продукция Заказчиком принята. Акт выставлен. Подписан...	15	30-Ис
A1100	Акт подписан. Оплата выполненной работы.	30	20-Ав

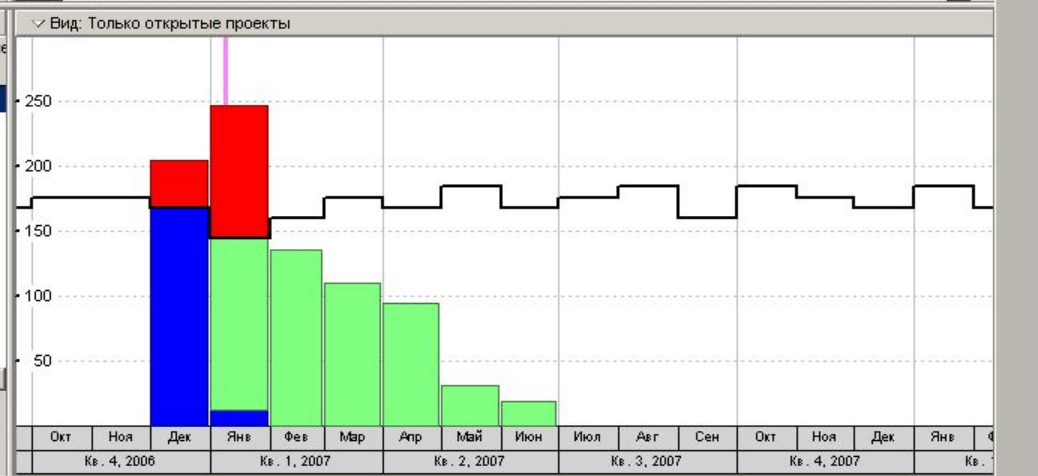


Вид: Ресурсы текущего проекта

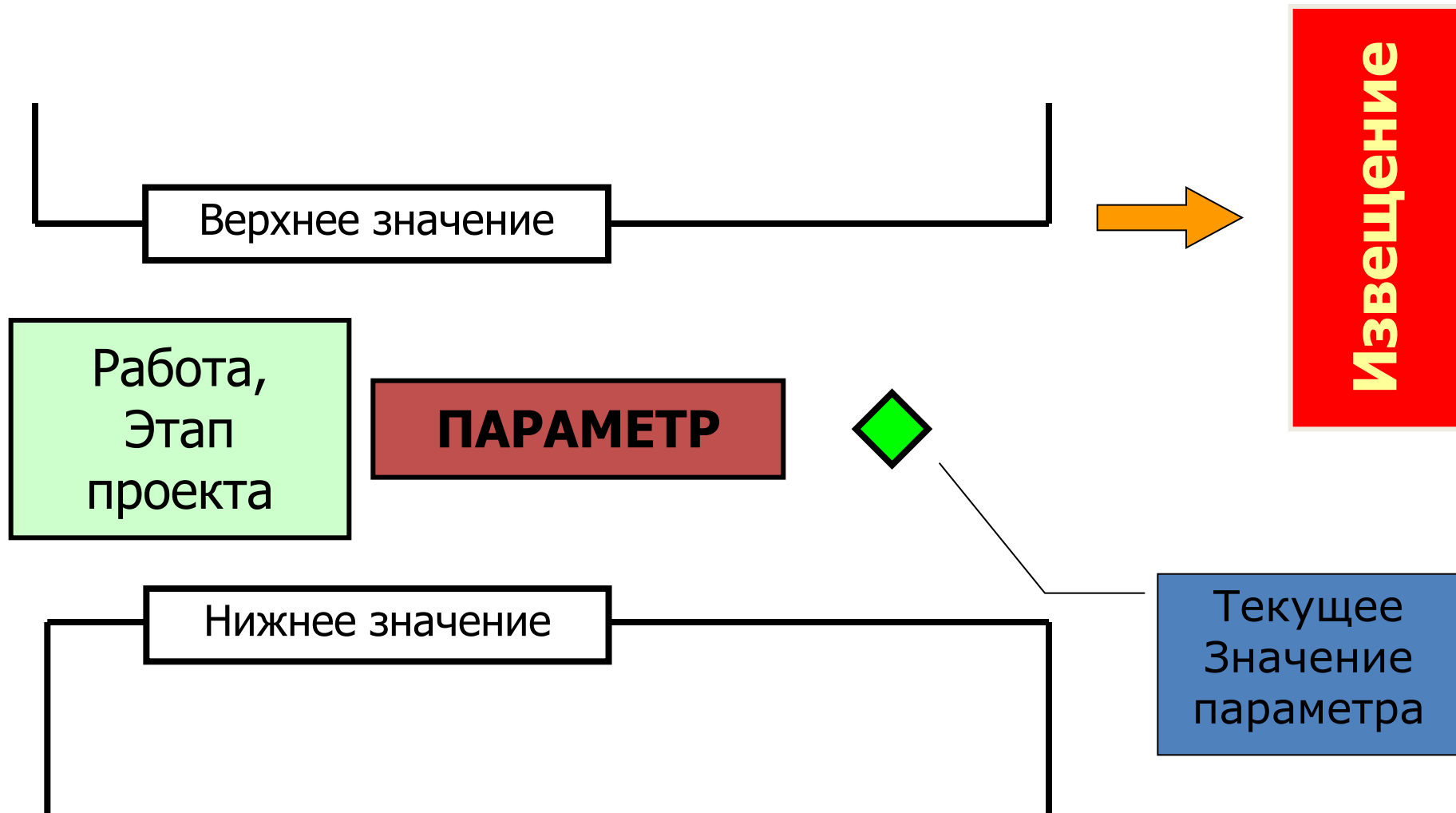
ID ресурса	Название ресурса	Тип ресурса	Ед. изме
ОВЛПС	ОТДЕЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ В...	Трудовые	
ОСУ-	ОТДЕЛ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (О...	Трудовые	
ОПЭС	ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭНЕР...	Трудовые	
НИЛКЭС	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ...	Трудовые	
ОИЗ	ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ	Трудовые	
ОВП-	ОТДЕЛ ВЫПУСКА ПРОЕКТОВ	Трудовые	

Показать работы для выбранного...

Интервал время  Ресурс



# Показатели





Добро пожаловать, Евсеев Дмитрий Андреевич



Меню Иерархия

- Управление портфелями
  - Заметки руководителя
  - Статус выполнения
  - Статистика
  - Извещения проекта
  - Риски проекта
  - График Гантта
  - ROI
  - Заметки проекта

Управление проектами

Проект 504э-44. Схема разв. распред. электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ в сетях 0,4-10

Рабочее окружение проекта

- Загрузка команды проекта
- Иерархия работ
- Список работ
- Форма проекта
- Сервис проекта
- График Гантта
- Извещения проекта
- Риски проекта
- Документы
- Утверждение табеля

Управление ресурсами

- Загрузка ресурса
- Загрузка роли
- Ресурсы
- Утверждение табеля

Workflow проекта

- Создание шаблона запроса
- Изменить шаблон запроса
- Создание шаблона процесса
- Изменить шаблон процесса
- Категоризация шаблонов

Рабочее окружение проекта - 504э-44. Схема разв. распред. электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ в сетях 0.4-10

Развернуть все Свернуть все Настроить

Новости проекта

Статус вежи

Название вежи	Ответственный ресурс	К	Завершена	Отправить E-Mail
♦ Работа по договору начата		05-дек-06		
♦ Начало проекта		05-дек-06		

Страница: 1 из 1

Документы проекта

Добавить документ | Добавить папку | Переименовать папку

Вид | Загрузить | Изъятие | Возврат | Отменить изъятие | Переместить

Заголовок | Версия | Измененная дата

504э-44. Схема разв. распред. электрических сетей 35-110 кВ и оценка объемов работ в сетях 0.4

Данные отсутствуют. Для получения подробной информации перейдите в Help

Обсуждения

Добавить

Данные отсутствуют. Для получения подробной информации перейдите в Help

Календарь проекта

ЯНВАРЬ 2007

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

События

- Работы
  - Выполнение работы внутренним субподрядчиком
  - Выполнение работы ОВЛПС
  - Выполнение работы ОПЭС
  - Выполнение работы ОСУ

Отстающие критические работы

Данные отсутствуют. Для получения подробной информации перейдите в Help

Добро пожаловать, **Евсеев Дмитрий Андреевич**

Управление портфелями: Статус выполнения

Связанные действия

Выбрать действие...

Меню Иерархия

Обновить

Поиск ID проекта

для

Поиск | Очистить результаты

Организовано по EPS

- [-] Проекты ОАО "СевЗап НТЦ"
  - [+] Строительство и модерниз
  - [+] Договоры НТЦ
  - [+] Разработка проектно-смет
  - [+] Внутренние проекты ОАО "
  - [+] Информационные прое
  - [+] Организационные прое
  - [+] Реорганизация ОАО
  - [+] **СМК**
    - [+] "Внедрение СМК"
    - [+] "Внедрение СМК"
    - [+] "Внедрение СМК"

График

Освоенный объем

Индекс

СМК

Легенда: Критическая Предупреждение Допустимый Исключение

	На дату		Прогноз по завершению	
	График	Трудозатраты	График	Трудозатраты
	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения
СМК				
[-] "Внедрение СМК"	83 поздний	32 меньше	по графику	в рамках бюджета
[-] "Внедрение СМК" 030206	37 поздний	55 меньше	по графику	в рамках бюджета
[-] Разработка документации СМК	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения
[-] Разработка документации СМК (02.06)	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения
[?] "Внедрение СМК"	38 поздний	37 больше	по графику	в рамках бюджета
[?] "Внедрение СМК"	2 поздний	в рамках бюджета	по графику	в рамках бюджета
[?] Функциональный анализ подразделений	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения
[?] Описание бизнес-процессов	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения
[?] "Внедрение СМК" 030206-16/02/06	37 поздний	55 меньше	по графику	в рамках бюджета

Страница: 1 из 1

## "Внедрение СМК"

Легенда: Критическая Предупреждение Допустимый Исключение

	На дату		Прогноз по завершению	
	График	Трудозатраты	График	Трудозатраты
	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения
"Внедрение СМК"	83 поздний	32 меньше	по графику	в рамках бюджета
[-] Подготовительный этап	143 поздний	12 меньше	5 поздний	в рамках бюджета
[-] Орг работа	62 поздний	20 меньше	по графику	в рамках бюджета
[-] Внедрение и подготовка СМК к сертификации	72 поздний	в рамках бюджета	по графику	в рамках бюджета
[-] Сертификация СМК	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения	Нет выполнения

Страница: 1 из 1

Primavera - Microsoft Internet Explorer provided by tsew internet

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://nwecdb:7001/phoenixwl/common/Home

**PRIMAVERA** Добро пожаловать, **Евсеев Дмитрий Андреевич**

Управление портфелями: Статус выполнения Связанные действия

Меню Иерархия Обновить

Поиск ID проекта

для

Поиск | Очистить результаты

Организовано по EPS

- Проекты ОАО "СевЗап НТЦ"
  - Строительство и модерниз
  - Договоры НТЦ
    - Шаблон
    - Севзапэнергопроект
    - Севзапвнипизэнергопроект
    - Изъятые договора
    - Разработка проектно-смет
    - Внутренние проекты ОАО "
    - Проведение экспертиз
    - ИЗЪЯТЫЕ ПРОЕКТЫ
    - Контроль исполнительской
    - Шаблоны проектов

**График** Освоенный объем Индекс

**Туласетьэнергопроект**

Легенда: ⊗ Критическая ⚠ Предупреждение ● Допустимый ★ Исключение

	На дату		Прогноз по завершении	
	График	Трудозатраты	График	Трудозатраты
<b>Туласетьэнергопроект</b>	<b>Нет выполнения</b>	<b>Нет выполнения</b>	<b>Нет выполнения</b>	<b>Нет выполнения</b>
0210-37-07-РД ПС 750 кВ Воронежская, 4 этап. Доп. соглашение		● в рамках бюджета	● 3 ранний	в рамках бюджета
61Т-04 Реконструкция ВЛ 110 кВ Губкин-Горшенное		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
94Т-39 Схема выдачи мощности ГТУ-ТЭЦ "Луч"		● в рамках бюджета	● 48 ранний	в рамках бюджета
16Т-04 Модернизация ПС 110/10 кВ КС Валуйки Белгородской области		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
151Т-60 Технические решения на восстановление аварийной опоры №312 ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
21Т-33 ПС 330 кВ Фрунзенская с заходами ВЛ 330 и 110кВ (корректировка)		● в рамках бюджета	● 11 ранний	в рамках бюджета
109Т-66 Размножение рабочего проекта по реконструкции ПС 110/10 кВ Поворова		● в рамках бюджета	★ 100 ранний	в рамках бюджета
103Т-57 ПС 750 кВ Новобрянская. Техническое перевооружение. Охрана окружающей среды.		● в рамках бюджета	● 44 ранний	в рамках бюджета
98Т-60 ПС 500 кВ Воронежская с заходами ВЛ 500 и 110 кВ. Согласование и подготовка проекта.		● в рамках бюджета	★ 50 ранний	в рамках бюджета
27Л-04 ВЭС нефтеналивной эстакады в н.п. Жеча Брянской области		● в рамках бюджета	★ 263 ранний	в рамках бюджета
66Т-57 ВЭС объекта 1729 УХО на территории Почепского р-она Брянской обл.		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
70.3-04 Включение ГТ ТЭЦ в Орловскую энергосистему. Заходы ВЛ 10 кВ на ПС 110/10 кВ Восточная.		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
69КЮ-04 Основные проектные решения ОАО "НЛМК"		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
80Т-57 Схема внешнего электроснабжения Яковлевского рудника		● в рамках бюджета	★ 60 ранний	в рамках бюджета
137Т-57 Раздел "Релейная защита" управляемого реактора 110 кВ на ПС 330/110/10 кВ Советск		● в рамках бюджета	⚠ 35 поздний	в рамках бюджета
177Т-60 Авторский надзор за "Техпереворужение ПС 500/220 кВ Липецкая. 2 очередь"		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
104Т-82 ВЛ 110 кВ Ефремовская ТЭЦ ПС 110 кВ Глюкозная		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
Реконструкция ОРУ 110кВ КуАЭС		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
Корректировка вторичных соединений по ПС 110 кВ Жеча		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
Схема выдачи мощности ГТУ-ТЭЦ "Луч".Корректировка		● в рамках бюджета	● 20 ранний	в рамках бюджета
108Т-60 Техпереворужение ПС 500/220 кВ Липецкая 2 очередь		● в рамках бюджета	★ 67 ранний	в рамках бюджета
11МИ-03/198-2003с Реконструкция подст Рябики (№130) и Машзавод (№126)		● в рамках бюджета	● 30 ранний	в рамках бюджета
121Т-60 ПС 330 кВ Фрунзенская с заходами ВЛ 330 и 110 кВ (корректировка)		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
122Т-60 Авторский надзор за строительством по ПС 500 кВ Воронежская		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
126Т-19 Расчет каналов РЗ и связи "Правобережная-С.Дубна", "С.Дубна-Дон"		● в рамках бюджета	★ 72 ранний	в рамках бюджета
133Т-50 Схема усиления элснабжения Навлинского и Карачевскогор-на Брянской обл		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
153Т-57 Реконструкция ОРУ 330кВ ПС 330кВ Рославль		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета
174Т-82 РД Реконструкция ВЛ 220 кВ Михайлов-Новосмоленск		● в рамках бюджета	● по графику	в рамках бюджета

Applet tree started

Неизвестная зона (смешанное)

# «СЕМАФОРЫ». Проектные показатели

Адрес: <http://hwecdb:7001/phoenixwl/common/Home>



Добро пожаловать, **Евсеев Дмитрий Андреевич**



Управление портфелями: Заметки руководителя

Связанные действия

Выбор

Меню Иерархия

Обновить

Поиск ID проекта

для

Поиск | Очистить результаты

Организовано по EPS

- ▶ Проекты ОАО "СевЗап НТЦ"
  - ▶ Строительство и модернизация
    - ▶ Проекты модернизации
      - ▶ ГПП-14
      - ▶ Блок разделения в
      - ▶ Северо-западная ТЭЦ
      - ▶ Юго-Западная ТЭЦ, Ра
      - ▶ Выдача мощности Юго-
      - ▶ Южная ТЭЦ
      - ▶ ЛЕНЭНЕРГО
      - ▶ Куба
      - ▶ Петербург
      - ▶ ПС Колпинская
      - ▶ Внешнее электроснабж
      - ▶ Линии 220кВ ЦПС Южн
    - ▶ УП Самойлов
  - ▶ Договоры НТЦ
    - ▶ Шаблон
    - ▶ Севзапэнергосетьпрое
    - ▶ Туласетьэнергопроект
    - ▶ Севзапвнипизэнергопро
    - ▶ Изъятие договора
    - ▶ Разработка проектно-смет
    - ▶ Внутренние проекты ОАО "
    - ▶ Проведение экспертиз

## ▶ Линии 220кВ ЦПС Южное Хыльчуо - ДНС Варандей и транс. подст. 220кВ

Легенда: Критическая Предупреждение Допустимый Исключение

### ▶ Линии 220кВ ЦПС Южное Хыльчуо - ДНС Варандей и транс. подст. 220кВ

Суммарные данные проекта недоступны.

#### 220 кВ ЦПС "Южное Хыльчуо" - ДНС "Варандей" и ТрП 220кВ As Of: 31-avr-06

Проект не начат.

#### 220 кВ ЦПС "Южное Хыльчуо" - ДНС "Варандей" As Of: 31-avr-06

Проекты 48.2% завершены. Выполняется 191 или 7.3% превышает бюджет и 7 или 3.5% отстает от графика.  
При продолжении текущей тенденции - по завершении проекта:

- Дата финиша будет 02-дек-05.
- Общая стоимость будет превышать бюджет в пределах 5,841 или 7.3% и 6,267 (15.1% превышает бюджет).

#### 220 кВ ЦПС "Южное Хыльчуо" - ДНС "Варандей" и ТрП 220кВ As Of: 31-avr-06

Проекты 100% завершены. Выполняется в рамках бюджета и по графику.  
При продолжении текущей тенденции - по завершении проекта:

- Дата финиша будет 04-дек-06.
- Общее трудовозатраты будет 10,298 (в рамках бюджета)

#### SevZapNTC As Of: 31-avr-06

Нет информации по бюджету.  
При продолжении текущей тенденции - по завершении проекта:

- Дата финиша будет 04-дек-06 или 91 раньше.

Страница: 1 из 1