

# «Канцлер Day»

ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЙ УСПЕХ

**IBA**  
GROUP



## Система управления процессом технологического присоединения на платформе IBM FileNet P8



«Crowne Plaza Minsk»,  
г. Минск, ул. Кирова, 13

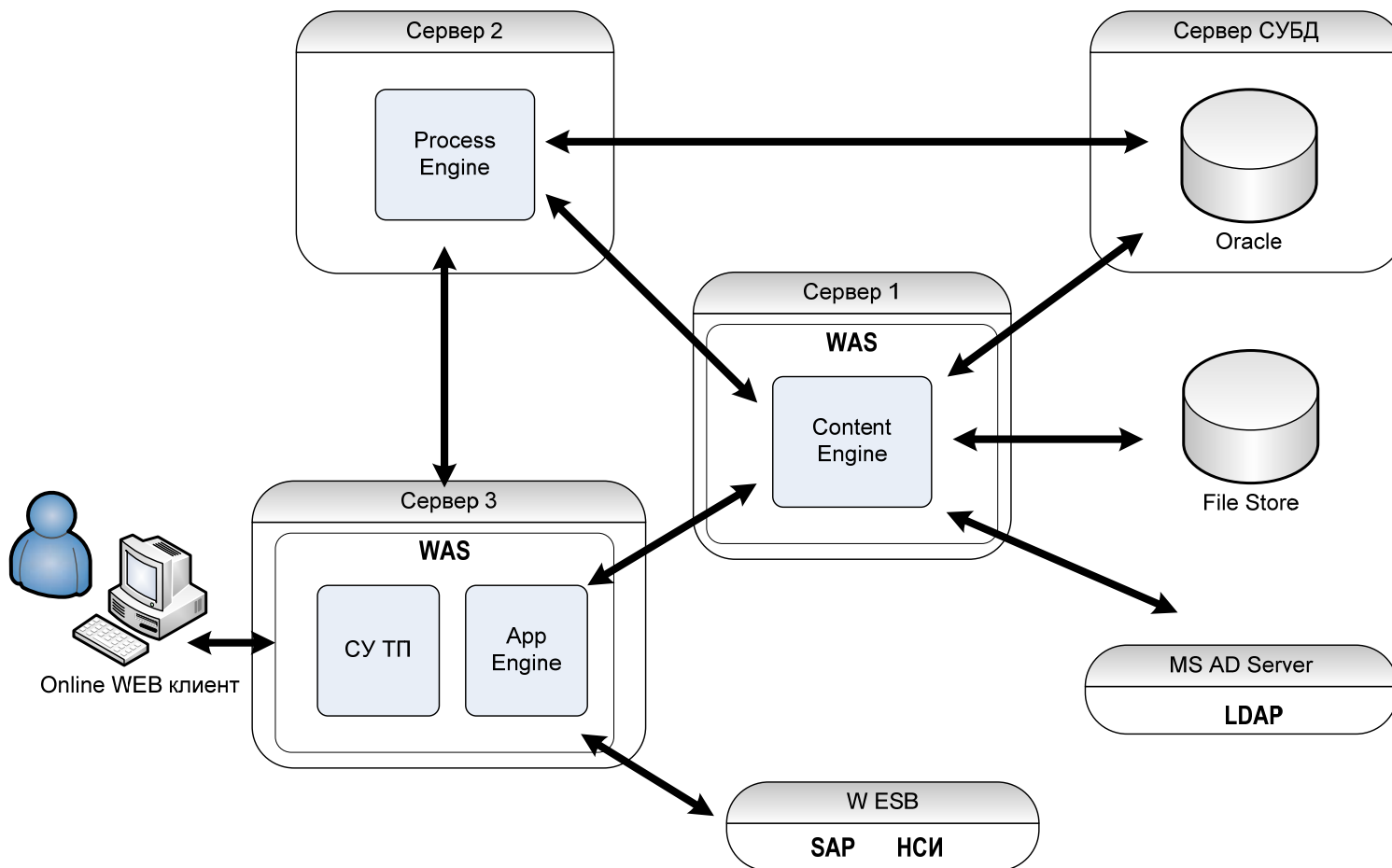
26 октября 2012 года

Семинар «Канцлер Day 2012: Решения IBA на  
технологических платформах IBM — лучшие практики  
для организации коллективной работы и социального  
взаимодействия»

[www.ibagroupit.com](http://www.ibagroupit.com)  
[www.iba.by](http://www.iba.by)

- Повышение прозрачности бизнеса для руководства и инвесторов;
- Повышение оперативности и управляемости процессов технологического присоединения;
- Точное соответствие отраслевым и корпоративным нормативным документам;
- Оптимизация работы сотрудников за счет минимизации ручных операций и исключения дублирования однотипных операций;
- Повышение уровня безопасности, конфиденциальности и целостности коллективных информационных ресурсов;
- Минимизация совокупной стоимости владения и сроков внедрения с учетом последующих модификаций и наращивания функционала СУ ТП.

- Санкционированный доступ к документам централизованного хранилища данных, выполняющего роль единого информационного центра при выполнении работ по процессу технологического присоединения энергопринимающих устройств физических и юридических лиц к электрическим сетям;
- Ввод и корректировка документов хранилища данных;
- Формирование первичных электронных и печатных форм документации и управленческой отчетности по документам хранилища данных;
- Соблюдение регламентных мероприятий;
- Контроль за исполнением договорных обязательств;
- Реализация расчётных задач;
- Обеспечение задач капитального строительства.



Разграничение доступа пользователей к данным осуществляется согласно назначенной роли. Каждому пользователю можно назначить одну или несколько ролей:

Администратор

Анализ данных

Куратор

Служба проектирования ТУ

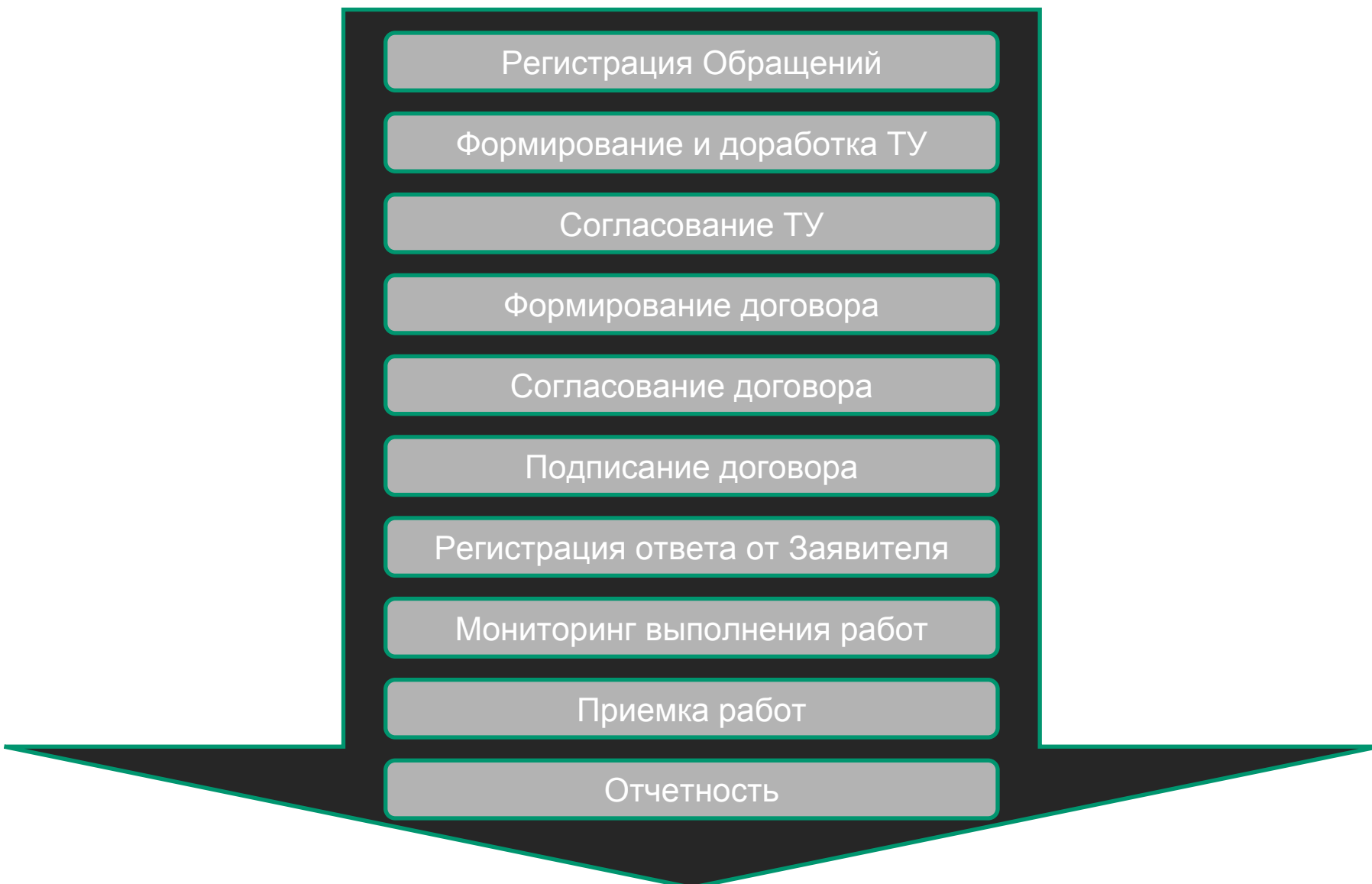
Служба согласования ТУ

Служба проектирования договоров

Служба согласования договоров

Служба транспорта электроэнергии

Руководитель





## Техприсоединение

Версия: 0.5.0

Пользователь: МРСК Супермен  
29.06.2012

- ИА ОАО МРСК Урала
  - Регистрация Обращения
  - Сканирование документов
  - На рассмотрении у Куратора
  - Разработка проекта ТУ
  - Согласование проекта ТУ
  - Разработка проекта Договора
  - Согласование проекта Договора
  - Подписание в МРСК
  - На подписи у Заявителя
  - Выполнение работ
  - Приемка работ
  - Отозванные обращения
  - Отозванные заявки
  - Расторгнутые договора
  - Выполненные заявки
  - Филиал Свердловэнерго

	Номер	Дата регистр.	Р, кВт	U, кВ	Наименование заявителя	Тип
>>						
	00116-2010	18.10.2010	123.0	220 кВ	ggg	ФЛ
	00113-2010	01.09.2010	234.0	0,4 кВ	Климович и К	ЮЛ
	00112-2010	01.09.2010	123.0	0,4 кВ	Климович Вадим Д.	ИП
	00111-2010	01.09.2010	23.0	0,4 кВ	Семенов И.И.	ФЛ
	00096-2010	20.08.2010	25.0	0,4 кВ	Семенов И.И.	ФЛ
	00090-2010	03.09.2010	34.0	6 кВ	Козловский Сергей	ФЛ
	00002-2011	07.09.2011	22.0	1 кВ	aaa	ФЛ

Профиль:

Страница: << < 1 из 1 > >>

**ОБРАЩЕНИЕ**

Тип Заявителя: \*

Наименование заявителя: \*

Адрес прописки: \*

Наименование объекта подключения: \*


Присоединяемая мощность, кВт: \*

Класс напряжения: \*

---

**ЗАЯВКА УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА**

Документ: \*

Дата регистрации: \*  

Регистрационный номер: \*

Комментарии:



Контрагент
Объект
ЭПУ
Документы
Аудит

ЗАЯВИТЕЛЬ


Заявитель: \*


Наименование заявителя: \*  <<

ИНН: \*

КПП: \*

ЕГРЮЛ: \*

Адрес по прописке: \*  

Адрес фактический: \*   Копировать адрес

---

БАНК

БАНК:  [Выбрать банк](#)

БИК:

Расч/счёт:

Кор/счёт:

---

ДАННЫЕ ДЛЯ ДОГОВОРА

Договор подписывает в должности:




В лице:  Пол:

На основании:

---

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

№	Фамилия	Имя	Отчество	Раб. телефон	Сот. телефон	E-mail

Выход
Отправить Сканерклерку
Сохранить
Отозвать Обращение

Контрагент | Объект | ЭПУ | **Документы** | Аудит

Регистрационные документы

	Имя документа	Дата регистрации	Дата создания	Комментарий	Создатель	Тип документа	Версия
	<a href="#">заявка установленного образца.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012	комментарий	МРСК Супермен	1. Заявка установленного образца	1
	<a href="#">план расположения.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012		МРСК Супермен	2. План расположения энергопринимающих устройств	1
	<a href="#">схема.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012		МРСК Супермен	3. Однолинейная схема электрических сетей заявителя	1

Технические Условия

Договор


Прочее

Акты

Диспетчерское наименование объекта	Класс напряжения	Тип объекта	Адрес объекта

Номер ТУ:

Дата ТУ:  

Срок действия ТУ:  

Работы заявителя

№	Тип работы	Наименование работы	Дата начала работ		Дата окончания работ		Комментарий
			План	Факт	План	Факт	
1	Требования к проектированию	подготовить пд	05.07.2012		28.06.2013		

Работы сетевой компании

№	Тип работы	Наименование работы	Дата начала работ		Дата окончания работ		Комментарий
			План	Факт	План	Факт	
1	Сооружение ПС	пс - 115	29.06.2012		27.07.2012		

Контрагент | Объект | ЭПУ | **Документы** | Тех.Условия | Аудит

Регистрационные документы

Технические Условия

	Имя документа	Дата регистрации	Дата создания	Комментарий	Создатель	Тип документа	Версия
	<a href="#">ТУ</a>	29.06.2012	29.06.2012	Проектирование ТУ	МРСК Супермен	ТУ	1

Договор

Прочее

Акты

Контрагент
Объект
ЭПУ
Документы
Тех.Условия
Договор
Аудит

Индивидуальный тариф:

руб/кВт

Тариф: \* (1) 35-ПК 0,4 кВ-20 кВ до 15 кВт 466.1 руб/кВт

Номер договора: \* 369/025

Дата регистрации договора:

Дата окончания действия договора:

Подключаемая мощность, кВт: 6.0

Сумма по договору, руб: 526.40

НДС по договору, руб: 80.30

Сумма договора без НДС, руб: 446.10

Причина заключения договоров: \* Первый ввод в эксплуатацию ЭПУ

**Заявитель:**

Именование заявителя: \* именуемый

Количество членов организации: \*

**Предложения по порядку расчетов:\***

- Вариант 1 (15%; 30%; 45%; 10%)
- Вариант 2 (30%; 40%; 30%)
- Вариант 3 (50%; 50%;)
- Вариант 4 (Единовременный платёж)
- Вариант 5 (Индивидуальный график)

**Сетевая компания:**

Подписант: \* Мошинский Олег Борисович

Порядок расчета по договору

№	Оплатить до	Сумма

Выход
Сформировать Договор
Сохранить
Отозвать Заявку

Контрагент | Объект | ЭПУ | **Документы** | Тех.Условия | Договор | Аудит

Регистрационные документы

Технические Условия

Договор

	Имя документа	Дата регистрации	Дата создания	Комментарий	Создатель	Тип документа	Версия
	<a href="#">Договор</a>		29.06.2012	Проектирование Договора	МРСК Супермен	Договор	1

Прочее

Акты

Контрагент	Объект	ЭПУ	Документы	Тех.Условия	Договор	<b>Оплата</b>	Контроль работ	Аудит
------------	--------	-----	-----------	-------------	---------	---------------	----------------	-------

# счёта	Дата счёта	Сумма счёта	Оплаты		Сальдо
			Дата последнего ПП	Сумма платежей	
		0,00		0,00	0,00

Оплаты			
№	Дата платёжки	№ платёжки	Сумма платёжки

Регистрационные документы

Технические Условия

Договор

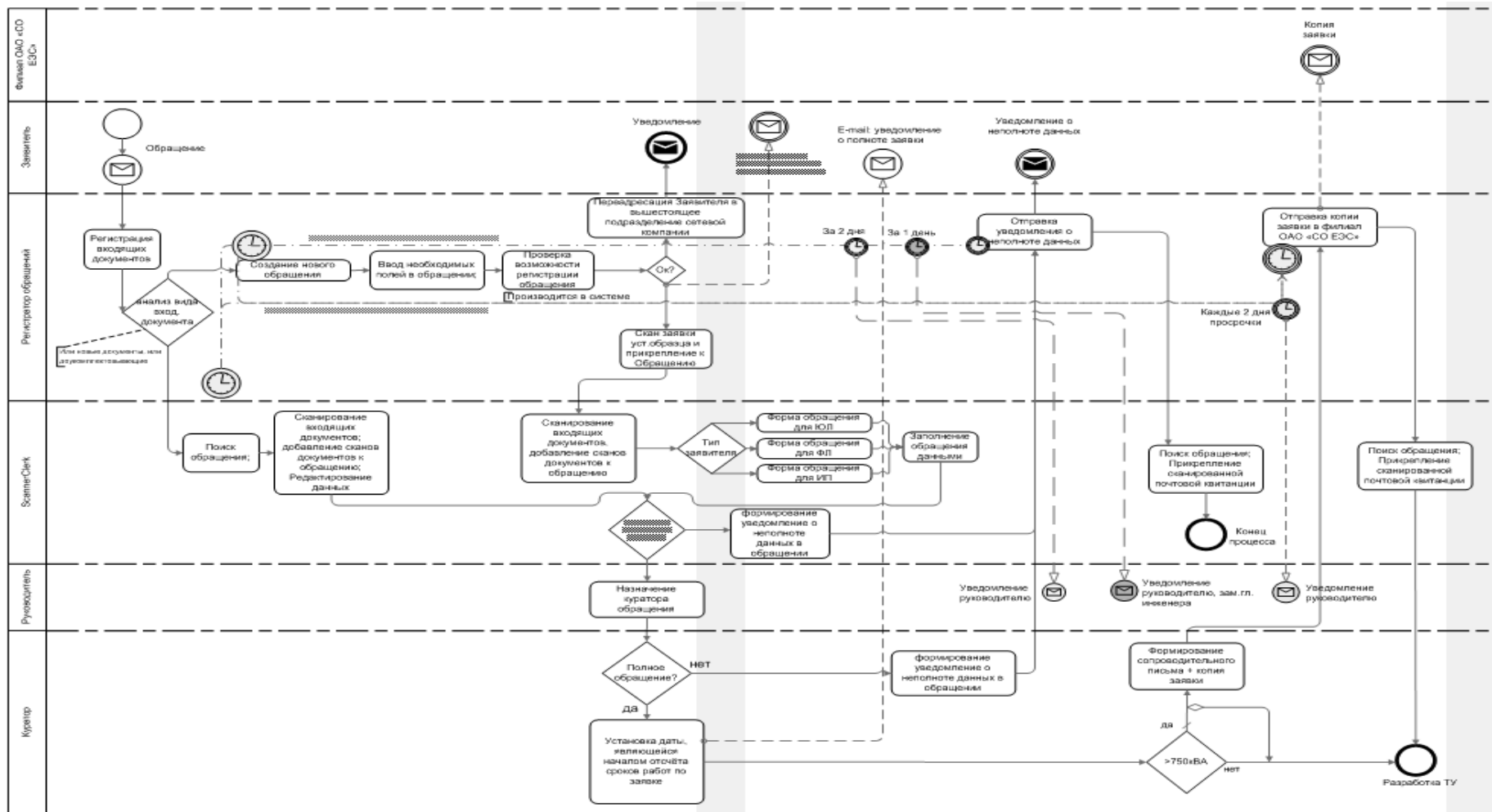
	Имя документа	Дата регистрации	Дата создания	Комментарий	Создатель	Тип документа	Версия
	<a href="#">Договор</a>		29.06.2012	Проектирование Договора	МРСК Супермен	Договор	1

Прочее

Акты

	Имя документа	Дата регистрации	Дата создания	Комментарий	Создатель	Тип документа	Версия
	<a href="#">Акт выполнения ТУ.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012		МРСК Супермен	1. Акт выполнения ТУ	1
	<a href="#">Акт учета ЭЭ.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012		МРСК Супермен	2. Акт учета ЭЭ	1
	<a href="#">Акт РБПиЭО.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012		МРСК Супермен	3. Акт РБПиЭО	1
	<a href="#">Акт фактического ТП.txt</a>	29.06.2012	29.06.2012		МРСК Супермен	4. Акт факт. ТП	1



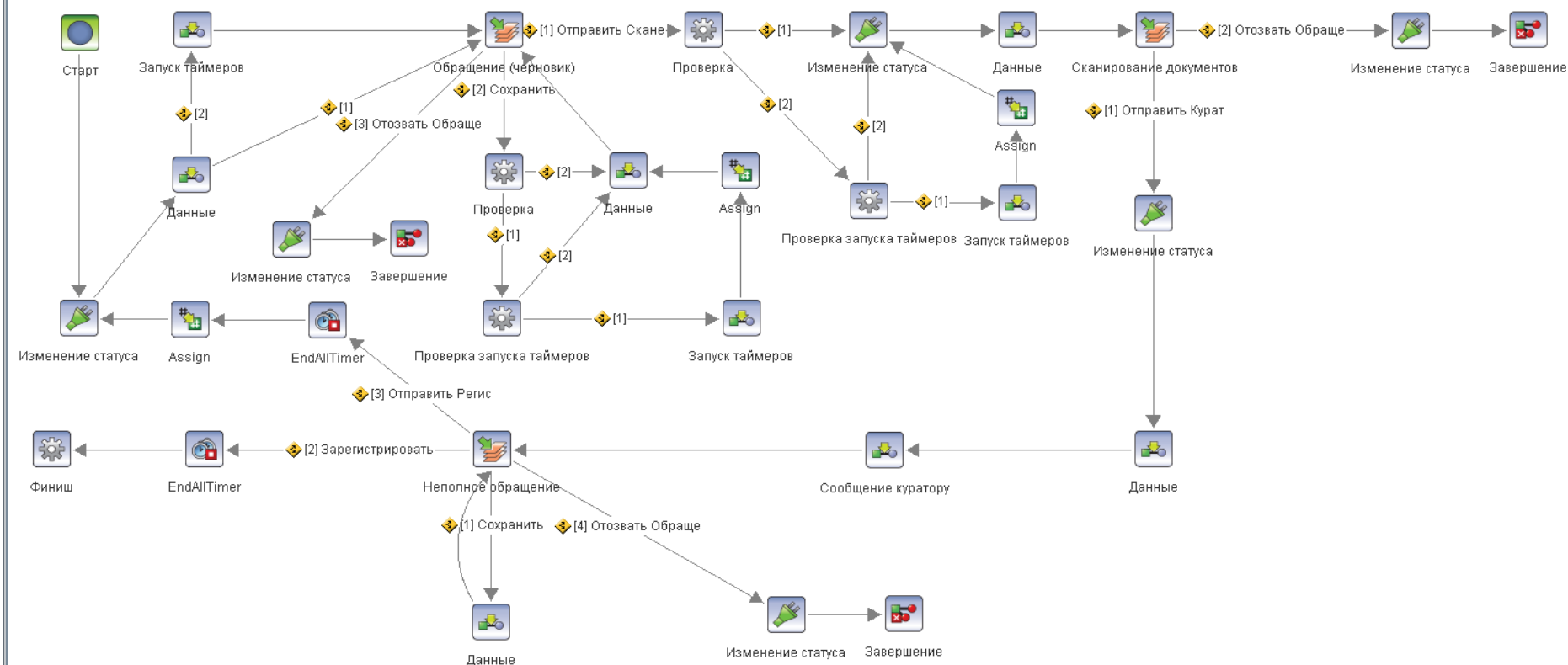


Файл Вид Действие Инструменты Параметры Справка



Режим: Дизайн

UCTP Workflow



## **Компоненты подсистемы защиты от несанкционированного доступа обеспечивают:**

- идентификацию пользователя;
- проверку полномочий пользователя при работе с системой;
- разграничение доступа для пользователей и групп к объектам системы.

## **Разграничение доступа пользователей подразумевает:**

- отсутствие возможности получить доступ к тексту документа, минуя систему;
- отсутствие прямого доступа пользователей, не имеющих специальных прав доступа, к БД системы;
- разграничение доступа на уровне действий (функций системы, открытия экранных форм) и данных в системе.

**Доступ в системе организован по принципу: «что явно не разрешено, то запрещено».**

# «Канцлер Day»

ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЙ УСПЕХ

**ИВА**  
GROUP



## Спасибо за внимание!

Более подробную информацию можно получить:

**Дмитрий Артюш**

Ведущий инженер-программист

Тел.: +375 17 217-33-33

Email: [Dartyush@iba.by](mailto:Dartyush@iba.by)

**СП ЗАО «Международный  
деловой альянс» (ИВА)**

ул. М. Богдановича, 155, г. Минск,  
220040, Республика Беларусь

Тел.: +375 17 217 33 33

Факс: +375 17 217 32 32

Email: [info@iba.by](mailto:info@iba.by)



[www.ibagroupit.com](http://www.ibagroupit.com)  
[www.iba.by](http://www.iba.by)