

Сайт конкурентного отбора рынка МОЩНОСТИ

Руководство по подаче ценовых заявок КОМ 2008

Содержание

Назначение руководства	3
Структура руководства.....	4
1. Системные требования	5
2. Начало работы с системой	6
2.1 Авторизация с помощью электронного сертификата	6
3. Навигация по сайту.....	8
4. Просмотр новостей и документов	9
4.1 Новости	9
4.2 Документы	10
5. Заявки.....	12
5.1 Заявки по станциям	12
5.1.1 Просмотр заявок по станциям	13
5.1.2 Подача заявки	16
5.1.3 Редактирование заявок	20
5.1.4 Установка ЭЦП на сформированную заявку	21
5.2 Сводная таблица	24
5.2.1 Просмотр актуальной заявки по станции.....	24
5.2.2 Подача заявки	29
5.2.3 Редактирование заявки.....	30
5.2.4 Установка ЭЦП на сформированную заявку	32

Назначение руководства

Настоящее руководство предназначено для ознакомления пользователя с функциональными возможностями сайта конкурентного отбора рынка мощности. Руководство включает в себя описание технологии работы с сайтом, сведения о функциях сайта, а также сведения о сообщениях, формирующихся при работе с сайтом.

В данном руководстве описаны особенности запуска, основные принципы управления сайтом, графический интерфейс пользователя, способы взаимодействия с другими программами.

Все важные моменты сопровождаются иллюстрациями и поясняющими примерами, что позволяет наглядно представить результат выполнения действий и сравнить изображение, выведенное на экран, с рисунками в руководстве. В настоящем руководстве в качестве иллюстраций используются экранные формы (окна), отображаемые на рабочем столе.

Структура руководства

Перед началом эксплуатации сайта конкурентного отбора рынка мощности рекомендуется ознакомиться с руководством пользователя.

Каждый авторизованный пользователь сайта характеризуется одной или несколькими ролями, в соответствии с которыми он получает доступ и права к тому или иному набору функций сайта.

На сайте предусмотрены следующие роли пользователей:

- Администратор РМ,
- Участник РМ.

Подробное описание возможностей, предоставляемых каждой роли, содержится в соответствующих руководствах пользователей.

Данное руководство предназначено для пользователей сайта с ролью «Участник РМ».

Руководство распространяется исключительно на данный сайт и не заменяет учебную, справочную литературу, руководство по эксплуатации и настройке операционной системы, руководство по установке и настройке браузера, а также прочие источники информации, освещающие работу с пользовательским Web-интерфейсом.

В руководстве используются следующие условные обозначения:

Названия элементов интерфейса, пунктов меню, кнопок и т.п. выделяются полужирным шрифтом без засечек, например: **Элемент интерфейса**.

Действия пользователей, выполняемые для достижения каких-либо результатов, выделяются полужирным шрифтом и маркируются символом ‘▪’.

Пример:

- **Нажмите на кнопку**  ..

Последовательность команд меню записывается через стрелку, например:

- **Выберите пункт меню Информация → Новости.**

1. Системные требования

Программное обеспечение клиента:

- ОС Microsoft Windows 98/NT/2000/XP,
- Веб-браузер Microsoft Internet Explorer 6.0 и выше.

2. Начало работы с системой

Настоящий раздел содержит сведения о запуске сайта конкурентного отбора рынка мощности.

После регистрации пользователь с правами **Участник РМ** может приступать к работе с сайтом.

Для этого следует:

- **Набрать адрес (URL) в адресной строке браузера Internet Explorer 6.0 и выполнить щелчок мышью по кнопке Переход.**

В результате открывается страница сайта, которая имеет следующий вид:

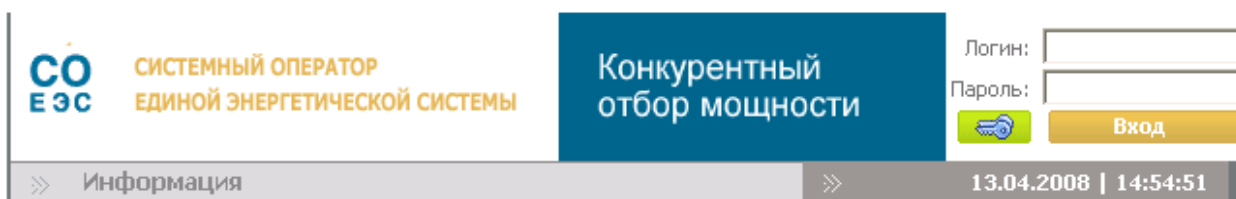



Рис. 2.1. Страница для ввода аутентифицирующей пользователя информации

2.1 Авторизация с помощью электронного сертификата

Если Участнику РМ выдан Электронный сертификат и этот сертификат соотнесен с пользователем системы, а так же были произведены все необходимые действия по установке сертификата и настройке системы, то Участник РМ можете авторизоваться с помощью электронного сертификата. Для этого:

- **Нажмите на кнопку .**

Вам будет предложено выбрать сертификат для авторизации:

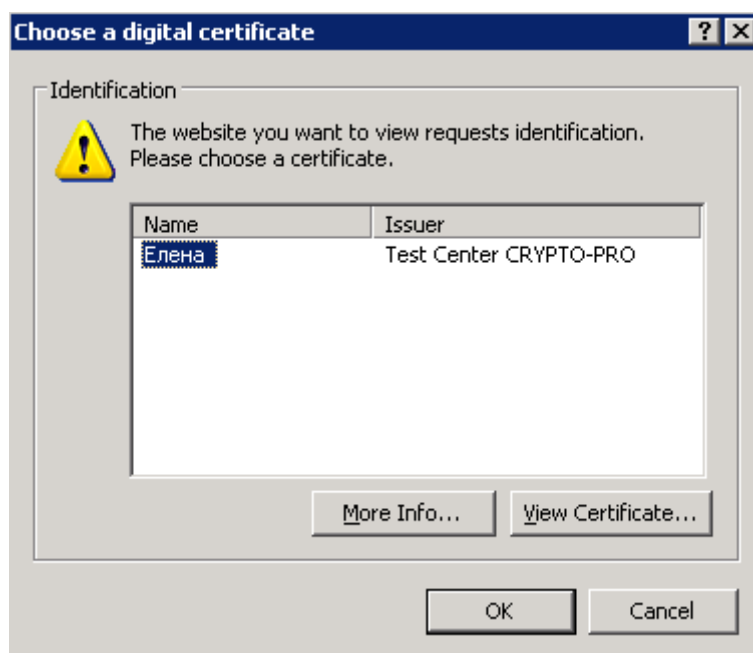


Рис. 2.2

- Выберите нужный сертификат и нажмите кнопку ОК.

В случае успешной аутентификации осуществляется вход на сайт и на экране отображается **Главная страница**, которая имеет следующий вид:

СО
ЕЭС СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Конкурентный отбор мощности

Здравствуйте, Ковалев Юрий Владимирович!
Пользователь: Участник рынка

Выход

Информация Заявки 19.05.2008 | 11:43:09

Текущие показатели	ГЕМ	Станций
Всего зарегистрировано	1079 (3)	443 (1)
Всего заявок на КОМ на оформлении	- (-)	1 (1)
Всего подписано заявок на КОМ	- (-)	1 (1)

Внимание!

08.04.2008
Автор: Иван Иванов Иванович

В связи с профилактическими работами с 00-00 до 02-00 мск.вр. 11.04.2008 возможна частичная неработоспособность сайта. Заранее приносим извинения за причиненные неудобства.

[все новости >>](#)

Инструкции по настройке ПК для работы с сайтом

09.04.2008
Автор: Иван Иванов Иванович

1. [Установка драйверов ключа eToken PRO/32K](#)
2. [Установка СКЗИ КриптоПро CSP 3.0](#)
3. [Установка личного сертификата пользователя](#)
4. [Установка корневого сертификата центра сертификации](#)
5. [Настройка браузера Internet Explorer 6.0](#)

[Исправления на сайте КОМ.doc](#)
[КОМ.doc](#)
[Заполнения справочников.doc](#)

[все документы >>](#)

[Сайт Балансирующего рынка](#) Версия 3.25 (3.15) [Системный Оператор](#)
© 2007-2008 ОАО "СО ЕЭС"

Рис. 2.3. Главная страница сайта после аутентификации пользователя

Подробное описание навигации по сайту приводится в следующем разделе руководства.

3. Навигация по сайту

Пользователи могут перемещаться с одной страницы сайта на другую с помощью горизонтальных полос навигации.

Базовая строка навигации расположена в правом, верхнем углу страницы, предназначена для перехода на главную страницу из любого места сайта.

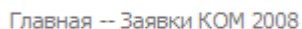


Рис. 3.1. Базовая строка навигации

Для перехода к главной странице:

- **Выполнить щелчок по ссылке Главная.**

Строка навигации, расположенная в правом углу страницы, предназначена для наглядного отображения иерархии открытых страниц сайта и для быстрой навигации между ними. На ней отображаются все разделы сайта, доступные пользователю с правами **Участник РМ**.



Рис. 3.2. Горизонтальная полоса навигации

Она позволяет производить навигацию по всем уровням от главной страницы до текущей, с учетом их вложенности.

В строке, показанной на рисунке (см. Рис. 3.2), для перехода к странице **Информация**, следует:

- **Выполнить щелчок по ссылке с названием страницы.**

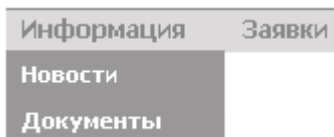


Рис. 3.3. Переход по ссылке

4. Просмотр новостей и документов

У всех пользователей независимо от роли есть возможность просматривать новости и документы, публикуемые на сайте конкурентного отбора рынка мощности.

4.1 Новости

Для перехода к разделу **Новости**:

- Выберите пункт меню **Информация**, затем щелкните мышкой пункт **Новости** появившегося подменю.

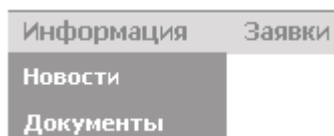


Рис. 4.1. Меню для перехода на страницу новостей

На странице отображается список новостей. В нем отражены дата публикации, заголовок и краткий анонс новости. Новости отсортированы по дате публикации, более поздние размещены выше. Важные новости расположены выше остальных не зависимо от даты их публикации.

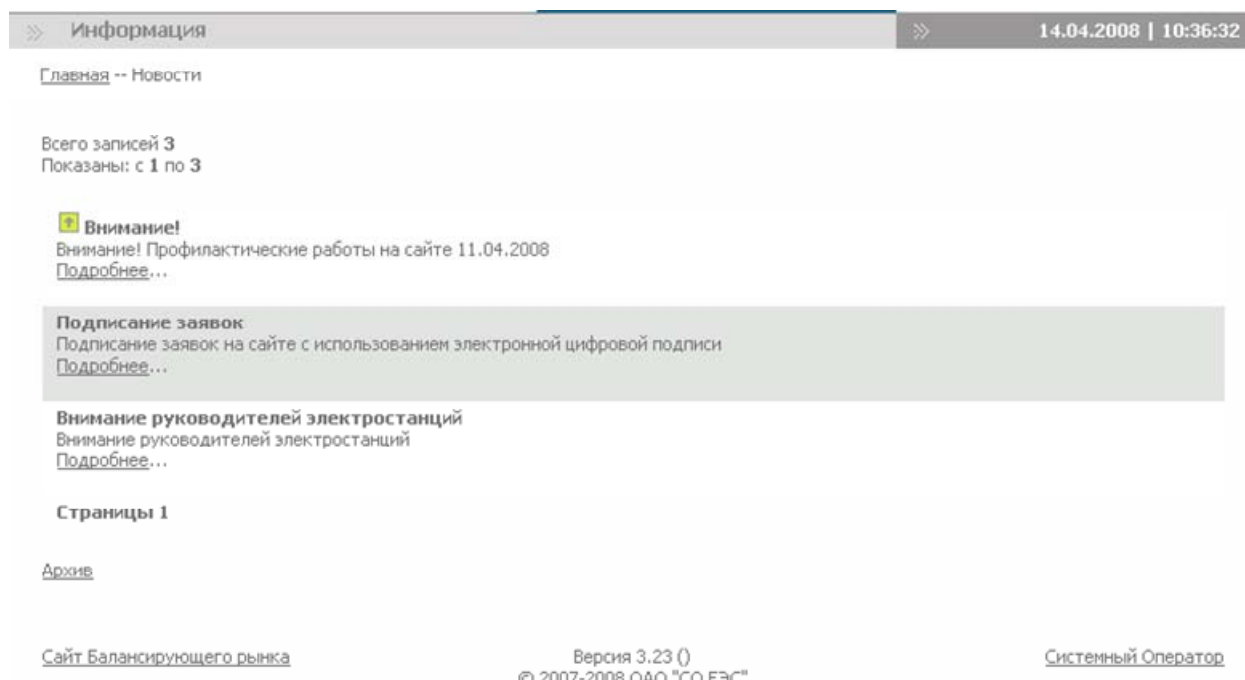


Рис. 4.2. Список новостей

При нажатии на ссылку **Подробнее...** вы попадете на страницу просмотра новости.

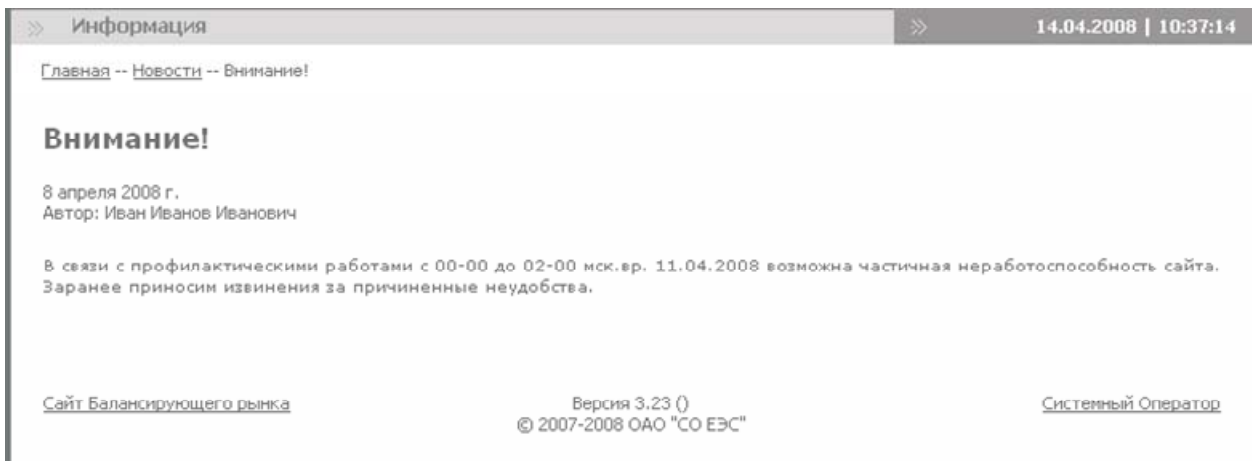


Рис. 4.3. Просмотр новости

4.2 Документы

Для перехода к разделу **Документы**:

- Выберите пункт меню **Информация**, затем щелкните мышкой пункт **Документы** появившегося подменю.

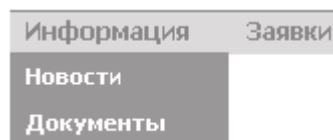


Рис. 4.4. Меню для перехода на страницу документов

На странице отображается список документов. В нем отражены дата публикации, заголовок и краткий анонс документа. Документы отсортированы по дате публикации, более поздние размещены выше.

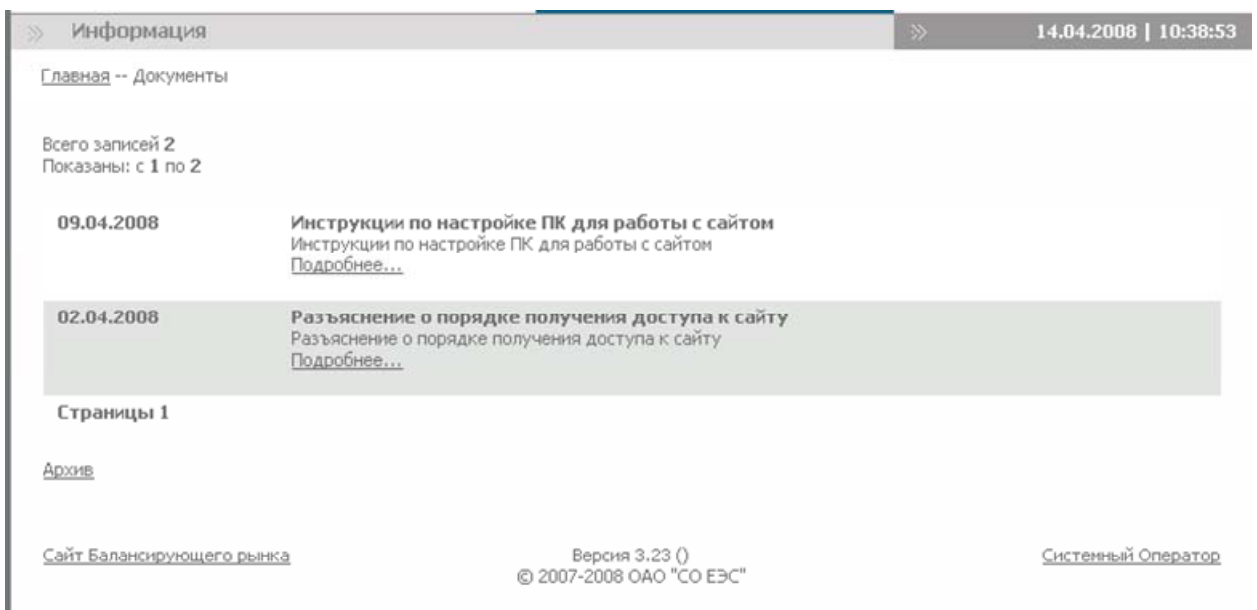


Рис. 4.5. Список документов

При нажатии на ссылку **Подробнее...** вы попадете на страницу просмотра документа.

[Главная](#) -- [Документы](#) -- Инструкции по настройке ПК для работы с сайтом

09.04.2008 **Инструкции по настройке ПК для работы с сайтом**

Инструкции по настройке ПК для работы с сайтом

1. [Установка драйверов ключа eToken PRO/32K](#)
2. [Установка СКЗИ КриптоПро CSP 3.0](#)
3. [Установка личного сертификата пользователя](#)
4. [Установка корневого сертификата центра сертификации](#)
5. [Настройка браузера Internet Explorer 6.0](#)

Автор: Иван Иванов Иванович

[Сайт Балансирующего рынка](#)

Версия 3.23 ()
© 2007-2008 ОАО "СО ЕЭС"

[Системный Оператор](#)

Рис. 4.6. Просмотр документа

5. Заявки

Участник РМ имеет право просматривать, подавать и изменять заявки на рынке мощности.

Для перехода к разделу **Заявки**:

- Выберите пункт меню **Заявки**, затем щелкните мышкой пункт появившегося подменю **Заявки КОМ 2008**.

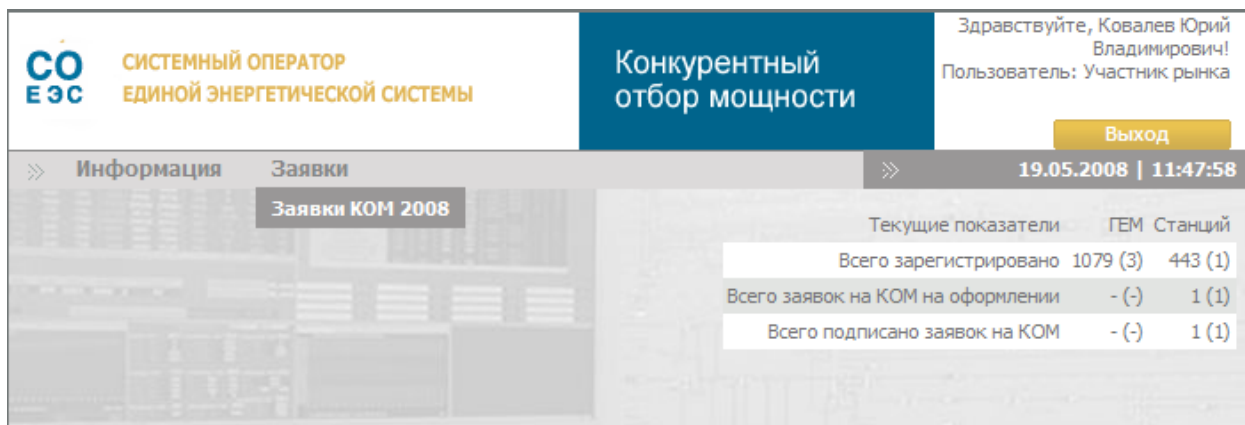


Рис. 5.1. Меню для перехода к просмотру заявок

5.1 Заявки по станциям

Для просмотра заявок по станциям на сайте конкурентного отбора рынка мощности необходимо перейти на страницу **Заявки по станциям**.

Для перехода к странице **Заявки по станциям**

- Выполните щелчок мыши по ссылке **Заявки по станциям**.
- На странице **Заявки по станциям** предоставлена возможность просмотра всех сформированных заявок по станциям.

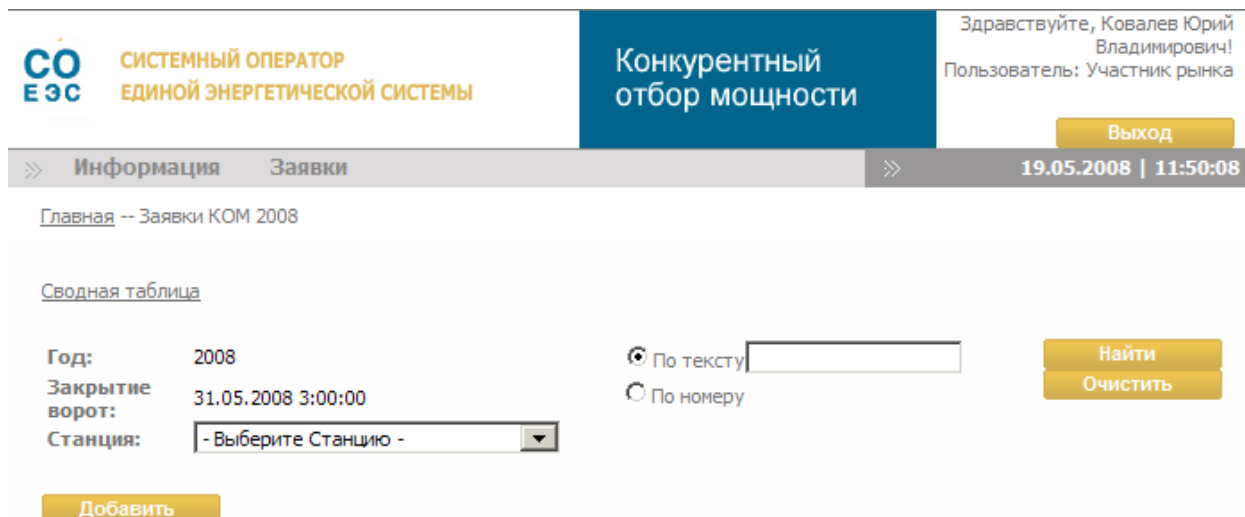


Рис. 5.2. Заявки по станциям

5.1.1 Просмотр заявок по станциям

Для просмотра сформированных заявок по выбранной станции:

- Выберите из раскрывающегося списка **Станция** название станции. Первая строка содержит вариант (**Все станции**), последующие строки списка содержат значения, встречающиеся в столбце.

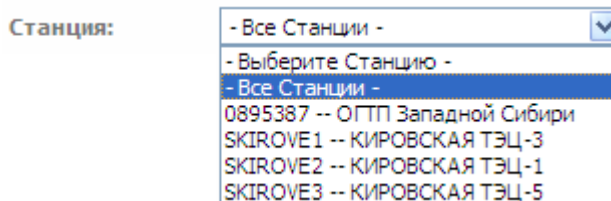


Рис. 5.3. Выбор станции

Выполняется запуск обновления данных на странице и на экране отображается информационное окно:

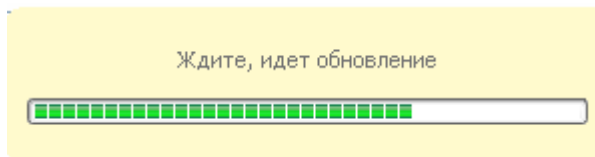


Рис. 5.4

После обновления данных на экране отображается таблица со списком всех сформированных заявок по выбранной станции.

Сводная таблица




Год: 2008
Закрытие ворот: 30.04.2008 1:00:00
Станция: 0895387 -- ОГТП Западной Сибири

По тексту По номеру

Найти
Очистить

Добавить

Всего записей: 16
Показаны с 1 по 10

	Номер заявки	Код станции	Название станции	Статус	Дата подачи
	53	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подана	17.04.2008 13:21:53
	52	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	16.04.2008 12:42:56
	47	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	11.04.2008 17:54:30
	41	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	04.04.2008 13:18:02
	40	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	03.04.2008 16:33:13
	38	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	03.04.2008 14:00:38
	37	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	02.04.2008 18:50:55
	36	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	01.04.2008 13:28:47
	32	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	19.03.2008 14:50:51
	31	0895387	ОГТП Западной Сибири	Подписана	19.03.2008 14:13:20

Страницы по 10 1 2

Рис. 5.5. Список сформированных таблиц по выбранной станции

Для удобства работы со списком заявок существует возможность сортировки записей. Сортировка позволяет изменять порядок записей в таблице в прямом и обратном алфавитном порядках, по каждому из столбцов. Для того, что бы отсортировать записи по значениям того или иного столбца:

- Выделите колонку таблицы и щелкните правой клавишей мыши на ее названии. Иконка ▼ (Стрелка вниз) - сортировка в прямом алфавитном порядке, ▲ (Стрелка вверх) - сортировка в обратном алфавитном порядке.

Сведения сортируются в порядке возрастания значений в колонке. Повторный щелчок мышью по заголовку приводит к сортировке в порядке убывания.

Для быстрого поиска записей существуют фильтр по введенному тексту в полях **Название станции** и **Код станции** или по номеру в поле **Номер заявки**.

По тексту По номеру

Найти Очистить

Рис. 5.6. Фильтр

Для выбора нужных записей по введенному тексту в полях **Название станции** и **Код станции** необходимо:

- Проставить флажок напротив опции **По тексту** (см. Рис. 5.6).
- Ввести в строку поиска – искомое сочетание символов в текстовое поле, и нажать кнопку **Найти**.

Будут отображены заявки, в любом из полей которых ('Код станции', 'Название станции') встречается указанное сочетание символов. При переходе на другую страницу значение фильтра сохраняется. При нажатии на кнопку **Все станции** будут выведены заявки всех станций, для которых «Код станции» и «Название станции» соответствует фильтру.

Для выбора нужных записей по номеру заявки необходимо:

- Проставить флажок напротив опции **По номеру** (см. Рис. 5.6).
- Ввести в строку поиска – номер заявки, и нажать кнопку **Найти**.

Будет выбрана заявка с набранным номером.

- Для очистки строки поиска нажмите на кнопку  .

Для того, что посмотреть детальную информацию по заявке необходимо:

- Нажать на кнопку  (**Просмотреть заявку по станции**) (см. Рис. 5.5).

В результате на экран в табличном виде выводится информация по заявке для выбранной станции. Примерный вид таблицы приводится ниже.

Номер заявки: 43
 Статус заявки: Подана тех (Технологическая заявка подана участником РМ)
 Год: 2008
 Код Станции: SKIROVE1
 Название Станции: КИРОВСКАЯ ТЭЦ-3
 Текущее время: 14.04.2008 18:52:53
 Создание время: 04.04.2008 13:18:46 пользователь: Участник рынка
 Последнее сохранение время: 04.04.2008 13:38:54 пользователь: Участник рынка

Параметры	базовый год 2007	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
Параметры станции													
Установленная мощность станции	1,000							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Увеличение УМ в данном месяце относительно предыдущего								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность станции	1,000							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Максимальная располагаемая мощность	1,000							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Поставляемая мощность	1,000							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Увеличение ПМ в данном месяце относительно предыдущего								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Цена за 1 МВт мощности базового года	1,00	Согласен на приведение значения параметра в соответствие с ТБР <input type="checkbox"/>											
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Параметры ГЕМ													
Установленная мощность ГЕМ	MGKIROVE1109001 Кировская ТЭЦ-3 ТГ 3-6,8							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Контроль	Итого по ГЕМ							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Располагаемая мощность ГЕМ	MGKIROVE1109001 Кировская ТЭЦ-3 ТГ 3-6,8							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Контроль	Итого по ГЕМ							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Общестанционные ограничения (разрывы)								1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Контроль								1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Подпись заявки:

Заявка не подписана

Печать

Рис. 5.7. Просмотр информации по заявке

Если заявка еще не подписывалась, внизу таблицы выводится надпись **Заявка не подписана**.

Участник РМ может распечатать сформированную заявку, для этого необходимо нажать на кнопку **Печать**.

5.1.2 Подача заявки

Участник РМ имеет возможность сформировать заявку на рынке мощности.

Для подачи заявки:

- Выполните щелчок мыши по ссылке **Заявки по станциям**.
- Нажмите на кнопку **Добавить** (см. Рис. 5.2).

В результате на экране отобразится форма для подачи заявки.

Статус: На оформлении
 Год: 2008
 Станция: 0895387 -- ОГТП Западной Сибири
 Код Организации: WTSIBERIA
 Название Организации: ОАО "Западной Сибири"
 Полное название Организации:

Параметры	базовый год 2007	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Параметры станции													
Установленная мощность станции	<input type="text"/>							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Располагаемая мощность станции	<input type="text"/>							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Поставляемая мощность								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цена за 1 МВт мощности базового года	Согласен на приведение значения параметра в соответствие с ТБР <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Параметры ГЕМ													
Установленная мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	GEM1 ГЕМ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Располагаемая мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	GEM1 ГЕМ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Общестанционные ограничения (разрывы)								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Сохранить Отменить

Рис. 5.8

Каждая ячейка обязательна для заполнения.

- Выберите из раскрывающегося списка **Станция** название станции (см. Рис. 5.3).
- Заполните каждое поле заявки соответствующим значением.
- При необходимости проставьте флажок напротив опции **Согласен на приведение значения параметра в соответствии с ТБР**.
- Для сохранения данных нажмите кнопку **Сохранить**.

или



- Выйдите из режима формирования заявки, нажав на кнопку **Отменить**.

Описание заявляемых участниками параметров на сайте «Конкурентный отбор мощности» в разделе «Заявка для участия в КОМ на 2008 год»

№	Параметр	Описание
1	Установленная мощность станции (УМ), МВт	Указывается установленная мощность станции, которая будет/была на 1 число данного месяца с учетом всех предполагаемых участником или произошедших изменений (вводы, выходы оборудования, перемаркировка.) .
2	Увеличение УМ в данном месяце относительно предыдущего (для января относительно базового года)	Расчетный параметр, показывает изменение установленной мощности на 1 число данного месяца, относительно первого числа предшествующего месяца.
3	Располагаемая мощность станции, МВт	Указывается располагаемая мощность станции, соответствующая УМ, заявленной по п.1
4	Максимальная располагаемая мощность (МРМ), МВт	Расчетный параметр. «Максимальной располагаемой мощностью» является максимальное из значений располагаемой мощности электростанции, указанных в п.3, за период, когда установленная мощность, указанная в п.1 была неизменна.
5	Поставляемая мощность (ПМ), МВт	<p>В качестве Поставляемой мощности указывается мощность, предлагаемая (заявляемая) участником к поставке на рынок мощности. Объем Поставляемой мощности заявляется помесечно, при этом его величина на этапе приема заявки ограничивается максимальным объемом располагаемой генерирующей мощности (МРМ)¹, учтенным в отношении указанного генерирующего оборудования в прогнозном балансе на 2008 год по состоянию на дату проведения конкурентного отбора. В случае указания в качестве поставляемой мощности значения, превышающего МРМ, мощность, соответствующая величине превышения, не будет отображена в КОМ.</p> <p>Поставляемая мощность <u>меньшая</u>, чем МРМ по балансу ФСТ, может быть заявлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае задержки ввода нового оборудования, относительно даты, учтенной в балансе ФСТ, - в случае демонтажа оборудования, ранее даты, учтенной в балансе ФСТ либо не учтенного в балансе ФСТ, - в любых иных случаях, когда участник знает/предполагает о невозможности/нецелесообразности поставки мощности в объеме, равном МРМ

¹ Объем максимальной располагаемой мощности электростанции (МРМ) определяется как максимальный из помесечных объемов располагаемой мощности электростанции, учтенных в балансе ФСТ (и выбранных в те месяцы, в которые установленная мощность равна установленной мощности данного месяца. При этом в случае увеличения установленной мощности в месяце поставки объем МРМ электростанции за данный месяц не может быть меньше объема МРМ предыдущего месяца (для первого месяца поставки не меньше МРМ, соответствующей установленной мощности 2007 года), в случае снижения установленной мощности в месяце поставки объем МРМ электростанции за данный месяц не может быть выше объема МРМ предыдущего месяца (для первого месяца поставки не выше объема МРМ, соответствующей установленной мощности 2007 года)

№	Параметр	Описание
6	Увеличение ПМ в данном месяце относительно предыдущего (для января относительно базового года)	Расчетный параметр, показывает положительный прирост ПМ в данном месяце, относительно предшествующего.
7	Цена за 1МВт мощности базового года, руб/месяц	Указывается цена поставки 1 МВт «старой» мощности
8	Согласен на приведение значения параметра в соответствие с ТБР	Признак согласия с тарифно-балансовым решением ФСТ на 2008 года (далее – ТБР ФСТ) означает согласие участника на то, что цена «старой» мощности, заявленная участником, будет приведена в соответствие со значением ТБР на 2008 год
9	Цена за 1МВт увеличения ПМ, руб/месяц	Указывается цена поставки 1 МВт в отношении «новой» мощности – прироста поставляемой мощности в данном месяце относительно предыдущего
Технические параметры		
10	Установленная мощность ГЕМ, МВт	Указывается суммарная установленная мощность агрегатов, отнесенных к ГЕМ, с учетом всех предполагаемых участником или произошедших изменений (вводы, выходы оборудования, перемаркировка)
11	Располагаемая мощность ГЕМ, МВт	Указывается суммарная располагаемая мощность агрегатов, соответствующая УМ ГЕМ, заявленной по п.3 Суммарная величина располагаемых мощностей ГЕМ за вычетом указанных в заявке «общестанционных ограничений» должна быть равна значению располагаемой мощности станции, заявленному по п.4.
12	Общестанционные ограничения (разрывы), МВт	Указывается величина ограничений (разрывов), соответствующая значению, учтенному при формировании значения располагаемой мощности станции, заявленного по п.3.

Для очистки несохраненной формы нажмите кнопку  (**Очистить**). При необходимости заполнения оставшихся пустых ячеек значением, равным значению последней заполненной ячейки нажмите кнопку  (**Дозаполнить**). Необходимо обратить внимание на то, что дозаполняются только пустые ячейки.


5.1.3 Редактирование заявок

Сформированные Заявки со статусом **Подана** без ЭЦП можно редактировать.

	Номер заявки	Код станции	Название станции	Статус	Дата подачи
  	50	SKIROVE1	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-3	Подана	14.04.2008 18:47:03
	45	SKIROVE1	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-3	Подписана	11.04.2008 17:48:29
	44	SKIROVE1	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-3	Подписана	04.04.2008 13:29:44
	43	SKIROVE1	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-3	Подписана	04.04.2008 13:38:54

Страницы по 1

Рис. 5.9. Список сформированных заявок по станции

- Откройте заявку для редактирования. Для этого нажмите на кнопку  (**Изменить заявку по станции**).

На экране отображается табличная часть сформированной заявки.

Главная -- Заявки КОМ 2008 -- Добавление заявки

Статус: На оформлении
 Год: 2008
 Станция: 0895387 -- ОГТП Западной Сибири
 Код Организации: WTSIBERIA
 Название Организации: ОАО "Западной Сибири"
 Полное название Организации:
























Параметры	базовый год 2007	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Параметры станции														
Установленная мощность станции	<input type="text" value="400"/>							<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 
Располагаемая мощность станции	<input type="text" value="400"/>							<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 
Поставляемая мощность								<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 
Цена за 1 МВт мощности базового года	Согласен на приведение значения параметра в соответствие с ТБР <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="10000"/>												 
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 
Параметры ГЕМ														
Установленная мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text" value="200"/>						<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	 
	ГЕМ1 ГЕМ1	<input type="text" value="100"/>												 
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text" value="100"/>							<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>
Располагаемая мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text" value="150"/>						<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	 
	ГЕМ1 ГЕМ1	<input type="text" value="150"/>												 
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text" value="100"/>							<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>
Общестанционные ограничения (разрывы)								<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	 

Рис. 5.10

- Внесите необходимые изменения в табличную часть заявки.


- Для просмотра результата изменения заявки нажмите на кнопку .
- Для сохранения данных и возврата к заявкам по станциям нажмите на кнопку .

или

- Выйдите из режима редактирования заявки без сохранения внесенных изменений, нажав на кнопку .

5.1.4 Установка ЭЦП на сформированную заявку

После добавления или изменения заявки, появляется возможность установить на нее ЭЦП. Авторизованный средствами сертификата пользователь может установить ЭЦП на сформированную заявку. ЭЦП устанавливается одинаково для всех заявок.

Для установки на сформированную заявку ЭЦП необходимо нажать на кнопку  (**Подписать заявку по Станции**) (см. Рис. 5.9).

В результате на экране откроется окно с заявкой.

Номер заявки:	2
Статус заявки:	Подана (Заявка подана участником РМ)
Год:	2008
Код Станции:	0895387
Название Станции:	ОГТП Западной Сибири
Код Организации:	WTSIBERIA
Название Организации:	ОАО "Западной Сибири"
Полное название Организации:	
Текущее время:	19.05.2008 12:02:52
Создание	время: 19.05.2008 12:03:06 пользователь: Участник рынка
Последнее сохранение	время: 19.05.2008 12:03:06 пользователь: Участник рынка

Данные заявки

Параметры	базовый год 2007	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
Параметры станции													
Установленная мощность станции	400,000							400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Увеличение УМ в данном месяце относительно предыдущего								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность станции	400,000							400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Максимальная располагаемая мощность								400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Поставляемая мощность								400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Увеличение ПМ в данном месяце относительно предыдущего													
Цена за 1 МВт мощности базового года	10000,00												
Согласен на приведение значения параметра в соответствие с ТБР <input checked="" type="checkbox"/>													
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
Параметры ГЕМ													
Установленная мощность ГЕМ	ГЕМ1 ГЕМ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKUBANE8302401 ТГ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	200,000						200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	Итого по ГЕМ	400,000						400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Контроль								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность ГЕМ	ГЕМ1 ГЕМ1	150,000						150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
	MGKUBANE8302401 ТГ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	150,000						150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
	Итого по ГЕМ	400,000						400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Общестанционные ограничения (разрывы)								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Контроль								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Рис. 5.11

Панель инструментов формы, расположенная в нижней части формы, предназначена для установки ЭЦП на заявку:

Назначение команд панели инструментов описывается ниже.

Табл. 1. Кнопки панели инструментов

Элемент	Описание
На подпись	Просматривает заявку на подпись
Подписать	Устанавливает ЭЦП на сформированную заявку
Отменить	Выполняет выход из режима установки ЭЦП без сохранения внесенных изменений
Обновить	Обновляет страницу сайта

- Участник РМ должен убедиться, что заявка на подпись соответствует добавленной или измененной заявке, для этого необходимо нажать на кнопку 
- После того, как Участник РМ убедится, что заявка на подпись соответствует добавленной или измененной заявке, необходимо нажать на кнопку 

Участнику РМ будет предложено выбрать сертификат, которым будет подписана заявка:

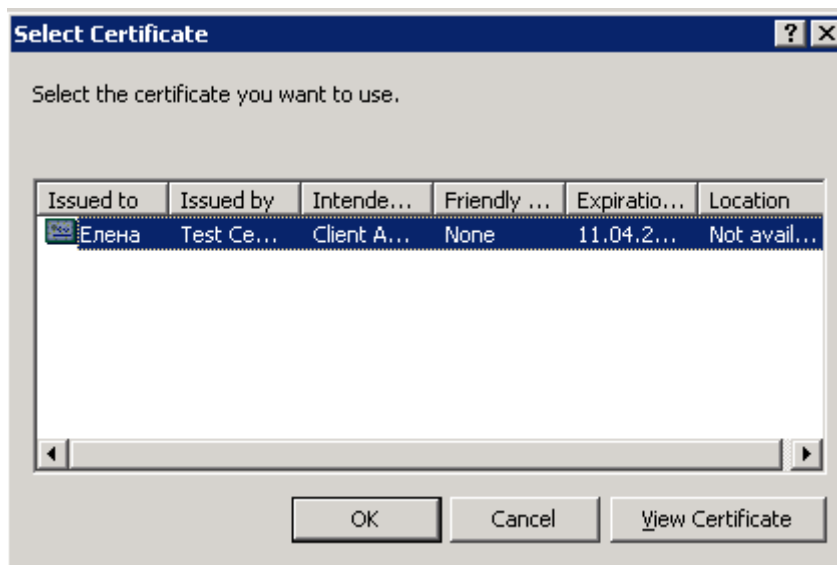


Рис. 5.12. Выбор сертификата

- Выберите сертификат и нажмите кнопку **ОК**.

В результате на экране отображается следующая надпись

[Главная](#) -- [Заявки КОМ 2008](#) -- Подписывание заявки

Заявка успешно подписана

Рис. 5.13

При просмотре подписанной заявки внизу заявки отображается ЭЦП.



Рис. 5.14. ЭЦП

На странице указана информация о сертификате пользователя, подписавшего заявку, время подписания. В отдельном поле выведена подпись.

При необходимости пользователь может скопировать подпись в буфер обмена, нажав на кнопку **Копировать**.

5.2 Сводная таблица

5.2.1 Просмотр актуальной заявки по станции

Для просмотра последних актуальных заявок по станциям выбранной организации на сайте конкурентного отбора рынка мощности необходимо перейти на страницу **Сводная таблица**. Для перехода к странице **Сводная таблица**:

- Выберите пункт меню **Заявки**, затем щелкните мышкой пункт **Переходные заявки** появившегося подменю.

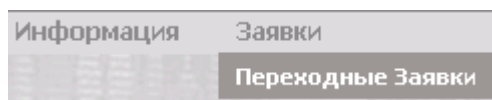


Рис. 5.15. Переходные заявки

или

- Выполните щелчок мыши по ссылке **Сводная таблица**.




В результате на экране отображается форма со списком актуальных заявок по всем станциям.

[Главная](#) -- Заявки КОМ 2008

[Заявки по станциям](#)

Год: 2008
Закрытие ворот: 31.05.2008 3:00:00
Организация:

Всего записей: 1
Показаны с 1 по 2

Код станции	Название станции	Код организации	Название организации	Заявка на оформлении	Подписанная заявка
0895387	ОГТП Западной Сибири	WTSIBERIA	ОАО "Западной Сибири"		
FKALIAES	КАЛИНИНСКАЯ АЭС	ROSEATOM	ФГУП концерн "Росэнергоатом"		

Страницы по 1

Всего станций имеющих заявки на оформлении: 0
Всего станций имеющих подписанные заявки: 1

Рис. 5.16. Список актуальных заявок по станциям

- Для просмотра заявок по станциям выбранной организации выберите необходимую организацию из выпадающего списка.

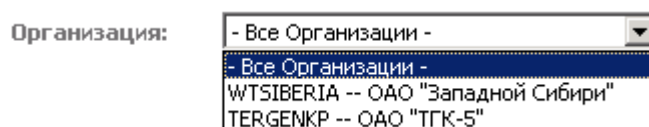


Рис. 5.17. Выбор организации

Выполняется запуск обновления данных на странице и на экране отображается информационное окно:

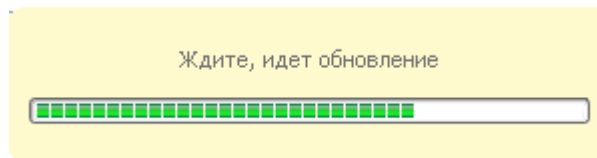














Рис. 5.18

После обновления данных на экране отображается таблица всех последних подписанных и неподписанных заявок по каждой станции для выбранной организации.

Заявки по станциям  

Год: 2008
Закрытие ворот: 30.04.2008 1:00:00
Организация:

Всего записей: 4
Показаны с 1 по 4



Код станции	Название станции	Код организации	Название организации	Заявка на оформлении	Подписанная заявка
0895387	ОГТП Западной Сибири	WTSIBERIA	ОАО "Западной Сибири"	   Всего: 1	 Всего: 15
SKIROVE1	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-3	TERGENKP	ОАО "ТГК-5"	 Всего: 0	 Всего: 5
SKIROVE2	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-1	TERGENKP	ОАО "ТГК-5"	 Всего: 0	 Всего: 1
SKIROVE3	КИРОВСКАЯ ТЭЦ-5	TERGENKP	ОАО "ТГК-5"	 Всего: 0	 Всего: 2

Страницы по 1

Всего станций имеющих заявки на оформление: 1
Всего станций имеющих подписанные заявки: 4


Рис. 5.19

Для удобства работы со списком заявок существует возможность сортировки записей. Сортировка позволяет изменять порядок записей в таблице в прямом и обратном алфавитном порядках, по каждому из столбцов. Для того, что бы отсортировать записи по значениям того или иного столбца:


- Выделите колонку таблицы и щелкните правой клавишей мыши на ее названии. Иконка  (Стрелка вниз) - сортировка в прямом алфавитном порядке,  (Стрелка вверх) - сортировка в обратном алфавитном порядке.

Сведения сортируются в порядке возрастания значений в колонке. Повторный щелчок мышью по заголовку приводит к сортировке в порядке убывания.

Для того, что посмотреть детальную информацию по заявке необходимо:

- Нажать на кнопку  (Просмотреть заявку по Станции) в колонке Подписанная заявка для просмотра последней актуальной подписанной заявки по станции (см. Рис. 5.19).

или

- Нажать на кнопку  (Просмотреть заявку по Станции) в колонке Заявка на оформление для просмотра последней неподписанной заявки по станции (см. Рис. 5.19).

В результате на экран в табличном виде выводится информация по заявке для выбранной станции.

Номер заявки: 3
 Статус заявки: Подписана (Заявка подписана участником РМ)
 Год: 2008
 Код Станции: 0895387
 Название Станции: ОГТП Западной Сибири
 Код Организации: WTSIBERIA
 Название Организации: ОАО "Западной Сибири"
 Полное название Организации:
 Текущее время: 19.05.2008 12:20:47
 Создание: время: 19.05.2008 12:19:54 пользователь: Участник рынка
 Последнее сохранение: время: 19.05.2008 12:19:54 пользователь: Участник рынка
 Подписано: время: 19.05.2008 12:20:50 пользователь: Участник рынка

Данные заявки [Предварительное распределение](#)

Параметры	базовый год 2007	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Параметры станции													
Установленная мощность станции	300,000							300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Увеличение УМ в данном месяце относительно предыдущего								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность станции	300,000							300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Максимальная располагаемая мощность								300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Поставляемая мощность	100,000							250,000	250,000	270,000	280,000	280,000	290,000
Увеличение ПМ в данном месяце относительно предыдущего								150,000	0,000	20,000	10,000	0,000	10,000
Цена за 1 МВт мощности базового года	500,00	Согласен на приведение значения параметра в соответствии с ТБР <input type="checkbox"/>											
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								100,00	200,00	200,00	100,00	200,00	100,00
Параметры ГЕМ													
Установленная мощность ГЕМ	ГЕМ1 ГЕМ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKUBANE8302401 ТГ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKABVAG1305801 ГГ1-3	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Итого по ГЕМ	300,000						300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Контроль								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность ГЕМ	ГЕМ1 ГЕМ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKUBANE8302401 ТГ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKABVAG1305801 ГГ1-3	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Итого по ГЕМ	300,000						300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Общестанционные ограничения (разрывы)								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Контроль								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Предварительное распределение (по станции) объема поставляемой мощности на объемы N_КОМ [Данные заявки](#)

Параметры	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
«Старая» мощность	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Цена «старой» мощности							500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
«Новая» мощность						150,000	150,000	170,000	180,000	180,000	190,000	
Месяцы	Цена «новой» мощности		Приросты «новой» мощности									
январь												
февраль												
март												
апрель												
май												
июнь												
июль	100,00						150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
август	200,00								20,000	20,000	20,000	20,000
сентябрь		100,00								10,000	10,000	10,000
октябрь												
ноябрь												
декабрь	100,00											10,000

Подпись заявки:

Подписал: CN=user, C=RU
 Время: 19.05.2008 12:28:47

```

<ds:Signature
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:Ca
  nonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
  20010315" /><ds:SignatureMethod
  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-
    
```

[Печать](#) [Копировать](#)

Рис. 5.20

Отображение формы предварительного распределения (по станции в целом) объема поставляемой мощности на объемы «старой» и «новой» мощности

Вводы новой мощности, равные 0, не отображаются. Общий вид таблицы-результата представлен ниже:

Параметры		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Старая» мощность (N_old)													
Цена «старой» мощности (Ц_old)													
«Новая» мощность (M_new)													
Месяцы	Цена «новой» мощности (Ц_new)	Приросты «новой» мощности											
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

«Старая» мощность (N_old) – минимальное из значений МРМ ФСТ 2008 года, МРМ ФСТ базового 2007 года и поставляемой мощности электростанции, указанной в заявке, при условии, что указанная в заявке цена за 1МВт мощности базового года не выше ТБР ФСТ на 2008 год или есть согласие участника на приведение значения параметра «Цена за 1МВт мощности базового года» в соответствие с ТБР ФСТ. В случае если значение поставляемой мощности электростанции, указанное в заявке, меньше МРМ ФСТ, то в графе «Старая» мощность (N_old) будет указано значение поставляемой мощности электростанции, указанное в заявке (ПМ).

Цена «старой» мощности (Ц_old) - равна значению, указанному в графе «Цена за 1 МВт МРМ базового года», но не больше тарифа на мощность, утвержденного ФСТ в отношении электростанции в прогнозном тарифно-балансовом решении. При наличии согласия на приведение параметра в соответствие с ТБР ФСТ и значение, указанное в графе «Цена за 1 МВт МРМ базового года», превышает тариф на мощность, утвержденный ФСТ, то в графе Цена «старой» мощности (Ц_old) будет указано значение тарифа на мощность, утвержденного ФСТ. В случае отсутствия ТБР ФСТ на момент подачи заявки, предварительное распределение (по станции) объема поставляемой мощности на объемы "старой" мощности не выполняется.

«Новая» мощность (M_{new}) – суммарное значение всех приростов «новой» мощности в рассматриваемом месяце.

Цена «новой» мощности (C_{new}) – цена, указанная в графе «Цена за 1 МВт увеличения ПМ в данном месяце», в отношении месяца, в котором произошел соответствующий прирост относительно предыдущего месяца.



Приросты «новой» мощности – значение прироста мощности в соответствующем месяце.

5.2.2 Подача заявки

Для подачи заявки:





- Выполните щелчок мыши по ссылке **Сводная таблица**.
- Выберите из раскрывающегося списка **Организация** название организации (см. Рис. 5.17).

После обновления данных на экране отображается таблица всех последних подписанных и неподписанных заявок по каждой станции для выбранной организации.

Заявки по станциям  

Год: 2008
Закрытие ворот: 30.04.2008 1:00:00
Организация: WTSIBERIA -- ОАО "Западной Сибири" ▼


Всего записей: 1
Показаны с 1 по 1

Код станции	Название станции	Код организации	Название организации	Заявка на оформлении	Подписанная заявка
0895387	ОГТП Западной Сибири	WTSIBERIA	ОАО "Западной Сибири"	   Всего: 1	 Всего: 15

Страницы по 500 ▼ 1

Всего станций имеющих заявки на оформлении: 1
Всего станций имеющих подписанные заявки: 1

Рис. 5.21

- Для добавление заявки нажмите на кнопку  (Добавить заявку по станции) в столбце Заявка на оформление.

В результате на экране отобразится форма для подачи заявки.

Статус: На оформлении
 Год: 2008
 Станция: 0895387 -- ОГПП Западной Сибири
 Код Организации: WTSIBERIA
 Название Организации: ОАО "Западной Сибири"
 Полное название Организации:

Параметры	базовый год 2007	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Параметры станции													
Установленная мощность станции	<input type="text"/>							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Располагаемая мощность станции	<input type="text"/>							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Поставляемая мощность								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цена за 1 МВт мощности базового года	Согласен на приведение значения параметра в соответствии с ТБР <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Параметры ГЕМ													
Установленная мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	GEM1 ГЕМ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Располагаемая мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	GEM1 ГЕМ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text"/>						<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Общестанционные ограничения (разрывы)								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Сохранить Отменить

Рис. 5.22

Каждая ячейка обязательна для заполнения.

- Заполните каждое поле заявки соответствующим значением.
- При необходимости проставьте флажок напротив опции **Согласен на приведение значения параметра в соответствии с ТБР**.
- Для сохранения данных и возврата к заявкам по станциям нажмите кнопку **Сохранить**.

или

- Выйдите из режима формирования заявки, нажав на кнопку **Отменить**.



Для очистки несохраненной формы нажмите кнопку **Очистить**. При необходимости заполнения оставшихся пустых ячеек значением, равным значению последней заполненной ячейки нажмите кнопку **Дозаполнить**. Необходимо обратить внимание на то, что дозаполняются только пустые ячейки.

5.2.3 Редактирование заявки

Последнюю поданную заявку без ЭЦП можно редактировать.






Для изменения уже сформированной заявки необходимо выбрать на странице просмотра заявок организацию (см. Рис. 5.17).

После обновления данных на экране отображается таблица со списком всех последних заявок по станциям выбранной организации.

Заявки по станциям  

Год: 2008
 Закрытие ворот: 30.04.2008 1:00:00
 Организация: WTSIBERIA -- ОАО "Западной Сибири" ▼


Всего записей: 1
 Показаны с 1 по 1

Код станции	Название станции	Код организации	Название организации	Заявка на оформлении	Подписанная заявка
0895387	ОГТП Западной Сибири	WTSIBERIA	ОАО "Западной Сибири"	    Всего: 1	 Всего: 15

Страницы по 1

Всего станций имеющих заявки на оформлении: 1
 Всего станций имеющих подписанные заявки: 1

Рис. 5.23

- Нажмите кнопку  (Изменить заявку по станции) для изменения заявки. Откроется следующая форма.

[Главная](#) -- [Заявки КОМ 2008](#) -- [Добавление заявки](#)

Статус: На оформлении
 Год: 2008
 Станция: 0895387 -- ОГТП Западной Сибири ▼
 Код Организации: WTSIBERIA
 Название Организации: ОАО "Западной Сибири"
 Полное название Организации:




























Параметры	базовый год 2007	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Параметры станции															
Установленная мощность станции	<input type="text" value="400"/>							<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 	
Располагаемая мощность станции	<input type="text" value="400"/>							<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 	
Поставляемая мощность								<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 	
Цена за 1 МВт мощности базового года	Согласен на приведение значения параметра в соответствие с ТБР <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="10000"/>												 	
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="400"/>	 	
Параметры ГЕМ															
Установленная мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text" value="200"/>						<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="200"/>	 
	GEM1 ГЕМ1	<input type="text" value="100"/>						<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	 
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text" value="100"/>						<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	 
Располагаемая мощность ГЕМ	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	<input type="text" value="150"/>						<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	 
	GEM1 ГЕМ1	<input type="text" value="150"/>						<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="150"/>	 
	MGKUBANE8302401 ТГ1	<input type="text" value="100"/>						<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	 
Общестанционные ограничения (разрывы)								<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	 	


Рис. 5.24

Для очистки несохраненной формы нажмите кнопку  (**Очистить**). При необходимости заполнения оставшихся пустых ячеек значением, равным значению последней заполненной ячейки нажмите кнопку  (**Дозаполнить**). Необходимо обратить внимание на то, что дозаполняются только пустые ячейки.

- **Внесите необходимые изменения.**
- **Для сохранения данных нажмите кнопку .**

5.2.4 Установка ЭЦП на сформированную заявку

После добавления или изменения заявки, появляется возможность установить на нее ЭЦП. Авторизованный средствами сертификата пользователь может установить ЭЦП на сформированную заявку.

Для установки на сформированную или измененную заявку ЭЦП необходимо нажать на кнопку  (**Подписать заявку по Станции**) (см. Рис. 5.23).

В результате на экране откроется окно с заявкой.

Номер заявки: 2
 Статус заявки: Подана (Заявка подана участником РМ)
 Год: 2008
 Код Станции: 0895387
 Название Станции: ОГТП Западной Сибири
 Код Организации: WTSIBERIA
 Название Организации: ОАО "Западной Сибири"
 Полное название Организации:
 Текущее время: 19.05.2008 12:02:52
 Создание: время: 19.05.2008 12:03:06 пользователь: Участник рынка
 Последнее сохранение: время: 19.05.2008 12:03:06 пользователь: Участник рынка

Данные заявки

Параметры	базовый год 2007	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
Параметры станции													
Установленная мощность станции	400,000							400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Увеличение УМ в данном месяце относительно предыдущего								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность станции	400,000							400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Максимальная располагаемая мощность								400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Поставляемая мощность								400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Увеличение ПМ в данном месяце относительно предыдущего													
Цена за 1 МВт мощности базового года	10000,00												
Цена за 1 МВт увеличения ПМ								400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
Параметры ГЕМ													
Установленная мощность ГЕМ	ГЕМ1 ГЕМ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKUBANE8302401 ТГ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	200,000						200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	Итого по ГЕМ	400,000						400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Контроль								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность ГЕМ	ГЕМ1 ГЕМ1	150,000						150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
	MGKUBANE8302401 ТГ1	100,000						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	MGKABBAG1305801 ГГ1-3	150,000						150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
	Итого по ГЕМ	400,000						400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Общестанционные ограничения (разрывы)								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Контроль								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

На подпись Подписать Отменить Обновить

Рис. 5.25

- Участник РМ должен убедиться, что заявка на подпись соответствует добавленной или измененной заявке, для этого необходимо нажать на кнопку

На подпись

- После того, как Участник РМ убедится, что заявка на подпись соответствует добавленной или измененной заявке, необходимо нажать на кнопку

Подписать

Участнику РМ будет предложено выбрать сертификат, которым будет подписана заявка:

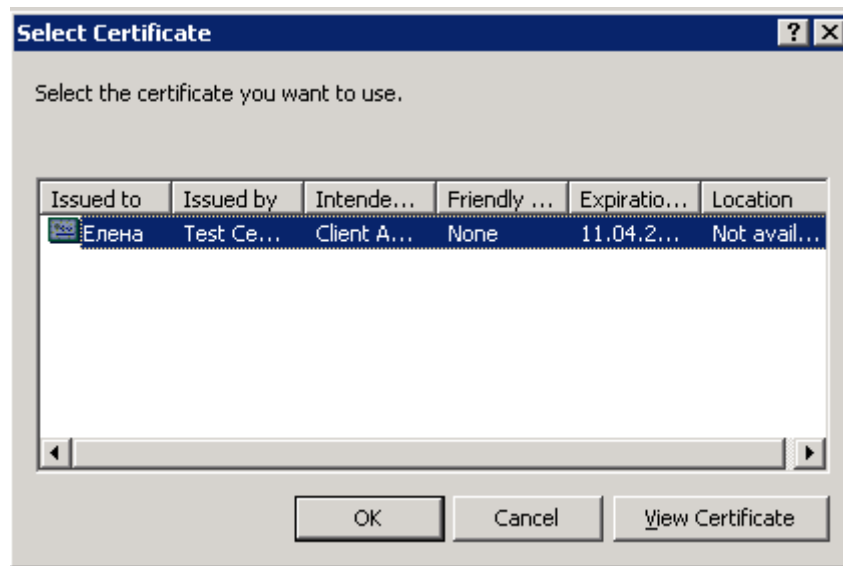


Рис. 5.26. Выбор сертификата

- Выберите сертификат и нажмите кнопку **ОК**.