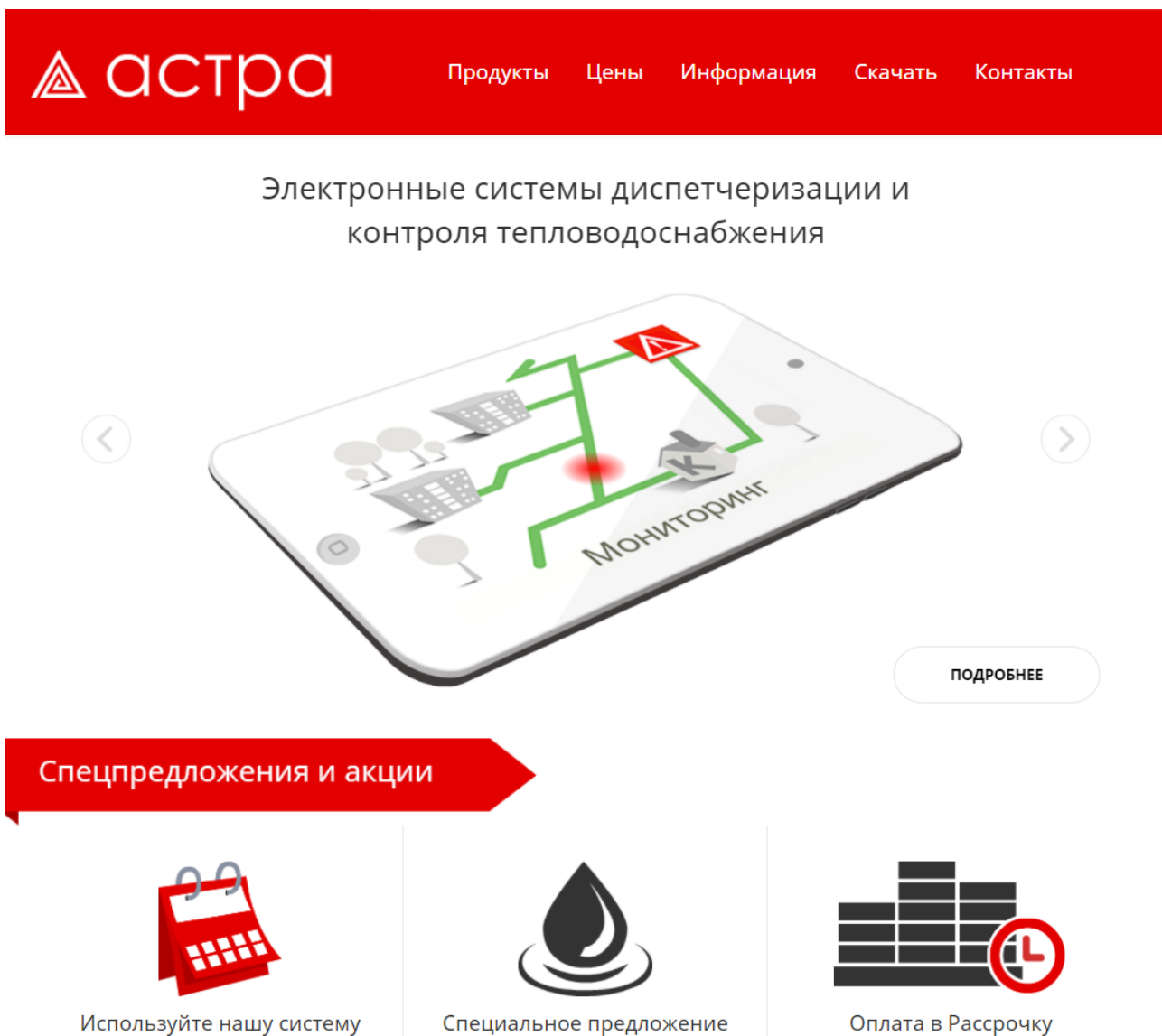


Задание 1.4. Провести анализ информационного ресурса заданного назначения, созданного или используемого структурным подразделением.

В качестве анализируемого информационного ресурса был выбран сайт ООО «НПК Астра».

Начнем с главной страницы. В верхней части расположено меню, в центральной располагается иллюстрация с описанием принципа работы ПО, а также ссылка на подробное описание. Далее идет раздел спецпредложений и акций.



Ниже основной части располагается так называемый футер, со множеством ссылок на различные подразделы сайта:

1. Ликбез Астра содержит описание серии разработок компании, типовые решения, аннотации.
2. Контроль энергоэффективности описывает необходимость для компаний подключить ПО «Астры»..

3. Внедряем систему о том, как происходит работа с проектом.

Ликбез Астра	Выбираем систему	Типовые топологии связи	Внедряем систему
Подбор АПК Астра	Назначение	Циклический опрос	Пишем ТЗ
Аннотация	Производительность	Мгновенный доступ	Нужен ли проект?
Серии АПК Астра	Функциональность	Постоянный обмен	Выбираем интегратора
Типовые решения АПК Астра	Надежность	Непрерывный контроль I	Затраты на внедрение
Индекс производительности	Защищенность	Непрерывный контроль II	Эксплуатация
Контроль энергоэффективности			Выбор облака
Лучшая система			
НПК Астра © 2015 +7 (812) 429-73-36			

Далее рассмотрим вкладку «Продукты» верхнего меню. Здесь приведено краткое описание ко всем продуктам компании.

<p>Астра: ГИС-SCADA (Новая версия)</p>  <p>ГИС и SCADA в одной системе: интерактивная карта, сети мнемосхемы, аналитика и расчеты — одно целое, серийно выпускаемое решение, доступное каждому.</p>	<p>Астра: Универсальная</p>  <p>Снятие показаний с узлов учета тепловой энергии, газа, электричества, воды. Контроль метрологии, отклонений параметров. Расчет энергопотребления, балансов.</p>
<p>Астра: Электронное моделирование аварийных ситуаций</p>  <p>Автоматическое формирование плана действий по локализации и ликвидации аварийных/нештатных ситуаций на сетях тепло/водо снабжения с учетом погоды, режимов, и состояния сетей</p>	<p>Астра: Тепло</p>  <p>Снятие показаний с узлов учета тепловой энергии. Контроль метрологии, отклонений параметров. Расчет теплотребления, балансов.</p>

На кладке «Цены» приведена стоимость установки и сопровождения модулей и лицензий.

Модули расширения Астра ГИС-SCADA	Стоимость
Астра: Электронное моделирование аварийных ситуаций	120 000 руб.
Астра: Мониторинг	120 000 руб.

На вкладке «Информация» приведена вся подробная информация о назначении и решениях компании в соответствии с содержанием:

Информация

Типовые решения продуктов Астра

- Типовые решения Астра: Тепло
- Типовые решения Астра: Вода
- Типовые решения Астра: Газ
- Типовые решения Астра: Электричество
- Типовые решения Астра: Универсальная
- Типовые решения Астра: SCADA
- Типовые решения Астра: ПТО
- Типовые решения Астра: Оперативный диспетчер
- Типовые решения Астра: Оперативный диспетчер УК

Справочная информация

- Электронное моделирование аварийных ситуаций. Обязанность или удобный инструмент?

Архивные материалы

На вкладке «Скачать» можно скачать ознакомительную версию системы, Дистрибутивы свободно распространяемых MS SQL Server и .NET Framework, а также документацию, включающую в себя руководства по установке, руководство пользователя к различным версиям системы.

Демонстрационные версии

Дистрибутивы ознакомительной версии **Астра: Универсальная**



[Астра: Универсальная T100.WIN.MSSQL](#)

Астра: Универсальная - ознакомительная на 100 узлов учета для Windows XP/2003 и MS SQL 2005/2008



[Краткая инструкция по установке АПК Астра](#)

На вкладке «Контакты» приведена информация о компании, номера телефонов, список официальных представителей и партнеров по городам.

Подводя итоги можно сказать, что сайт удобный, понятный и на нем можно найти ответы на все вопросы, касающиеся продукции, выпускаемой компанией: от адреса главного офиса до цен, дистрибутивов и назначения ПО.