

Научно-технический центр "Комплексные Системы"

г. Челябинск

Нам доверяют
крупнейшие
предприятия
энергетики и
промышленности
с 1998 г.

**ЮНИ
ПРО**

ФОРТУМ

 **ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ
ИНТЕР РАО**



Создание систем комплексного учета энергоресурсов для крупных промышленных предприятий

- Создание крупных узлов коммерческого учета газа для электростанций и крупных промышленных предприятий, в том числе с установкой хроматографов для определения компонентного состава газа.
- Создание систем технического учета газа и тепла для крупных промышленных предприятий.
- Создание сложных систем коммерческого учета тепла на источниках теплоты с распределением подпиточной воды в коллекторных схемах.
- Создание систем коммерческого учета тепловой энергии на границах балансовой принадлежности.
- Создание систем сбора информации с узлов учета тепловой энергии потребителей.
- Объединение всех существующих систем учета энергоресурсов в единую систему для универсального сбора, расчета и представления данных по энергоресурсам компании.

Создание систем консолидации технологической информации на базе собственного программного обеспечения «информационная платформа Дельта-К»*, в том числе:

** Зарегистрирована в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных*

Сбор и консолидация данных из систем АСУТП, систем коммерческого и технического учета энергоресурсов и других информационных систем на уровне технологического сегмента вычислительных сетей.

Организация безопасной передачи собранной технологической информации из технологического сегмента сети на уровень корпоративной сети передачи данных в том числе с использованием устройств однонаправленной передачи данных (дата-диодов).

Организация сбора, обработки и представления собранной технологической информации по всем филиалам компании в единой централизованной системе на уровне управляющего аппарата компании.

Создание на базе созданной системы консолидации технологических данных специализированных сервисов по требованиям заказчика.

Создание программных комплексов различного промышленного назначения:

- АРМ начальника смены станции для контроля исполнения Диспетчерского Графика на электростанциях.
- Расчет Технико-Экономических Показателей.
- Организация предиктивной диагностики.
- Мониторинг ОПРЧ и НПРЧ на электростанциях.
- Контроль исполнения нормативных показателей.
- Расчет KPI.

Создание систем АСУТП различного профиля «под ключ», от проектирования до ввода в промышленную эксплуатацию.

Создание систем измерения выбросов «под ключ», от проектирования до ввода в промышленную эксплуатацию.

Обслуживание систем учета энергоресурсов. В том числе:

- Обслуживание крупных узлов коммерческого и технического учета газа на промышленных предприятиях, в том числе на электростанциях. В том числе узлов учета газа, имеющих в своем составе поточные хроматографы.
- Обслуживание коммерческих и технических узлов учета тепловой энергии и воды.
- Обслуживание систем коммерческого и технического учета электрической энергии.

Обслуживание систем АСУТП на промышленных предприятиях.

Импортозамещение систем, построенных на базе иностранного программного обеспечения

Реквизиты ООО «НТЦ «Комплексные системы»

Наименование: полное – ООО «НТЦ «Комплексные системы»
краткое – ООО «НТЦ «КС»

Фактический адрес: Российская Федерация, 454106, г.Челябинск, ул.
Островского д.31.

Юридический адрес: Российская Федерация, 454106, г.Челябинск,
ул.Косарева, д.18

Телефон: (351) 225-38-45

Факс: (351) 225-38-46

Расчетный счет: №40702810407110005661 в ОАО "Челиндбанк"
г.Челябинска

БИК: 047501711

ИНН: 7451076950

КПП: 744801001

Корр. счет: №30101810400000000711

ОКПО: 49128697

ОГРН 1027402908587

Директор: Иванов Алексей Юрьевич (действует на основании Устава)



ИНН 7451076950,	БИК 047501711
расчетный счет	№40702810407110005661
в ОАО «Челиндбанк», г. Челябинск.	
корр. счет	№30101810400000000711
ОКОНХ 14333,	ОКПО 49128697

Юридический адрес:	454106, г.Челябинск, ул.Косарева,18
Фактический адрес:	454106, г.Челябинск, ул.Островского, 31

телефон	(351) 225-38-45
факс:	(351) 225-38-46

электр. почта:	sales-cs@complexsystems.ru
интернет:	www.complexsystems.ru