

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Наша компания предоставляет услуги по созданию Автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), Диспетчеризации инженерного оборудования, Структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС), а также техническому обслуживанию систем автоматизации.

Используя в своих проектах лучшее оборудование крупнейших электротехнических концернов: SIEMENS, RITTAL, PHOENIX CONTACT, ABB, DANFOSS, EATON, EMERSON, METRAN, ENDRESS+HAUSER, WIKA, JUMO, KROHNE, мы готовы предложить Вам систему автоматизации «под ключ» либо поставку оборудования по ценам от производителя.

АСУ ТП распределения нефти и газа

2006	Автоматическая система пожаротушения топливоподачи Приморской ГРЭС.	Проектирование
2007-2008	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «ГРС1-ТЭЦ1».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «ГРС1-с.Бычиха».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «ГРП №75» г.Хабаровска.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «ГРП Краснореченская КЭЧ»	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
2008	Сигнализация довзрывных концентраций на железнодорожной эстакаде слива-налива светлых нефтепродуктов по объекту: ФГУ комбинат «Таежный» Росрезерва. Амурская область, с.Екатеринославка.	Проектирование, пуско-наладка, авторский надзор
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту «Газоснабжение малоэтажной застройки жилого района по ул. Воронежской - Трехгорная в Краснофлотском районе г. Хабаровска».	Проектирование

	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «Распределительный газопровод высокого давления ГРС1-с.Бычиха 3 очередь. ГРПБ с.Бычиха».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «ГРС3-ТЭЦ2».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту «Распределительный газопровод высокого давления ГРС1-с.Бычиха. ГРПШ отвод на с.Новотроицкое».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа (АСУ ТП РГ) по объекту «Логистический комплекс «Логопарк Амур».	Проектирование
2009	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «Распределительный газопровод к ОАО «Хабаровский завод Базальит-ДВ».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту «Снабжение природным газом филиала «Амурпиво» ООО «ОПХ».	Проектирование
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа (АСУ ТП РГ) по объекту «Газоснабжение природным газом ООО «Амурский гидрометаллургический комбинат».	Проектирование
	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «Хабаровский Бройлер».	Проектирование
2010	Автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа по объекту: «Газопровод-отвод от кранового узла ПК185 «ГРС-3 – ТЭЦ-2» до здания котельной «ОАО «Хабаровский НПЗ».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
2013	АСУ ТП по объекту: «Узел подготовки нефти в нефтепарке Тунгор». ОАО «Роснефть».	Проектирование, сборка шкафов
	Система автоматического газового контроля по объекту: «Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях» г. Макаров муниципального образования Макаровский городской округ.	Разработка шкафов телемеханики
	Система автоматического газового контроля по объекту: Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Дальнее муниципального образования Городской округ «Город Южно-Сахалинск».	Разработка шкафов телемеханики
	Система автоматического газового контроля по объекту: "Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях" (внутрипоселковые распределительные и подводящие газопроводы с.Березняки	Разработка шкафов телемеханики

	муниципального образования городской округ "Город Южно-Сахалинск")	
	Автоматизированная система управления технологическим процессом газораспределительной сети ОАО «Сахалиноблгаз» в г. Оха и п. Ноглики.	Проектирование
2014	«Распределительный газопровод от ПГРП до ОАО «Ногликская газовая электрическая станция». Сооружение: Участок распределительного газопровода к НГЭС.	Разработка шкафов телемеханики
	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях» Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Поречье муниципального образования «Макаровский городской округ».	Разработка шкафов телемеханики

АСУ ТП водоснабжения, водоотведения и водоочистки

2004	Автоматизированная система управления и технологический контроль станции обезжелезивания на 250 м ³ /час в г. Свободный, Амурской области.	Проектирование
2006	Автоматическая система управления насосной станцией третьего подъема в г.Невельск.	Проектирование
2006-2007	Автоматизированная система управления технологическим процессом водоснабжения и водоотведения в г. Владивосток.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2009	«Система автоматизированного управления приводами насосных агрегатов. Диспетчеризация» по объекту «Реконструкция объектов тепло- водо- электроснабжения, водоотведения в г. Невельске.	Проектирование
2011-2012	Автоматизированная система управления комплексом обезжелезивания и деманганации вод Амурского водозабора в пласте (г.Комсомольск-на-Амуре).	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2014	АСУ ТП по объекту: «Очистные сооружения сточных вод нефтегрузочного терминала в п. Де-Кастри».	ТЭО

**Диспетчеризация инженерного оборудования, климат-контроль,
пожаро-охранная сигнализация**

2004	Диспетчеризации инженерного оборудования зданий по объекту: ГУЗ «Краевой клинический центр онкологии».	Разработка шкафов управления, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
2007	Автоматизированная система диспетчерского управления и контроля климатического оборудования больничных корпусов по объекту «ГУЗ «Краевая клиническая больница №2» г.Хабаровск. Разработка шкафов управления, монтаж, наладка, техническое обслуживание.	Разработка шкафов управления, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
2008	Диспетчеризация инженерного оборудования по объекту: «Административное здание для размещения управления Федерального казначейства по Хабаровскому краю по пер. Казарменному в г. Хабаровске».	Разработка шкафов управления, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система диспетчерского управления инженерного оборудования объекта: «Бизнес-центр и гостиница в Центральном районе по ул.Карла Маркса в г.Хабаровске» 2-я очередь.	Проектирование
2009	Автоматизированная система диспетчерского контроля и учета электроэнергии войсковой части.	Проектирование
2010	Автоматизированная система управления по объекту: Система холодоснабжения серверной Дальневосточного банка Сбербанка России, г. Хабаровск, ул. Брестская, 4.	Разработка шкафов управления, пуско-наладка
	Автоматизированная система управления по объекту: Холодоснабжение системы кондиционирования серверного зала по объекту «п. Березовка, Квартал 70 лет Октября, д.5».	Разработка шкафов управления, пуско-наладка
	Автоматизированная система диспетчерского управления инженерным оборудованием по объекту: «Административное здание по ул. Карла Маркса, 56, г. Хабаровск».	Разработка шкафов управления, пуско-наладка
	Диспетчеризации инженерного оборудования зданий по объекту: «Онкологический диспансер г. Комсомольск-на-Амуре».	Разработка шкафов управления
2011	Автоматизированная система диспетчерского управления и контроля климатического оборудования Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии в г.Хабаровске.	Разработка шкафов управления, монтаж, пуско-наладка
	Диспетчеризация инженерного оборудования и климат- контроль по объекту: «Реконструкция вокзального комплекса Хабаровск-1 (реконструкция пешеходного тоннеля)».	Проектирование
	Автоматизированная система управления микроклиматом и система диспетчеризации инженерным оборудованием по объекту «ГУЗ «Перинатальный центр» г.Хабаровск.	Разработка шкафов управления, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание

2012	Диспетчеризация инженерного оборудования по объекту: «Краевой консультативно-диагностический центр стоматологии в г. Хабаровске».	Разработка шкафов телемеханики
2013	Автоматизированная система управления микроклиматом по объекту: «Административное здание по ул. Карла Маркса, 56, г. Хабаровск».	Разработка шкафов управления, пуско-наладка.
	Система автоматического управления микроклиматом и дистанционного контроля оборудования здания Администрации Хабаровского края.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
	Комплекс технических средств охраны, включающего в себя систему охранного телевидения, систему охранного освещения, систему охранной и тревожной сигнализации, систему экстренной связи по объекту: Реконструкция здания кино-концертного зала «Октябрь» в г.Южно-Сахалинске.	Проектирование
2014	Автоматизированная система контроля работы инженерного оборудования и климатконтроль пешеходного тоннеля вокзального комплекса «Хабаровск-1».	Изменения в проекте
	Автоматизированная система управления технологическими процессами инженерных систем по объекту: «Инженерное обеспечение объектов железнодорожной станции Нижний Бестях по объекту «Пусковой комплекс Томмот-Якутск (Нижний Бестях) участка Томмот-Якутск железнодорожной линии Беркамит-Томмот-Якутск».	Проектирование

АСУ ТП на производстве

2006-2007	Система управления движением рельсовой плети, контроля длины рельсовой плети, температуры сварочного стыка, напряженности магнитного поля участков рельсовой плети, управления насосом охлаждения и катушкой размагничивания ОАО «РЖД» Рельсосварочный поезд №19.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	«Автоматизированная система управления стендом испытания абразивных кругов». ОАО «РЖД» Рельсосварочный поезд №19.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
2007-2008	Автоматизированная система управления бетонно-смесительной установкой на Хабаровском заводе железо-бетонных шпал.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
	Автоматизированная система управления цехом тепло-влажностной обработки на Хабаровском заводе железо-бетонных шпал.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание
2009	Ремонт Автоматизированных систем управления линиями:	Проектирование, монтаж,

	нарезки рулонов, перемотно-разрезной, производства салфеток, производства тары для яиц. ООО «Планета», Хабаровск	пуско-наладка, техническое обслуживание
2011	Автоматическая система регистрации выпуска продукции, простоев оборудования, текущей производительности линии. Цех розлива и упаковки пива г. Хабаровск. Филиал «Пивоварня Хейнекен» ООО «Объединенные пивоварни Хейнекен».	Монтаж, пуско-наладка
2012	Комплексная система управления тяговыми лебедками судоспускного комплекса для Хабаровского судостроительного завода.	Разработка шкафов, монтаж
2013	Настройка ленточных весов MILLTRONICS на территории горно-обогатительного комбината Белая Гора ОАО «Русдрагмет».	Пуско-наладка
	Автоматизированная система контроля и управления загрузкой транспортеров ДСУ-2 на ОАО «Корфовский каменный карьер».	Проектирование
	Автоматизированная система управления линии механической пробивки ястыков икры МПИ-1.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка

АСУ ТП на ТЭЦ и котельных

2007-2008	Автоматизированная система управления технологическим процессом геотермального теплоснабжения по объекту «Реконструкция наружных и внутренних сетей геотермальной энергетики в Быстринском районе».	Проектирование
2010	Система управления подачи твердого топлива паровых котлов ст. № 6,7,8,9 типа БКЗ-210-140Ф для Челябинской ТЭЦ-2.	Монтаж, пуско-наладка
2012	Автоматизированная система управления дробильно-фрезерными машинами. Хабаровская ТЭЦ-3.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2013	АСУ ТП питателей сырого угля энергоблока №1 ХТЭЦ-3.	Ремонт, техническое обслуживание
2013	Автоматизированная система управления питателями сырого угля котлоагрегатов №5,6,7,8,10 Комсомольской-на-Амуре ТЭЦ2.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2014	КИП и автоматика котлов по объекту «Строительство «Детский круглогодичный оздоровительный комплекс до 500 мест Центра медико-социальной реабилитации «Чайка».	Проектирование

Электроэнергетика, автоматизация подстанций (РЗА и АВР)

2004	Автоматизированная система резервного питания гостиницы «Сомон» в поселке Де-Кастри.	Разработка шкафов управления, монтаж, пуско-наладка
2006-2007	Модернизация главного щита управления» (ГЩУ) Приморской ГРЭС ЗАО «ЛуТЭК.	Проектирование
2011	Шкаф распределения питания цепей управления и сигнализации постоянного тока для объекта «Реконструкция ОРУ-220 кВ и ОРУ-35 кВ на ПС 220 кВ «Левобережная».	Сборка шкафов
2013	ПС 220 кВ «Ванино».	Сборка шкафов
2014	РЗА по объекту «Расширение закрытой ПС 110/6 КВ «Здоровье»	Сборка шкафов

Учет энергоресурсов (АСКУЭ, АСТУЭ)

2009	Автоматизированная система диспетчерского контроля и учета электроэнергии войсковой части.	Проектирование
2010	Автоматизированная система технического учета энергоресурсов в КГУП «Приморский Водоканал». г.Владивосток.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2011	Автоматизированная система технического учета энергоресурсов ГОК «Многовершинное».	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2012	Автоматизированная система учета расхода теплоносителя. Котельная пгт. Вяземский.	Проектирование, монтаж, пуско-наладка
2013	Автоматизированная система комплексного учета энергоресурсов котельных Сахалинской коммунальной компании.	Проектирование, сборка шкафов, программирование

АСУ ТП на транспорте

2014	Разработка технической документации на электропривод лебедки гидрологической типа ЛЭ104М для спуска и подъема научных приборов на судах неограниченного района плавания.	Проектирование
	Разработка технической документации лебедки специальной судовой с электрическим приводом ЛЭС58К.	Проектирование

Другое

2014	Система мониторинга вулканической активности на Курильских островах по объекту: «Вулканическое районирование и прогноз извержения вулканов. Первая очередь».	Проектирование
------	--	----------------