

Решения для предприятий электроэнергетики



ARMAN

системная интеграция
для промышленности



КТО МЫ?

«Арман» - технологическая компания, предлагающая промышленным предприятиям прикладные решения, позволяющие сделать производственные объекты безопаснее и эффективнее.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«Арман» обладает значительным опытом и экспертизой в сфере проектирования и создания систем связи, безопасности и освещения для крупных промышленных предприятий. Опираясь на знания и опыт, специалисты компании осуществляют разработку наиболее эффективных интегрированных решений и обеспечивают их комплексное внедрение и сопровождение в течение жизненного цикла систем.

НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

- Комплексное управление проектами
- Консалтинг по построению систем связи, безопасности и освещения
- Разработка технических решений для сложных интеграционных проектов
- Инженерные изыскания и проектирование
- Управление поставками оборудования
- Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
- Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание



Решения для Теплоэнергетики



Решения для Гидроэнергетики



Решения для Объектов сетевого хозяйства

Портфель интеграторских решений «Арман» включает в себя:

- **Системы промышленной связи**

- Оперативно-диспетчерская и технологическая громкоговорящая связь
- Системы громкого оповещения
- Телефония
- Системы радиосвязи

- **Системы передачи и хранения данных**

- Кабельные сети и системы передачи данных
- Системы хранения и обработки данных
- Системы электронной часофикации

- **Системы видеонаблюдения и безопасности**

- Системы охранного и технологического видеонаблюдения
- Системы контроля и управления доступом
- Системы пожарной безопасности
- Комплексные системы безопасности

- **Промышленное освещение и энергосберегающие технологии**


- Системы освещения
- Кронштейны, опоры и мачты освещения
- Автоматизированные системы управления освещением

На базе решений «Арман» реализованы следующие проекты в сфере электроэнергетики:

Предприятие	Система				Сотрудничаем с
	ГГС	КСБ	СПДиТ	СПО	
ПАО «РусГидро», Саяно-Шушенская ГЭС	+			+	2011
ПАО «РусГидро», Бурейская ГЭС	+				2011
ПАО «РусГидро», Якутская ГРЭС-2	+	+	+	+	2015
ПАО «РусГидро», Сахалинская ГРЭС-2				+	2016
ПАО «РусГидро», АО «Усть-Среднеканская ГЭС»	+	+			2014
ПАО «РусГидро», Владивостокская ТЭЦ				+	2016
ПАО «РусГидро», Подстанция Луговая	+	+	+		2014
ПАО «РусГидро», Подстанция Промузел	+	+	+		2015
ПАО «РусГидро», Воткинская ГЭС	+				2014
ПАО «РусГидро», Подстанция Невельская	+		+		2015
ОАО «ОГК-2», ОАО «Киришская ГРЭС»	+				2005
ОАО «ОГК-2», ОАО «Рязанская ГРЭС»	+				2010
ОАО «ОГК-2», Троицкая ГРЭС	+				2012
ОАО «ОГК-2», Адлерская ТЭС	+				2013
ПАО «Интер РАО», Верхнетагильская ТЭЦ				+	2015
ПАО «Интер РАО», Северо-Западная ТЭЦ		+			2015
ПАО «Россети», ПС «Юго-Западная»	+	+			2014
ПАО «Россети», ПС «Пеледуй»		+			2013
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	+	+	+		2014
АО «Газпром теплоэнерго», котельная в г.Тихвин	+				2015

Предприятие	Система		Сотрудничаем с
	ГГС	СПО	
ОАО «Мосэнерго»: ТЭЦ-26	+		2010
ОАО «Мосэнерго»: ТЭЦ-20	+	+	2005
ОАО «Мосэнерго»: ТЭЦ-22	+		2005
ОАО «Мосэнерго»: ТЭЦ-12	+		2015
ПАО «Энел ОГК-5»: ОАО «Невинномысская ГРЭС»	+	+	2007
ПАО «Энел ОГК-5»: ОАО «Рефтинская ГРЭС»	+		2008
филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»	+		2011
филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	+		2012
филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	+		2014
ОАО «ТГК-6»: Владимирская ТЭЦ-2	+		2013
ОАО «Кузбассэнерго»: Беловская ГРЭС	+		2014
ОАО «Фортум»: Челябинская ГРЭС		+	2013
ОАО «Ямал СПГ», ТЭЦ собственных нужд		+	2015
ООО «ЮГК ТГК-8»: «Астраханская ГРЭС»	+		2001
ОАО «Квадра»: Калужская ТЭЦ	+		2011
Воронежский гидроузел	+		2011
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	+		2010
ЗАО «Интертехэлектро»: Курганской ТЭЦ-2	+		2012
ОАО «ТГК №2»: Вологодская ТЭЦ	+		2013

«ГГС» - Системы диспетчерской, оперативно-технологической связи и громкого оповещения
 «КСБ» - Комплексные системы безопасности и беспроводные системы связи
 «СПДиТ» - Системы передачи данных и телефонии
 «СПО» - Системы промышленного освещения

The image shows an industrial facility with several tall, white, rectangular towers or chimneys against a blue sky with light clouds. In the foreground, there are blue metal structures, possibly part of a conveyor system or scaffolding, and some yellow safety markings on the ground.

199178, Россия, Санкт-Петербург,
18-ая линия ВО, д.29, корпус «Д»

Электронный адрес:
arman@arman-engineering.ru

Телефон/факс:
+7 (812) 449-56-20