



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«МОСКОВСКИЙ ТКАЦКО-ОТДЕЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»**

105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, Тел. (495) 600 4119

---

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.34; ИНН 7701104900, ОГРН 10277392508474; Расчетный счет № 407028 10000000001433 в КБ "Экономикс-Банк" (ООО) г. Москва; Кор.счет № 30101810900000000443  
БИК 044579443

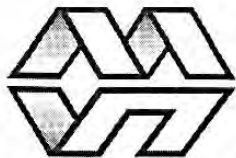
**ОТЗЫВ**

**О работе ЗАО УК «ЭЛМО»**

Специалистами ЗАО УК «Элмо» в мае 2012 года были выполнены работы по проверке контура молниезащиты дымовой трубы по адресу: г.Москва, ул. Большая Почтовая, д.34, стр.7.  
Работы выполнены с высоким профессионализмом и качеством в полном соответствии с техническим заданием и в заданные сроки.  
Стоимость выполненных работ оптимальна.

Главный инженер ЗАО «МКПК»

Б.И. Виноградов



# ОАО «Московский картонажно-полиграфический комбинат»

---

ИНН 7725008874 КПП 772501001

115114 Москва, Павелецкая наб. 8, тел.: (495) 235-6426, факс: (495) 956-7197

## ОТЗЫВ

### О работе ЗАО УК «ЭЛМО»

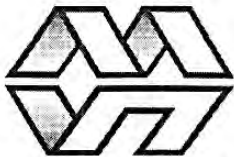
Специалистами ЗАО УК «Элмо» в июне 2012 года были выполнены работы по замене конденсаторных установок в ТП 18169 по адресу: г.Москва, Павелецкая набережная, д.8, стр.1.

Работы выполнены с высоким профессионализмом и качеством в полном соответствии с техническим заданием и в заданные сроки.

Стоимость выполненных работ оптимальна.

Руководитель службы эксплуатации ОАО МКПК

Б.И. Виноградов



# ОАО «Московский картонажно-полиграфический комбинат»

ИНН 7725008874 КПП 772501001

115114 Москва, Павелецкая наб. 8, тел.: (495) 235-6426, факс: (495) 956-7197

## ОТЗЫВ

### О работе ЗАО УК «ЭЛМО»

Специалистами ЗАО УК «Элмо» в августе 2011 года были выполнены работы по ремонту трубопровода IV категории в котельной Московского картонажно-полиграфического комбината по адресу: г.Москва, Павелецкая наб., д.8.

Подрядчик имеет свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства регистрационный номер С.055.77.1592.12.2010 от 31.12.2010 года, срок и территория действия свидетельства без ограничения.

Работы выполнены с высоким профессионализмом и качеством в полном соответствии с техническим заданием и в заданные сроки.

Стоимость выполненных работ оптимальна.

Руководитель службы эксплуатации ОАО МКПК

Б.И. Виноградов



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«МОСКОВСКИЙ ТКАЦКО-ОТДЕЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»**

105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, Тел. (495) 600 4119

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34; ИНН 7701104900, ОГРН 10277392508474; Расчетный счет № 407028 10000000001433 в КБ "Экономикс-Банк" (ООО) г. Москва; Кор. счет № 3010181090000000443  
БИК 044579443

**ОТЗЫВ**

**О работе ЗАО УК «ЭЛМО»**

Специалистами ЗАО УК «Элмо» в июне 2012 года были выполнены работы по ревизии и наладке силового оборудования комплектной трансформаторной подстанции РП 12247 по адресу: г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр. 8. Работы выполнены с высоким профессионализмом и качеством в полном соответствии с техническим заданием и в заданные сроки. Стоимость выполненных работ оптимальна.

Главный инженер ЗАО «МТОК»

Б.И. Виноградов



**АЛЬФА  
ЦЕНТР  
ЗДОРОВЬЯ**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Медицина АльфаСтрахования»**

*г. Москва, Комсомольский пр., 17, стр.11, тел. + 7 (495) 788-09-99  
ИНН 7728240723, КПП 772501001,  
ОГРН 1027739432687  
115162, Москва, ул. Хавская, д. 1, стр.1*

Уважаемый Сергей Владимирович!

С апреля по ноябрь 2012 года компания ЗАО УК «ЭЛМО» выполняла весь комплекс электромонтажных работ при строительстве многопрофильной клиники «Альфа-Центр Здоровья», расположенной по адресу: г.Москва, Комсомольский пр-т, д.17, стр.11.

С учетом специфики медицинского учреждения, для клиники, ЗАО УК «ЭЛМО» был разработан электрический проект, по которому в дальнейшем проводились работы.

Работы осложнялись наличием специального медицинского оборудования, такими как рентген-установка, прибор магнитно-резонансной томографии, хирургических столов, обязательным наличием гарантированного питания и постоянного кондиционирования.

Все работы были выполнены качественно и в срок, что позволило клинике успешно пройти сертификацию и начать работу в намеченный срок.

Выражаем искреннюю благодарность за профессионализм Ваших сотрудников и оперативное решение поставленных задач, связанных с выходом медицинского центра "Альфа-Центр здоровья" на московский рынок услуг.

С уважением,  
Назаренко Игорь Анатольевич

Руководитель отдела по развитию и управлению недвижимостью  
ООО «Медицина АльфаСтрахования г.Москва»





**КРИОГЕНМАШ**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
КРИОГЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ  
(ОАО "КРИОГЕНМАШ")

## ОТЗЫВ

№ \_\_\_\_\_

г. Балашиха

О выполнении работы по  
формированию инвестиционной  
программы за счет составляющей к  
тарифу на тепло на 2012год

В феврале 2012 года специалистами компании ЗАО УК «Элмо» была выполнена работа по формированию инвестиционной программы за счетсоставляющей к тарифу на тепло на 2012год и утверждению ее в Администрации г. Балашиха.

Принятие инвестиционной программы позволило снизить объем привлеченных кредитных ресурсов и дало возможность аккумуляирования финансовых ресурсов для планового финансирования намеченных мероприятий.

Работа была выполнена с высоким профессионализмом в поставленные сроки.

Технический директор ОАО «Криогенмаш»



В.В. Лихман



**НАУЧНО – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА  
АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ  
ФИЛИАЛ  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. БАРАНОВА»**

140080, Московская область, г. Лыткарино  
промзона Тураво, строение 7  
тел. (095) 552-47-39 факс: (095) 552-45-24, 552-49-10

№ \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ  
О РАБОТЕ ЗАО «ЭЛМО»**

Фирма «Элмо» в 2006 году выполнила работы по монтажу системы видеонаблюдения, установленной на испытательном стенде Ц-3 Научно-исследовательского центра «ЦИАМ» в г. Лыткарино.

В состав системы видеонаблюдения входит 10 видеокамер (из них 3 камеры установлены на поворотных устройствах, 6 камер имеют вариообъективы, 1 камера установлена стационарно), 8 мониторов, матричный коммутатор, 3 приемника телеметрии и три пульта управления. Система видеонаблюдения предназначена для контроля показаний измерительных приборов, находящихся на корпусах технологического оборудования при производстве испытания, а также для наблюдения за работой оборудования. Особенностью системы видеонаблюдения является то, что она работает в условиях повышенной вибрации и высоких температурах.

Сотрудники ЗАО «ЭЛМО» произвели полный комплекс электроизмерительных и пусконаладочных работ, необходимые настройки видеоматрицы, всех клавиатур, всех видеокамер, приемников телеметрии и поворотных устройств. Произведена настройка вариообъективов с изменяющимся фокусным расстоянием, что позволяет четко видеть измерительные лимбы на экранах мониторов.

Хочу отметить высокий профессионализм, качество работ и поблагодарить инженерно-технический персонал и электромонтажников за выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения, установленной на испытательном стенде Ц-3 НИЦ «ЦИАМ».

Заместитель директора  
НИЦ «ЦИАМ»



  
Голубев А.С.



Федеральное  
Государственное унитарное предприятие  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОГО  
МОТОРОСТРОЕНИЯ им. П.И. БАРАНОВА

11116, Москва, Авиамоторная, 2  
Тел.: 200-22-15; Факс: 267-13-54;  
E-mail: avim@ciam.ru

от 28.04.07 № 400-01/02  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ О РАБОТЕ ЗАО «ЭЛМО»

Фирма «ЭЛМО» в 2006-2007 году выполнила работы по монтажу системы видеонаблюдения, установленной на испытательном стенде Ц5-1 Научно-исследовательского центра «ЦИАМ» в г. Лыткарино.

В состав системы видеонаблюдения входит 4 цветных видеокамеры с вариообъективами, 3 монитора, проектор и четыре пульта управления. Система видеонаблюдения предназначена для наблюдения за работой оборудования во время испытаний. Особенностью системы видеонаблюдения является то, что она работает в условиях повышенной вибрации и высоких температурах. Три видеокамеры находятся в термобарокамере испытательного стенда, где температура достигает 500°C. Для обеспечения работы видеокамер в этих условиях применяется термостойкий кабель. Одна камера помещена в специальную шахту и направлена в сопло двигателя, где температура достигает 2000°C. Камеры установлены в специальных кожухах, которые охлаждаются водой и сжатым воздухом.

Сотрудники ЗАО «ЭЛМО» произвели полный комплекс электроизмерительных и пусконаладочных работ, необходимые настройки всех клавиатур и видеокамер. Произведена настройка вариообъективов с изменяющимся фокусным расстоянием, что позволяет четко видеть цветное изображение на экранах мониторов.

Хочу отметить высокий профессионализм, качество работ и поблагодарить инженерно-технический персонал и электромонтажников за выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения, установленной на испытательном стенде Ц-5-1 НИЦ «ЦИАМ».

Заместитель директора  
НИЦ «ЦИАМ» филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»



  
Голубев А.С.





**Бойсковая часть**  
**= 55233 =**

от " апреля 2006г.

№ 243

Краснознаменск

## О Т З Ы В

**о выполнении электромонтажных работ  
по двум 24-квартирным домам  
военного городка «Бутынь»**

Специалистами ЗАО «ЭЛМО» в ноябре-декабре 2005 года проведены работы по ревизии низковольтной части ТП-12 мощностью 400 кВа, прокладка ВЛ проводом СИП типа «Торсада», ревизия ВРУ и замена внутренней электропроводки в 2-х 24-квартирных домах.

Работы выполнены в заданные сроки в соответствии с ПУЭ и СНиП и с хорошим качеством.

В результате проведенных работ жильцы получают электроэнергию без потерь напряжения и угрозы постоянных отключений.

Командир в/ч 55233  
П. полковник



А.Г.Чердакли



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Войсковая часть  
17204

« 21 » 11 2006 г.

№ 1593

140-1, г. Коломна-1  
Московской области

II

## О Т З Ы В о работе ЗАО «ЭЛМО»

ЗАО «ЭЛМО» в сентябре-октябре 2006 года выполнило комплекс работ по замене распределительного устройства 0,4 кВ в комплектной трансформаторной подстанции 2x400 кВА, замене силовых кабелей и замене щитов силового управления в электрощитовой котельной, находящейся на территории в/ч 17204 (Московская область).

В ходе ремонта произведены следующие виды работ: демонтаж старого распределительного устройства 0,4 кВ; демонтаж кабельных линий от КТП до ЩСУ и от ЩСУ до двигателей; демонтаж старого оборудования и щитов силового оборудования в щитовой; монтаж современного распределительного устройства 0,4 кВ; монтаж современного силового оборудования (автоматические выключатели и контакторы) в щитовой, прокладка силовых кабелей от КТП до ЩСУ, от ЩСУ до двигателей, от КТП до ЦТП, от КТП до пожарного депо и банно-прачечного комбината, прокладка управляющих кабелей, а также полный комплекс пуско-наладочных работ.

Работы выполнены «под ключ» – от разработки рабочего проекта, поставки и монтажа оборудования до наладки системы и сдачи ее в эксплуатацию в заданные сроки и с высоким качеством работ.

Командир в/ч 17204  
Полковник



Неборачко А.И.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Войсковая часть  
17204

«21» 11 2006 г.

№ 1592

140401, г. Коломна-1  
Московской области

II

### О Т З Ы В о работе ЗАО «ЭЛМО»

ЗАО «ЭЛМО» в ноябре 2006 года выполнило комплекс работ по ремонту системы освещения в здании котельной, находящейся на территории в/ч 17204 (Московская область).

В ходе ремонта произведены следующие виды работ: демонтаж старых светильников и частично кабельных линий; монтаж новых светильников и нового кабеля; комплекс пуско-наладочных работ.

Работы выполнены «под ключ» – от разработки рабочего проекта, поставки и монтажа оборудования до наладки системы и сдачи ее в эксплуатацию в заданные сроки и с высоким качеством работ.

Командир в/ч 17204  
Полковник



Неборачко А.И.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Войсковая часть  
17204

«26» 09 2007г.

№ 1836

140401, г. Коломна-1  
Московской области  
II

### О Т З Ы В о работе ЗАО «ЭЛМО»

ЗАО «ЭЛМО» в июле-сентябре 2007 года выполнило комплекс отделочных работ на 2-м этаже казармы (гос. контракт №12/05-07 от 12 мая 2007г.) и на 2-м этаже штаба (гос. контракт №15/05-07 от 15 мая 2007г.), находящихся на территории в/ч 17204 (Московская область). Все работы выполнены в заданные сроки и с высоким качеством.

Командир в/ч 17204  
Полковник



Солнцев К.П.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ ЗАО «ЭЛМО»  
СОЛОВЬЕВУ С.В.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ  
17205

г. Ногинск-9, Московская обл., 142409

« 27 02 2008 г. № 132

На №

2

**О Т З Ы В**  
**о работе ЗАО «ЭЛМО»**

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» в июле-ноябре 2007 года выполнили комплекс работ по монтажу системы электроотопления сооружений в/ч 17205 (Московская область). В ходе работ на объекте была смонтирована новая электропитающая сеть, установлено 191 электрических конвекторов, водонагреватель, тепловая завеса и силовые шкафы. Был произведен полный комплекс пусконаладочных работ. Все работы выполнены «под ключ» в заданные сроки и с высоким качеством.

Хочу отметить высокий профессионализм, качество работ и поблагодарить инженерно-технический персонал и электромонтажников ЗАО «ЭЛМО» за выполнение работ по монтажу системы электроотопления.



Командир войсковой части 17205

Ю. Срибный



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОНДИТЕРСКО-БУЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ**

**«ЗВЕЗДНЫЙ»**

129075, Москва, Звездный бульвар, д. 23, Тел.: (095) 215 0960, 215 2202 Факс: (095) 215 6029; E-mail: receipt@zvezdny.ru

09.08.2013 № 6/1-151

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ЗАО УК «ЭЛМО»  
С.В. Соловьеву

Уважаемый Сергей Владимирович!

ЗАО УК «ЭЛМО» (в настоящее время правопреемник ЗАО «ЭЛМО») в составе группы компаний «ЭЛМО» на протяжении многих лет является надежным партнером ОАО «Звездный». Работы, проводимые Вашей организацией по нашему заказу по созданию АИИС КУЭ, а так же замене приборов учета электрической энергии, выполняются в установленные сроки и с высоким качеством.

ОАО «Звездный» благодарит Вас за долгосрочные партнёрские отношения и рекомендует ЗАО УК «ЭЛМО» для выполнения работ по организации и обслуживанию средств коммерческого учета электроэнергии.

С уважением,

Начальник технической службы

Ларин Л.А.





107143 г. Москва  
ул. Пермская, владение 5  
Тел.: (495) 788-32-32  
Факс: (495) 788-32-33

---

№ \_\_\_\_\_

ОТЗЫВ  
о работе ЗАО УК «ЭЛМО»

Специалистами ЗАО УК «ЭЛМО» в 2013 г. были проведены работы по внедрению системы учёта электроэнергии АИИС КУЭ на ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод», находящийся по адресу: Москва, ул. Пермская, вл. 5.

Установка системы АИИС КУЭ позволило перейти на учёт электроэнергии по двухставочному тарифу, что уменьшило затраты на оплату потребляемой электроэнергии.

Работы выполнены в полном соответствии с техническими условиями ОАО «Мосэнергосбыт», а технические средства, смонтированные и налаженные специалистами ЗАО УК «ЭЛМО», приняты в эксплуатацию. На всех этапах взаимоотношений с ЗАО УК «ЭЛМО», от согласования договора до окончания работ, компанию отличали профессионализм инженеров и рабочих, чёткое, полное и своевременное выполнение взятых на себя договорных обязательств.

Наша компания и в дальнейшем планирует продолжать сотрудничество с ЗАО УК «ЭЛМО».

Главный инженер ОАО «ЧМПЗ»



Якушев М.Л.



УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДОМА ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ИНН 7703000617

Краснопресненская наб. д. 2, строение 1, г. Москва, 105274  
тел. (095) 205-88-22 факс (095) 205-68-67, 205-58-08

28.09.04г № 10/44

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

### о работе АОЗТ «ЭЛМО» в Доме Правительства РФ

Специалистами АОЗТ «ЭЛМО» в 2003 г. проведены работы по внедрению автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) в Доме Правительства РФ.

Внедренная система АСКУЭ на базе контроллера Сикон С 1 позволяет перейти на учет электроэнергии дифференцированный по зонам суток.

Работы выполнены в заданные сроки в полном соответствии с техническими условиями Энергосбыта ОАО «Мосэнерго», а технические средства, смонтированные и налаженные специалистами АОЗТ «ЭЛМО», приняты в эксплуатацию.

Главный инженер

В.Г.Гончаров

вм27.01.04  
Володин А.Н.  
205-58-56





# ФОНД ХРАМА ХРИСТА СПАСИТЕЛЯ

119019 Москва  
ул. Волхонка, 15  
тел.: (095) 203 7722  
факс: (095) 203 3732  
E-mail: xram@asvt.ru

№ УТЭ-03/110

19 ноября 2004 г.

## ОТЗЫВ

Специалистами ЗАО «ЭЛМО» в 2004 году выполнены проектные работы, монтаж и наладка автоматизированной системы учета и контроля электропотребления на питающих фидерах Храма Христа Спасителя.

Учет электроэнергии выполнен на микропроцессорных многотарифных счетчиках «Меркурий 230ART», в качестве устройства сбора и обработки информации использован контроллер СЭМ-2.

Разработанная и установленная система АСКУЭ полностью соответствует техническим условиям Энергосбыта ОАО «Мосэнерго», позволяет контролировать потребление электроэнергии, загрузку систем комплекса по времени суток.

Главный энергетик  
Фонда Храма Христа Спасителя

 М.Я. Шор



**ВЕРХОВНЫЙ СУД  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
121069, г. Москва, ул. Поварская, д. 15

№ \_\_\_\_\_

## **О Т З Ы В**

### **о работе ЗАО «ЭЛМО»**

Специалистами ЗАО «ЭЛМО» проведены работы по внедрению автоматизированной Информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) в здании Верховного Суда РФ.

Внедренная система АИИС КУЭ на базе контроллера Сикон С70, ПО «Пирамида» позволяет организовать учет потребляемой электроэнергии в полном соответствии с требованиями правил функционирования розничного рынка электрической энергии.

Работы выполнены в заданные сроки в полном соответствии с техническими условиями ОАО «Мосэнергосбыт», а технические средства, смонтированные и налаженные специалистами ЗАО «ЭЛМО», приняты в эксплуатацию.

Главный энергетик



*[Handwritten signature]*  
27.10.06. \_\_\_\_\_ 2006 г.

Управление делами Президента  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
учреждение

**УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЗДАНИЯ СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

121901, г. Москва, ул. Зубовская, д. 2,  
тел. 986-12-88, факс. 986-12-60

От 22.04.08 № УФДР-16 СИ-А/370  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

### о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» выполнили работы по внедрению в здании Счетной Палаты РФ автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

Работы были выполнены «под ключ»: от разработки необходимой технической документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и сдачи ее «Мосэнергосбыту».

АИИС КУЭ построена на базе сетевого промышленного контроллера СИКОН С70, многофункциональных счетчиков электрической энергии СЭТ-4ТМ.02.2.

Внедрение данной системы позволило:

- повысить точность учета электроэнергии, потребляемой предприятием;
- обеспечить получение оперативной и достоверной информации об электропотреблении в электронном виде.

Главный инженер



В. Карпенко



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»**

пр-т Мира, д. 125, г. Москва, 129226  
телегайт 112654, телеграф «Корунд»  
телефон (499)181-16-38, факс (499)181-33-70  
E-mail: corund@col.ru  
ОКПО 07536614, ОГРН 1027739412887  
ИНН/КПП 7717022057/771701001

21.05.09 № 1223/019  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

### о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ на ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения»

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» выполнили работы по внедрению автоматизированной информационно – измерительной системы коммерческого учета электроэнергии ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения», г. Москва, проспект Мира, д.125

Внедренная система АИИС КУЭ на базе СИКОН С70 (контроллер сетевой индустриальный), многофункциональных счетчиков электрической энергии СЭТ-4ТМ.02.02 и ПО «Пирамида 2000» позволяет организовать учет потребляемой электроэнергии в полном соответствии с требованиями правил функционирования розничного рынка электрической энергии, а именно:

- повысить точность учета электроэнергии;
- обеспечить получение оперативной и достоверной информации об электропотреблении в электронном виде.

В процессе функционирования АИИС КУЭ ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения» предусмотрена передача информационных данных с прибора учета электроэнергии на сервер ОАО «Мосэнергосбыт» по каналу GSM – связи.

Работы были выполнены «под ключ» в заданные сроки в полном соответствии с техническими условиями ОАО «Мосэнергосбыт»: от разработки и согласования необходимой технической документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и ввода ее в эксплуатацию.

Главный инженер

Главный энергетик



21.05.2009

Ибатулин О.Ю.

Данилов Ю.Н.

Исполнено \_\_\_\_\_  
мес. №, дата

В дело № \_\_\_\_\_  
подпись

Входящий № \_\_\_\_\_  
№, дата

# ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ"



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»  
(ОАО «ВПК «НПО машиностроения»)  
ул. Гагарина, д. 33, г. Реутов, Московская область, 143966  
телеграфный: Реутов Московской ВЕСНА (АТ346416)  
Тел.: (495) 528-30-18 (канцелярия) Факс: (495) 302-20-01  
E-mail: vpk@promash.ru http://www.promash.ru  
ОКПО 07501739, ОГРН 1075012001492  
ИНН/КПП 5012039795/509950001

23. 03 09

№ 15/22

## ОТЗЫВ

о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ  
в ОАО «ВПК «НПО машиностроения»

Специалистами ЗАО «ЭЛМО» выполнены работы, связанные с разработкой и внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии на п/с 490 «Ясная» и в здании ОГЭ предприятия «ВПК «НПО машиностроения», расположенного по адресу: Моск. обл., г.Реутов, ул. Гагарина, д.33.

Внедренная система АИИС КУЭ, разработанная на базе сетевого индустриального контроллера Сикон С70, счетчиков электрической энергии типа СЭТ-4ТМ 03-01 и СЭТ-4ТМ 02-03, персонального компьютера, позволяет как организовать учет потребляемой электроэнергии, так и повысить точность её учета и выполнить все требования функционирования розничного рынка электрической энергии.

Указанная система предусматривает передачу информационных данных с прибора учета на сервер ОАО «Мосэнергосбыт» по каналу GSM связи.

Работы были выполнены «под ключ»: от разработки системы АИИС КУЭ до ввода её в эксплуатацию.

Договорные обязательства выполнены специалистами ЗАО «ЭЛМО» в заданные сроки и в полном объеме.

Заместитель Генерального директора



Б.М. Хохлов



Открытое акционерное общество  
"Российская самолетостроительная  
корпорация "МиГ"

**Инженерный Центр  
"ОКБ им. А.И. Микояна"**

Россия, 125171, Москва, Ленинградское ш., 6  
Тел.: (495) 155-22-60, 155-22-10  
Тел./факс: (499) 943-00-27, 158-17-18  
E-mail: okb.mikojan@mtu-net.ru  
ОГРН 1087746371844  
ИНН/КПП 7714733528/771401001

30.03.2009 № 848-12/498-2009

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв о работе организации ЗАО «ЭЛМО»**

Организация ЗАО «ЭЛМО» выполняла по договору с нашей организацией полный комплекс по внедрению автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электроэнергии (АИИСКУЭ). В том числе был выполнен рабочий проект на АИИСКУЭ.

По проекту были выполнены монтажные и пуско-наладочные работы. Работа была выполнена грамотно, в срок и на высоком уровне.

Главный энергетик ИЦ  
«ОКБ им. Микояна»

Е.А.Наседкин

004381

Исполнитель:  
Зам. Гл. энергетика ИЦ  
Шаповалова Н.И.  
Тел. 28-46

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



«Ордена Трудового Красного Знамени  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ**  
им. академика В.С.Семенихина»

(ФГУП «НИИАА»)

ул.Профсоюзная, д.78, Москва, 117393  
факс 330-51-33; 334-48-98, телеграф «Катод», e-mail: austin@ti.ru  
ОКПО 07513760, ОГРН 1027739342025, ИНН/КПП 7728029777/772801001

23.03.09 № 814/31-013

На № \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
ЗАО «ЭЛМО»  
В.В. Мартыненко

### О Т З Ы В

о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИСКУЭ  
на ФГУП «НИИАА»

На ФГУП «НИИАА» выполнен комплекс работ по внедрению Автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) специалистами ЗАО «ЭЛМО».

Работы выполнены «под ключ» от разработки проекта и согласования необходимой документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и ввода ее в эксплуатацию.

Этапы выполнения работ осуществлялись в сроки, установленные договорными обязательствами. В ходе выполнения работ замечания Заказчика учитывались и специалисты ЗАО «ЭЛМО» оперативно проводили согласованные изменения.

Хорошее качество выполненных работ позволило в кратчайшие сроки представителям ОАО «Мосэнергосбыт» осуществить проверку технической документации и технических средств АИИСКУЭ и без замечаний принять систему в эксплуатацию.

Уже с первого месяца эксплуатации АИИСКУЭ показала свою эффективность в осуществлении контроля над распределением почасовых нагрузок потребителей подключенных к сетям ФГУП «НИИАА».

Главный энергетик

Е.А. Пухликов.

ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

## ФГУП «ОКБ КП»

141002, Мытищи-2, Московская область,  
ул. Ядреевская, 4  
Телетайп 346531, Факс (095) 586-9456  
Телеграфный адрес «Линия»

28.12.2005г № ОЭ-2211

на № \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

### о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» выполнили работы по внедрению на нашем предприятии автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

Работы были выполнены «под ключ»: от разработки необходимой технической документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и сдачи ее «Мосэнергосбыту».

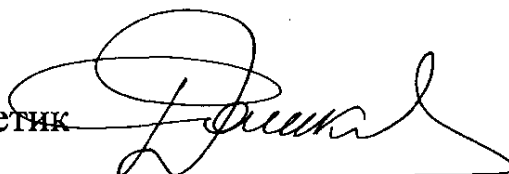
Внедрение данной системы позволило:

- повысить точность учета электроэнергии, потребляемой как самим предприятием, так и его субабонентами;
- обеспечить получение оперативной и достоверной информации об электропотреблении в электронном виде;
- получить возможность использования льготных тарифов по оплате электроэнергии.

ЗАО «ЭЛМО» выполнило все работы в заданные сроки, в полном соответствии с требованиями технических условий на данную систему.

28 декабря 2005 г.

Главный энергетик



Л.С. Дашкевич



Почтовый адрес: Россия, 123001, г. Москва, ул. Садовая - Кудринская, дом.24/27, стр.1. Тел/факс (495) 980-70-81, 980-70-82, E-mail: libika@star-net.ru  
Юридический адрес: : Россия, 123001, г. Москва, ул. Садовая - Кудринская, дом.24/27, стр.1.

## ОТЗЫВ о работе ЗАО «ЭЛМО»

В январе – апреле 2009 года специалистами ЗАО «ЭЛМО» была внедрена автоматизированная информационно – измерительная система коммерческого учета электроэнергии на комбинате железобетонных изделий в пос. Серпуховский Сергиево – Посадского района.

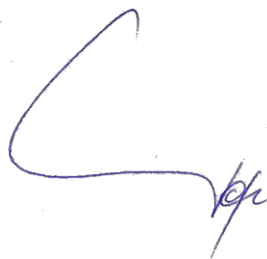
На первом этапе реализации системы был организован учет электроэнергии на предприятии: установлены измерительные трансформаторы тока и электросчетчики МЕРКУРИЙ 230 ART. Установка системы на территориально разнесенных трансформаторных подстанциях позволяет оперативно получать полную и достоверную информацию об энергопотреблении.

В процессе внедрения АИИС КУЭ специалисты ЗАО «ЭЛМО» разработали и согласовали техническую документацию, поставили и смонтировали необходимое оборудование, выполнили комплекс пусконаладочных работ, оформили метрологический сертификат на систему.

Технические условия ОАО «Мосэнергосбыт» были выполнены в полном объеме.

ЗАКАЗЧИК отмечает высокий профессионализм специалистов ЗАО «ЭЛМО» и благодарит за оперативное и качественное выполнение работ.

С уважением,  
Генеральный директор ЗАО «Энергосервис»



А.Н.Горбунов



Общество с ограниченной ответственностью  
**Международная Алюминиевая  
Компания**

РОССИЯ, 142506, М.О., г.Павловский Посад, ул. 1 Мая, дом 105, ИНН 5035022276, КПП 503501001, ОГРН 102 500 464-872 3,  
ОКВЭД 27.42.4, 27.42.5, 27.53, Р/счет: 40702810940310141091 в «Сбербанк России» ОАО, г. Москва, Кор/счет 30101810400000000225,  
БИК 044 525 225, тел/факс (49643)2-51-93, (495)995-90-24, e-mail: [mak@makprof.ru](mailto:mak@makprof.ru)

Генеральному директору  
ЗАО «ЭЛМО» г.Москва  
Соловьёву С.В.

СПРАВКА  
12.01.2009 № 1

Автоматизированная информационно- измерительная система коммерческого учёта электроэнергии ООО «МАК» по адресу: МО г.Павловский Посад, ул.1-го Мая, д.105 выполнена в полном объёме по технорабочему проекту ЕЛВК.424.347.141 ЗАО «ЭЛМО» г.Москва согласно ТУ на измерительные комплексы учёта электроэнергии ОАО «МОЭСК» №73-01/122/МА-1413 от 03.03.2008г. Система смонтирована на базе ПО «Альфа-центр», счётчики запрограммированы в трёхтарифном режиме.

К монтажным и пусконаладочным работам замечаний нет, о чём свидетельствует документация:

- Акт № 129 от 26.12.08г. ОАО «Мосэнергосбыт».
- Свидетельство о поверке № 035852 от 25.12.08г. измерительно-вычислительного комплекса учёта электроэнергии «Альфа-центр».
- Паспорт- протокол № 1 измерительного комплекса ООО «МАК» декабрь 2008г.
- Паспорт- протокол № 2 измерительного комплекса ООО «МАК» декабрь 2008г.
- Паспорт-протокол № 3 измерительного комплекса ООО «МАК» декабрь 2008г.
- Паспорт-протокол НМРО 09/01-64 от 29.01.2009г.
- Паспорт-протокол НМРО 09/01-65 от 29.01.2009г.

Главный энергетик ООО «МАК»

Г.А.Макаров

Исх. № 606 от 12 марта 2009г.

Генеральному директору  
ЗАО «ЭЛМО»  
Соловьеву С.В.

**Уважаемый Сергей Владимирович!**

В соответствии с договорами № 19 и № 20 от 19 декабря 2008г. силами Вашей организации был выполнен полный комплекс работ по организации учета электропотребления трех девятиэтажных жилых домов, расположенных по адресу: пос. Щапово, Подольский р-н, М.О.

Весь объем работ выполнен качественно и в кратчайшие сроки. Особую благодарность выражаем техническому директору Мартыненко В.В. за оперативное управление и умелую организацию производственного процесса.

Надеемся на дальнейшее успешное сотрудничество.

С уважением,  
Генеральный директор



Шапкина И.С.



141070 Московская область,  
г. Королев, ул. Ленина, 4-а,  
Телеграфный: «Сила»  
Телефон: (095) 513-7522, 513-8414  
Факс: (095) 513-8530, 513-7517, 513-8422

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ  
РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ КОРПОРАЦИИ «ЭНЕРГИЯ» имени С.П. КОРОЛЕВА»

## ОТЗЫВ

### о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» выполнили работы по внедрению на нашем предприятии автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

Работы были выполнены «под ключ»: от разработки необходимой технической документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и сдачи ее «Мосэнергосбыту».

Внедрение данной системы позволило:

- повысить точность учета электроэнергии, потребляемой как самим предприятием, так и его субабонентами;
- обеспечить получение оперативной и достоверной информации об электропотреблении в электронном виде;
- получить возможность использования льготных тарифов по оплате электроэнергии.

Начальник Управления  
энергетического хозяйства

Б.И.ЩЕПНОВ





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОНДИТЕРСКО-БУЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ**

**«ЗВЕЗДНЫЙ»**

129075, Москва, Звездный бульвар, д. 23, Тел.: (095) 215 0960, 215 2202 Факс: (095) 215 6029; E-mail: receipt@zvezdny.ru

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв**

**о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ**

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» выполнили работы по внедрению на нашем предприятии автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта электроэнергии.

Работы были выполнены «под ключ»: от разработки необходимой технической документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и сдачи её «Мосэнергосбыту».

АИИС КУЭ построена на базе сетевого промышленного контроллера СИКОН С70, многофункциональных счётчиков электрической энергии СЭТ-4ТМ.02.2 и ПО «Пирамида».

Организовано два автоматизированных рабочих места – у дежурного персонала по подстанциям и у главного энергетика.

Внедрение данной системы позволило:

- повысить точность учёта электроэнергии, потребляемой как самим предприятием, так и его субабонентами;
- обеспечить получение оперативной и достоверной информации об электропотреблении в электронном виде.

20 « \_\_\_\_\_ » 2006 г.

Главный энергетик

В. Н. Николаев.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Муниципальное учреждение  
«Комитет по строительству  
Администрации города Электросталь  
Московской области»

144003, Московская область,  
г. Электросталь, Ул. Мира, дом 5  
Телефон 3-55-87, 3-95-77, 7-08-28, факс: 1-13-99  
ИНН 5053019533 ОКОНХ 69000 ОКПО 50189190  
Р/с 40603810740280127029 Ногинский ОСБ №2557/066  
Среднерусский банк Сбербанка России БИК 044552323  
К/с 30101810900000000323

18.08.2004 № 618

## О Т З Ы В

### о работе АОЗТ «ЭЛМО»

Фирма «ЭЛМО» в мае – июле 2004 года выполнила работы по оборудованию автоматизированными системами дифференцированного учета электроэнергии двух жилых домов в г.Электросталь: ул. Жулябина, 27 и ул. Новая, 32.

Работы выполнены «под ключ» - от разработки рабочего проекта, поставки и монтажа электросчетчиков до наладки системы и сдачи её представителям Энергосбыта в заданные сроки и с хорошим качеством.

Технические условия Энергосбыта на организацию расчетного учета выполнены в полном объеме.

Дополнительно фирма поставила контроллеры, обеспечивающие накопление и обработку информации об электропотреблении каждой квартиры и дома в целом по двум тарифным зонам. С помощью пульта переноса данных указанная информация поступает в расчетную службу Энергосбыта для подготовки отчетных форм, а также в диспетчерскую службу коммунального хозяйства.

На поставленное оборудование и выполненные работы фирмой взяты необходимые гарантийные обязательства.

Стоимость выполненных работ оптимальна.

Председатель  
МУ «Комитет по строительству»





Дата: 08.10.03.

Исх. №:

## О Т З Ы В

### о работе АОЗТ “ЭЛМО” на объектах ЗАО «Компания «ПАРКойл»

Специалистами АОЗТ “ЭЛМО” в 2003г. на девяти автозаправочных комплексах ЗАО «Компания «ПАРКойл» внедрены новые технические средства многотарифного учёта электроэнергии дифференцированного по зонам суток . Для расчетного учёта применены многофункциональные электросчётчики СЭТ-4ТМ.02 (микропроцессорные , многотарифные с цифровым выходом ).

Работы проведены в полном соответствии с техническими условиями Энергосбыта ОАО “Мосэнерго” № ЭС-47/05-21-1665 от 21.05.03 в установленные сроки и с хорошим качеством. Акты поверки технических средств учёта электроэнергии утверждены руководителями ОПЭСКУ и МРО Энергосбыта Мосэнерго (по принадлежности объектов).

Внедрение технических средств позволило перейти на расчёты за потребляемую электроэнергию дифференцированно по зонам суток , в результате чего в первые месяцы экономия оплаты за потребленную электроэнергию на некоторых АЗС составила около 32% без дополнительных организационно-технических мероприятий. Затраты ЗАО “Компания ПАРКойл” на внедрение многотарифного учёта электроэнергии окупаются за восемь-девять месяцев.

Главный энергетик  
ЗАО “Компания ПАРКойл”



А.К.Иванков



# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД МИКРОПРОВОД"

На № \_\_\_\_\_

№ 09/14-9 от 15.02.05г.

## ОТЗЫВ О РАБОТЕ АОЗТ "ЭЛМО" НА ПРЕДПРИЯТИИ ОАО "ЗАВОД МИКРОПРОВОД"

В соответствии с Регламентом перевода промышленных потребителей электроэнергии на систему расчетов по дифференцированному тарифу специалистами АОЗТ "ЭЛМО" внедрена система АСКУЭ на базе контроллера СЭМ 2 на ОАО "Завод Микропровод".

Работы проведены в полном соответствии с ТУ Энергосбыта ОАО "Мосэнерго" № ЭС-47/05-21-4699 от 30.12.2003 г.

Предпроектное обследование, разработка и согласование проект монтажные работы, испытания и сдача АСКУЭ выполнены с хорошим качеством работ.

Внедрение АСКУЭ позволило ОАО "Завод Микропровод" перейти на расчеты за потребляемую энергию дифференцированно по зонам суток

Главный энергетик  
ОАО "Завод Микропровод"



Фролов Ю.А.





# КРИОГЕНМАШ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
КРИОГЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ  
(ОАО "КРИОГЕНМАШ")



Проспект Ленина, д. 67, г. Балашиха, Московская обл., 143907  
Тел.: (095) 521-17-74 Факсы: (095) 521-57-22, 521-59-66 E-mail: root@cryogenmash.ru Web-site: www.cryogenmash.ru

19.03.04 № 558-87

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АОЗТ "ЭЛМО"  
Соловьеву С.В.

Отзыв о работе АОЗТ "ЭЛМО" на  
предприятии ОАО "Криогенмаш"

127051 Москва  
м. Сухаревская пл., д.6 стр.1

Специалистами АОЗТ «ЭЛМО» выполнен полный комплекс работ по внедрению автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) на базе контролера СИКОН С10. Работы проведены в соответствии с:

- Регламентом перевода промышленных потребителей электроэнергии на систему расчетов по дифференцированному тарифу;
- Техническими условиями Энергосбыта ОАО «Мосэнерго» №ЭС-47/05-21-4266 от 23.12.2003 г.

Предпроектное обследование, разработка и согласование проекта, монтажные, пусконаладочные работы, испытания и сдача АСКУЭ выполнены с хорошим качеством, полным документальным и техническим сопровождением.

Внедрение АСКУЭ позволило ОАО «КРИОГЕНМАШ» перейти на расчеты за потребляемую энергию дифференцированно по зонам суток.

Главный энергетик  
ОАО «КРИОГЕНМАШ»

А.Н. РЕПКИН

Открытое акционерное общество



«ВОСКРЕСЕНСКИЕ  
МИНЕРАЛЬНЫЕ  
УДОБРЕНИЯ»



Система качества  
сертифицирована на  
соответствие требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001, ISO 9001



ул.Заводская, д.1, г.Воскресенск Московской обл.,  
Россия, 140200

Тел.: (09644, из Москвы и обл. - 244) 200-02 (приемная),  
422-54 (справка), 421-50 (отд. продаж). Тел./факс 269-51  
ОКПО 05015182

*И.О.д. О.В.* № *023-39*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

АОЗТ «ЭЛМО» в соответствии с Регламентом перевода промышленных потребителей электроэнергии на систему расчетов по дифференцированному тарифу проводится модернизация АСКУЭ на базе приборов СЭМ-2 на ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», внесены изменения и дополнения в проектную документацию, проводятся пуско-наладочные работы по автоматизированным средствам учета электроэнергии. Работы выполняются совместно с ООО «Эленстрой».

Главный энергетик

/ Драгунов А.В./

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВОСТОЧНАЯ СИСТЕМА  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

142605, Московская область,  
г. Орехово-Зуево, ул. Северная, д. 59  
тел. 915-08-60,  
факс (8-4964) 12-05-53

№ \_\_\_\_\_ « 21 » июня 2007г.  
На № \_\_\_\_\_ г.

**О Т З Ы В**

**о работе ЗАО «ЭЛМО» по внедрению АИИС КУЭ**

Специалисты ЗАО «ЭЛМО» выполнили работы по внедрению на нашем предприятии автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

Работы были выполнены «под ключ»: от разработки необходимой технической документации, поставки, монтажа и наладки оборудования до метрологической аттестации системы и сдачи ее «Мосэнергосбыт».

АИИС КУЭ построена на базе сетевого промышленного контроллера СИКОН С70, многофункциональных счетчиков электрической энергии Меркурий 230 ART-00.

Внедрение данной системы позволило:

- повысить точность учета электроэнергии, потребляемой предприятием;
- обеспечить получение оперативной и достоверной информации об электропотреблении в электронном виде.

« 21 » июня 2007 г.



А.В.Бобрихин

КОМПАНИЯ

**Витамин  
Биаль  
Данн**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЛИАНОЗОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»**

127591, Москва, Дмитровское шоссе, 108  
тел. 745 8080, факс 483 0047

E-mail: [liano@dataforce.net](mailto:liano@dataforce.net)

*Платежные реквизиты:*

р/с 40702810038000130059 в  
в Центральном ОСБ № 8641  
Сбербанка России г. Москва,  
к/с 30101810400000000225  
ИНН 7713085659, БИК 044525225

«16» декабря 2004 г. № 598

**О Т З Ы В**

**о работе АОЗТ «ЭЛМО» на ОАО «Лианозовский молочный комбинат»**

АОЗТ «ЭЛМО» в соответствии с техническими условиями Энергосбыта ОАО Мосэнерго выполнены работы по проектированию, монтажу, наладке и внедрению автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ) на базе сумматора СЭМ – 2.

Работы выполнены «под ключ» с полным документальным и техническим сопровождением, в срок и с хорошим качеством. Акты поверки технических средств учёта электроэнергии согласованы и утверждены руководителями соответствующих служб Энергосбыта Мосэнерго.

Внедрение названной системы позволяет перейти на расчёты за потребляемую электроэнергию по дифтарифам.

**Главный энергетик  
АО «Лианозовский молочный комбинат»**

**Пузенков Е.М.**



# КОМСТЭК

143013, Московская обл.,  
Одинцовский р-н, дер. Марфино,  
Сколковское шоссе, 1  
тел. (095) 786-2032  
факс (095) 448-6137

Исх. № 95 от 25.03.2004г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

### о работе АОЗТ «ЭЛМО» на предприятии ООО «КОМСТЭК»

В соответствии с Регламентом перевода промышленных потребителей электроэнергии на систему расчетов по дифференцированному тарифу специалистами АОЗТ «ЭЛМО» внедрена АСКУЭ (Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии) на базе контроллера СЭМ-2 на ООО «КОМСТЭК». Работы проведены в полном соответствии с техническими условиями Энергосбыта ОАО «Мосэнерго» № ЭС-47/05-21-4699 от 30.12.2003г.

Предпроектное обследование, разработка и согласование проекта, монтажные, пусконаладочные работы, испытания и сдача АСКУЭ выполнены в кратчайшие сроки, с хорошим качеством, полным документальным и техническим сопровождением.

Внедрение АСКУЭ позволило ООО «КОМСТЭК» перейти на расчеты за потребляемую энергию дифференцировано по зонам суток.

Главный энергетик  
ООО «КОМСТЭК»

Р.Г.Насыбуллин

## ОТЗЫВ

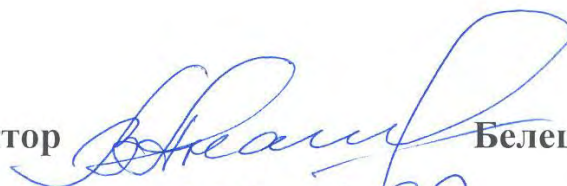
АОЗТ «ЭЛМО» проводило на производственной базе ЗАО «ИНКО» внедрение измерительного комплекса учета электроэнергии с использованием интеллектуального микропроцессорного многотарифного счетчика.

Работы выполнены в срок с хорошим качеством.

Работы выполнены «под ключ» с полным документальным и техническим сопровождением.

Результат работы – получение дифференцированного тарифа и получение экономии средств за оплату электроэнергии, потребляемой в ночное время – 50%.

Генеральный директор



Белецкий И.П.

27.11.02.