



**РОСЭНЕРГОАТОМ**  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА



Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)  
**Заместитель Генерального директора - директор филиала**  
**ОАО «Концерн Росэнергоатом»**  
**«Балаковская атомная станция»**  
**(Балаковская АЭС)**

г. Балаково, Саратовская область, 413866  
коммутатор: 8(8453)321777, 663878,  
факс: 8(8453)332638, 499577  
www.balnpp.rosenergoatom.ru, e-mail: npp@balaes.ru  
ОКПО 12232744 ОГРН 5087746119951  
ИНН 7721632827 КПП 643943001

Генеральному директору  
ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»  
М.К. Романичеву  
г. Москва

system.atom@ru.net

13.05.2015 № ЦТАИ-05-01/ 7659

На № от

О сотрудничестве с ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»

Уважаемый Михаил Константинович!

В период с июля 2011 года по сегодняшний день ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» был исполнен целый ряд договоров по проектированию, изготовлению, поставке и вводу в эксплуатацию современных комплексов оборудования для систем управления и безопасности энергоблоков Балаковской АЭС. В рамках исполнения договоров №№ ОЗиИ-2-08/705И от 27.07.2011, ОКО-5-01/141и/667 от 20.02.2012, ОЗиИ-2-08/402И от 30.03.2012, ОКО-5-01/284И от 10.12.2012, ОКО-5-01/17И от 31.01.2013 и ОЗиИ-2-08/260и от 19.08.2013 было поставлено большое количество комплектов оборудования, в том числе:

| № | Наименование оборудования  | Кол-во (шт) | Период поставки |
|---|--|-------------|-----------------|
| 1 | Умножитель частоты ППЦ-56Р ЖШ5.103.386   | 7           | Декабрь 2011    |
| 2 | Формирователь кода ПГФ-05Р ЖШ5.126.071   | 4           | Декабрь 2011    |
| 3 | Узел комбинированный ПХ-56Р ЖШ5.868.019  | 6           | Декабрь 2011    |
| 4 | Узел управления ПУМ-115Р ЖШ5.139.422   | 2           | Декабрь 2011    |
| 5 | Аппаратура промышленной антисейсмической защиты АИАЗ с сейсмодатчиком СД-4 СДАИ.402139.037-01          | 1           | Декабрь 2012    |
| 6 | Аппаратура защиты по технологическим параметрам АЗ АЗТП-05Р РУНК.501312.006 комплекта аварийной защиты | 1           | Декабрь 2012    |
| 7 | Аппаратура отображения и протоколирования АЗ АОП-07Р РУНК.501319.043                                   | 1           | Декабрь 2012    |
| 8 | Аппаратура формирования аварийных команд АЗ  | 1           | Декабрь 2012    |

ОТПРАВЛЕНО  
ПО ЭЛПОЧТЕ  
20 г.

|    |   |   |                       |
|----|---|---|-----------------------|
| 9  | Узел вычисления отношения ПЩ-57Р ЖШ5.103.387  | 4 | Ноябрь 2012           |
| 10 | Узел сигнализации ПСС-53Р ЖШ5.142.457   | 2 | Ноябрь 2012           |
| 11 | Узел управления ПКЦ-47Р ЖШ5.284.195   | 5 | Ноябрь 2012           |
| 12 | Аппаратура контроля нейтронного потока АКНП-26Р РУНК.501319.080 (комплекты РЦУ, СКП, БЩУ) | 5 | Февраль, декабрь 2014 |
| 13 | Аппаратура сигнализации первопричины АСП-04Р РУНК.501315.010 (комплект аварийной защиты)  | 1 | Апрель 2014           |
| 14 | Узел входной ПВЦ-46Р ЖШ5.104.169  | 2 | Июнь 2014             |
| 15 | Узел сигнализации ПСС-53Р ЖШ5.142.457   | 2 | Июнь 2014             |

Всего за период с 2011 года по настоящий момент ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» было поставлено оборудования на сумму порядка 380 миллионов рублей.

Из числа наиболее актуальных заказов, выполненных ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», стоит отметить договор № ОКО-5-01/284И от 10.12.2012, в рамках которого предусмотрен целый комплекс услуг, включающий разработку документации, проектирование, согласование, изготовление, поставку, замену оборудования АКНП (шеф-монтаж и шеф-наладка). При этом оборудование было изготовлено и поставлено на площадку Балаковской АЭС с опережением графика, а работы по замене АКНП (комплектов РЦУ и СКП на общую сумму 78 миллионов рублей) были завершены к 28.06.2014.

ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» при выполнении работ и изготовлении оборудования неукоснительно соблюдает стандарты качества, правила и нормативные предписания, что подтверждается в том числе успешным прохождением приемочных мероприятий ФГУП ВО «Безопасность».

За многие годы сотрудничества мы смогли высоко оценить профессионализм и добросовестных подход специалистов ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» при производстве и обслуживании оборудования столь важного для безопасной эксплуатации энергоблоков.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество между нашими предприятиями при последующих модернизациях электрооборудования СУЗ и АКНП на энергоблоках Балаковской АЭС.

Заместитель главного инженера  
по электротехническому оборудованию



А.В. Болкунов

А.Н. Морев 8(8453)499385  
Цех тепловой автоматики и измерений