

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству
Ростовской АЭС –
директор филиала


А.Б. Хазин

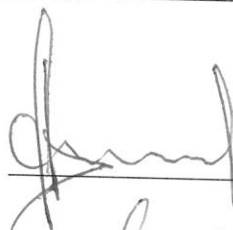
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию системы опережающего ввода установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в Реакторном отделении, Машзале, РДЭС и ОНС энергоблока №3 Ростовской АЭС

№ п/п	Наименование данных	Мероприятия
1.	Заказчик	Волгодонской филиал ОАО «НИАЭП» - «Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции»
2.	Основание	Директивный график ввода в эксплуатацию энергоблока №3 Ростовской АЭС.
3.	Цель работы	<p>Выполнение комплекса работ по эксплуатации и техническому обслуживанию системы опережающего ввода установок пожаротушения в помещениях, оборудованных водяным пожаротушением и внутреннего противопожарного водопровода в реакторном отделении, машзале (РО и МЗ), резервных дизель-электростанциях (РДЭС) и объединенной насосной станции (ОНС) при проведении строительно-монтажных работ на энергоблоке №3 РоАЭС.</p> <p>Состав работ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Эксплуатация, контроль и поддержание исправного технического состояния оборудования системы опережающего ввода установок пожаротушения в РО, МЗ, РДЭС и ОНС, включая помещения, трубопроводы, запорную арматуру и приборы КИП и А.2. Эксплуатация, контроль и поддержание исправного технического состояния системы внутреннего противопожарного водопровода в РО, МЗ, РДЭС и ОНС, включая помещения, трубопроводы, запорную арматуру и приборы КИП и А.3. Обеспечение круглосуточного сменного дежурства квалифицированного персонала на пультах управления системой временного водяного пожаротушения в РО, МЗ, РДЭС и ОНС.4. Обеспечение квалифицированным персоналом для выполнения ремонтных работ на оборудовании системы пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в РО, МЗ, РДЭС и ОНС.5. Выполнение ремонтных работ на оборудовании системы пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в РО, МЗ, РДЭС и ОНС.6. Обеспечение транспортировки оборудования в мастерские для устранения выявленных дефектов в пределах строительной площадки РоАЭС и обратно (при необходимости).7. Разработать следующую организационно-техническую документацию:<ol style="list-style-type: none">7.1. Перечень помещений в РО, МЗ, РДЭС и ОНС, где расположены элементы системы автоматического пожаротушения (АПТ).

		<p>документацию:</p> <p>7.1. Перечень помещений в РО, МЗ, РДЭС и ОНС, где расположены элементы системы автоматического пожаротушения (АПТ).</p> <p>7.2. Должностные инструкции дежурного и ремонтного персонала.</p> <p>7.3. График обхода помещений в РО, МЗ, РДЭС и ОНС дежурным персоналом.</p> <p>7.4. Инструкции по охране труда дежурного и ремонтного персонала.</p> <p>7.5. Сменный оперативный журнал.</p> <p>7.6. Журнал выявленных дефектов.</p> <p>7.7. Оформление актов выявленных дефектов.</p>
4.	Срок исполнения	с 01.01.2014 г. по 31.12.2014г.
5.	Требования к выполняемым работам	Работы должны быть выполнены в полном объеме, качественно, в сроки, установленные графиками, договором, требованиями СН и П и соответствующими правилами. Обеспечить при производстве работ по договору эксплуатацию системы опережающего ввода установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в РО, МЗ, РДЭС и ОНС с необходимыми требованиями техники безопасности.
6.	Требования к исполнителю работ.	Обеспечить сохранность оборудования, приборов, устройств системы АПТ и внутреннего противопожарного водопровода в РО, МЗ и РДЭС. По окончании срока действия договора передать Заказчику систему АПТ и внутреннего противопожарного водопровода в РО, МЗ, РДЭС и ОНС в исправном техническом состоянии.

Заместитель главного инженера



В.Ю. Найденов

Главный энергетик



Л.П. Остапенко