

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ВФ ОАО «НИАЭП»
 _____ В.Н. Медяков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на техническое обслуживание АПС, ОПС, СО и ПК.

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для проведения работ.
1.	Заказчик	Открытое акционерное общество НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
2.	Основание для проведения работ	Требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 « О противопожарном режиме»
3.	Подрядная организация, выполняющая работу	Победитель конкурса
4.	Цель работы.	Поддержание рабочего состояния АПС, ОПС, СО, ПК.
5.	Объем работ, подлежащих выполнению.	<p>Ежемесячно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний осмотр составных частей установки (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и др. средств) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочность креплений и т. п.); - контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе; - контроль за соблюдением правил технической эксплуатации со стороны пользователя; - консультация пользователей по правилам эксплуатации оборудования; - внешний осмотр шкафов пожарных навесных внутренних пожарных кранов. <p>Ежеквартально:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки. <p>Один раз в полугодие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный; - проверка работоспособности составных частей установки (приемно-контрольного устройства или прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфов сигнализации и т. п.); - профилактические работы; - проверка работоспособности установки; - ревизия запорной арматуры внутренних пожарных кранов; - пережатка рукавов на новую скатку; - проверка внутренних пожарных кранов на водоотдачу с составлением актов

		<p>Ежегодно:</p> <p>- измерение сопротивления защитного и рабочего заземления с составлением протоколов.</p> <p>Один раз в три года:</p> <p>- измерение сопротивления изоляции электрических цепей с составлением протоколов.</p>
6.	Особые условия.	<p>Оперативное устранение текущих неисправностей:</p> <p>- Исполнитель должен по вызову Заказчика немедленно отбыть на объект для устранения отказа системы (п. 3.3 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;</p> <p>- Восстановление работоспособности системы после ее срабатывания или отказа не должно превышать 18 часов (Методические рекомендации «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля»).</p>
7.	Место работы.	<p>1. г. Волгодонск-28. Контора управления строительством, поз 30, 30А генплана лит. 14, 14-1, в том числе кабинеты ОК (№ 333) и ОЗИ (№ 304) (ОПС),</p> <p>2. г. Волгодонск-28 столовая № 2;</p>
8.	Объект.	г. Волгодонск, строительная площадка энергоблоков № 3,4 Ростовской АЭС;
9.	Статьи финансирования.	Расходы на обеспечение пожарной безопасности по филиалу, столовой
10.	Срок исполнения.	с момента подписания договора по 31.12.2014г.

Данное задание является неотъемлемой частью договора.

Начальник ЖЭО



Э.Ш. Нигай

СОГЛАСОВАНО:

Начальник АХУ



А.В. Толпыгин

Начальник ОПБ



С.Н. Сигарёв

**ПЕРЕЧЕНЬ
Обслуживаемого оборудования.**

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во
Здание конторы управления строительством с залом собраний (поз. 30 ГП, 30А ГП)				
1.	Прибор приемно-контрольный на 20 шлейфов	«Сигнал20»	шт.	1
2.	Источник бесперебойного питания	Скат-1200И7 исп.400	шт.	3
3.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-85	шт.	340
4.	Извещатель пожарный ручной электронный	ИПР-3СУ	шт.	13
5.	Устройство контроля шлейфа	УКШ-1	шт.	17
6.	Устройство светосигнальное 12В	УСС1-12	шт.	1
7.	Световой оповещатель «Выход»	Табло «ОПОП15-1/1М	шт.	21
8.	Оповещатель звуковой	ПКИ-1	шт.	28
9.	Устройство коммутационное	УК-ВК/02	шт.	1
10.	Прибор приемно-контрольный на 8 шлейфов	ВЭРС-ПК 8	шт.	1
11.	Извещатель пожарный дымовой линейный	ИПД -3.1	шт.	85
12.	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ	шт.	4
13.	Устройство контрольное промежуточное или оконечное	УКШ-1	шт.	5
14.	Коробка распределительная настенная	УК-2П	шт.	45
15.	Устройство светосигнальное 12В	УСС-12	шт.	1
16.	Коробка универсальная для сети проводного вещания.	УК-2П	шт.	45
17.	Извещатель пожарный ручной.	ИПР-3СУ	шт.	7
18.	Оповещатель охранно-пожарный световой.	«Выход» (ОПОП-1-8М)	шт.	7
19.	Извещатель пожарный дымовой.	ИП 212-141.	шт.	22
20.	Система речевого оповещения.	Рокот-Р2.	шт.	1
21.	Радиоканальная акустическая система.	АС-Р	шт.	59
22.	Радиорасширитель.	Рокот-Р2	шт.	5
23.	Коробка распределительная.	КРН 4/1	шт.	67
24.	Аккумулятор.	2,2 А/ч	шт.	6
25.	Автомат+бокс	--	шт.	1
26.	Шкаф пожарный навесной		шт.	12
27.	Клапан пожарный		шт.	16
28.	Рукава пожарные напорные	Диаметр 51	шт.	13
29.	Головки соединительные пожарные напорные рукавные	ГР - 50	шт.	22
30.	Головка соединительная пожарная напорная цапковая	ГЦ - 50	шт.	19
31.	Головка соединительная пожарная напорная муфтовая	ГМ -50	шт.	3
32.	Ствол пожарный ручной	РС - 50	шт.	13
Помещение 333 (Отдел кадров).				

33.	Приемно-контрольный прибор	ВЭРС-ПК - 2	шт.	1
34.	Аккумулятор	4,5 А/ч	шт.	1
35.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-85	шт.	3
36.	Охранный датчик	«Астра-531» исп.СМ	шт.	1
37.	Охранный датчик	ИО 102-2 («СМК-1»)	шт.	1
38.	Охранный датчик	«РАПИД» (ИО-409-28)	шт.	2
39.	Устройство контроля шлейфа	Маяк-ШС (УКШ-1)	шт.	1
40.	Устройство светосигнальное 12В	УСС-1-12	шт.	1
Помещение 304 (ОЗИ)				
41.	Приемно-контрольный прибор	ВЭРС-ПК - 4	шт.	1
42.	Прибор охранно-пожарной сигнализации	Кварц	шт.	1
43.	Охранный датчик		шт.	2
44.	Устройство светосигнальное 12В	УСС-12	шт.	3
45.	Извещатель дымовой оптико-электронный	ИП- 212-31/1	шт.	2
46.	Извещатель точечный, оптический дымовой.	ИПД – 3.1 М	шт.	4
47.	Прибор видеонаблюдения	Ругоnixe cdN xc	шт.	1
Столовая № 2				
48.	Прибор приемно-контрольный на 20 шлейфов	«Сигнал20»	шт.	1
49.	Источник бесперебойного питания	Скат-1200И7 исп.400	шт.	2
50.	Аккумуляторная батарея 12В	17 А\ч	шт.	1
51.	Выключатель автоматический двухполюсной	ВА 47-29В2Р	шт.	1
52.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-85	шт.	71
53.	Извещатель пожарный тепловой	ИП 103-5/4	шт.	6
54.	Извещатель пожарный ручной электронный	ИПР-3СУ	шт.	5
55.	Устройство контроля шлейфа	УКШ-1	шт.	7
56.	Устройство светосигнальное 12В	УСС-1-12	шт.	1
57.	Коробка ответвительная	КС-4	шт.	32
58.	Оповещатель звуковой	ПК-1 «Иволга»	шт.	7
59.	Световой оповещатель «Выход»	Табло «ОПОП15-1/1М»	шт.	7
60.	Устройство коммутационное.	УК-ВК/02	шт.	1

Ведущий инженер ОПБ



В.В. Гомзин