

УТВЕРЖДАЮ

Директор по строительству
Ростовской АЭС — директор Волгодонского
филиала ОАО «НИАЭП»
А.Б. Хазин

подпись

« ____ » _____ 2013 года

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЗАПРОСУ ЦЕН

открытый запрос цен в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, пожарно-охранной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре (лот № 239)

ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

2013 г.

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

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для оказания услуг
1.	Заказчик	Волгодонской филиал ОАО «НИАЭП» - «Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции»
2.	Основание для оказания услуг	Требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»
3.	Цель оказания услуг	Поддержание рабочего состояния АПС, ОПС, СО, ПК
4.	Объем услуг, 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 запросной арматуры внутренних пожарных кранов; - пережатка рукавов на новую скатку; - проверка внутренних пожарных кранов на водоотдачу с составлением актов. <p>Ежегодно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение сопротивления защитного и рабочего заземления с составлением протоколов. <p>Один раз в три года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение сопротивления изоляции электрических цепей с составлением протоколов.

5.	Особые условия	Оперативное устранение текущих неисправностей (на следующий день после заявки ЗАКАЗЧИКА).
6.	Место оказания услуг	1. г. Волгодонск-28, Контора управления строительством, поз. 30, 30А генплана, лит. 14, 14-1, в т.ч. кабинеты ОК (№ 333) и ОЗИ (№ 304) (ОПС); 2. Общежитие Волгодонского филиала ОАО «НИАЭП» по адресу г. Волгодонск, ул. Железнодорожная, 108, АБК № 2, № 3; 3. г. Волгодонск-28, столовая № 2, здание поз. 31 генплана.
7.	Срок исполнения	С момента подписания договора по 31.12.2013 г.

Приложение: перечень обслуживаемого оборудования.

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	шт.	1	ВЭРС-ПК - 2	шт.	1
34.	Аккумулятор	шт.	1	4,5 А/ч	шт.	1
35.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный			ИП 212-85	шт.	3
36.	Охранный датчик исп.СМ			«Астра-531» исп.СМ	шт.	1
37.	Охранный датчик СМК-1А			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			Rugonix 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
Общежитие.						
61.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный			«Гранит 8Л»	шт.	2
62.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный			ИП 212-89	шт.	248
63.	Извещатель пожарный тепловой электронно-контактный			ИП-103	шт.	10
64.	Извещатель пожарный ручной электронный			ИПР-3СУ	шт.	7
65.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный			ИП 212-50Р	шт.	72
66.	Световой оповещатель с надписью «Выход» - 12 В			«ОПОП1-9»	шт.	16
67.	Звуковой оповещатель			«Свирель (026)	шт.	13
68.	Блок резервного питания			Скат-1200	шт.	2

69.	Аккумуляторная батарея	шт.	12В, 12 А\2	шт.	2
70.	Выключатель автоматический	шт.	ВА 21-29-14 УЗ	шт.	2
71.	Устройство контроля шлейфа		УКШ-1	шт.	13
72.	Коробка коммутационная		КРН-4/1	шт.	65
73.	Шкаф пожарный навесной			шт.	4
74.	Клапан пожарный		15БрА51	шт.	4
75.	Рукава пожарные напорные		Диаметр 51	шт.	4
76.	Головки соединительные пожарные напорные рукавные		ГР - 50	шт.	8
77.	Головка соединительная пожарная напорная цапковая		ГЦ - 50	шт.	8
78.	Ствол пожарный ручной		РС - 50	шт.	4

Ведущий инженер ОПБ



В.В. Гомзин