

СГПМ
05.10.2017 № 19-974-34/ 42335

УТВЕРЖДАЮ

Зам генерального директора-
технический директор



С.В. Чинейкин

«05» 10 2017

Техническое задание

Предмет закупки: оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту установок пожарной автоматики

Глазов 2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Техническое обслуживание и текущий ремонт установок пожарной автоматики.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

В объём оказываемых услуг входит:

- первичное обследование, освидетельствование УПА;
- осуществление плановых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту УПА в соответствии с графиком;
- устранение неисправностей по обращению Заказчика;
- осуществление технического надзора за правильным содержанием и эксплуатацией УПА, анализ состояния УПА, оперативное информирование Заказчика о неудовлетворительном состоянии оборудования и фактах его неправильной эксплуатации;
- проведения проверок работоспособности УПА;
- оформление документов в соответствии с требованиями нормативной документации.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Оказание услуг предполагает ТО и ТР технических средств

- сигнализации (элементов) автоматических систем пожаротушения;
- систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- сигнализации (элементов) автоматических систем дымоудаления;
- автоматических систем оповещения и эвакуации при пожаре.

Место оказания услуг: РФ, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, АО ЧМЗ.

Оказание услуг осуществляется в корпусах: 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 14, 20, 20а, 20в, 21, 22, 23, 24, 29, 31, 33, 34, 35, 38, 46, 47, 48, 50, 55А, 60, 70, 72, 80, 81, 84А, 96А, 101, 109, 164/1, 180, 181, 182, 188, 188А, 200, 207, 208, 209, 212, 215, 218, 220, 225, 242/3, 278, 301, 302, 303, 403, 404, 405, 407, 450, 468, 470, 470А, 501, 502, 503, 505, 701, 702, 703, 703Б, 706, 707, 709, 710, 712, 715, 715А, 733, 740, 740А, 745, 745А, 750, 752, 754, 760, 760А, 761, 761А, 767, 768, 768А, 768Г, 775А, 775Б, 799, 801, 802, 803, 804, 806, 807, 827, 851, 853/1, 853/2, 921, 1050, 1050А.

Часть корпусов относится к объектам использования атомной энергии (ядерная установка), УПА оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, в связи с чем, оказание услуг подлежит лицензированию в соответствии с законодательством РФ.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.

Общий объем оказываемых услуг составляет 22 805,44 часов в год, определен в соответствии с Графиком технического обслуживания и текущего ремонта УПА.

В состав УПА входят:

	Наименование элемента УПА	Тип элемента	Количество
1	Адресный расширитель	C2000-AP1	94
2	Адресный расширитель	C2000-AP2	8
3	Адресный расширитель	C2000-AP8	3
4	Блок контрольно-пусковой	C2000-КПБ	50
5	Блок разветвительно-изолирующий	БРИЗ	184
6	Блок сигнально-пусковой	C2000-СП	15
7	Блок-индикации	C2000-БИ	3
8	Блок-индикации	C2000-БКИ	3
9	Извещатель дымовой оптико-электронный пожарный	ESMI 2251E	4
10	Извещатель пожарный автоматический	ESMI 2251EM	2014

11	Извещатель пожарный автоматический	ESMI 5251EM	140
12	Извещатель пожарный автоматический	WR 4001	10
13	Извещатель пожарный автоматический	ДТЛ	199
14	Извещатель пожарный автоматический	ИДР	2
15	Извещатель пожарный автоматический	ИП 535	1
16	Извещатель пожарный автоматический	ИТД	20
17	Извещатель пожарный автоматический	ПСПБ (1 шлейф)	9
18	Извещатель пожарный автоматический	РИД-6М	26
19	Извещатель пожарный автоматический	С2000-ИП	113
20	Извещатель пожарный дымовой	ДИП-34А	794
21	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212	6740
22	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-131	19
23	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-63	47
24	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-73	174
25	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-52СМ	2
26	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-3СУ	96
27	Извещатель пожарный комбинированный	ИП 212/101-4-А1R	2
28	Извещатель пожарный линейный	ИП 212-126 (6500RS)	48
29	Извещатель пожарный пламени	ДПИД	61
30	Извещатель пожарный пламени	ИП 329	121
31	Извещатель пожарный пламени	ИП 330	63
32	Извещатель пожарный пламени	ИП 535-14	1
33	Извещатель пожарный пламени	ИП 332 "Набат"	311
34	Извещатель пожарный ручной	МСР3А-R000SF	5
35	Извещатель пожарный ручной	МСРСАРР01FG	17
36	Извещатель пожарный ручной	WCP3A-R000SG	3
37	Извещатель пожарный ручной	WEP3A-R000SF	1
38	Извещатель пожарный ручной	WR	15
39	Извещатель пожарный ручной	WR 2001	30
40	Извещатель пожарный ручной	WR 4001	5
41	Извещатель пожарный ручной	ИПР	339
42	Извещатель пожарный ручной	ИПР 513	72
43	Извещатель пожарный ручной	ИПР 535	4
44	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ	279
45	Извещатель пожарный ручной	ИПР-513-3АМ	31
46	Извещатель пожарный ручной	ИР-1	3
47	Извещатель пожарный ручной	ИРП	10
48	Извещатель пожарный ручной	М500КАС	18
49	Извещатель пожарный ручной	МСР	217
50	Извещатель пожарный ручной	ПКИЛ-9	1
51	Извещатель пожарный ручной	ИП 535-8М	27
52	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ	1
53	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	PHSC-155-EPN	245
54	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	PHSC-155-EPR	3541
55	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	PHSC-190-EPR	835
56	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	PHSC-190-EPS	132
57	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	PHSC-190-EPC	96
58	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	ДПТ	130
59	Извещатель пожарный тепловой линейный, метр	Термокабель	57
60	Источник бесперебойного питания	"КРОН-24/8"	2
61	Источник бесперебойного питания	AL-250РА	2
62	Источник бесперебойного питания	Крон 24/4	4

63	Оповещатель звуковой	Шмель-12	112
64	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Астра"	77
65	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Выход"	585
66	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Иволга"	103
67	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Корбу"	5
68	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Маяк"	477
69	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Оповещатель звуковой"	5
70	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Оповещатель световой"	47
71	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Орфей"	123
72	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Сирена"	7
73	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	"Филин"	2
74	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	CWSO-RR-S1	5
75	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	CWSO-RR-S-1	7
76	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	CWSO-RR-S7	11
77	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	CWSS-RB-S7	26
78	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	CWST-RR-S5	13
79	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	DBS24	119
80	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	E-70-W	389
81	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Omega SP-40/2	1
82	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Omega SPB-160	1
83	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	SP-40, SP-160, ET-70	10
84	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ST-H30, SP-40, ET-70-8	9
85	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	АС-24	35
86	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Бия-С	9
87	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Блеск-СП	128
88	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Блик С-24	217
89	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ЕМА 1221	18
90	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ЕМА 1224	111
91	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ЕМА 24	91
92	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Иволга	48
93	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Кристалл-24	3
94	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ЛСП	8
95	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Люкс	94
96	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Маяк-24	9
97	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Молния	37
98	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ООПЗ	1
99	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Орфей	76
100	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ПКИ-1	11
101	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Плазма	7
102	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	СП-12	262
103	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	СП-12	26
104	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Спикер-М	40
105	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Спу 12	9
106	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	СС	9
107	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	ТОН-1С	16
108	Оповещатель звуковой, световой, свето-звуковой	Шмель-12	101
109	Оповещатель охранно-пожарный световой	Люкс	11
110	Оповещатель пожарный световой с надписью "ВЫХОД"	СП-12	1

111	Преобразователь интерфейса	C2000-ПИ	4
112	Прибор приемно-контрольный	"Гранд Магистр" (13 шлейфов)	1
113	Прибор приемно-контрольный	"Нота" (1 шлейф)	2
114	Прибор приемно-контрольный	"Нота" (4 шлейфа)	1
115	Прибор приемно-контрольный	"Роса"	1
116	Прибор приемно-контрольный	ESA (1 шлейф)	1
117	Прибор приемно-контрольный	ESA (2 шлейфа)	1
118	Прибор приемно-контрольный	ESA (3 шлейфа)	1
119	Прибор приемно-контрольный	ESA (4 шлейфа)	3
120	Прибор приемно-контрольный	ESA (5 шлейфов)	3
121	Прибор приемно-контрольный	ESA (6 шлейфов)	2
122	Прибор приемно-контрольный	ESA (8 шлейфов)	16
123	Прибор приемно-контрольный	MESA (3 шлейфа)	1
124	Прибор приемно-контрольный	АСТ (1 шлейф)	1
125	Прибор приемно-контрольный	АСТ (2 шлейфа)	6
126	Прибор приемно-контрольный	ВЭРС-ПК-8 (3 шлейфа)	1
127	Прибор приемно-контрольный	Корунд 20-СИ (2 шлейфа)	1
128	Прибор приемно-контрольный	ПДП-8	1
129	Прибор приемно-контрольный	ППК-2 (11 шлейфов)	1
130	Прибор приемно-контрольный	ППК-2 (15 шлейфов)	1
131	Прибор приемно-контрольный	ППК-2 (2 шлейфа)	10
132	Прибор приемно-контрольный	ППК-2 (5 шлейфов)	1
133	Прибор приемно-контрольный	ППК-2 (6 шлейфов)	2
134	Прибор приемно-контрольный	ППК-2 (7 шлейфов)	1
135	Прибор приемно-контрольный	ППКП (6 шлейфов)	1
136	Прибор приемно-контрольный	ПСПБ (11 шлейфов)	1
137	Прибор приемно-контрольный	ПСПБ (4 шлейфа)	8
138	Прибор приемно-контрольный	РУПИ	10
139	Прибор приемно-контрольный	C2000-4	7
140	Прибор приемно-контрольный	C2000-4 (1 шлейф)	5
141	Прибор приемно-контрольный	C2000-4 (2 шлейфа)	8
142	Прибор приемно-контрольный	C2000-4 (3 шлейфа)	7
143	Прибор приемно-контрольный	C2000-4 (4 шлейфа)	18
144	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10 (2 шлейфа)	3
145	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10 (4 шлейфа)	3
146	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10 (5 шлейфов)	1
147	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20 (20 шлейфов)	15
148	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20 (7 шлейфов)	1
149	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М	4
150	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М	2
151	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (1 шлейф)	1
152	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (11 шлейфов)	1
153	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (12 шлейфов)	2
154	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (13 шлейфов)	1
155	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (16 шлейфов)	1

156	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (17 шлейфов)	1
157	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (18 шлейфов)	1
158	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (3 шлейфа)	3
159	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (5 шлейфов)	1
160	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (6 шлейфов)	3
161	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (7 шлейфов)	1
162	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (8 шлейфов)	1
163	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20М (9 шлейфов)	1
164	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П	5
165	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (10 шлейфов)	2
166	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (2 шлейфа)	1
167	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (3 шлейфа)	2
168	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (4 шлейфа)	1
169	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (5 шлейфов)	1
170	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (8 шлейфов)	3
171	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-20П (9 шлейфов)	3
172	Прибор приемно-контрольный	УСПП (2 шлейфа)	5
173	Прибор приемно-контрольный	УСПП (3 шлейфа)	2
174	Прибор приемно-контрольный	УСПП (8 шлейфов)	2
175	Прибор приемно-контрольный	Фокус-16М (2 шлейфа)	1
176	Прибор приемно-контрольный	ЩПС (1 шлейф)	2
177	Прибор приемно-контрольный	Яхонт 1И, исп.01	1
178	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10	1
179	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10 (6 шлейфов)	1
180	Прибор приемно-контрольный	С2000-4 (1 шлейф)	1
181	Прибор приемно-контрольный	С2000-4 (2 шлейфа)	1
182	Прибор приемно-контрольный	С2000-4 (3 шлейфа)	1
183	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10 (2 шлейфа)	1
184	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-10 (4 шлейфа)	1
185	Прибор приемно-контрольный	Сигнал-ВК2	1
186	Прибор речевого оповещения	Рупор	44
187	Пульт контроля и управления охранно пожарный	С2000-М	34
188	Резервированный источник питания	РИП-12	17
189	Резервированный источник питания	РИП-12 исп.01	1
190	Резервированный источник питания	РИП-12-RS	19
191	Резервированный источник питания	РИП-24	21
192	Резервированный источник питания	СКАТ-24	1
193	Сирена	Шмель-12	1
194	Сирена сигнальная	СС-1	1
195	Считыватель ключей "Touch Memory"	Считыватель-2	1

196	Устройство коммутационное	УК-ВК/02	12
197	(пусто)	(пусто)	
198	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ	24
199	Клавиатура	С2000-К	3
200	Прибор управления пожаротушением	С2000-АСПТ (3 шлейфа)	3
201	Прибор управления пожаротушением	С2000-АСПТ (2 шлейфа)	7
202	Прибор управления пожаротушением	С2000-АСПТ (4 шлейфа)	1
203	Извещатель пожарный тепловой	ДПС-038	569
204	Извещатель пожарный тепловой	ИП 101	724
205	Извещатель пожарный тепловой	ИП 101-07мд	42
206	Извещатель пожарный тепловой	ИП 103	970
207	Извещатель пожарный тепловой	ИП 103-5/1	12
208	Извещатель пожарный тепловой	ИП 104	1375
209	Извещатель пожарный тепловой	ИП 105	235
210	Извещатель пожарный тепловой	ИП 109	289
211	Извещатель пожарный тепловой	С2000-ИП	33
212	Извещатель пожарный тепловой	ИП 101-18	4
213	Модуль управления цепями	ЕМ201Е-240	4

Исполнитель должен по запросам Заказчика осуществлять анализ состояния обслуживаемого оборудования, оперативно информировать Заказчика о неудовлетворительном состоянии оборудования и фактах его неправильной эксплуатации.

Материалы и запасные части, необходимые для оказания услуг, приобретаются и доставляются к месту оказания услуг Исполнителем, стоимость материалов и их доставки входит в стоимость услуг.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуги оказываются в соответствии с требованиями:

- действующих нормативно-правовых актов для соответствующего вида услуг;
- технической документации на оборудование;
- локальных нормативных актов, действующих у Заказчика.

Требования к оказанию услуг, порядку сдачи и приёмки, определены в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390;
 - НП-016-05 Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла;
 - НП 034-15 Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ;
 - РД 009-01-96 Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания
 - РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт
 - Положение о порядке ввода в эксплуатацию, реконструкции и ведения работ по содержанию установок пожарной автоматики АО ЧМЗ;
 - Положение о содержании и эксплуатации установок пожарной автоматики АО ЧМЗ.
- Ознакомиться с НТД можно на основании письменного запроса предполагаемого

исполнителя, с указанием цели получения информации (контактные лица: 427622, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7; Горбушин Дмитрий Евгеньевич эл. почта DEGorbushin@rosatom.ru тел. (34141) 9-64-75, Некрашевич Ольга Евгеньевна эл.почта OENekrashevich @rosatom.ru тел. (341-41) 9-65-48).
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>Оказание услуг должно производиться в соответствии с требованиями федеральных нормативно - правовых актов, в соответствии с требованиями технической документации на оборудование и требованиями системы менеджмента качества (СМК) Заказчика.</p> <p>При оказании услуг применять материалы и запасные части надлежащего качества, обеспеченными соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.</p>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<p>Срок гарантийных обязательств по качеству оказанных услуг не менее 6 месяцев с момента подписания Акта выполненных работ. Гарантия на покупные части и оборудование – не менее срока гарантийных обязательств фирмы - изготовителя.</p> <p>Исполнитель несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, неправильной его эксплуатации или ненадлежащего ремонта объекта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами. Все дефекты, возникающие в течение гарантийного срока по вине Исполнителя, устраняются в полном объеме за счёт Исполнителя.</p> <p>Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Исполнителя и Заказчика. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок, для их подтверждения Заказчик организует квалифицированную экспертизу, по результатам которой будет составлен соответствующий акт по фиксированию дефектов и недоделок. Если Исполнитель в течение срока, указанного в акте обнаруженных дефектов, не устранит дефекты и недоделки, Заказчик вправе, при сохранении своих прав по гарантии, устранить дефекты и недоделки силами другого Исполнителя. В этом случае Исполнитель возмещает Заказчику всю сумму затрат на оплату оказанных услуг по устранению дефектов.</p>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не предъявляются.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>3.5.1 Оказание услуг должно производиться персоналом соответствующей квалификации и в строгом соответствии с требованиями федеральных и локальных нормативно - правовых актов, касающихся обеспечения требований промышленной безопасности, охраны здоровья и безопасности труда, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, пропускного и внутриобъектового режимов, действующих у Заказчика.</p> <p>3.5.2 При оказании услуг на территории Заказчика:</p> <p>3.5.2.1 До начала оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в целях выполнения требований пункта 3.5.2.3 ознакомить свой персонал под роспись в листах ознакомления с действующими у Заказчика локальными нормативными актами по охране окружающей среды, охране труда, промышленной, радиационной, пожарной безопасности и готовности к чрезвычайным ситуациям; - предоставить в службу охраны труда и пожарной безопасности Заказчика документы (копии) в отношении своих работников: удостоверения и протоколы проверки знаний по охране труда; удостоверения и протоколы проверки знаний по видам выполняемых работ; - направить работников к Заказчику для проведения вводных инструктажей по охране

труда, пожарной и радиационной безопасности, о порядке соблюдения пропускного и внутриобъектового режимов.
3.5.2.2 Соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов Заказчика по охране окружающей среды, охране труда, промышленной, радиационной, пожарной безопасности и готовности к чрезвычайным ситуациям.
3.5.2.3 Обеспечить при исполнении обязанностей на территории Заказчика выполнение мероприятий по охране труда, охране окружающей среды, промышленной, радиационной, пожарной безопасности и готовности к чрезвычайным ситуациям (далее - Мероприятия), нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба Заказчику, а также привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.
3.5.2.4 Информировать Заказчика обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ и территории Заказчика (авариях, возгораниях, пожарах, несчастных случаях, инцидентах на опасных производственных объектах и т.д.) и принимаемых решениях в срок, не позднее 1 (одного) часа с момента возникновения нештатной ситуации.
3.5.2.5 Факт нарушения Исполнителем положений пункта 3.5.2.3 устанавливает представитель Заказчика, кандидатура которого согласовывается с Исполнителем.
3.5.2.6 Заказчик в срок, не позднее 1 (одного) дня с даты установления факта нарушения положений пункта 3.5.2.3 направляет Исполнителю требование об устранении нарушений.
3.5.2.7 При наличии факта несоблюдения Исполнителем требований безопасности труда, Стороны в срок не позднее 3 (трех) дней от даты установления факта нарушения, разрабатывают и согласовывают план устранения выявленных нарушений. Несоблюдение Исполнителем предписанных указанным планом мер, является основанием для инициирования процедуры выдачи претензии и одностороннего расторжения Договора без обязательств Заказчика по возмещению убытков Исполнителя, связанных с таким расторжением.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
В течение срока действия договора по требованию Заказчика выдача рекомендаций по эксплуатации и обслуживанию УПА.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Техническое предложение должно подтверждать готовность участника оказать услуги в полном соответствии с настоящим техническим заданием.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Исполнитель обязан обеспечить устранение отказов в работе УПА (не требующих капитального ремонта) в течение 24 часов с момента получения заявки. В случае невозможности восстановления работоспособности обслуживаемого оборудования, Исполнитель должен в течении 5 рабочих дней выдать Заказчику рекомендации, технические решения, с указанием им компенсирующих мер.
При оказании услуг обеспечить сбор и вывоз отходов, образовавшихся в результате деятельности Исполнителя, с территории подразделения предприятия.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Обеспечение исправного состояния УПА Заказчика.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Приемка оказанных услуг осуществляется Заказчиком ежемесячно, по результатам проверки. По окончании проверки, при отсутствии обоснованных претензий со стороны Заказчика, составляется и подписывается Акт оказанных услуг. Заказчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней после предоставления Исполнителем акта оказанных услуг принять услуги и подписать предоставленный акт оказанных услуг. В случае если в ходе проведения процедуры сдачи-приемки будут выявлены недостатки (дефекты), Заказчик вправе отказаться от подписания Акта оказанных услуг, и в этом случае услуги не будут считаться принятыми Заказчиком. При этом Стороны составляют и подписывают Протокол (Акт) о выявленных недостатках с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Срок приемки услуг

в этом случае отодвигается на срок, необходимый для устранения выявленных недостатков и производства повторной приемки.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Ежемесячно, Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- реестр оказанных услуг;
- сопроводительную документацию на покупные изделия (в случае замены каких-либо элементов);
- отчетные документы (калькуляция, накладные, счета и т.п.), с указанием наименований, количества и цены замененных элементов (в случае замены каких-либо элементов);
- документацию в соответствии с Положением о порядке ввода в эксплуатацию, реконструкции и ведения работ по содержанию установок пожарной автоматики и Положением о содержании и эксплуатации установок пожарной автоматики;
- акт оказанных услуг с указанием выполнения поставленных целей (согласованный с цехом-владельцем УПА), счет-фактуру.

Вся документация предоставляется на русском языке в бумажном виде. Допускается предоставление факсовых (сканированных) копий акта оказанных услуг и счет-фактуры, с последующей отправкой оригиналов по почте. Сопроводительную документацию и отчетные документы (калькуляция, накладные, счета и т.п.) на замененное оборудование допускается предоставлять в электронном виде в pdf-формате.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются


РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АО ЧМЗ	Акционерное общество «Чепецкий механический завод»
2.	ТО	Техническое обслуживание
3.	ТР	Текущий ремонт
4.	УПА	Установка пожарной автоматики

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1.	Положение о порядке ввода в эксплуатацию, реконструкции и ведения работ по содержанию установок пожарной автоматики.
2.	Положение о содержании и эксплуатации установок пожарной автоматики
3.	График технического обслуживания установок пожарной автоматики

И.о.главного прибориста-метролога



Д.Е.Горбушин