



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)



Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«РОСТОВСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»
(Ростовская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Ростовской АЭС
А.Б. Горбунов

2017г.

Техническое задание
«Периодическое техническое освидетельствование лифтов Ростовской АЭС на 2018 год»

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ
2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ
 - 2.1. Основание для оказания услуг
 - 2.2. Цель оказываемых услуг
 - 2.3. Состав оказываемых услуг
 - 2.4. Сроки оказания услуг
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ
 - 3.1. Общие требования
 - 3.2. Требования к гарантийным обязательствам
4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
 - 4.1. Описание конечного результата оказания услуг
 - 4.2. Требования по приемке услуг
 - 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов
(оформление результатов оказания услуг)
5. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ
Периодическое техническое освидетельствование лифтов на 2018 год.
Оценка соответствия лифтов, требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»
2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ
2.1 Основание для оказания услуг
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» от 18 октября 2011 года (с изменениями на 4 декабря 2012 года); статья 6 п.4., статья 6 п.5.5.
2.2. Цель оказываемых услуг
Проверка технического состояния и безопасной эксплуатации лифтов Ростовской АЭС.
2.3. Состав оказываемых услуг
Услуги должны быть выполнены в соответствии с ведомостями объемов услуг (см. приложение 1 и приложение 2).
2.4. Сроки оказания услуг
Начало оказания услуг: с момента подписания договора.
Окончание оказания услуг: 15.11.2018 г.
3.ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ
3.1. Общие требования
Услуги по периодическому техническому освидетельствованию лифтов, а так же оценка соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010, на основании требования статьи 6 п.4, статьи 6 п.5.5 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» от 18 октября 2011 года (с изменениями на 4 декабря 2012 года). При оказании услуг Исполнитель должен соблюдать требования Законодательства РФ, действующих нормативных документов в области использования атомной энергии, общепромышленной, радиационной и пожарной безопасности.
3.2. Требования к гарантийным обязательствам
Гарантийные обязательства не требуются
4.РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
4.1. Описание конечного результата оказания услуг
Результаты периодического технического освидетельствования записываются в паспорт лифта специалистом органа по сертификации. Результат оценки соответствия лифтов, требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» оформляется в форме заключения.
4.2. Требования к приемке услуг
Приемка оказанных услуг производится на основании акта оказанных услуг.
4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Заказчику передается: - акт периодического технического освидетельствования лифта в 2 экз. на бумажном носителе; - заключение по результатам оценки соответствия лифтов, требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»; - акт оказанных услуг в 2-х экз. на бумажном носителе;
5. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
Ростовская АЭС.
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ
Приложение 1: ведомость объемов услуг «Периодическое техническое освидетельствование лифтов на 2018 год» на 3-х листах. Приложение 2: ведомость объемов услуг «Оценка соответствия лифтов, требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» на 1-ом листе.

Заместитель главного инженера по ремонту
 Начальник ОЛ
 Начальник ЦЦР
 Начальник ОУК

И.В. Малахов
 В.Т. Геворгян
 А.А. Порубаев
 А.В. Антипов

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Ростовская АЭС

А.Б. Горбунов
2017 г

Ростовская АЭС, блоки №1, №2, №3, №4		Ведомость объемов услуг				Лист 1 Листов 3
«Периодическое техническое освидетельствование лифтов на 2018 год»						
(наименование, обозначение)						
Оборудование: ЦЦР						
(наименование, обозначение)						
№ п/п	Иив. №	Наименование	Место установки	Кол-ко останов	Кол-во, шт.	
1	2	3	4	5	6	
1. Периодическое техническое освидетельствование лифтов в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (подъемный механизм, тяговые элементы, канатопроводящий шкив лифта с электрическим приводом, работа в ограниченном пространстве шахты лифта), с вредными условиями труда, где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности.						
1	A193407	Лифт пассажирский ПП-408А г/п 500 кг (рег.№38.00/Л)	Бл.1 РО л/к 3	9	1	
2	A193401	Лифт пассажирский ПП-0511М г/п 500 кг (рег.№151.01/Л)	Бл.1 РО л/к 4	10	1	
3	A193398	Лифт грузовой обычный ПГ-293М г/п 5000 кг	Бл.1 РО л/к 4	7	1	
4	402559	Лифт пассажирский г/п 630 кг, зав.№ 23750 (РО л/к 3)	Бл.2 РО л/к 3	10	1	
5	402556	Лифт пассажирский г/п 630 кг (РО л/к 4)	Бл.2 РО л/к 4	10	1	
6	402562	Лифт грузовой г/п 5000кг зав.№ 96742 (РО л/к 4)	Бл.2 РО л/к 4	7	1	
7	402563	Лифт грузовой выжимной г/п 500 кг (РО ГО), зав.№91056	РО-2, ГА-305	4	1	
8	433502	Лифт грузовой ПГ-293М г/п 5000 кг, зав.№ 801371	ОХТРО	3	1	
9	B340210223	Лифт пассажирский ПП-0611Ц, 630 кг, 10 остановок, рег.№ 119.15/Л (РО л/к 3)	РОЗ л/к3	10	1	
10	B340210161	Лифт пассажирский ПП-0611Ц, 630 кг, 10 остановок, рег.№ 120.15/Л (РО л/к 4)	РОЗ л/к4	10	1	
11	B340210162	Лифт грузовой ПГ-5005, г/п 5000 кг, 7 остановок, рег.№ 121.15/Л (РО л/к 4)	РОЗ л/к4	7	1	
12	B340210163	Лифт грузовой выжимной ПГ-0505В г/п 500 кг, 4 остановки, рег.№ 116.15/Л (РО ГО)	РОЗ ГА 305	4	1	
13	B340230023	Лифт грузовой ПГ-3005 г/п 3200 кг, 4 остановки, рег.№ 124.15/Л (СК СВО)	СК СВО 2 оч.	4	1	
14	A193400	Лифт пассажирский ПП-348М г/п 1000 кг	СББ	6	1	
15	A193395	Лифт грузовой малый ПГ-239 г/п 100 кг	СББ	5	1	
16	A216744	Лифт пассажирский г/п 0,5т	БМ	3	1	
17	A193393	Лифт грузовой ПГ-291М г/п 3200 кг	БМ	3	1	
18	A220623	Лифт пассажирский г/п 0,5т	СВО	4	1	
19	A193394	Лифт грузовой ПГ-291М г/п 3200 кг	СВО	5	1	
20	БИН№415402115 47	Лифт электрический грузовой выжимной г/п 500кг со скоростью 0,5 м/с ПГ-0505В зав.№ 91979	РО4 ГА-305	4	1	
21	БИН№415402115 46	Лифт электрический грузовой г/п 5000кг со скоростью 0,25 м/с ПГ-5005 зав.№97968	РО4 л/к 4	7	1	

Ростовская АЭС, блоки №1, №2, №3, №4.	Ведомость объемов услуг					Лист 2
						Листов 3
«Периодическое техническое освидетельствование лифтов на 2018 год»						
(наименование, обозначение)						
Оборудование: ЦПР						
(наименование, обозначение)						
№ п/п	Инв. №	Наименование	Место установки	Кол-ко останов	Кол-во, шт.	
1	2	3	4	5	6	
22	БИН№415402115 45	Лифт электрический пассажирский г/п 630кг ПП-0611Щ, зав.№20835	РО4 л/к 4	10	1	
23	БИН№415402115 44	Лифт электрический пассажирский г/п 630кг ПП-0611Щ, зав.№20834	РО4 л/к 3	10	1	
2. Периодическое техническое освидетельствование лифтов с нормальными условиями труда.						
24	БИН№415402115 42	Лифт электрический пассажирский г/п 630кг ПП-0611Щ, зав.№20832	РО4 л/к 1	11	1	
25	БИН№415402115 43	Лифт электрический пассажирский г/п 630кг ПП-0611Щ, зав.№20833	РО4 л/к 2	11	1	
26	БИН№415501717 09	Лифт пассажирский ЛП-0631 г/п 630 кг, зав.№ 11751	ИБК	6	1	
27	БИН№415501717 10	Лифт пассажирский ЛП-0631 г/п 630 кг, зав.№ 11752	ИБК	6	1	
28	БИН№415402217 25	Лифт пассажирский г/п 630 кг ПП-0621Щ, зав.№39612	Бл.4 ТО 2	4	1	
29	БИН№415402217 26	Лифт пассажирский г/п 630 кг ПП-0611Щ, зав.№29165	Бл.4 ТО 12	6	1	
30	130000022656	Лифт пассажирский г/п 800 кг KONE PN 10/10-19	АБК	5	1	
31	130000022657	Лифт пассажирский г/п 800 кг KONE PN 10/10-19	АБК	5	1	
32	130000022653	Лифт электрический грузовой выжимной ПГ-0505В г/п 500 кг	АБК	3	1	
33	100213	Лифт грузовой малый г/п 100 кг ПГ-241	АБК	2	1	
34	130000022654	Лифт электрический пассажирский г/п 630 кг, ПП-0601Щ, 6 остановок	ЛБК	6	1	
35	130000022655	Лифт электрический пассажирский г/п 630 кг, ПП-0601Щ, 6 остановок	ЛБК	6	1	
36	100212	Лифт электрический пассажирский г/п 1000кг, ПП-1001Щ	ЛБК	7	1	
37	A216743	Лифт пассажирский г/п 0,5т	Бл.1 ТО	4	1	
38	A216742	Лифт пассажирский г/п 0,5т	Бл.1 ТО	6	1	
39	402561	Лифт пассажирский г/п 630 зав.№ Щ-22938	Бл.2 ТО 2	5	1	
40	402560	Лифт пассажирский г/п 630 зав.№ Щ-22937	Бл.2 ТО 12	6	1	
41	A193404	Лифт пассажирский ПП-404С г/п 500 кг	СББ	6	1	
42	A193399	Лифт пассажирский ПП-348М г/п 1000 кг	СББ	6	1	
43	B340210159	Лифт пассажирский ПП-0611Щ, 630 кг, 11 остановок, рег.№117.15/П (РО л/к 1)	РО3 л/к 1	11	1	

Ростовская АЭС, блоки №1, №2, №3, №4.	Ведомость объемов услуг				Лист 3
					Листов 3
«Периодическое техническое освидетельствование лифтов на 2018 год»					
(наименование, обозначение)					
Оборудование: ЦЦР					
(наименование, обозначение)					
№ п/п	Инв. №	Наименование	Место установки	Кол-ко останов	Кол-во, шт.
1	2	3	4	5	6
44	B340210160	Лифт пассажирский ПП-0611Щ, 630 кг, 11 остановок, рег. №118.15/П (РО л/к 2)	РОЗ л/к 2	11	1
45	B340220159	Лифт пассажирский ПП-0611Щ, 630 кг, 6 остановок, рег. № 123.15/П	ТОЗ ось 12	6	1
46	B340220158	Лифт пассажирский ПП-0621Щ, 630 кг, 4 остановки, рег. № 122.15/П	ТОЗ ось 2	4	1
47	A193397	Лифт грузовой малый ПГ-239 г/п 100 кг	СББ	2	1
48	A193396	Лифт грузовой малый ПГ-239 г/п 100 кг	СББ	5	1
49	402557	Лифт пассажирский г/п 630 кг, зав. №23748 (РО л/к 1)	Бл.2 РО л/к1	11	1
50	402558	Лифт пассажирский г/п 630 кг, зав. №23747 (РО л/к 2)	Бл.2 РО л/к2	11	1
51	A193405	Лифт пассажирский ПП-408А г/п 500 кг (рег. № 70.00/П)	Бл.1 РО л/к 1	11	1
52	A193406	Лифт пассажирский ПП-408А г/п 500 кг (рег. № 1077.99/П)	Бл.1 РО л/к 2	11	1
53	B350160059	Лифт малый грузовой г/п 100кг, рег. 125.15/П (здание караула)	Здание караула	2	1

Начальник ЦЦР

А.А. Порубас

ЗНЦЦР

А.Л. Кудринский

ГС участка ГПМ

И.В. Колесников

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Ростовская АЭС

А.Б. Горбунов

2017 г.

Ростовская АЭС, блоки №1.	Ведомость объемов услуг					Лист 1 Листов 1
«Оценка соответствия лифтов, требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»						
(наименование, обозначение)						
Оборудование: ЦЦР						
(наименование, обозначение)						
№ п/п	Инв. №	Наименование	Место установки	Кол-ко останов	Кол-во, шт.	
1	2	3	4	5	6	
1. Техническое диагностирование отработавших назначенный срок службы лифтов в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (подъемный механизм, тяговые элементы, канатоведущий шкив лифта с электрическим приводом, работа в ограниченном пространстве шахты лифта), с вредными условиями труда, где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности.						
1	A193400	Лифт пассажирский ПП-348М г/п 1000 кг	СББ	6	1	
2	A216744	Лифт пассажирский г/п 0,5т	БМ	3	1	
3	A220623	Лифт пассажирский г/п 0,5т	СВО	4	1	
2. Техническое диагностирование отработавших назначенный срок службы лифтов с нормальными условиями труда.						
4	A193404	Лифт пассажирский ПП-404С г/п 500 кг	СББ	6	1	
5	A193399	Лифт пассажирский ПП-348М г/п 1000 кг	СББ	6	1	

Начальник ЦЦР

ЗНЦЦР

ГС участка ГПМ

А.А. Порубаев

А.Л. Кудринский

И.В. Колесников