

АКТ № 1

сдачи-приемки оказанных услуг по поддержанию технико-экономических и эксплуатационных показателей объектов нефинансовых активов (комплексное техническое обслуживание и ремонт инженерно-технического оборудования в зданиях ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова») к гражданско-правовому договору № 31603293580-ОК от 14 марта 2016 г.

г. Москва

«31» марта 2016 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по производству бактериальных и вирусных препаратов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова" (ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Ишмухаметова Айдара Айратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные Технологии» (ООО «Инженерные Технологии»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Горячевой Е.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», составили настоящий Акт сдачи-приемки оказанных услуг о нижеследующем:

1. Исполнитель оказал услуги по комплексному техническому обслуживанию инженерно-технического оборудования в зданиях ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова» на объектах по адресу: г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова»,

а Заказчик принял в полном объеме в соответствии с гражданско-правовым договором № 31603293580-ОК от 14 марта 2016 г.

2. Стоимость оказанных услуг за март 2016 года составляет: 803 584,48 рублей (Восемьсот три тысячи пятьсот восемьдесят четыре) рубля 48 копеек.

1. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Таблица №1

№ п.п.	Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед.изм. оборуд.	Кол-во, шт	Расчет стоимости выполненных работ			
					Ед.изм.	Кол-во	Цена ТО за единицу, рублей (НДС не облагается)	Всего цена ТО, рублей (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объект № 1; Насосная (1 отделение)								
1	Вентиль 1 1/4		шт.	1	н/час	0,75	5610,00	4207,50
2	Кран шаровый 1 1/4		шт.	1	н/час	0,25	5610,00	1402,50
3	Краны шаровые Ду=15 мм	Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – РТФЕ. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной	шт.	1	н/час	0,25	5610,00	1402,50
4	Задвижки чугунные Ду=100	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	2	н/час	0,50	5610,00	5610,00
5	Задвижки чугунные Ду=300	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	2	н/час	1,00	5610,00	11220,00
6	Насос центробежный	22 кВт	шт.	1	н/час	5,00	5610,00	28050,00
7	Манометр (0-6 кгс/см2)	Росма,	шт.	2	н/час	0,15	5610,00	1683,00

8	Чугунные радиаторы 7-ти секционные	Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	1,00	5610,00	5610,00	
9	Трап половой 350*350	Материал: чугун	шт.	2	н/час	0,25	5610,00	2805,00	
							Итого:	61990,50	
Объект № 1; Насосная (2 отделение)									
1	Задвижки чугунные Ду=100	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпindel задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	2	н/час	0,50	5610,00	5610,00	
2	Задвижки чугунные Ду=200	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпindel задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	2	н/час	0,75	5610,00	8415,00	
3	Задвижки чугунные Ду=300	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпindel задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	2	н/час	1,00	5610,00	11220,00	
6	Насос центробежный	22 кВт	шт.	1	н/час	5,00	5610,00	28050,00	
4	Манометр МТИ (0-15 кгс/см2)	Росма,	шт.	3	н/час	0,15	5610,00	2524,50	
5	Чугунные радиаторы 14-ти секционные	Тип МС-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	4	н/час	1,00	5610,00	22440,00	
6	Тройник Ду100	Тройник прямой ГОСТ 8948-75 Ду100	шт.	2	н/час	0,15	5610,00	1683,00	
7	Тройник Ду200	Тройник прямой ГОСТ 8948-75 Ду200	шт.	2	н/час	0,15	5610,00	1683,00	
8	Тройник Ду300	Тройник прямой ГОСТ 8948-75 Ду300	шт.	1	н/час	0,15	5610,00	841,50	
9	Отвод 90° Ду100	Отвод стальной 90° ГОСТ 17375-83 Ду100	шт.	1	н/час	0,15	5610,00	841,50	
10	Отвод 90° Ду200	Отвод стальной 90° ГОСТ 17375-83 Ду200	шт.	1	н/час	0,15	5610,00	841,50	
11	Отвод 90° Ду300	Отвод стальной 90° ГОСТ 17375-83 Ду300	шт.	2	н/час	0,15	5610,00	1683,00	
12	Трап половой 350*350	Материал: чугун	шт.	2	н/час	0,25	5610,00	2805,00	
							Итого:	88638,00	
							Всего по таблице № 1 стоимость оказанных услуг составляет:		150628,50

2. РАБОТЫ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ.

№ п.п.	Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед.изм. оборуд.	Кол-во, шт	Расчет стоимости выполненных работ			
					Ед.изм.	Кол-во	Цена ремонта за единицу, рублей (НДС не облагается)	ВСЕГО цена ремонта, рублей (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объект № 13; Виварий № 8								
1	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	8	н/час	0,25	7199,50	14399,00
	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	11	н/час	0,55	7199,50	43556,98
ИТОГО:								57955,98
Всего по таблице № 2 стоимость оказанных услуг составляет:								57955,98

3. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед.изм. оборуд.	Кол-во, шт	Начальная (максимальная) цена оборудования/ запасной части за единицу, рублей (НДС не облагается)	ВСЕГО цена замены (работа) за кол-во, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7,00
Объект № 1; Насосная (1 отделение)						
1	Насос центробежный	22 кВт	шт.	1	595 000,00р.	595000,00
ИТОГО:						595000,00
Итого по таблице № 3:						595000,00
Всего по таблицам № 1, 2 и 3 стоимость оказанных услуг составляет:						803584,48

Всего за месяц: 803 584,48 рублей.

3. Работа выполняется в соответствии со сроками, указанными в гражданско-правовом договоре № 31603293580-ОК от 14 марта 2016 г., Техническим заданием (Приложение №1), Спецификацией (Приложение №2).

4. Заказчик не имеет претензий к Исполнителю по оказанным услугам.

5. Настоящий акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

От ЗАКАЗЧИКА

ФГУП «ИИПВ им. М.П. Чумакова»

Директор:

А.А. Ишмухаметов /

"31" марта 2016 г.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ООО «Инженерные Технологии»

Генеральный директор

«Инженерные Технологии»

/ Е.С. Горячева /

"31" марта 2016 г.

Наз. удостоверяется
Н.С. Горячева
В.П. Горячева