

АКТ № 6

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

г. Москва

«31» августа 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Первого заместителя директора Афонаина Алексея Юрьевича, действующего на основании доверенности № 52 от 8 июля 2016г., 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 ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» на объектах по адресу: г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», а Заказчик принял в полном объеме в соответствии с гражданско-правовым договором № 31603293580-ОК от 14 марта 2016 г.

2. Стоимость оказанных услуг за август 2016 года составляет: 1 046 099,69 рублей (Один миллион сорок шесть тысяч девяноста девять) рублей 69 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
<b>Объект № 5; Склад</b>								
1	Раковины	Металлическая	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00
2	Смесители	- вентильный настольный типа «Елочка»	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1960,00
3	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00
4	Смесители	Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка»	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1960,00
5	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
6	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30—100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или 1/2". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	3	н/час	0,15	5600,00	2520,00
7	Унитазы	Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском	шт.	1	н/час	0,75	5600,00	4200,00
8	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов	шт.	1	н/час	0,10	5600,00	560,00
9	Смесители душевые	ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85.	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00

10	Поддоны душевые	Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью	шт.	1	н/час	0,38	5600,00	2128,00
11	Трубы стальные водогазопроводные	Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, с условным проходом 100 мм.	м.	5	н/час	0,50	5600,00	14000,00
12	Трубы канализационные Dn 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	9	н/час	0,25	5600,00	12600,00
13	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	7	н/час	0,55	5600,00	21560,00
14	Чугунные радиаторы 5-ти секционные	Тип MC-140-500-0,9-5 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	2	н/час	0,75	5600,00	8400,00
15	Трап половой 150*150	Материал: чугун	шт.	1	н/час	0,20	5600,00	1120,00
16	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
17	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
Итого:								85008,00

**Объект № 6; Столярная**

1	Унитазы	Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском	шт.	1	н/час	0,75	5600,00	4200,00
2	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов	шт.	1	н/час	0,10	5600,00	560,00
3	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
4	Трубы стальные водогазопроводные Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м	2	н/час	0,25	5600,00	2 800,00
5	Чугунные радиаторы 7-ти секционные	Тип MC-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	2	н/час	1,00	5600,00	11 200,00
6	Чугунные радиаторы 14-ти секционные	Тип MC-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	1,50	5600,00	8 400,00
7	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00
Итого:								31080,00

**Объект № 7; Производственный корпус (подвал)**

1	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	8	н/час	0,25	5600,00	11 200,00
2	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	10	н/час	0,55	5600,00	30 800,00



3	Трубы стальные водогазо проводные Ду=250	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 250 мм: ГОСТ 3262-75	м.	5	н/час	0,60	5600,00	16800,00
4	Трубы стальные водогазо проводные Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м.	11	н/час	0,25	5600,00	15 400,00
5	Трубы стальные водогазо проводные Ду=200	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 200 мм: ГОСТ 3262-75	м.	2	н/час	0,50	5600,00	5600,00
6	Трубы стальные водогазо проводные Ду=150	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 150 мм: ГОСТ 3262-75	м.	3	н/час	0,45	5600,00	7560,00
7	Трубы стальные водогазо проводные Ду=100	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75	м.	4	н/час	0,40	5600,00	8960,00
8	Трубы стальные водогазо проводные Ду=300	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 300 мм: ГОСТ 3262-75	м.	9	н/час	0,75	5600,00	37 800,00
Итого:								134120,00
<b>Объект № 7; Производственный корпус (1этаж) "Мойка"</b>								
1	Смесители душевые	ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85.	шт.	2	н/час	0,40	5600,00	4480,00
2	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
3	Труба Dn=25	Материал: полипропилен, ГОСТ 6942-80	м.	1	н/час	0,10	5600,00	560,00
4	Труба Dn=32	Материал: полипропилен, ГОСТ 6942-80	м.	1	н/час	0,15	5600,00	840,00
5	Кран Dn=32	Материал корпуса: полипропилен. Dn 32мм.	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
6	Кран шаровой Ду=40	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 40 мм или 1 1/2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	3	н/час	0,40	5600,00	6720,00
7	Трубы сантехнические сталь Ду=40	Черные стальные водогазо проводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, с нарезанной или накатанной цилиндрической резьбой без нормирования механических свойств и химического состава, являются электросварными и имеют усиленный шов	м	5	н/час	0,30	5600,00	8400,00

8	Трубы сантехнические сталь Ду=20	Черные стальные водогазо проводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, с нарезанной или накатанной цилиндрической резьбой без нормирования механических свойств и химического состава, являются электросварными и имеют усиленный шов	м	10	н/час	0,10	5600,00	5600,00
9	Раковины 250л.	- металлическая (250л.) из нержавеющей стали	шт.	1	н/час	0,55	5600,00	3080,00
10	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	5600,00	5600,00
11	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	7	н/час	0,55	5600,00	21560,00
12	Унитазы	Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л	шт.	2	н/час	0,75	5600,00	8400,00
13	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
14	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
Итого:								74200,00
<b>*Объект № 7: Производственный корпус (2этаж) "Питательные среды"</b>								
1	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом	шт.	2	н/час	0,25	5600,00	2800,00
2	Смесители	Смеситель для умывальника Стальной Латунь. Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка»	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1960,00
3	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
4	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	1	н/час	0,15	5600,00	840,00
5	Унитазы	Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л	шт.	3	н/час	0,75	5600,00	12600,00
6	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов	шт.	3	н/час	0,10	5600,00	1680,00
7	Кран Ду=20	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	5	н/час	0,25	5600,00	7000,00
8	Чугунные радиаторы 6-ти секционные	Тип МС-140-500-0,9-6 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	0,90	5600,00	5040,00



[illegible]

## 2. РАБОТЫ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ.

Таблица №2

№ 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
<b>Объект № 2; Котельная (водоподготовка)</b>								

1	Трубы стальные водогазо-проводные Ду=100	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75	м.	13	н/час	0,25	7199,50	23398,38
ИТОГО:								23398,38
<b>Объект № 7; Производственный корпус (1-этаж) "Мойка"</b>								
1	Сушилка паровая	- труба нержавеющая Ду=50	м.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
2	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
3	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	7	н/час	0,55	7199,50	27718,08
ИТОГО:								2159,85
<b>Объект № 7; Производственный корпус (2-й этаж), "Питательные среды"</b>								
1	Смесители	Смеситель для раковины. однорычажный	шт.	1	н/час	1,00	7199,50	7199,50
2	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	6	н/час	0,10	7199,50	4319,70
3	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,12	7199,50	1727,88
4	Унитазы	Типа «Штиль» с косым выпуском. сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405). полезный объем бачка до 8 л	шт.	1	н/час	1,00	7199,50	7199,50
5	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов	шт.	1	н/час	0,10	7199,50	719,95
6	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	4	н/час	0,15	7199,50	4319,70
7	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
ИТОГО:								26566,16
<b>Объект № 11; Виварий № 6 (1-й этаж), "Диагностика препаратов"</b>								
1	Смесители	Смеситель для умывальника, однорычажный	шт.	1	н/час	1,00	7199,50	7199,50
2	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	н/час	0,10	7199,50	1439,90
3	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
ИТОГО:								9719,33
<b>Объект № 12; Виварий № 7</b>								
1	Смесители	Смеситель для умывальника, однорычажный	шт.	1	н/час	1,00	7199,50	7199,50

2	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	н/час	0,10	7199,50	1439,90
3	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,12	7199,50	1727,88
4	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	2	н/час	0,25	7199,50	3599,75
5	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	8	н/час	0,55	7199,50	31677,80
ИТОГО:								45644,83
Всего по таблице № 2 стоимость оказанных услуг составляет:								107488,54

### 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
<b>Объект № 2; Котельная (водоподготовка)</b>						
1	Задвижки Ду=100	Задвижки с обрезиненным клином выдвижным шпинделем фланцевые чугунные 30ч39р давлением до 1.6 МПа (16 кгс/м2) предназначены для полного перекрытия рабочей среды в трубопроводе. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха задвижки соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 3 ГОСТ 15150. Задвижки соответствуют требованиям: ГОСТ 5762 Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия; ТУ 3721-015-03219029-2004 "Задвижки 30ч39р 1,6МПа до 75°С, Danfoss, Дания.	шт.	1	8 308,75р.	8308,75
ИТОГО						8308,75
<b>Объект № 7; Производственный корпус (1-й этаж), "Мойка"</b>						
1	Кран Ду=20	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	4	263,93р.	1055,72
2	Кран шаровой Ду=40	Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 40 мм или 1 1/2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	2 337,50р.	4675,00
3	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	2	722,50р.	1445,00



4	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	2	722,50р.	1445,00
ИТОГО:						8620,72
Итого по таблице № 3:						16929,47

4. Гидродинамическая промывка системы отопления здания и испытание на прочность системы отопления здания.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование оказываемых услуг	Ед.изм. оборуд.	Кол-во, шт	Начальная (максимальная) цена за ед. изм., рублей (НДС не облагается)	ВСЕГО цена ТО (работа) за кол-во, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6
<b>Объект № 7; Производственный корпус (2-й этаж), "Питательные среды"</b>					
1	Гидродинамическая промывка системы отопления здания и испытание на прочность системы отопления	шт.	1	167 488,56р.	167488,56
ИТОГО:					167488,56
<b>Объект № 7; Производственный корпус (3-й этаж), "Вакцина желтой лихорадки"</b>					
2	Гидродинамическая промывка системы отопления здания и испытание на прочность системы отопления	шт.	1	167 488,56р.	167488,56
ИТОГО:					167488,56
<b>Объект № 7; Производственный корпус (4-й этаж), "Энцефалитная вакцина"</b>					
3	Гидродинамическая промывка системы отопления здания и испытание на прочность системы отопления	шт.	1	167 488,56р.	167488,56
ИТОГО:					167488,56
Итого по таблице № 4:					502465,68
Всего по таблицам № 1, 2, 3 и 4 стоимость оказанных услуг составляет:					1046099,69

Всего за месяц: 1 046 099,69 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 :

ФГБУ «Финансовый центр М.П. Чумакова РАН»  
Первый заместитель директора:  
\_\_\_\_\_  
/ А.Ю. Афонин /  
" \_\_\_\_\_ 2016 г.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ :

ООО "Инженерные Технологии"

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
/ Е.С. Горячева /  
" \_\_\_\_\_ 2016 г.