

АКТ № 10

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

«30» декабря 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 Исполняющего обязанности Генерального директора Афонина Алексея Юрьевича, действующего на основании Доверенности № 118 от «20» декабря 2016 года и Приказа № 724-лс от «20» декабря 2016 года., 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 декабрь 2016 года составляет: 929 186,44 рублей (Девятьсот двадцать девять тысяч сто восемьдесят шесть) рублей 44 копейки. НДС не облагается, согласно статьи 346.11 НК РФ.

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 № 2: Котельная (администрация и подсобные помещения)								
1	Задвижки чугунные Ду - 50	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки выдвигной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	1	н час	1,00	5610,00	5610,00
2	Задвижки Ду-100	Задвижки с обрезиненным клином выдвижным шпинделем фланцевые чугунные 30ч39р давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см2) 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	шт.	1	н час	1,25	5610,00	7012,50
3	Трубы стальные водопроводные	Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, с условным проходом 250 мм.	м.	5	н час	0,25	5610,00	7012,50

4	Задвижки чугунные Ду=250	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.	1	н/час	1,75	5610,00	9817,50
5	Чугунные радиаторы 4-х секционные	Тип МС-140-500-0,9-4 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	0,50	5610,00	2 805,00
6	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	0,85	5610,00	4 768,50
7	Чугунные радиаторы 12-ти секционные	Тип МС-140-500-0,9-12 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	1,25	5610,00	7 012,50
8	Краны шаровые Ду=15 мм	Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. 25 бар. Седло шара – PTFE. 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
9	Трап половой 250*250	Материал: чугун	шт.	2	н/час	0,25	5610,00	2805,00
Итого:								48246,00
Объект № 3; Бельевая								
1	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
2	Раковины	- металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00
3	Смесители	- вентильный настольный типа «Елочка»	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1960,00
4	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.	2	н/час	0,25	5600,00	2800,00
5	Краны шаровые Ду=20мм	Шаровой кран "Opitiflex" латунный Ду20, Oventrop	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
6	Смесители к умывальникам	Смеситель для умывальника, Safira Classika	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1960,00
7	Трубы канализационные Ду=50 мм	Труба пвх канализационная с трехслойной стенкой со вспененным внутренним слоем	м.	2	н/час	0,25	5600,00	2800,00
8	Трубы канализационные Ду= 100 мм	Труба пвх канализационная с трехслойной стенкой со вспененным внутренним слоем	м.	2	н/час	0,55	5600,00	6160,00
9	Труба нержавеющая электросварная прямошовная Ду=80	Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91	м.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
10	Чугунные радиаторы 4-х секционные	Тип МС-140-500-0,9-4 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	0,75	5600,00	4 200,00

11	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	5 040,00
12	Чугунные радиаторы 12-ти секционные	Тип МС-140-500-0,9-12 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	1,30	5600,00	7 280,00
13	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.	1	н/час	1,50	5600,00	8 400,00
14	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00
15	Калорифер воздушный		шт.	1	н/час	0,75	5600,00	4200,00
16	Трап половой 150*150	Материал: чугун	шт.	1	н/час	0,20	5600,00	1120,00
17	Сифон	Сифон, стакан с гофрой для раковины	шт.	3	н/час	0,50	5600,00	8400,00
Итого:								67480,00
Объект № 4; Гараж								
1	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60	шт.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
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	Раковины	металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали	шт.	1	н/час	0,40	5600,00	2240,00
4	Смесители	вентильный настольный типа «Елочка»	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1960,00
5	Унитазы	Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском	шт.	1	н/час	0,75	5600,00	4200,00
6	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов	шт.	1	н/час	0,10	5600,00	560,00
7	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
8	Кран шаровой Ду=15	Температура среды: Т=-30-100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру 25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ". Полнопроходной. материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
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	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
12	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.	1	н/час	1,50	5600,00	8400,00
13	Трубы сталь Ду=50	Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 59 мм, толщиной стенки 4,5 мм:ГОСТ 10704-91	м.	11	н/час	0,15	5600,00	9240,00

14	Кран шаровой Ду=50	Температура среды: Т=-30-100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 50 мм или 2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	1	н/час	0,75	5600,00	4200,00
15	Насосный агрегат	Центробежный моноблочный насосный агрегат	шт.	1	н/час	5,00	5600,00	28000,00
16	Трап половой 150*150	Материал: чугун	шт.	1	н/час	0,20	5600,00	1120,00
17	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
18	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	2	н/час	0,50	5600,00	5600,00
19	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	5	н/час	0,03	5600,00	840,00
20	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	6	н/час	0,05	5600,00	1680,00
Итого:								87528,00
Объект № 5; Склад								
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 ½". 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 МС-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 1/2". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
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	2	н/час	0,25	5600,00	2 800,00
5	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.	2	н/час	1,00	5600,00	11 200,00
6	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.	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
8	Смесители	- вентильный настольный типа «Елочка»	шт.	1	н/час	0,35	5600,00	1 960,00
9	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
Итого:								35840,00
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
Объект № 7: Производственный корпус (1этаж) "Мойка"								
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 1/2". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки - Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка)	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
3	Раковины	- металлическая (100см х 80см) из нержавеющей стали	шт.	1	н/час	0,45	5600,00	2520,00
4	Раковины	- металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали	шт.	1	н/час	0,55	5600,00	3080,00
5	Труба нержавеющая электросварная прямошовная Ду=80	Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91	м.	8	н/час	0,25	5600,00	11200,00
6	Конвекторы	Конвекторы отопления водяные с габаритами 1000х200	шт.	1	н/час	0,70	5600,00	3920,00
7	Труба Dn= 25	Материал: полипропилен. ГОСТ 6942-80	м.	1	н/час	0,10	5600,00	560,00
8	Труба Dn=32	Материал: полипропилен. ГОСТ 6942-80	м.	1	н/час	0,15	5600,00	840,00
9	Кран Dn=32	Материал корпуса: полипропилен, Dn 32мм.	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
10	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
11	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
12	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
13	Трубы сталь Ду=100	Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 109 мм, толщиной стенки 4,5 мм:ГОСТ 10704-91	м	3	н/час	0,40	5600,00	6720,00

14	Трубы стальные водогазо-проводные Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м.	5	н/час	0,25	5600,00	7000,00
15	Краны шаровые Ду=20мм	Шаровой кран "Opitiflex" латунный Ду20, Oventrop	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
16	Раковины 100л.	- металлическая (100л.) из нержавеющей стали	шт.	3	н/час	0,45	5600,00	7560,00
17	Раковины 250л.	- металлическая (250л.) из нержавеющей стали	шт.	1	н/час	0,55	5600,00	3080,00
18	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.	1	н/час	1,00	5600,00	5600,00
19	Сушилка паровая	- труба нержавеющая Ду=80	м.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
20	Сушилка паровая	- труба нержавеющая Ду=50	м.	1	н/час	0,15	5600,00	840,00
21	Сушилка паровая	- труба нержавеющая Ду=32	м.	2	н/час	0,10	5600,00	1120,00
22	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.	1	н/час	0,75	5600,00	4200,00
23	Чугунные радиаторы 10-ти секционные	Тип MC-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	1,00	5600,00	5600,00
24	Смесители	Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка»	шт.	2	н/час	0,35	5600,00	3920,00
25	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом	шт.	2	н/час	0,25	5600,00	2800,00
26	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	н/час	0,15	5600,00	1680,00
27	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
28	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
29	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
30	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.	3	н/час	0,25	5600,00	4200,00
31	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	1	н/час	0,55	5600,00	3080,00
32	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

33	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
34	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,50	5600,00	2800,00
Итого:								131208,00
<i>*Объект № 7; Производственный корпус (2этаж) "Питательные среды"</i>								
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
9	Чугунные радиаторы 10-ти секционные	Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками	шт.	1	н/час	1,00	5600,00	5600,00
10	Смесители душевые	ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85.	шт.	3	н/час	0,40	5600,00	6720,00
11	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
12	Краны шаровые Ду=20мм	Шаровой кран "Opitiflex" латунный Ду20, Oventrop	шт.	5	н/час	0,15	5600,00	4200,00
13	Раковины	- металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали	шт.	2	н/час	0,40	5600,00	4480,00
14	Смесители	Смеситель для раковины, однорычажный	шт.	2	н/час	0,35	5600,00	3920,00
15	Трубы сталь Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м.	5	н/час	0,25	5600,00	7000,00
16	Регистры отопления 2-х трубные	Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,2 м, D=150 мм, межосевое 200 мм	шт.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00

17	Регистры отопления трубные	2-х	Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,5 м, D=150 мм, межосевое 200 мм	шт.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
18	Регистры отопления трубные	2-х	Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,7 м, D=150 мм, межосевое 200 мм	шт.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
19	Регистры отопления трубные	2-х	Электросварная гладкая нержавеющая труба L=3,0 м, D=150 мм, межосевое 200 мм	шт.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
20	Чугунные радиаторы секционные	7-ти	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
21	Сушилка паровая		- труба нержавеющая Ду=80	м.	1	н/час	0,30	5600,00	1680,00
22	Труба нержавеющая канализационная		Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91	м.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
23	Сифоны канализационные		Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	3	н/час	0,50	5600,00	8400,00
24	Сифоны трубные		Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	2	н/час	0,50	5600,00	5600,00
Итого:									95928,00
Всего по таблице № 1 стоимость оказанных услуг составляет:									685358,00

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		3	4	5	6		8	9
Объект № 2; Котельная (водоподготовка)								
1	Трубы стальные водогазо проводные Ду=76	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 76 мм: ГОСТ 3262-75	м.	12	н/час	0,25	7199,50	21598,50
2	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
Итого:								22678,43
Объект № 7; Производственный корпус (подвал)								
1	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная, Dn 110	м.	10	н/час	0,55	7199,50	39597,25
2	Трубы стальные водогазо проводные Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м.	4	н/час	0,25	7199,50	7199,50
3	Трубы стальные водогазо проводные Ду=100	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75	м.	41	н/час	0,25	7199,50	73794,88
Итого:								120591,63
Объект № 7; Производственный корпус (1этаж) "Мойка"								
1	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,25	7199,50	1799,88

Итого:								1799,88
Объект № 7; Производственный корпус (2-й этаж), "Питательные среды"								
1	Трубы сталь 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	7199,50	3599,75
2	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
Итого:								4679,68
Объект № 7; Производственный корпус (3-й этаж), "Вакцина желтой лихорадки"								
1	Труба нержавеющая канализационная	Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91	м.	3	н/час	0,75	7199,50	16198,88
Итого:								16198,88
Объект № 11; Виварий № 6 (1-й этаж), "Диагностика препаратов"								
1	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	3	н/час	0,25	7199,50	5399,63
Итого:								5399,63
Объект № 12; Виварий № 7								
1	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	10	н/час	0,55	7199,50	39597,25
Итого:								39597,25
Всего по таблице № 2 стоимость оказанных услуг составляет:								210945,35

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 № 7; Производственный корпус (подвал)						
1	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
2	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.	4	2 550,00р.	10200,00
Итого:						14875,00
Объект № 7; Производственный корпус (4-й этаж), "Энцефалитная вакцина"						
1	Гибкие шланги ХВС и ГВС	штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин	шт.	2	157,25р.	314,50
2	Раковины	Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом	шт.	1	2 125,00р.	2125,00

3	Смесители	Смеситель для умывальника Стальной Латунь. Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка»	шт.	1	2 975,00р.	2975,00
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.	2	223,13р.	446,26
5	Смесители душевые	ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96. «Сантехприбор». Материал корпуса-латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85.	шт.	1	3 570,00р.	3570,00
6	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.	2	263,93р.	527,86
7	Биметаллические радиаторы 12-секционные	Bitherm 80.500.12. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -12, материал биметалл (сталь/алюминий)	шт.	1	7 326,97р.	7326,97
8	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	1	722,50р.	722,50
Итого:						18008,09
Итого по таблице № 3:						32883,09
Всего по таблицам № 1, 2 и 3 стоимость оказанных услуг составляет:						929186,44

Всего за месяц: 929 186,44 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:

ФГБНУ "ФНЦИРИТ им. М.П. Чумакова РАН"

Исполняющий обязанности Генерального директора

М.Ю. Афонин

" " 2016 г.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ООО "Инженерные Технологии"

Генеральный директор

Е.С. Горячева

" " 2016 г.

Н. Рогов
А. Рогов