

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» октября 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 Афонина Алексея Юрьевича, действующего на основании доверенности № 94 от «12» сентября 2016 г., 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 октябрь 2016 года составляет: 1 078 017,93 рублей (Один миллион семьдесят восемь тысяч семнадцать) рублей 93 копейки. НДС не облагается, согласно статьи 346.11 НК РФ.

## 1. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

№ 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 № 1; Насосная (1 отделение)</b>								
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 – 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
4	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.	1	н/час	0,50	5610,00	2805,00
5	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.	1	н/час	1,00	5610,00	5610,00
6	Манометр (0-6 кгс/см2)	Росма,	шт.	2	н/час	0,15	5610,00	1683,00
7	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
8	Трап половой 350*350	Материал: чугун	шт.	2	н/час	0,25	5610,00	2805,00

Итого:								25525,50
<b>Объект № 2; Котельная (основная)</b>								
1	Задвижки чугунные Ду=50	Типа: 30ч6бр. Материал - серый чугун, с температурой до 225 °С. Соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпindel задвижки выдвигной. Задвижка полно проходная с ручным приводом	шт.	1	н/час	1,00	5610,00	5610,00
2	Задвижки Ду=100	Задвижки с обрeзинeнным клином выдвигным 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	шт.	1	н/час	1,25	5610,00	7012,50
3	Трубы стальные водогазопроводные	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. Шпindel задвижки не выдвигной. 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 – РТFЕ. 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
<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 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
<b>Объект № 6; Столярная</b>								
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 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
Итого:								31080,00
<b>Объект № 7; Производственный корпус (подвал)</b>								
1	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	1	н/час	0,25	5600,00	1 400,00
2	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	1	н/час	0,55	5600,00	3 080,00
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:								96600,00
<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: T=-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 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
11	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	3	н/час	0,55	5600,00	9240,00
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:								61880,00
<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: T=-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 2-х трубные	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 2-х трубные	Электросварная гладкая нержавеющая труба L=3.0 м. D=150 мм. межосевое 200 мм	шт.	1	н/час	0.25	5600.00	1400.00
19	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
20	Сушилка паровая	- труба нержавеющая Ду=80	м.	1	н/час	0.30	5600.00	1680.00
21	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный. пластиковый для раковины.	шт.	2	н/час	0.50	5600.00	5600.00
22	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0.50	5600.00	2800.00
Итого:								87528.00
Всего по таблице № 1 стоимость оказанных услуг составляет:								435867.50

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 № 7; Производственный корпус (подвал)</b>								
1	Трубы стальные водогазо проводные Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м.	1	н/час	0,25	7199,50	1 799,88
2	Трубы стальные водогазо проводные Ду=100	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75	м.	3	н/час	0,25	7199,50	5 399,63
ИТОГО:								7199,50
<b>Объект № 7; Производственный корпус (1этаж) "Мойка"</b>								
1	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	7199,50	8999,38
2	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	2	н/час	0,55	7199,50	7919,45
ИТОГО:								16918,83
<b>Объект № 7; Производственный корпус (2-й этаж), "Питательные среды"</b>								
1	Трубы сталь Ду=50	Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75	м.	7	н/час	0,25	7199,50	12599,13
3	Сифоны канализационные	Сифон бутылочный, пластиковый для раковины.	шт.	2	н/час	0,15	7199,50	2159,85
4	Сифоны трубные	Сифон гофрированный, пластиковый.	шт.	1	н/час	0,15	7199,50	1079,93
ИТОГО:								15838,90
<b>Объект № 12; Виварий № 7</b>								
1	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	9	н/час	0,55	7199,50	35637,53
ИТОГО:								35637,53
<b>Всего по таблице № 2 стоимость оказанных услуг составляет:</b>								<b>75594,75</b>

## 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 № 2; Котельная (водоподготовка)						
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.	200	320,45р.	64090,00
ИТОГО:						64090,00
Итого по таблице № 3:						64090,00

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
Объект № 11; Виварий № 6 (1-й и 2-й этажи)					
1	Гидродинамическая промывка системы отопления здания и испытание на прочность системы отопления	шт.	2	167 488,56р.	334977,12
ИТОГО:					334977,12
Объект № 15; Механический цех					
2	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:					1078017,93

Всего за месяц: 1 078 017,93 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 "ФНЦЕРИП им. М.С. Макова РАН"

Первый заместитель директора

А.Ю. Афонин /

М.П.

" " 2016 г.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ :

ООО "Инженерные Технологии"

Генеральный директор

Е.С. Горячева /

М.П.

" " 2016 г.

Н. А. Дроздов  
Л. В. Столмарева