

АКТ № 2

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

«30» апреля 2016 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по производству бактерийных 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 апрель 2016 года составляет: 1 000 428,36 рублей (Один миллион четыреста двадцать восемь рублей 36 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 № 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 ½". 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: 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.	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 ½". 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 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
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 МС-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 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
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.	7	н/час	0,55	5600,00	21560,00
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:								149688,00
*Объект № 7; Производственный корпус (2этаж) "Питательные среды"								
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 MC-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 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
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 x 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=2,7 м, D=150 мм, межосевое 200 мм	шт.	1	н/час	0,25	5600,00	1400,00
19	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
20	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
21	Сушилка паровая	- труба нержавеющая Ду=80	м.	2	н/час	0,30	5600,00	3360,00
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:								97608,00
Всего по таблице № 1 стоимость оказанных услуг составляет:								657272,00

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	2	3	4	5	6	7	8	9
Объект № 7; Производственный корпус (подвал)								
1	Трубы канализационные Dn= 50	Труба канализационная, Dn 50	м.	37	н/час	0,25	7199,50	66595,38
2	Трубы канализационные Dn= 110	Труба канализационная Dn 110	м.	22	н/час	0,55	7199,50	87113,95
3	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	7199,50	19 798,63
ИТОГО:								173507,95
Объект № 7; Производственный корпус (1этаж) "Мойка"								
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
Всего по таблице № 2 стоимость оказанных услуг составляет:								175667,80

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

Таблица № 3

№ 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 № 13; Виварий № 8					
1	Гидродинамическая промывка системы отопления здания и испытание на прочность системы отопления	шт.	1	167 488,56р.	167488,56
ИТОГО					167488,56
Итого по таблице № 3:					167488,56
Всего по таблицам № 1, 2 и 3 стоимость оказанных услуг составляет:					1000428,36

Всего за месяц: 1 000 428,36 рублей.

- 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).
- Заказчик не имеет претензий к Исполнителю по оказанным услугам.
- Настоящий акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

От ЗАКАЗЧИКА :

ФГУП «Росгидромет» М.П. Ишмухаметов /

Директор



" " 2016 г.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ :

ООО «Инженерные Технологии»

Генеральный директор



Е.С. Горячева /

" " 2016 г.

В.П. Толмачев

А.А. Овчинников