

Инвестор _____
Заказчик **ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**, 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1
Подрядчик **ООО «УниверсалСтрой»**, 107113, г. Москва, Сокольническая площадь, д. 4 А, этаж №3 пом. IV-ком. 11(б)
Стройка г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1
Объект Локальная смета №4. Ремонт производственных помещений: "Пристройка" с торца Производственного корпуса. Склад готовой продукции для нужд ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН".

Код
Форма по ОКУД 322005
по ОКПО 01895045
по ОКПО 78995426

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда номер **31 603620589-ОК**
дата **01.06.2016**
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
18	02.04.2018	01.01.2018	02.04.2018

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) **2 111,77 тыс. руб**

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах
1	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхност воздуховод	0,144	2 045,07			20-01-001-1		
		Зарплата			1 467,10)*1,15)*1,15	279,39		23,16	6 470,78
		Эксплуатация машин			143,32)*1,25)*1,15	29,67		6,55	194,32
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02)*1,25)*1,15	1,45		23,16	33,65
		Материальные ресурсы			434,65		62,59		4,7	294,17
		НР от ФОТ	%	128			359,49	128*0,85=	109	7 089,83
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		198,14	70,55*0,8=	56	3 642,48
		Затраты труда	чел-ч	167,86)*1,15)*1,15				
							929,27			17 691,58
2	Цена поставщика	Воздуховоды круглые из оцинкованной стали, толщина стали 0,5 мм с фасонными изделиями до 40%	м2	14,4	1 318,00		18 979,20		1	18 979,20
							18 979,20			18 979,20
3	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхност воздуховод	0,13	1 892,30			20-01-001-3		
		Зарплата			1 343,25)*1,15)*1,15	230,94		23,16	5 348,53
		Эксплуатация машин			114,81)*1,25)*1,15	21,46		6,5	139,46
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54)*1,25)*1,15	1,04		23,16	23,98
		Материальные ресурсы			434,24		55,45		4,7	265,32
		НР от ФОТ	%	128			296,93	128*0,85=	109	5 856,03
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		163,66	70,55*0,8=	56	3 008,60
		Затраты труда	чел-ч	153,69)*1,15)*1,15				
							789,43			14 617,95
4	Цена поставщика	Воздуховоды круглые из оцинкованной стали, толщина стали 0,5 мм с фасонными изделиями до 40%	м2	13	1 318,00		17 134,00		1	17 134,00
							17 134,00			17 134,00
5	26-01-018-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») ПРИМ. Теплоизоляция воздуховодов	10 м2 изолируемой поверхност	2,7	4 980,23			26-01-018-1		
		Зарплата			66,17)*1,15)*1,15	236,28		23,16	5 472,16
		Эксплуатация машин			37,48)*1,25)*1,15	145,47		7,1	1 032,83
		Материальные ресурсы			4 876,58		13166,77		2,9	38 183,62
		НР от ФОТ	%	100			236,2765275	100*0,85=	85	4 651,34
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		140,5845339	59,5*0,8=	48	2 626,64
		Затраты труда	чел-ч	6,67)*1,15)*1,15				
							13 925,37			51 966,60
6	20-02-005-2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 200 мм ПРИМ. Установка дроссель-клапанов	шт	4	32,65			20-02-005-2		
		Зарплата			12,2)*1,15)*1,15	64,54		23,16	1 494,70
		Эксплуатация машин			1,81)*1,25)*1,15	10,41		5,23	54,43
		Материальные ресурсы			18,64		74,56		3,68	274,38
		НР от ФОТ	%	128			82,61	128*0,85=	109	1 629,22
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		45,53	70,55*0,8=	56	837,03
		Затраты труда	чел-ч	1,36)*1,15)*1,15	1,61			

3,1	301-9380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	4	363,24	1 532,96	3,19	4 890,14
						1 737,65		9 179,91
7	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 ПРИМ. Установка решеток вытяжных	1 решетка	2	19,56		20-02-002-1	
		Зарплата			13,1	*1,15)*1,15	23,16	802,26
		Эксплуатация машин			2,37	*1,25)*1,15	5,15	35,12
		Материальные ресурсы			4,09		3,58	29,28
		НР от ФОТ	%	128		44,34	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55	24,44	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	1,46		*1,15)*1,15		449,27
7,1	301-9380	Решетки жалюзийные	шт.	2	0	0	1	0
						118,42		2 190,39
8	Цена поставщика	Решетка (на вытяжку) АДР алюминиевые (площадью сечения до 0,08м2)	шт.	2	1 120,00	2 240,00	1	2 240,00
						2 240,00		2 240,00
9	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг ПРИМ. Установка воздухоподающих блоков приточных	1 воздухораспр. подаватель	2	22,93		20-02-001-1	
		Зарплата			11,78	*1,15)*1,15	23,16	721,67
		Эксплуатация машин			4,03	*1,25)*1,15	4,57	52,92
		Материальные ресурсы			7,12		4,25	60,52
		НР от ФОТ	%	128		39,88	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55	21,98	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	1,33		*1,15)*1,15		404,14
						118,84		2 025,87
10	Цена поставщика	Воздухораздающие блоки под ХЕПА-фильтры 530х530	шт.	2	16 300,00	32 600,00	1	32 600,00
						32 600,00		32 600,00
13	20-02-006-1	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 250 мм ПРИМ. Установка воздушного клапана с электроприводом на вытяжку	1 шт.	1	31,32		20-02-006-1	
		Зарплата			14,62	*1,15)*1,15	23,16	447,68
		Эксплуатация машин			1,96	*1,25)*1,15	5,09	14,35
		Материальные ресурсы			14,74		3,56	52,47
		НР от ФОТ	%	128		24,74	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55	13,64	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	1,63		*1,15)*1,15		250,7
13,1	302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	1	0	0	1	0
						75,27		1 253,17
14	Цена поставщика	Воздушный клапан с электроприводом Belimo 220V, на вытяжную ветку EFD250	шт.	1	25 200,00	25 200,00	1	25 200,00
						25 200,00		25 200,00
15	20-06-013-1	Установка блоков теплообмена производительностью до 10 тыс. м3/час ПРИМ. Установка холодильной машины (ККБ)	10 блоков	0,1	2 637,87		20-06-013-1	
		Зарплата			1 604,33	*1,15)*1,15	23,16	4 913,93
		Эксплуатация машин			740,33	*1,25)*1,15	6,3	670,46
		в т.ч. зарплата машинистов			33,89	*1,25)*1,15	23,16	172,84
		Материальные ресурсы			293,21		4,91	143,97
		НР от ФОТ	%	128		277,81	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55	153,12	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	166,77		*1,15)*1,15		5 479,18
15,1	301-9521	Блоки теплообмена	шт.	1	0	0	1	0
15,2	507-9507	Фланцы стальные	шт.	3	0	0	1	0
						778,84		14 022,53
16	Цена поставщика	Компрессорно-конденсаторный блок VENTERA Ох=10кВт ПРИМ. VCCU-10CN, компрессорно-конденсаторный блок (R410A)	шт.	1	484 820,00	484 820,00	1	484 820,00
						484 820,00		484 820,00
19	20-03-001-1	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т ПРИМ. Установка вентилятора вытяжного	1 вентилятор	1	76,56		20-03-001-1	
		Зарплата			55,79	*1,15)*1,15	23,16	1 708,74
		Эксплуатация машин			6,67	*1,25)*1,15	4,49	43,06
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25)*1,15	23,16	4,63
		Материальные ресурсы			14,1		13,6	191,76
		НР от ФОТ	%	128		94,69	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55	52,19	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	6,54		*1,15)*1,15		1 867,57
19,1	301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	1	0	0	1	0
						244,35		4 770,62
20	Цена поставщика	Вентилятор KD250	шт.	1	28 500,00	28 500,00	1	28 500,00
						28 500,00		28 500,00
21	20-06-002-1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час ПРИМ. Установка приточного агрегата	1 КАМЕРА	1	704,61		20-06-002-1	

[illegible]

30	Цена поставщика	Теплообменный блок "ТЕПЛОТЕКС", в составе с запорно-регулирующей арматурой, расширительным баком	шт.	1	83 500,00		83 500,00		1	83 500,00
							83 500,00			83 500,00
31	18-06-004-2	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5 ПРИМ. Установка смесительных узлов регулировки теплоносителя	1 узел	1	7 187,01			18-06-004-2		
		Зарплата			121,6)*1,15)*1,15	180,82		23,16	3 724,59
		Эксплуатация машин			38,9)*1,25)*1,15	55,92		6,15	343,91
		в т.ч. зарплата машинистов			1,62)*1,25)*1,15	2,33		23,16	53,96
		Материальные ресурсы			7 026,51		7 026,51		7,86	55 860,75
		НР от ФОТ	%	128			208,83	128*0,85=	109	4 118,62
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		115,1	70,55*0,8=	56	2 115,99
		Затраты труда	чел-ч	12,84)*1,15)*1,15				
		Исключен								
31,1	302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДП-2,8; В-0,8	компл.	-1	4 289,50		-4 289,50		9,7	-41 608,15
							3 277,68			24 555,71
32	Цена поставщика	Смесительный узел регулировки теплоносителя, с насосом, и регулирующим клапаном	шт.	1	74 300,00		74 300,00		1	74 300,00
							74 300,00			74 300,00
33	18-05-001-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	1	2 703,01			18-05-001-1		
		Зарплата			131,64)*1,15)*1,15	174,09		23,16	4 031,92
		Эксплуатация машин			12,43)*1,25)*1,15	17,87		5,92	105,79
		в т.ч. зарплата машинистов			0,68)*1,25)*1,15	0,98		23,16	22,7
		Материальные ресурсы			2 558,94		2 558,94		3,21	8 214,20
		НР от ФОТ	%	128			224,09	128*0,85=	109	4 419,54
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		123,51	70,55*0,8=	56	2 270,59
		Затраты труда	чел-ч	14,17)*1,15)*1,15				
		Исключен								
33,1	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	-1	2 453,80		-2 453,80		3,16	-7 754,01
							644,7			11 288,03
34	Цена поставщика	Насос циркуляционный Grundfos	шт.	1	32 400,00		32 400,00		1	32 400,00
							32 400,00			32 400,00
35	16-02-006-1	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопров.	0,4	5 501,32			16-02-006-1		
		Зарплата			405,14)*1,15)*1,15	214,32		23,16	4 963,65
		Эксплуатация машин			42,61)*1,25)*1,15	24,5		6,79	166,36
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57)*1,25)*1,15	1,48		23,16	34,18
		Материальные ресурсы			5 053,57		2 021,43		2,94	5 943,00
		НР от ФОТ	%	128			276,22	128*0,85=	109	5 447,63
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		152,25	70,55*0,8=	56	2 798,78
		Затраты труда	чел-ч	41,51)*1,15)*1,15				
							2 688,72			19 319,42
36	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопров.	0,4	107,11			16-07-005-1		
		Зарплата			58,32)*1,15)*1,15	30,85		23,16	714,53
		Эксплуатация машин			44,51)*1,25)*1,15	25,59		3,11	79,59
		Материальные ресурсы			4,28		1,71		4,99	8,54
		НР от ФОТ	%	128			39,49	128*0,85=	109	778,84
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		21,76	70,55*0,8=	56	400,14
		Затраты труда	чел-ч	5,01)*1,15)*1,15				
							119,4			1 981,64
Итого по разделу: Вентиляция										1 804 809,89
Раздел: Строительные работы										
37	46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3	0,5	348,7			46-03-007-3		
		Зарплата			110,33)*1,15	63,44		23,16	1 469,27
		Эксплуатация машин			236,37)*1,15	135,91		5,97	811,38
		в т.ч. зарплата машинистов			25,55)*1,15	14,69		23,16	340,22
		НР от ФОТ	%	110			85,94	110*0,85=	94	1 700,92
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		46,49	59,5*0,8=	48	868,56
		Затраты труда	чел-ч	12,3)*1,15				
							331,78			4 850,13
38	46-03-017-4	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,02	2 162,84			46-03-017-4		
		Зарплата			494,38)*1,15	11,37		23,16	263,35
		Эксплуатация машин			37,96)*1,15	0,87		7,05	6,15
		Материальные ресурсы			1 630,50		32,61		3,83	124,9
		НР от ФОТ	%	110			12,51	110*0,85=	94	247,55
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		6,77	59,5*0,8=	48	126,41
		Затраты труда	чел-ч	61,11)*1,15				
							64,13			768,36
39	15-01-047-15	Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,14	6 731,95			15-01-047-15		
		Зарплата			963,12)*0,7)*1,15	108,54		23,16	2 513,87
		Эксплуатация машин			433,43)*0,7)*1,15	48,85		7,26	354,63

	в т.ч. зарплата машинистов			10,26	$\text{)*}0,7\text{)*}1,15$	1,16		23,16	26,78
	НР от ФОТ	%	105			115,18	$105*0,85=$	89	2 261,18
	СП от ФОТ	%	55	$\text{)*}0,85=46,75$		51,28	$46,75*0,8=$	37	940,04
	Затраты труда	чел-ч	102,46		$\text{)*}0,7\text{)*}1,15$	18,15			
						342,01			6 069,72
40	15-01-053-1	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Escorphon Focus E без откоса. ПРИМ Устройство потолка из сэндвич панелей							
		100 м2	0,14	43 226,91			15-01-053-1		
	Зарплата			789,46	$\text{)*}1,15\text{)*}1,15$	146,17		23,16	3 385,26
	Эксплуатация машин			6,75	$\text{)*}1,25\text{)*}1,15$	1,96		4,72	6,44
	в т.ч. зарплата машинистов			0,54	$\text{)*}1,25\text{)*}1,15$	0,11		23,16	2,52
	Материальные ресурсы			42 430,70		5940,30		3,75	22 276,12
	НР от ФОТ	%	105			153,59	$105*0,85=$	89	3 015,12
	СП от ФОТ	%	55	$\text{)*}0,85=46,75$		68,38	$46,75*0,8=$	37	1 253,48
	Затраты труда	чел-ч	84,98		$\text{)*}1,15\text{)*}1,15$				
40,2	101-4830	Исключен Панели потолочные акустические, тип Escorphon Focus E T15, размер 600*600*20 мм							
		м2	-14	286,79		-4 015,06		3,09	-12 406,54
						2 294,74			17 529,86
41	Цена поставщика	Панель потолочная ППУ RAL9002, 80мм							
		м2	14	3 432,00		48 048,00		1	48 048,00
						48 048,00			48 048,00
42	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею							
		100 п. м	0,18	392,15			10-01-036-1		
	Зарплата			57,15	$\text{)*}1,15\text{)*}1,15$	13,6		23,16	315,08
	Материальные ресурсы			335		60,3		7,03	423,91
	НР от ФОТ	%	118			16,05	$118*0,85=$	100	315,08
	СП от ФОТ	%	63	$\text{)*}0,85=53,55$		7,28	$53,55*0,8=$	43	135,48
	Затраты труда	чел-ч	6,7		$\text{)*}1,15\text{)*}1,15$				
42,1	101-5958	Исключен Уголок ПВХ, размером 25x25 мм							
		10 м	-1,8	29,9		-53,82		7,23	-389,12
						43,41			800,43
43	Цена поставщика	Профиль-плинтус скругляющий для углов. Стальной 50x50, крашенный							
		м	18	1 166,00		20 988,00		1	20 988,00
						20 988,00			20 988,00
Итого по разделу: Строительные работы									99 054,50

Итого 1 903 864,40
Итого по Акту без НДС, с учетом конкурсного снижения 6% 1 789 632,54
НДС 18% 322 133,86
Итого с НДС 2 111 766,40

Сдал

Подрядчик: Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой"
(подпись)

Р.М. Елемесов
(расшифровка подписи)

Принял

Заказчик: Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ "ФИЦ ИРИП им. М.П. Чумакова РАН"
(подпись)

А.Ю. Афанасьев
(расшифровка подписи)

Паспорта на оборудование
не представлены

Смирнов В.А.

Маслов

11.04.18

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор	Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)		0322001
Заказчик (Генподрядчик) ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" , 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1	по ОКПО	01895045
(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик (Субподрядчик) ООО «УниверсалСтрой» , 107113, г. Москва, Сокольническая площадь, д. 4 А, этаж №3 пом. IV- ком. 11(б)	по ОКПО	78995426
(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка Локальная смета №4. Ремонт производственных помещений: "Пристройка" с торца Производственного корпуса. Склад готовой продукции. 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1	по ОКПО	
(наименование, адрес)		
Вид деятельности по ОКДП	номер	31603620589-ОК
Договор подряда (контракт)	дата	01 06 2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
18	02.04.2018

Отчетный период	
с	по
01.01.2018	02.04.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		52 631 195,37	52 631 195,37	1 789 632,54
	СМР. "Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", по адресу: город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1"		52 631 195,37	52 631 195,37	1 789 632,54
	Итого				1 789 632,54
	Сумма НДС				322 133,86
	Всего с учетом НДС				2 111 766,40

Первый заместитель
генерального
директора ФГБНУ
ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН"
Заказчик (Генподрядчик) (должность)

М.П.

Генеральный директор
ООО "УниверсалСтрой"
Подрядчик (Субподрядчик) (должность)

М.П.

А.Ю. Афонин
(подпись) (расшифровка подписи)

Р.М. Елемесов
(подпись) (расшифровка подписи)