

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

Инвестор _____	по ОКПО _____	Код 0322001
(организация, адрес, телефон, факс)		
Заказчик (Генподрядчик) ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 142782, 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	по ОКПО _____	78995426
(организация, адрес, телефон, факс)		
Локальная смета №2. Ремонт производственных помещений: Общестроительные работы. "Азотная", 1 этаж, Производственный корпус . 142782 город Москва, поселение Московский, посёлок Стройка Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1		по ОКПО _____
(наименование, адрес)		
Вид деятельности по ОКДП _____		
Договор подряда (контракт) _____		номер 31603620589-ОК
		дата 01 06 2016
Вид операции _____		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	3	26.07.2016	с	по
			02.06.2016	26.07.2016

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		6 899 548,19	6 899 548,19	1 418 017,44
	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"		6 899 548,19	6 899 548,19	1 418 017,44
Итого					1 418 017,44
Сумма НДС					255 243,14
Всего с учетом НДС					1 673 260,58

Директор ФГБНУ
"ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова
РАН"
Заказчик (Генподрядчик) _____
(должность)



А.А. Ишмухаметов
(расшифровка подписи)

М.П.



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

(подпись)

Р.М. Елемесов
(расшифровка подписи)

М.П.

Инвестор	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», 142782, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1
Заказчик	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
Подрядчик	ООО «УниверсалСтрой», 107113, г. Москва, Сокольническая площадь, д. 4 А
Стройка	г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1
Объект	Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Ремонт производственных помещений: Общестроительные работы. "Азотная", 1 этаж, Производственный корпус (по Локальной смете №2).

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	01895045
по ОКПО	78995426
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда	31603620589-ОК
Вид операции	дата
	01.06.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	26.07.2016	02.06.2016	26.07.2016

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 1 673,261 тыс. руб

Составлена в ценах Индексы к ФЕР редакции 2009 года декабрь 2015 года

№ 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	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Локальная смета: КРИБАНК. Производственный корпус. I этаж.											
Раздел: Вент.камера											
1	46-02-009-2 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков (стены -16,8 м2, потолок - 2,37)	100 м2	0,1917	178			46-02-009-2			
		Зарплата			178	*1,15	39,24		23,16	908,82	
		НР от ФОТ	%	110			43,16	110*0,85=	94	854,29	
		СП от ФОТ	%	70	1*0,85=59,5		23,35	59,5*0,8=	48	436,23	
		Затраты труда	чел-ч	22,82		*1,15					5,03
							105,75			2 199,34	5,03
2	57-2-3 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,0237	641			57-2-3			
		Зарплата			595,99	*1,15	16,24		23,16	376,21	
		Эксплуатация машин			45,01	*1,15	1,23		11,67	14,32	
		в т.ч. зарплата машинистов			19,44	*1,15	0,53		23,16	12,27	
		НР от ФОТ	%	80			13,42	80*0,85=	68	264,17	
		СП от ФОТ	%	68			11,4	68*0,8=	54	209,78	
		Затраты труда	чел-ч	69,87		*1,15					1,9
2,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,12324	0		0		1	0	
							42,29			864,48	1,9
3	46-03-007-2 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,08	1 311,34			46-03-007-2			
		Зарплата			247,66	*1,15	22,78		23,16	527,7	
		Эксплуатация машин			1 063,68	*1,15	97,86		5,97	584,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			114,99	*1,15	10,58		23,16	245,01	
		НР от ФОТ	%	110			36,7	110*0,85=	94	726,35	
		СП от ФОТ	%	70	1*0,85=59,5		19,85	59,5*0,8=	48	370,9	
		Затраты труда	чел-ч	27,61		*1,15					2,54
							177,19			2 209,16	2,54
4	13-03-001-11 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0237	959,86			13-03-001-11			
		Зарплата			57,89	*1,15)*1,15	1,81		23,16	42,02	
		Эксплуатация машин			9,43	*1,25)*1,15	0,32		3,82	1,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,1	*1,25)*1,15	0		23,16	0,08	
		Материальные ресурсы			892,54		21,15		2,46	52,04	
		НР от ФОТ	%	90			1,63	90*0,85=	77	32,42	
		СП от ФОТ	%	70	1*0,85=59,5		1,08	59,5*0,8=	48	20,21	
		Затраты труда	чел-ч	5,22		*1,15)*1,15					0,16
4,1	113-0122	Исключен									
4,2	113-0194	Отевердитель № 1	т	-0,000034	67 872,00		-2,31		2,6	-6	
		Исключен									
		Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	-0,000401	45 140,00		-18,1		2,3	-41,63	
4,3	101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	0,474	53,56		25,39		4,48	113,74	
							30,97			214,03	0,16
5	11-01-021-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных наливных толщиной 12 мм	100 м2 покрытия	0,0237	7 165,95			11-01-021-3			
		Зарплата			1 105,91	*1,15)*1,15	34,66		23,16	802,79	

		Эксплуатация машин		673,51) *1,25)*1,15	22,95		13,87	318,26	
		в т.ч. зарплата машинистов		323,22) *1,25)*1,15	11,01		23,16	255,03	
		Материальные ресурсы		5 386,53		127,66		3,2	408,51	
		НР от ФОТ	%	123		56,17	123*0,85=	105	1 110,71	
		СП от ФОТ	%	75) *0,85=63,75	29,11	63,75*0,8=	51	539,49	
		Затраты труда	чел-ч	124,82) *1,15)*1,15					3,91
						270,55		3 179,76	3,91	
6	13-03-001-11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,168	959,86		13-03-001-11			
	Поправка МДС 81-35 2004, п.4.7									
	Поправка МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р									
		Зарплата			57,89) *1,15)*1,15		23,16	297,89	
		Эксплуатация машин			9,43) *1,25)*1,15		3,82	8,7	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,1) *1,25)*1,15		23,16	0,54	
		Материальные ресурсы			892,54			2,46	368,87	
		НР от ФОТ	%	90		11,59	90*0,85=	77	229,79	
		СП от ФОТ	%	70) *0,85=59,5	7,66	59,5*0,8=	48	143,25	
		Затраты труда	чел-ч	5,22) *1,15)*1,15					1,16
6,1	113-0122	Исключен								
		Отвердитель № 1	м	-0,000242	67 872,00	-16,43		2,6	-42,71	
6,2	113-0194	Исключен								
		Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	м	-0,002839	45 140,00	-128,15		2,3	-294,75	
6,3	101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	3,36	53,56	179,96		4,48	806,23	
						219,72		1 517,27	1,16	
7	11-01-027-6	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,237	9 053,81		11-01-027-6			
	Поправка МДС 81-35 2004, п.4.7									
	Поправка МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р									
		Зарплата			1 046,88) *1,15)*1,15		23,16	7 599,41	
		Эксплуатация машин			148,03) *1,25)*1,15		10,83	546,17	
		в т.ч. зарплата машинистов			50,34) *1,25)*1,15		23,16	397,18	
		Материальные ресурсы			7 858,90			3,43	6 388,58	
		НР от ФОТ	%	123		424,69	123*0,85=	105	8 396,42	
		СП от ФОТ	%	75) *0,85=63,75	220,12	63,75*0,8=	51	4 078,26	
		Затраты труда	чел-ч	119,78) *1,15)*1,15					37,54
						2 885,93		27 008,84	37,54	
8	61-1-8	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2 поверхност и	0,0237	2 156,67		61-1-8			
	Поправка МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р									
		Зарплата			479,76) *1,15		23,16	302,83	
		Эксплуатация машин			19,07) *1,15		11,67	6,07	
		в т.ч. зарплата машинистов			8,24) *1,15		23,16	5,2	
		Материальные ресурсы			1 657,84			3,13	122,98	
		НР от ФОТ	%	79		10,51	79*0,85=	67	206,38	
		СП от ФОТ	%	50		6,65	50*0,8=	40	123,21	
		Затраты труда	чел-ч	57,25) *1,15					1,56
						70,05		761,47	1,56	
10	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхност и облицовки	0,168	10 688,20		15-01-019-5			
	Поправка МДС 81-35 2004, п.4.7									
	Поправка МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р									
		Зарплата			1 465,77) *1,15)*1,15		23,16	7 542,39	
		Эксплуатация машин			31,75) *1,25)*1,15		14,55	111,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,52) *1,25)*1,15		23,16	98,01	
		Материальные ресурсы			9 190,68			2,92	4 508,58	
		НР от ФОТ	%	105		346,38	105*0,85=	89	6 799,96	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75	154,22	46,75*0,8=	37	2 826,95	
		Затраты труда	чел-ч	159,67) *1,15)*1,15					35,48
						2 377,96		21 789,47	35,48	
Итого по разделу: Вент.камера						6 180,41		59 743,82	89,28	
Раздел: Вентиляция										
12	20-04-002-1	Установка калориферов массой до 0,1 т	1 калорифер	1	116,19		20-04-002-1			
	Поправка МДС 81-35 2004, п.4.7									
	Поправка МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р									
		Зарплата			45,29) *1,15)*1,15		23,16	1 387,28	
		Эксплуатация машин			13,47) *1,25)*1,15		5,55	107,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41) *1,25)*1,15		23,16	13,66	
		Материальные ресурсы			57,43			5,15	295,76	
		НР от ФОТ	%	128		77,43	128*0,85=	109	1 527,02	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55	42,68	70,55*0,8=	56	784,53	
		Затраты труда	чел-ч	5,31) *1,15)*1,15					7,02
12,1	Цена поставщика	Теплообменник-калорифер для приточного агрегата 500x250-2	шт.	1	24 600,00	24 600,00		1	24 600,00	
						24 856,80		28 702,04	7,02	
13	18-06-004-2	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5	1 УЗЕЛ	1	7 187,01		18-06-004-2			
	Поправка МДС 81-35 2004, п.4.7									
	Поправка МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р									
		Зарплата			121,6) *1,15)*1,15		23,16	3 724,59	
		Эксплуатация машин			38,9) *1,25)*1,15		6,15	343,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,62) *1,25)*1,15		23,16	53,96	
		Материальные ресурсы			7 026,51			7,95	55 860,75	
		НР от ФОТ	%	128		208,83	128*0,85=	109	4 118,62	

13,1	302-1211	СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	115,1	70,55*0,8=	56	2 115,99	16,72
		Затраты труда	чел-ч	12,64						
13,2	Цена поставщика	Исключен								
		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	
		Смесительный узел регулировки теплоносителя, с регулирующим клапаном	шт.	1	68 300,00	68 300,00		1	68 300,00	
						71 677,68			92 856,71	
14	16-02-006-1	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	0,1	5 501,32		16-02-006-1			
		Зарплата			405,14)*1,15)*1,15		23,16	1 240,91	
		Эксплуатация машин			42,61)*1,25)*1,15		6,79	41,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57)*1,25)*1,15		23,16	8,56	
		Материальные ресурсы			5 053,57			2,94	1 485,75	
		НР от ФОТ	%	128		69,05	128*0,85=	109	1 361,92	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	38,06	70,55*0,8=	56	699,70	
		Затраты труда	чел-ч	41,51						5,49
						672,18			4 829,86	5,49
15	м08-01-067-7	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса до 100 кг	1 ШКАФ	1	63,22		м08-01-067-7			
		Зарплата			25,01)*1,2		23,16	695,03	
		Эксплуатация машин			37,71)*1,2		6,47	292,77	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,3)*1,2		23,16	63,92	
		Материальные ресурсы			0,5			23,16	11,58	
		НР от ФОТ	%	95		31,13	95*0,85=	81	614,75	
		СП от ФОТ	%	65		21,3	65*0,8=	52	394,65	
		Затраты труда	чел-ч	2,6						3,12
15,1	Цена поставщика	Модуль управления приточным агрегатом с водяным нагревом, фреоновым охладителем,	шт.	1	112 300,00	112 300,00		1	112 300,00	
						112 428,19			114 308,78	3,12
16	20-06-013-1	Установка блоков тепломаассообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	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	112,84	
		Материальные ресурсы			293,21			4,91	143,97	
		НР от ФОТ	%	128		277,81	128*0,85=	109	5 479,18	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	153,12	70,55*0,8=	56	2 814,99	
		Затраты труда	чел-ч	166,77						22,06
16,1	Цена поставщика	Теплообменный блок "ТЕПЛОТЕКС"	шт.	1	83 500,00	83 500,00		1	83 500,00	
						84 278,84			97 522,53	22,06
17	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		23,16	4 031,92	
		Эксплуатация машин			12,43)*1,25)*1,15		5,92	105,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,68)*1,25)*1,15		23,16	22,7	
		Материальные ресурсы			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						18,74
17,1	301-1494	Исключен								
17,2	Цена поставщика	Насосы центробежные 8/18 с	компл.	-1	2 453,80	-2 453,80		3,16	-7 754,01	
		Насос циркуляционный UPS Grundfos	шт.	1	28 400,00	28 400,00		1	28 400,00	
						29 044,70			39 688,03	18,74
Итого по разделу: Вентиляция						322 858,39			377 908,95	89,81
Раздел: Помещения 133, 134										
18	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,084	1 767,24		46-04-012-1			
		Зарплата			1 525,29)*1,15		23,16	3 412,48	
		Эксплуатация машин			241,95)*1,15		11,67	272,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			104,49)*1,15		23,16	233,76	
		НР от ФОТ	%	110		173,17	110*0,85=	94	3 427,45	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5	93,67	59,5*0,8=	48	1 750,19	
		Затраты труда	чел-ч	188,54						18,21
						437,55			8 862,85	18,21
19	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,06	1 082,58		46-04-012-3			
		Зарплата			840,63)*1,15		23,16	1 343,35	
		Эксплуатация машин			241,95)*1,15		11,67	194,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			104,49)*1,15		23,16	166,97	
		НР от ФОТ	%	110		71,73	110*0,85=	94	1 419,70	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5	38,8	59,5*0,8=	48	724,95	
		Затраты труда	чел-ч	103,91						7,17
						186,22			3 882,82	7,17

20	57-23 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,4163	641			57-2-3			
		Зарплата			595,99)*1,15	285,33		23,16	6 608,19	
		Эксплуатация машин			45,01)*1,15	21,55		11,67	251,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			19,44)*1,15	9,31		23,16	215,58	
		НР от ФОТ	%	80			235,71	80*0,85=	68	4 640,16	
		СП от ФОТ	%	68			200,36	68*0,8=	54	3 684,84	
		Затраты труда	чел-ч	69,87)*1,15					33,45
20,1	609-9900	Строительный мусор	т	2,18476	0		0		1	0	
							742,95			15 184,70	33,45
21	65-19-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03	935,72			65-19-1			
		Зарплата			865,7)*1,15	29,87		23,16	691,72	
		Эксплуатация машин			70,02)*1,15	2,42		11,67	28,19	
		в т.ч. зарплата машинистов			30,24)*1,15	1,04		23,16	24,17	
		НР от ФОТ	%	74			22,87	74*0,85=	63	451,01	
		СП от ФОТ	%	50			15,46	50*0,8=	40	286,36	
		Затраты труда	чел-ч	110)*1,15					3,8
							70,62			1 457,28	3,8
22	13-03-001-11 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4163	959,86			13-03-001-11			
		Зарплата			57,89)*1,15)*1,15	31,87		23,16	738,15	
		Эксплуатация машин			9,43)*1,25)*1,15	5,64		3,82	21,55	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,1)*1,25)*1,15	0,06		23,16	1,35	
		Материальные ресурсы			892,54		371,56		2,46	914,05	
		НР от ФОТ	%	90			28,74	90*0,85=	77	569,42	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		19	59,5*0,8=	48	354,96	
		Затраты труда	чел-ч	5,22)*1,15)*1,15					2,87
22,1	113-0122	Исключен									
		Отвердитель № 1	т	-0,000599	67 872,00		-40,66		2,6	-105,7	
22,2	113-0194	Исключен									
		Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	-0,007035	45 140,00		-317,56		2,3	-730,39	
22,3	101-3499	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая,	ка	8,326	53,56		445,94		4,48	1 997,81	
							644,53			3 759,85	2,87
23	11-01-021-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных наливных толщиной 12 мм	100 м2 покрытия	0,4163	7 165,95			11-01-021-3			
		Зарплата			1 105,91)*1,15)*1,15	608,87		23,16	14 101,38	
		Эксплуатация машин			673,51)*1,25)*1,15	403,05		13,87	5 590,29	
		в т.ч. зарплата машинистов			323,22)*1,25)*1,15	193,43		23,16	4 479,73	
		Материальные ресурсы			5 386,53		2 242,41		3,2	7 175,72	
		НР от ФОТ	%	123			986,83	123*0,85=	105	19 510,17	
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		511,47	63,75*0,8=	51	9 476,37	
		Затраты труда	чел-ч	124,82)*1,15)*1,15					68,72
							4 752,63			55 853,93	68,72
24	10-07-010-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Облицовка стен армированными цементно- минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) (прим.)	100 м2 стен (за вычетом проемов)	1,24	23 077,11			10-07-010-1			
		Зарплата			589,55)*1,15)*1,15	966,8		23,16	22 391,16	
		Эксплуатация машин			15,91)*1,25)*1,15	28,36		7,14	202,48	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,24)*1,25)*1,15	5,78		23,16	133,83	
		Материальные ресурсы			22 471,65		27 864,85		2,97	82 758,59	
		НР от ФОТ	%	118			1 147,64	118*0,85=	100	22 524,99	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		520,82	53,55*0,8=	43	9 685,75	
		Затраты труда	чел-ч	65)*1,15)*1,15					106,59
24,1	101-3048	Исключен									
		Плита армированная цементно-минеральная	м2	-127,72	189,55		-24 209,33		2,77	-67 059,83	
24,2	Цена поставщика	Лист гипсометаллический RAL9002 2600x900	м2	127,72	1 692,00		216 102,24		1	216 102,24	
							222 421,38			286 605,38	106,59
25	10-01-034-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,0084	308 152,31			10-01-034-3			
		Зарплата			1 888,54)*1,15)*1,15	20,98		23,16	485,89	
		Эксплуатация машин			508,25)*1,25)*1,15	6,14		6,49	39,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			23,76)*1,25)*1,15	0,29		23,16	6,65	
		Материальные ресурсы			305 755,52		2 568,35		1,61	4 135,04	
		НР от ФОТ	%	118			25,1	118*0,85=	100	492,54	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		11,39	53,55*0,8=	43	211,79	
		Затраты труда	чел-ч	216,08)*1,15)*1,15					2,4
25,1	203-0957	Исключен									
		Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	-0,84	2 921,77		-2 454,29		1,58	-3 877,77	
25,2	Цена поставщика	Изделия из ПВХ, оконные конструкции	м2	0,8652	13 500,00		11 680,20		1	11 680,20	
							11 857,87			13 167,52	2,4
26	09-04-012-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	14,41	68,6			09-04-012-1			

		Зарплата		23,81) *1,15)*1,15	453,75		23,16	10 508,91	
		Эксплуатация машин		19,07) *1,25)*1,15	395,02		6,41	2 532,10	
		Материальные ресурсы		25,72		370,63		4,16	1 541,800832	
		НР от ФОТ	%	90		408,38	90*0,85=	77	8 091,86	
		СП от ФОТ	%	85) *0,85=72,25	327,84	72,25*0,8=	58	6 095,17	
		Затраты труда	чел-ч	2,4) *1,15)*1,15					45,74
26,1	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	14,41	0	0		1	0	
26,2	Цена поставщика	Изделия из алюминия. Дверные конструкции	м2	14,41	14 800,00	213 268,00		1	213 268,00	
						215 223,61			242 037,83	45,74
27	15-01-053-1	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecorphon Focus E без отнosa (прим. устройство потолка из сэндвич-панелей)								
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7									
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р									
			100 м2	0,4154	43 226,91		15-01-053-1			
		Зарплата			789,46) *1,15)*1,15		23,16	10 044,55	
		Эксплуатация машин			6,75) *1,25)*1,15		4,72	19,04	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54) *1,25)*1,15		23,16	7,5	
		Материальные ресурсы			42 430,70	17 625,71		3,75	66 098,42	
		НР от ФОТ	%	105		455,72	105*0,85=	89	8 946,32	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75	202,9	46,75*0,8=	37	3 719,26	
		Затраты труда	чел-ч	84,98) *1,15)*1,15					46,69
27,1	101-4830	Исключен								
		Панели потолочные акустические, тип Ecorphon	м2	-42,7862	286,79	-12 270,65		3,09	-37 916,32	
27,2	Цена поставщика	Панель потолочная ППУ RAL9002, 60мм	м2	42,7862	3 432,00	146 842,24		1	146 842,24	
						153 293,85			197 751,51	46,69
28	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею								
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7									
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р									
			100 п. м	1,2916	392,15		10-01-036-1			
		Зерплата			57,15) *1,15)*1,15		23,16	2 260,86	
		Материальные ресурсы			335	432,69		7,03	3 041,78	
		НР от ФОТ	%	118		115,19	118*0,85=	100	2 260,86	
		СП от ФОТ	%	63) *0,85=53,55	52,28	53,55*0,8=	43	972,17	
		Затраты труда	чел-ч	6,7) *1,15)*1,15					11,44
28,1	101-5958	Исключен								
		Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	10 м	-12,916	29,9	-386,19		7,23	-2 792,14	
28,2	Цена поставщика	Профиль-плинтус кругляющий для углов	м	129,16	1 168,00	150 600,56		1	150 600,56	
						150 912,15			158 344,09	11,44
29	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотниц в стыках								
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7									
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р									
			100 м2 покрытия	0,1954	7 314,70		11-01-036-4			
		Зарплата			261,02) *1,15)*1,15		23,16	1 562,19	
		Эксплуатация машин			70,49) *1,25)*1,15		6,79	134,44	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,59) *1,25)*1,15		23,16	29,86	
		Материальные ресурсы			6 983,19	1 364,52		4,8	6 549,67	
		НР от ФОТ	%	123		84,55	123*0,85=	105	1 671,65	
		СП от ФОТ	%	75) *0,85=63,75	43,82	63,75*0,8=	51	811,94	
		Затраты труда	чел-ч	31,41) *1,15)*1,15					8,12
29,1	101-0562	Исключен								
		Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-19,54	67,8	-1 324,81		4,8	-8 359,10	
29,2	Цена поставщика	Линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений ACCZENT PRO, в комплекте со шнуром Mineral	м2	19,54	960	18 758,40		1	18 758,40	
						19 015,02			23 159,05	8,12
30	16-02-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм								
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7									
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р									
			100 м трубопрово да	0,09	9 006,67		16-02-002-8			
		Зарплата			560,44) *1,15)*1,15		23,16	1 544,92	
		Эксплуатация машин			131) *1,25)*1,15		6,81	115,42	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,76) *1,25)*1,15		23,16	11,33	
		Материальные ресурсы			8 315,23	748,37		6,91	5 171,24	
		НР от ФОТ	%	128		86,01	128*0,85=	109	1 693,20	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55	47,41	70,55*0,8=	56	878,35	
		Затраты труда	чел-ч	61,05) *1,15)*1,15					7,26647625
30,1	302-0894	Исключен								
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	-9	82,14	-739,26		6,43	-4 753,44	
						226,18			4 649,68	7,27
31	Цена поставщика	Трубопровод из нержавеющей стали d76мм	м	9	2 104,00	18 936,00		1	18 936,00	
						18 936,00			18 936,00	0
33	16-05-001-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм								
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7									
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р									
			1 шт.	6	75,85		16-05-001-1			
		Зарплата			13,33) *1,15)*1,15		23,16	2 449,86	
		Эксплуатация машин			3,71) *1,25)*1,15		4,9	156,7	
		Материальные ресурсы			58,81	352,86		3,28	1 157,38	
		НР от ФОТ	%	128		135,4	128*0,85=	109	2 670,35	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55	74,63	70,55*0,8=	56	1 371,92	
		Затраты труда	чел-ч	1,47) *1,15)*1,15					11,69

33,1	302-0087	Кран шаровый муфтовый Valles для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	6	59,48	356,88	2,56	913,61	
						1 057,53		8 719,82	11,66
Итого по разделу: Помещения 133, 134						799 676,89		1 040 172,31	374,12
Раздел: Тамбур									
34	15-01-047-15	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхность и облицовки	0,06	6 731,95		15-01-047-15		
	Поправка НДС 81-38 2004, п.3.3.1.0								
	Поправка: НДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Зарплата				963,12)*0,7)*1,15	46,52	23,16	1 077,37
	Эксплуатация машин				433,43)*0,7)*1,15	20,93	7,26	151,99
	в т.ч. зарплата машинистов				10,26)*0,7)*1,15	0,50	23,16	11,48
	НР от ФОТ	%	105				49,36	105*0,85=	89
	СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		21,98	46,75*0,8=	37
	Затраты труда	чел-ч	102,46)*0,7)*1,15				402,87
						138,80		2 601,31	4,95
35	15-01-053-1	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E без откоса (прим. устройство потолка из сэндвич-панелей)	100 м2	0,06	43 226,91		15-01-053-1		
	Поправка: НДС 81-35 2004, п.4.7								
	Поправка: НДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Зарплата				789,46)*1,15)*1,15	62,64	23,16	1 450,83
	Эксплуатация машин				6,75)*1,25)*1,15	0,58	4,72	2,75
	в т.ч. зарплата машинистов				0,54)*1,25)*1,15	0,05	23,16	1,08
	Материальные ресурсы				42 430,70		2545,84	3,75	9 546,91
	НР от ФОТ	%	105				65,82	105*0,85=	89
	СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		29,31	46,75*0,8=	37
	Затраты труда	чел-ч	84,98)*1,15)*1,15				537,21
36,1	101-4830	Исключен							6,74
	Панели потолочные акустические, тип Ecophon	м2	-6	286,79		-1 720,74	3,09	-5 317,09	
36,2	Цена поставщика	Панель потолочная ППУ RAL9002, 80мм	м2	6	3 432,00		20 592,00	1	20 592,00
						21 575,46		28 104,80	6,74
Итого по разделу: Тамбур						21 714,26		30 706,11	36,81

Итого по Акту без НДС, с учетом конкурсного снижения 6%

НДС 18%

Итого с НДС

1 418 017,44

255 243,14

1 673 260,58

Сдал

Подрядчик Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой"

(должность)

Принял

Заказчик: Директор ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН"

(должность)

Р.М. Елемесов

(расшифровка подписи)

А.А. Ишмухаметов

(расшифровка подписи)



Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including 'А.А. Ишмухаметов' and others.