

Инвестор  
**ФГБНУ «ФИЦИРИЦ им. М.П. Чумакова РАН», 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиминерита, домовладение 8, корпус 1**

Закатчик  
**ООО «СпецСтройМонтаж», 107497, г.Москва, ул. Монтажная, д.9, стр.1, комната 14**

Подрядчик  
**г.Москва, поселение Московский, посёлок Института полиминерита, домовладение 8, корпус 1**

Стройка  
**Выполнение капитального ремонта помещений двухэтажной пристройки части исконного здания - основное строение с устройством инженерных систем для нужд ФГБНУ "ФИЦИРИЦ им. М.П. Чумакова РАН".**

Объект

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	по ОКПО
	01895045
по ОКНО	по ОКНО
	45054861
по ОКДП	по ОКДП
	31603681227-ОК
Договор подряда	номер
	23.06.2016
Вид операции	Вид деятельности по ОКДП
	8 799,34 тыс. руб.
Номер документа	Отчетный период
	с по
5	28.04.2017 03.04.2017 28.04.2017

### АКТ

#### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

8 799,34 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 коэффи.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффи. пересчета	Коэффи. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	шт. м	0,492	4 187,28			10-01-035-1			
		Зарплата			180,75	) *1,15 *1,15	117,61		23,4	2752,04	
		Эксплуатация машин			14,33	) *1,25 *1,15	10,13		7,55	76,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54	) *1,25 *1,15	0,38		23,4	8,94	
		Материальные ресурсы			3 992,20		1964,16		2,79	5480,01	
		НР от ФОТ	%	118	) *0,9=106,2		125,31	106,2 *0,85=	90	2484,88	
		СП от ФОТ	%	63	) *0,85=53,55		63,18	53,55 *0,8=	43	1187,22	
		Затраты труда	чел-ч	21,19		) *1,15 *1,15					13,79
4,1	Цена поставщика	Доски подоконные ПВХ	м	49,2	1 000,00	*1,12	55 104,00		1	55 104,00	
							57 384,40			67 084,67	13,79

Итого по разделу: ОКНА

57 384,40

67 084,67

13,79

<b>Раздел: Стены</b>											
39	15-04-005-3	Окраска поливинилэфирными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	окрашиваемой поверхности	4,55	1 654,12		15-04-005-3			
		Зарплата			384,81	) *1,15 *1,15	2315,55		23,4	54 183,78	
		Эксплуатация машин			13,7	) *1,15 *1,25	89,61		7,36	659,50	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	) *1,15 *1,25	1,77		23,4	41,32	
		Материальные ресурсы			1 255,61		5713,03		2,99	17 081,95	
		НР от ФОТ	%	105	) *0,9=94,5		2189,86	94,5 *0,85=	80	43 380,08	
		СП от ФОТ	%	55	) *0,85=46,75		1083,34	46,75 *0,8=	37	20 063,29	
		Затраты труда	чел-ч	42,9		) *1,15 *1,15					258,15
39,1	101-1959	Краска водозмульсионная ВЭАК-1180	м	-0,28665	15 481,00		-4 437,63		2,98	-13 224,13	
							6 953,75			122 144,46	258,15
40	Цена	Краска водозмульсионная tikkurila Euro20	кг	286,65	550	*1,12	176 576,40		1	176 576,40	
							176 576,40			176 576,40	0

Итого по разделу: Стены

183 530,15

298 720,86

258,15

<b>Раздел: Потолки</b>											
41	15-01-053-1	Устройство подвесных звукогасящающих потолков типа Ecophon Focus E.						15-01-053-1			
		ПРИМ. Устройство потолков из панелей потолочных сэндвич									
		100 м2		5,0992	43 226,91						
		Зарплата			789,46	) *1,15 *1,15	5323,88		23,4	124578,68	
		Эксплуатация машин			6,75	) *1,15 *1,25	49,48		4,74	234,53	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54	) *1,15 *1,25	3,96		23,4	92,62	
		Материальные ресурсы			42 430,70		216362,63		3,79	820014,35	
		НР от ФОТ	%	105	) *0,9=94,5		5034,80	94,5 *0,85=	80	99737,04	
		СП от ФОТ	%	55	) *0,85=46,75		2490,76	46,75 *0,8=	37	46128,38	
		Затраты труда	чел-ч	84,98		) *1,15 *1,15					573,08
							229 261,54			1 090 692,98	573,08

42	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	-509,92	286,79		-146 239,96	101-4830	3,12	-456 268,67	
											0

43	Цена поставщика	Панель потолочная ППУ RAL9002 Сэндвич	м2	509,92	3 420,00	*1,12	1 953 197,57		1	1 953 197,57	
							1 953 197,57				0

Итого по разделу: Потолок

2 036 219,15

2 587 621,88

573,08

<b>Раздел: Скругляющие примыкания (углы, потолок)</b>											
46	10-01-036-1	Установка уголков защитных скругляющих на клею	100 д. м	2,88	392,15			10-01-036-1			
		Зарплата			57,15	) *1,15 *1,15	217,67		23,4	5 093,55	
		Материальные ресурсы			335		964,80		7,09	6 840,43	
		НР от ФОТ	%	118	) *0,9=106,2		231,17	106,2 *0,85=	90	4 584,19	
		СП от ФОТ	%	63	) *0,85=53,55		116,56	53,55 *0,8=	43	2 190,22	
		Затраты труда	чел-ч	6,7		) *1,15 *1,15					25,52
46,1	101-5958	Уголок, размером 25x25 мм	10 м	-28,8	29,9		-861,12		7,3	-6 266,18	
							669,09			12 422,22	25,52

47	Цена поставщика	Профиль-линтус стальной скругляющий для углов, потолков (защитный)	п.м.	288	1 313,00	*1,12	423 521,28	1	423 521,28	
							423 521,28		423 521,28	0
<b>Итого по разделу: Скругляющие примыкания (углы, полы, потолок)</b>										
<b>Раздел: Ремонт санузлов</b>										
50	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилляр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м <sup>2</sup> облицовки	0,52	10 688,20			15-01-019-5		
					1 465,77	)*1,15)*1,15	1008,01		23,4	23587,43
					31,75	)*1,15)*1,25	23,73		14,68	348,40
					17,52	)*1,15)*1,25	13,10		23,4	306,45
					9 190,68		4779,15		2,94	14050,71
					105 )*0,9=94,5		964,95	94,5*0,85=	80	19115,11
					55 )*0,85=46,75		477,37	46,75*0,8=	37	8840,74
					159,67	)*1,15)*1,15				
							7 253,21			
									65 942,39	109,81
51	11-01-027-5	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в постречевых условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,09	10 553,21			11-01-027-5		
					1 046,88	)*1,15)*1,15	124,60		23,4	2 915,75
					148,03	)*1,15)*1,25	19,15		10,92	209,13
					50,34	)*1,15)*1,25	6,51		23,4	152,40
					9 358,30		842,25		5,24	4 413,37
					123 )*0,9=110,7		145,15	110,7*0,85=	94	2 884,06
					75 )*0,85=63,75		83,59	63,75*0,8=	51	1 564,76
					119,78	)*1,15)*1,15				
										14,26
51,1	101-0266	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщ. 11 мм	м <sup>2</sup>	-9	82,5		-742,50		5,45	-4 046,63
							472,24			7 940,46
52	Цена поставщика	Керамогранит для пола, серый	м <sup>2</sup>	9	693	*1,12	6 985,44	1	6 985,44	
							6 985,44			0
<b>Итого по разделу: Ремонт санузлов</b>										
<b>Раздел: ОТОПЛЕНИЕ</b>										
65	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,45	18 725,70			18-03-001-2		
					588,43	)*1,15)*1,15	350,1894038		23,4	8 194,43
					232,69	)*1,15)*1,25	150,5213438		7,45	1 121,38
					17,28	)*1,15)*1,25	11,178		23,4	261,57
					17 904,58		8 057,06		5,63	45 361,25
					128 )*0,9=115,2		416,2952491	115,2*0,85=	98	8 286,88
					83 )*0,85=70,55		254,9447033	70,55*0,8=	56	4 735,36
					65,6	)*1,15)*1,15				
65,1	301-0559	Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кв.м	-45	167		-7 515,00		5,85	-43 962,75
							1 714,01			23 736,56
										39,04
66	Цена поставщика	Гигиенический радиатор РС 1-500-20 , с крепежом, монтажным комплектом, запорной арматурой	шт	7	16 300,00	*1,12	127 792,00	1	127 792,00	
							127 792,00			0
67	Цена поставщика	Гигиенический радиатор РС 1-500-30, с крепежом, монтажным комплектом, запорной арматурой	шт	3	18 500,00	*1,12	62 160,00	1	62 160,00	
							62 160,00			0
68	Цена поставщика	Гигиенический радиатор РС 1-500-40, с крепежом, монтажным комплектом, запорной арматурой	шт	8	22 400,00	*1,12	200 704,00	1	200 704,00	
							200 704,00			0
69	16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм ПРИМ. Труба Полипропиленовая d32мм	100 м трубопровода	1,5	3 554,63			16-04-002-1		
					1 887,18	)*1,15)*1,15	3743,69		23,4	87 602,42
					1 362,19	)*1,15)*1,25	2937,22		6,64	19 503,16
					181,17	)*1,15)*1,25	390,65		23,4	9 141,16
					305,26		457,89		3,54	1 620,93
					128 )*0,9=115,2		4762,76	115,2*0,85=	98	94 808,71
					83 )*0,85=70,55		2916,78	70,55*0,8=	56	54 176,41
					190,24	)*1,15)*1,15				
										377,39
69,1	302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	150	29,53		4 429,50		1,46	6 467,07
69,2	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	шт	15,70	11,99		188,24306		3,35	630,61
							19 436,09			
70	M12-11-005-1	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружной врезаемой трубы 57 мм	1 врезка	2	95,63			M12-11-005-1		
					81,58	)*1,15	187,86		23,4	4 396,02
					5,31	)*1,15	12,21		4,05	49,46
					8,64		17,28		10,75	185,76
					80		150,29	80*0,85=	68	2 989,29
					60		112,72	80*0,8=	48	2 110,09
					8	)*1,15				
							480,37			18,4
									9 730,62	18,4
<b>Итого по разделу: ОТОПЛЕНИЕ</b>										
							412 286,47		688 932,49	434,83

**Раздел: ХВС, ГВС, САНТЕХПРИБОРЫ**

71	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	по компл.	0,2	1 609,25		17-01-001-14		23,4	1 289,05
					208,27	)*1,15)*1,15		55,09	7,89	53,60
		Зарплата			23,63	)*1,15)*1,25		6,79	23,4	11,84
		Эксплуатация машин			1,76	)*1,15)*1,25		0,51		
		в т.ч. зарплата машинистов			1 377,35			275,47	5,64	1 553,65
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			64,04	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			39,22	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	21,65		)*1,15)*1,15				5,73
								440,62		4 899,66
										5,73
72	17-01-002-3	Установка смесителей	по шт.	0,2	1 512,97		17-01-002-3		23,4	416,79
					67,34	)*1,15)*1,15		17,81	3,65	0,21
		Зарплата			0,2	)*1,15)*1,25		0,06		
		Эксплуатация машин			1 445,43			289,09	7,68	2 220,18
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			20,52	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			12,57	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	7		)*1,15)*1,15				1,85
								340,04		3 279,03
										1,85
73	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	по компл.	0,3	3 702,25		17-01-003-1		23,4	2 175,51
					234,33	)*1,15)*1,15		92,97	8,16	156,21
		Зарплата			44,39	)*1,15)*1,25		19,14	23,4	43,59
		Эксплуатация машин			4,32	)*1,15)*1,25		1,86		
		в т.ч. зарплата машинистов			3 423,53			1027,06	4,07	4 180,13
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			109,25	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			66,90	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	24,64		)*1,15)*1,15				9,78
								1 315,33		9 929,26
										9,78
74	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	по трубопроводам	0,05	4 623,61		16-04-001-1		23,4	986,05
					637,26	)*1,15)*1,15		42,14	6,64	1,36
		Зарплата			2,86	)*1,15)*1,25		0,21	23,4	0,45
		Эксплуатация машин			0,27	)*1,15)*1,25		0,02		
		в т.ч. зарплата машинистов			3 983,49			199,17	2,63	523,83
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			48,57	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			29,74	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	64,24		)*1,15)*1,15				4,25
74,1	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1	11,99			11,99	3,35	40,1665
								331,82		3 070,62
										4,25
75	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	по трубопроводам	0,03	7 784,49		16-04-001-2		23,4	567,31
					611,07	)*1,15)*1,15		24,24	6,58	1,87
		Зарплата			6,58	)*1,15)*1,25		0,28	23,4	0,89
		Эксплуатация машин			0,68	)*1,15)*1,25		0,03		
		в т.ч. зарплата машинистов			7 166,84			215,01	2,63	565,46
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			27,96	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			17,12	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	61,6		)*1,15)*1,15				2,44
75,1	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1	11,99			11,99	3,35	40,1665
								296,61		2 049,53
										2,44
76	16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром до 20 мм	по трубопроводам	0,06	3 554,63		16-04-002-1		23,4	3504,10
					1 887,18	)*1,15)*1,15		149,75	6,64	780,13
		Зарплата			1 362,19	)*1,15)*1,25		117,49	23,4	365,65
		Эксплуатация машин			181,17	)*1,15)*1,25		15,63		64,84
		в т.ч. зарплата машинистов			305,26			18,32		
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			190,51	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			116,67	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	190,24		)*1,15)*1,15				15,10
76,1	302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	4	52,25			209	3,19	666,71
76,2	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1	11,99			11,99	3,35	40,1665
								813,72		11 015,34
										15,10
77	16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром до 25 мм	по трубопроводам	0,12	2 726,97		16-04-002-2		23,4	5 512,55
					1 484,43	)*1,15)*1,15		235,58	6,64	961,76
		Зарплата			639,67	)*1,15)*1,25		144,84	23,4	446,84
		Эксплуатация машин			110,7	)*1,15)*1,25		19,10		
		в т.ч. зарплата машинистов			402,87			48,34	3,53	170,66
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			293,39	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			179,67	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	149,64		)*1,15)*1,15				23,75
77,1	302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	2	69,83			139,66	3,19	445,5154
77,2	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5	11,99			5,995	3,35	20,08325
								1 047,48		16 288,02
										23,75

Итого по разделу: ХВС, ГВС, САНТЕХПРИБОРЫ

**Раздел: ВЕНТИЛЯЦИЯ**

80	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	по воздухораспределителям	59	22,93		20-02-001-1		23,4	21 508,44
					11,78	)*1,15)*1,15		919,16	4,59	1 568,84
		Зарплата			4,03	)*1,15)*1,25		341,79	4,29	1 802,14
		Эксплуатация машин			7,12			420,08		
		Материальные ресурсы								
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2			1058,88	115,2*0,85=	98
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55			648,47	70,55*0,8=	56
		Затраты труда	чел-ч	1,33		)*1,15)*1,15				103,78

80,1	301-1224	Крепления для трубопроводов: хронштейны, планки, хомуты		1	11,99	11,99	3,35	40,1665	
						3 400,38		58 042,57	103,78
81	Цена поставщика	Воздухорадающие блоки под 1ВБП 595x595/200	шт.	59	16 300,00	)*1,12 1 077 104,00	1	1 077 104,00	
						1 077 104,00		1 077 104,00	0
<b>Итого по разделу: ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>									
<b>Подраздел: Воздуховоды, теплоизоляция, регулировочные устройства</b>									
83	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов	1,8024	2 045,07		20-01-001-1		
	Зарплата				1 467,10	)*1,15)*1,15	3497,09	23,4	81831,86
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				143,32	)*1,15)*1,25	371,33	6,54	2428,53
	Материальные ресурсы				7,02	)*1,15)*1,25	18,19	23,4	425,61
	НР от ФОТ	%			434,65		783,41	4,74	3713,38
	СП от ФОТ	%			128 )*0,9=115,2		4049,60	115,2*0,85=	98 80612,32
	Затраты труда	чел-ч			83 )*0,85=70,55		2480,03	70,55*0,8=	56 46064,18
83,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>	180,24	0	)*1,15)*1,15	0	1	0
									400,12
							11 181,46		214 650,28
85	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов	0,88028	1 892,30		20-01-001-3		
	Зарплата				1 343,25	)*1,15)*1,15	1563,77	23,4	36592,26
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				114,61	)*1,15)*1,25	145,28	6,49	942,87
	Материальные ресурсы				5,54	)*1,15)*1,25	7,01	23,4	164,04
	НР от ФОТ	%			434,24		382,25	4,74	1811,88
	СП от ФОТ	%			128 )*0,9=115,2		1809,54	115,2*0,85=	98 36021,17
	Затраты труда	чел-ч			83 )*0,85=70,55		1108,19	70,55*0,8=	56 20583,53
85,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>	88,028	0	)*1,15)*1,15	0	1	0
									178,92
							5 009,03		95 951,71
86	20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов	2,2171	1 658,47		20-01-001-10		
	Зарплата				1 162,25	)*1,15)*1,15	3407,85	23,4	79 743,70
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				107,31	)*1,15)*1,25	342,01	6,48	2 216,20
	Материальные ресурсы				5,13	)*1,15)*1,25	16,35	23,4	382,56
	НР от ФОТ	%			388,91		862,25	4,46	3 845,65
	СП от ФОТ	%			128 )*0,9=115,2		3944,68	115,2*0,85=	98 78 523,76
	Затраты труда	чел-ч			83 )*0,85=70,55		2415,77	70,55*0,8=	56 44 870,72
86,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>	221,71	0	)*1,15)*1,15	0	1	0
									389,91
							10 872,56		208 200,02
87	20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов	0,324	1 366,59		20-01-001-11		
	Зарплата				874,52	)*1,15)*1,15	374,72	23,4	8 768,52
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				112,14	)*1,15)*1,25	52,229205	5,64	294,57
	Материальные ресурсы				3,78	)*1,15)*1,25	1,760535	23,4	41,20
	НР от ФОТ	%			379,93		123,09732	4,23	520,70
	СП от ФОТ	%			128 )*0,9=115,2		433,71	115,2*0,85=	98 8 633,52
	Затраты труда	чел-ч			83 )*0,85=70,55		255,61	70,55*0,8=	56 4 933,44
87,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>	100,06	0	)*1,15)*1,15	0	1	0
									42,87
							1 249,37		23 150,76
88	Цена поставщика	Изделия из воздуховодов. оцинкованная сталь, с фасонными частями	м <sup>2</sup>	522,378	1 318,00	*1,12	771 113,51	1	771 113,51
									0
							771 113,51		
89	26-01-018-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	45	4 980,23		26-01-018-1		
	Зарплата				66,17	)*1,15)*1,15	3937,94	23,4	92147,85
	Эксплуатация машин				37,48	)*1,15)*1,25	2424,49	7,15	17335,09
	Материальные ресурсы				4 876,58		219446,10	2,93	642977,07
	НР от ФОТ	%			100 )*0,9=90		3544,15	90*0,85=	77 70953,84
	СП от ФОТ	%			70 )*0,85=59,5		2343,08	59,5*0,8=	46 44230,97
	Затраты труда	чел-ч			6,67	)*1,15)*1,15			398,95
							231 695,75		887 644,81
90	20-02-005-1	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	1 шт.	118	27,39		20-02-005-1		
	Зарплата				10,94	)*1,15)*1,15	1707,24	23,4	39949,46
	Эксплуатация машин				1,71	)*1,15)*1,25	290,06	5,35	1551,81
	Материальные ресурсы				14,74		1739,32	3,6	6261,55
	НР от ФОТ	%			128 )*0,9=115,2		1966,74	115,2*0,85=	98 39150,47
	СП от ФОТ	%			83 )*0,85=70,55		1204,46	70,55*0,8=	56 22371,70
	Затраты труда	чел-ч			1,22	)*1,15)*1,15			190,38
							6 907,82		109 284,98
91	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром до 250 мм	шт.	118	235,76		301-0273	3,27	90 970,35
									90 970,35
							27 819,68		0
<b>Итого по подразделу: Воздуховоды, теплоизоляция, регулировочные устройства</b>									
							1 065 949,19		2 381 966,42
									1 599,17
<b>Подраздел: Кондиционирование (фанкойлы-доводчики)</b>									
96	М08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неотпаянного типа при открытой проводке	100 шт.	0,16	433,08		M08-03-591-1		
	Зарплата				313,47	)*1,15	57,68	23,4	1349,68
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				13,78	)*1,15	2,54	4,78	12,12
					0,41	)*1,15	0,08	23,4	1,77

96	М08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неотпаянного типа при открытой проводке	100 шт.	0,16	433,08		M08-03-591-1		
	Зарплата				313,47	)*1,15	57,68	23,4	1349,68
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				13,78	)*1,15	2,54	4,78	12,12
					0,41	)*1,15	0,08	23,4	1,77

	Материальные ресурсы	%	95	105,83	16,93	2,95	49,95
	НР от ФОТ	%	65		54,87	95*0,85=	81 1094,67
	СП от ФОТ	%			37,54	65*0,8=	52 702,75
	Затраты труда	чел-ч	31,6	)*1,15			5,81
					169,55		3 209,17 5,81
97	Цена поставщика	"Пульт управления проводной для фанкойла"	шт	16	12 300,00	*1,12 220 416,00	1 220 416,00
					220 416,00		220 416,00 0
98	24-01-033-1	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	шт	42	30,22	24-01-033-1	
	Зарплата		7,62	)*1,15)*1,15	423,25	23,4	9 904,12
	Материальные ресурсы		22,6		949,20	3,54	3 360,17
	НР от ФОТ	%	130 )*0,8=117		495,21	117*0,85=	99 9 805,08
	СП от ФОТ	%	89 )*0,85=75,65		320,19	75,65*0,8=	61 6 041,51
	Затраты труда	чел-ч	0,84	)*1,15)*1,15			46,66
					2 187,85		29 110,87 46,66
99	Цена поставщика	Кран шаровый, муфтовый G"3/4 ("американка")	шт	42	670	*1,12 31 516,80	1 31 516,80
					31 516,80		31 516,80 0

Итого по подразделу: Кондиционирование (фанкойлы-доводчики) 254 290,20 284 252,84 52,47

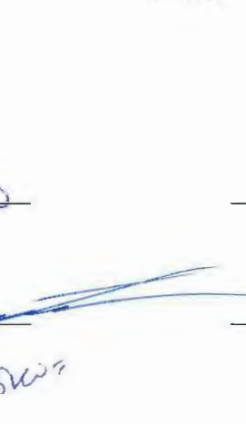
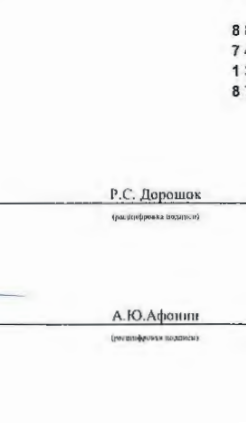
#### Подраздел: Технологические трубопроводы

112	16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром до 20 мм	100 м трубопровода	2,4	3 554,63	16-04-002-1	
	Зарплата		1 887,18	)*1,15)*1,15	5 989,91	23,4	140 163,88
	Эксплуатация машин		1 362,19	)*1,15)*1,25	4 699,56	6,64	31 205,05
	в т.ч. зарплата машинистов		181,17	)*1,15)*1,25	625,0365	23,4	14 625,85
	Материальные ресурсы		305,26		732,624	3,54	2 593,49
	НР от ФОТ	%	128 )*0,9=115,2		7 620,42	115,2*0,85=	98 151 693,94
	СП от ФОТ	%	83 )*0,85=70,55		4 666,84	70,55*0,8=	56 86 682,25
	Затраты труда	чел-ч	190,24	)*1,15)*1,15			603,82
112	302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	10	52,25		3,19 1 666,78
112	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	шт.	3	11,99		3,35 120,4995
					24 267,82		414 125,88 603,82
113	16-02-006-2	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,3	8 100,60	16-02-006-2	
	Зарплата		540,02	)*1,15)*1,15	928,43	23,4	21 725,25
	Эксплуатация машин		119,31	)*1,15)*1,25	222,96	7,02	1 565,18
	в т.ч. зарплата машинистов		2,84	)*1,15)*1,25	5,31	23,4	124,19
	Материальные ресурсы		7 441,27		9673,65	2,97	28 730,74
	НР от ФОТ	%	128 )*0,9=115,2		1075,66	115,2*0,85=	98 21 412,45
	СП от ФОТ	%	83 )*0,85=70,55		658,75	70,55*0,8=	56 12 235,68
	Затраты труда	чел-ч	55,33	)*1,15)*1,15			95,13
113	302-1842	Кран шаровой латунный, марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	5	201,16	1 005,80	9,42 9 474,64
					13 565,26		95 143,94 95,13
122	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 18 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс», вспененный полистилен) («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	13	2 101,83	26-01-017-1	
	Зарплата		34,92	)*1,15)*1,15	600,36	23,4	14048,47
	Эксплуатация машин		22,63	)*1,15)*1,25	422,90	7	2960,29
	Материальные ресурсы		2 044,28		26575,64	1,32	35079,84
	НР от ФОТ	%	100 )*0,9=90		540,33	90*0,85=	77 10817,32
	СП от ФОТ	%	70 )*0,85=59,5		357,22	59,5*0,8=	48 6743,27
	Затраты труда	чел-ч	3,52	)*1,15)*1,15			60,52
					28 496,44		69 649,20 60,52

Итого по подразделу: Технологические трубопроводы 66 329,52 578 919,02 759,47

#### Раздел: КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ СЕРВЕРНОЙ

176	20-06-001-1	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	10 доводчиков	0,2	207,6	20-06-001-1	
	Зарплата		188,48	)*1,15	43,35	23,4	1014,40
	Эксплуатация машин		17,43	)*1,15	4,01	7,15	28,66
	Материальные ресурсы		1,69		0,34	1,81	0,61
	НР от ФОТ	%	128 )*0,9=115,2		49,94	115,2*0,85=	98 994,11
	СП от ФОТ	%	83 )*0,85=70,55		30,58	70,55*0,8=	56 568,06
	Затраты труда	чел-ч	19	)*1,15			4,37
					128,22		2 605,85 4,37
177	20-06-013-1	Установка блоков тепломассообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 блоков	0,2	2 637,87	20-06-013-1	
	Зарплата		1 604,33	)*1,15*1,15	424,35	23,4	9 929,68
	Эксплуатация машин		740,33	)*1,15*1,25	212,84	6,29	1 338,79
	в т.ч. зарплата машинистов		33,89	)*1,15*1,25	9,74	23,4	227,99
	Материальные ресурсы		293,21		58,64	4,95	290,28
	НР от ФОТ	%	128 )*0,9=115,2		500,07	115,2*0,85=	98 9 954,52
	СП от ФОТ	%	83 )*0,85=70,55		306,25	70,55*0,8=	56 5 688,30
	Затраты труда	чел-ч	166,77	)*1,15*1,15			44,11
					1 502,15		27 201,57 44,11
178	Цена поставщика	Кондиционер Mitsubishi electric, модель MS-GF35VA Блок внутренний, Qх=3,5кВт	шт	2	26 400,00	*1,12 59 136,00	1 59 136,00
					59 136,00		59 136,00 0
179	Цена поставщика	Кондиционер Mitsubishi electric, модель MU-GF 35VA Cold блок внешний, Qх=3,5кВт, с "зимним комплектом -40°C". С системой автоматического повторного запуска	шт	2	63 700,00	*1,12 142 688,00	1 142 688,00
					142 688,00		142 688,00 0

182	16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,2	2 726,97		16-04-002-2	23,4	9187,58
		Зарплата			1 484,43	) *1,15 *1,15	392,63		
		Эксплуатация машин			639,67	) *1,15 *1,25	241,41	6,64	1602,93
		в т.ч. зарплата машинистов			110,7	) *1,15 *1,25	31,83	23,4	744,73
		Материальные ресурсы			402,87		80,57	3,53	284,43
		НР от ФОТ	%	128 ) *0,9=115,2		488,98	115,2 *0,85=	98	9733,67
		СП от ФОТ	%	83 ) *0,85=70,55		299,46	70,55 *0,8=	56	5562,10
		Затраты труда	чел-ч	149,64		) *1,15 *1,15			39,58
182	302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	2	69,63		139,66	3,19	445,52
182	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,2	11,99		2,40	3,35	8,03
							1 645,10		
								26 824,26	39,58
183	m08-02-409-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м трубопровода	0,5	243,38		M08-02-409-1		
		Зарплата			178,98	) *1,15	102,91	23,4	2 408,18
		Эксплуатация машин			45,51	) *1,15	26,17	5,04	131,89
		в т.ч. зарплата машинистов			1,22	) *1,15	0,70	23,4	16,42
		Материальные ресурсы			18,89		9,45	9,81	92,66
		НР от ФОТ	%	95		98,43	95 *0,85=	81	1 963,92
		СП от ФОТ	%	65		67,35	65 *0,8=	52	1 260,79
		Затраты труда	чел-ч	19,04		) *1,15			10,95
							304,31		
								5 857,43	10,95
184	m08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м трубопровода	0,5	88,47		M08-02-412-3		
		Зарплата			59,13	) *1,15	34,00	23,4	795,59
		Эксплуатация машин			6,65	) *1,15	3,82	6,45	24,66
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41	) *1,15	0,24	23,4	5,52
		Материальные ресурсы			22,69		11,35	4,86	55,14
		НР от ФОТ	%	95		32,52	95 *0,85=	81	648,90
		СП от ФОТ	%	65		22,25	65 *0,8=	52	416,58
		Затраты труда	чел-ч	6,29		) *1,15			3,62
							103,95		
								1 940,87	3,62
185	16-02-003-2	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм ПРИМ. Медные трубы диаметром до 20мм	100 м трубопровода	0,5	2 922,22		16-02-003-2		
		Зарплата			297,35	) *1,15 *1,15	196,62	23,4	4 600,97
		Эксплуатация машин			58,12	) *1,15 *1,25	41,77	6,62	276,54
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	) *1,15 *1,25	1,46	23,4	34,14
		Материальные ресурсы			2 566,75		1283,38	2,81	3 606,28
		НР от ФОТ	%	128 ) *0,9=115,2		228,19	115,2 *0,85=	98	4 542,41
		СП от ФОТ	%	83 ) *0,85=70,55		139,75	70,55 *0,8=	56	2 595,66
		Затраты труда	чел-ч	30,91		) *1,15 *1,15			20,44
185	302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	3	52,25		156,75	3,19	500,03
185	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,3	11,99		3,597	3,35	12,05
							2 050,06		
								16 133,95	20,44
186	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,5	107,11		16-07-005-1		
		Зарплата			58,32	) *1,15 *1,15	38,56	23,4	902,40
		Эксплуатация машин			44,51	) *1,15 *1,25	31,99	3,11	99,49
		Материальные ресурсы			4,28		2,14	5,01	10,72
		НР от ФОТ	%	128 ) *0,9=115,2		44,43	115,2 *0,85=	98	884,35
		СП от ФОТ	%	83 ) *0,85=70,55		27,21	70,55 *0,8=	56	505,34
		Затраты труда	чел-ч	5,01		) *1,15 *1,15			3,31
							144,33		
								2 402,31	3,31
187	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 18 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0,5	2 101,83		26-01-017-1		
		Зарплата			34,92	) *1,15 *1,15	23,09	23,4	540,33
		Эксплуатация машин			22,63	) *1,15 *1,25	16,27	7	113,86
		Материальные ресурсы			2 044,28		1022,14	1,32	1349,22
		НР от ФОТ	%	100 ) *0,9=90		20,78	90 *0,85=	77	416,05
		СП от ФОТ	%	70 ) *0,85=59,5		13,74	59,5 *0,8=	48	259,36
		Затраты труда	чел-ч	3,52		) *1,15 *1,15			2,33
							1 096,02		
								2 678,82	2,33
Итого по разделу: КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ СЕРВЕРНОЙ							208 798,13	287 469,06	128,70
Итого								8 877 457,06	
Итого по Акту без НДС, с учетом конфискационного снижения 16%								7 457 063,93	
НДС 18%								1 342 271,51	
Итого с НДС								8 799 335,44	
									
									
									
R.S. Doroshok (расшифровка подписи)									
									
A.Yu. Afanasyev (расшифровка подписи)									

Заключительный акт о выполнении работ  
по капитальному строительству  
здания Центра физики М.И. Чеканова РАН

= Ильинский

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

Инвестор \_\_\_\_\_ по ОКПО  
(организация, адрес, телефон, факс)

**ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН",**  
108819, город Москва, поселение Московский, посёлок  
Заказчик (Генподрядчик) Института полиминелита, домовладение 8, корпус 1 по ОКПО  
(организация, адрес, телефон, факс)

**ООО «СпецСтройМонтаж», 107497, г.Москва,**  
Подрядчик (Субподрядчик) ул. Монтажная, д.9, стр.1, комната 14 по ОКПО  
(организация, адрес, телефон, факс)

Выполнение капитального ремонта помещений двухэтажной  
пристройки части нежилого здания - основное строение с  
устройством инженерных систем для нужд ФГБНУ "ФНЦИРИП им.  
М.П. Чумакова РАН", 108819 город Москва, поселение Московский,  
Стройка посёлок Института полиминелита, домовладение 8, корпус 1 по ОКПО  
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)	номер
		31603681227-ОК
		дата
		23 06 2016

Вид операции

Код
0322001
01895045
45054861

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
СПРАВКА 5	28.04.2017	с по 03.04.2017 28.04.2017

### 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		25 316 217,23	25 316 217,23	7 457 063,93
	СМР. "Выполнение капитального ремонта помещений двухэтажной пристройки части нежилого здания - основное строение с устройством инженерных систем для нужд ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", по адресу: город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиминелита, домовладение 8, корпус 1"		25 316 217,23	25 316 217,23	7 457 063,93
					Итого 7 457 063,93
					Сумма НДС 1 342 271,51
					Всего с учетом НДС 8 799 335,44



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

А.Ю. Афонин  
(расшифровка подписи)

(подпись)

генеральный директор  
Подрядчик (Субподрядчик) ООО "СпецСтройМонтаж"  
(должность)

Р.С. Дороинок  
(расшифровка подписи)

(подпись)

— Пакина —

01/01/