

Инвестор
Заказчик
Подрядчик
Стройка
Объект

ФГБНУ «ФИЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомеинита, домовладение 8, корпус 1
ООО «СпецСтройМонтаж», 107497, г.Москва, ул. Монтажная, д.9, стр.1, комната 14
г.Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомеинита, домовладение 8, корпус 1
Выполнение капитального ремонта помещений двухэтажной пристройки части нежилого здания - основное строение с устройством инженерных систем для нужд ФГБНУ "ФИЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда
номер
дата
Вид операции

322005
01895045
45054861
31603681227-ОК
23.06.2016

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

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость а 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 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
Раздел: ОКНА											
4	10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 л. 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
Раздел: Стены											
39	15-04-005-3	Окраска поливинилацетатными водоземзульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрасиваемой 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	859,50	
		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	101-1999	Краска водоземзульсионная ВЭАК-1180	л	-0,28665	15 481,00		-4 437,63		2,98	-13 224,13	
							6 953,75			122 144,46	258,15
40	Цена	Краска водоземзульсионная 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
Раздел: Потолки											
41	15-01-053-1	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Escorphon Focus E. ПРИМ. Устройство потолков из панелей потолочных сэндвич	100 м2	5,0992	43 226,91			15-01-053-1			
		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 Escorphon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	-509,92	286,79		-146 239,96	101-4830	3,12	-456 268,67	
							-146 239,96			-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			1 953 197,57	0
Итого по разделу: Потолок							2 036 219,15			2 587 621,88	573,08
Раздел: Скругляющие примыкания (углы, потолок)											
46	10-01-036-1	Установка уголков защитных скругляющих на кле	100 л. 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	101-5998	Уголок, размером 25х25 мм	10 м	-28,8	29,9		-861,12		7,3	-6 286,18	
							669,09			12 422,22	25,52

47	Цена поставщика	Профиль-плинтус 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
Итого по разделу: Скругляющие примыкания (углы, полы, потолок)							424 190,37		435 943,50	25,52
Раздел: Ремонт санузлов										
50	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 облицовки	0,52	10 688,20			15-01-019-5		
		Зарплата			1 465,77)*1,15)*1,15	1008,01	23,4	23587,43	
		Эксплуатация машин			31,75)*1,15)*1,25	23,73	14,68	348,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,52)*1,15)*1,25	13,10	23,4	306,45	
		Материальные ресурсы			9 190,68		4779,15	2,94	14050,71	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		964,95	80	19115,11	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		477,37	37	8840,74	
		Затраты труда	чел-ч	159,67)*1,15)*1,15				108,81
							7 253,21		65 942,39	109,81
51	11-01-027-5	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,09	10 553,21			11-01-027-5		
		Зарплата			1 046,88)*1,15)*1,15	124,60	23,4	2 915,75	
		Эксплуатация машин			148,03)*1,15)*1,25	19,15	10,92	209,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			50,34)*1,15)*1,25	6,51	23,4	152,40	
		Материальные ресурсы			9 358,30		842,25	5,24	4 413,37	
		НР от ФОТ	%	123)*0,9=110,7		145,15	94	2 884,06	
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		83,59	51	1 564,76	
		Затраты труда	чел-ч	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	м2	-9	82,5		-742,50	5,45	-4 046,63	
							472,24		7 940,46	14,26
52	Цена поставщика	Керамогранит для пола, серый	м2	9	693	*1,12	6 985,44	1	6 985,44	0
							6 985,44		6 985,44	0
Итого по разделу: Ремонт санузлов							14 710,89		80 868,29	124,06
Раздел: ОТОПЛЕНИЕ										
65	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных	100 шт радиаторов и комплектующих	0,45	18 725,70			18-03-001-2		
		Зарплата			588,43)*1,15)*1,15	350,1894038	23,4	8 194,43	
		Эксплуатация машин			232,69)*1,15)*1,25	150,5213438	7,45	1 121,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,28)*1,15)*1,25	11,178	23,4	261,57	
		Материальные ресурсы			17 904,58		8 057,06	5,63	45 361,25	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		416,2952491	98	8 286,88	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		254,9447033	56	4 735,36	
		Затраты труда	чел-ч	65,6)*1,15)*1,15				39,04
65,1	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	квты	-45	167		-7 515,00	5,85	-43 962,75	
							1 714,01		23 730,56	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		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		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		200 704,00	0
69	16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм ПРИМ. Труба Полипропиленовая d32мм	100 м трубопровода	1,5	3 554,63			16-04-002-1		
		Зарплата			1 887,18)*1,15)*1,15	3743,69	23,4	87 602,42	
		Эксплуатация машин			1 362,19)*1,15)*1,25	2937,22	6,64	19 503,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			181,17)*1,15)*1,25	390,65	23,4	9 141,16	
		Материальные ресурсы			305,26		457,89	3,54	1 620,93	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		4762,76	98	94 808,71	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		2916,78	56	54 176,41	
		Затраты труда	чел-ч	190,24)*1,15)*1,15				377,39
69,1	302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС 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		264 809,31	377,39
70	м12-11-005-1	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы 57 мм	1 врезка	2	95,63			м12-11-005-1		
		Зерплата			81,68)*1,15	187,86	23,4	4 396,02	
		Эксплуатация машин			5,31)*1,15	12,21	4,05	49,46	
		Материальные ресурсы			8,64		17,28	10,75	185,76	
		НР от ФОТ	%	80			150,29	80*0,85=	68	2 989,29
		СП от ФОТ	%	60			112,72	60*0,8=	48	2 110,09
		Затраты труда	чел-ч	8)*1,15				18,4
							480,37		9 730,62	18,4
Итого по разделу: ОТОПЛЕНИЕ							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	10 компл	0,2	1 609,25			17-01-001-14				
		Зарплата			208,27)*1,15)*1,15	55,09		23,4		1 289,05	
		Эксплуатация машин			23,63)*1,15)*1,25	6,79		7,89		53,60	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,76)*1,15)*1,25	0,51		23,4		11,84	
		Материальные ресурсы			1 377,35		275,47		5,64		1 553,85	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		64,04	115,2*0,85=	98		1 274,87	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		39,22	70,55*0,8=	56		728,50	
		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	10 шт	0,2	1 512,97			17-01-002-3				
		Зарплата			67,34)*1,15)*1,15	17,81		23,4		416,79	
		Эксплуатация машин			0,2)*1,15)*1,25	0,06		3,65		0,21	
		Материальные ресурсы			1 445,43		289,09		7,68		2 220,18	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		20,52	115,2*0,85=	98		408,45	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		12,57	70,55*0,8=	56		233,40	
		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	10 компл	0,3	3 702,25			17-01-003-1				
		Зарплата			234,33)*1,15)*1,15	92,97		23,4		2 175,51	
		Эксплуатация машин			44,39)*1,15)*1,25	19,14		8,16		156,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32)*1,15)*1,25	1,86		23,4		43,59	
		Материальные ресурсы			3 423,53		1027,06		4,07		4 180,13	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		109,25	115,2*0,85=	98		2 174,72	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		66,90	70,55*0,8=	56		1 242,70	
		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	100 м трубопровода	0,05	4 623,61			16-04-001-1				
		Зарплата			637,26)*1,15)*1,15	42,14		23,4		986,05	
		Эксплуатация машин			2,86)*1,15)*1,25	0,21		6,64		1,36	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27)*1,15)*1,25	0,02		23,4		0,45	
		Материальные ресурсы			3 983,49		189,17		2,63		523,83	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		48,57	115,2*0,85=	98		966,77	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		29,74	70,55*0,8=	56		552,44	
		Затраты труда	чел-ч	64,24)*1,15)*1,15						4,25
74,1	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кз	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	100 м трубопровода	0,03	7 784,49			16-04-001-2				
		Зарплата			611,07)*1,15)*1,15	24,24		23,4		567,31	
		Эксплуатация машин			6,58)*1,15)*1,25	0,28		6,58		1,87	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,68)*1,15)*1,25	0,03		23,4		0,69	
		Материальные ресурсы			7 166,84		215,01		2,63		565,46	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		27,96	115,2*0,85=	98		556,64	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		17,12	70,55*0,8=	56		318,08	
		Затраты труда	чел-ч	61,6)*1,15)*1,15						2,44
75,1	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кз	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	100 м трубопровода	0,06	3 554,63			16-04-002-1				
		Зарплата			1 887,18)*1,15)*1,15	149,75		23,4		3504,10	
		Эксплуатация машин			1 362,19)*1,15)*1,25	117,49		6,64		780,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			181,17)*1,15)*1,25	15,63		23,4		365,65	
		Материальные ресурсы			305,26		18,32		3,54		64,84	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		190,51	115,2*0,85=	98		3792,35	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		116,67	70,55*0,8=	56		2167,06	
		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	кз	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	100 м трубопровода	0,12	2 726,97			16-04-002-2				
		Зарплата			1 484,43)*1,15)*1,15	235,58		23,4		5 512,55	
		Эксплуатация машин			839,67)*1,15)*1,25	144,64		6,64		961,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			110,7)*1,15)*1,25	19,10		23,4		446,84	
		Материальные ресурсы			402,87		48,34		3,53		170,66	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		293,39	115,2*0,85=	98		5 840,20	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		179,67	70,55*0,8=	56		3 337,26	
		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	кз	0,5	11,99		5,995		3,35		20,08325	
							1 047,48			16 288,02		23,75
Итого по разделу: ХВС, ГВС, САНТЕХПРИБОРЫ							4 585,62			50 531,46		62,89

Раздел: ВЕНТИЛЯЦИЯ

80	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухораспределитель	59	22,93			20-02-001-1				
		Зарплата			11,78)*1,15)*1,15	919,16		23,4		21 508,44	
		Эксплуатация машин			4,03)*1,15)*1,25	341,79		4,59		1 568,84	
		Материальные ресурсы			7,12		420,08		4,29		1 802,14	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		1058,88	115,2*0,85=	98		21 078,27	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		648,47	70,55*0,8=	56		12 044,72	
		Затраты труда	чел-ч	1,33)*1,15)*1,15						103,78

80,1	301-1224	Крепления для трубопроводов: хронштейны, планки, хомуты	шт	1	11,99	11,99	3,35	40,1665	
						3 400,38		58 042,57	103,78
81	Цена поставщика	Воздухораздающие блоки под 186П 595х595/200	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
Итого по разделу: ВЕНТИЛЯЦИЯ						1 080 504,38		1 135 146,57	103,78
Подраздел: Воздуховоды, теплоизоляция, регулировочные устройства									
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 м2 поверхности воздуховодов	1,8024	2 045,07		20-01-001-1		
		Зарплата			1 467,10)*1,15)*1,15		23,4	81831,86
		Эксплуатация машин			143,32)*1,15)*1,25		6,54	2428,53
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02)*1,15)*1,25		23,4	425,61
		Материальные ресурсы			434,65			4,74	3713,38
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2	4049,60	115,2*0,85=	98	80612,32
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	2480,03	70,55*0,8=	56	46064,18
		Затраты труда	чел-ч	167,86)*1,15)*1,15				400,12
83,2	301-9086	Воздуховоды металлические	м2	180,24	0	0	1	0	
						11 181,46		214 650,28	400,12
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 м2 поверхности воздуховодов	0,88028	1 892,30		20-01-001-3		
		Зарплата			1 343,25)*1,15)*1,15		23,4	36592,26
		Эксплуатация машин			114,81)*1,15)*1,25		6,49	942,87
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54)*1,15)*1,25		23,4	164,04
		Материальные ресурсы			434,24			4,74	1811,88
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2	1809,54	115,2*0,85=	98	36021,17
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	1108,19	70,55*0,8=	56	20583,53
		Затраты труда	чел-ч	153,69)*1,15)*1,15				178,82
85,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м2	88,028	0	0	1	0	
						5 009,03		95 951,71	178,82
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 м2 поверхности воздуховодов	2,2171	1 658,47		20-01-001-10		
		Зарплата			1 162,25)*1,15)*1,15		23,4	79 743,70
		Эксплуатация машин			107,31)*1,15)*1,25		6,48	2 216,20
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13)*1,15)*1,25		23,4	382,58
		Материальные ресурсы			388,91			4,46	3 845,65
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2	3944,68	115,2*0,85=	98	78 523,76
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	2415,77	70,55*0,8=	56	44 870,72
		Затраты труда	чел-ч	132,98)*1,15)*1,15				389,91
86,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м2	221,71	0	0	1	0	
						10 972,56		208 200,02	389,91
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 м2 поверхности воздуховодов	0,324	1 366,59		20-01-001-11		
		Зарплата			874,52)*1,15)*1,15		23,4	8 768,52
		Эксплуатация машин			112,14)*1,15)*1,25		5,64	294,57
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78)*1,15)*1,25		23,4	41,20
		Материальные ресурсы			379,93			4,23	520,70
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2	433,71	115,2*0,85=	98	8 633,52
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	255,61	70,55*0,8=	56	4 933,44
		Затраты труда	чел-ч	100,06)*1,15)*1,15				42,87
87,2	301-9066	Воздуховоды металлические	м2	32,4	0	0	1	0	
						1 249,37		23 150,76	42,87
88	Цена поставщика	Изделия из воздуховодов, оцинкованная сталь, с фасонными частями	м2	522,378	1 318,00)*1,12 771 113,51	1	771 113,51	0
						771 113,51		771 113,51	
89	26-01-018-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности	45	4 980,23		26-01-018-1		
		Зарплата			66,17)*1,15)*1,15		23,4	92147,85
		Эксплуатация машин			37,48)*1,15)*1,25		7,15	17335,09
		Материальные ресурсы			4 876,58			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=	48	44230,97
		Затраты труда	чел-ч	6,67)*1,15)*1,15				396,95
						231 695,75		867 644,81	396,95
90	20-02-005-1	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	шт	118	27,39		20-02-005-1		
		Зарплата			10,94)*1,15)*1,15		23,4	39949,46
		Эксплуатация машин			1,71)*1,15)*1,25		5,35	1551,81
		Материальные ресурсы			14,74			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				190,39
						6 907,82		109 284,98	190,39
91	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром до 250 мм	шт	118	235,76	27 819,68	301-0273	3,27	90 970,35
						27 819,68		90 970,35	0
Итого по подразделу: Воздуховоды, теплоизоляция, регулировочные устройства						1 065 949,19		2 381 966,42	1 599,17
Подраздел: Кондиционирование (фанкойлы-доводчики)									
96	м08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,16	433,08		м08-03-591-1		
		Зарплата			313,47)*1,15		23,4	1349,68
		Эксплуатация машин			13,78)*1,15		4,78	12,12
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41)*1,15		23,4	1,77

		Материальные ресурсы			105,83		16,93		2,95		49,95	
		НР от ФОТ	%		95		54,87	95*0,85=	81		1094,67	
		СП от ФОТ	%		65		37,54	65*0,8=	52		702,75	
		Затраты труда	чел-ч		31,6							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	*0,9=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						48,66
							2 187,85				29 110,87	48,66
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 полистиленовых 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		522,5		3,19		1 666,78	
112	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	11,99		35,97		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 шаровый 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»), вспененного полиэтилена («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 теплообмена 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		308,25	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, Qx=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 Icold блок внешний, Qx=3,5кВт, с "зимним комплектом -40С", 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

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

Инвестор _____ по ОКПО
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Подрядчик (Субподрядчик) **ООО «СпецСтройМонтаж»**, 107497, г.Москва,
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 полиомелита, домовладение 8, корпус 1 по ОКПО
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) _____ номер _____
дата _____

Вид операции _____

Код
0322001
01895045
45054861
31603681227-ОК
23 06 2016

Номер документа	Дата составления
5	28.04.2017

Отчетный период
с по
03.04.2017 28.04.2017

СПРАВКА 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 полиомелита, 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)

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

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

_____ (подпись)
Р.С. Дорошок
(расшифровка подписи)

М.П.