

Инвестор ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1  
Заказчик ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1  
Подрядчик ООО «СтенСтройМонтаж», 107497, г.Москва, ул. Монтажная, д.9, стр.1, комната 14  
Стройка г.Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1  
Объект Выполнение капитального ремонта помещений двухэтажной пристройки части нежилого здания - основное строение с

Форма по ОКУД	Кол
по ОКПО	322005
по ОКПО	01895045
по ОКПО	45054861
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер
	31603681227-ОК
	дата
	23.06.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
10	08.08.2017	03.07.2017	08.08.2017

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 2 566,83 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
<b>Подраздел: Технологические трубопроводы</b>											
114	16-02-007-1	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	36	86,72			16-02-007-1			
		Зарплата			9,52	*1,15	453,25		23,4	10 605,98	
		Эксплуатация машин			4,44	*1,15	229,77		4,8	1 102,90	
		Материальные ресурсы			72,76		2 619,36		5,04	13 201,57	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		522,14	115,2*0,85=	98	10 393,86	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		319,77	70,55*0,8=	56	5 939,35	
		Затраты труда	чел-ч	0,96		*1,15					45,71
<b>Итого по подразделу: Технологические трубопроводы</b>							<b>4 144,29</b>			<b>41 243,66</b>	<b>45,71</b>
<b>Итого по разделу: ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>							<b>4 144,29</b>			<b>41 243,66</b>	<b>45,71</b>
<b>Раздел: Основное вентиляционное оборудование с узлами управления и регулировки и прочими периферийными устройствами</b>											
141	м08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	2	228,37			м08-03-572-3			
		Зарплата			23,01	*1,15	52,92		23,4	1 238,40	
		Эксплуатация машин			28,42	*1,15	65,37		5,96	389,58	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35	*1,15	3,11		23,4	72,66	
		Материальные ресурсы			176,94		353,88		4,2	1 486,30	
		НР от ФОТ	%	95	*0,9=115,2		53,23	95*0,85=	81	1 061,96	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=70,55		36,42	65*0,8=	52	681,75	
		Затраты труда	чел-ч	2,32		*1,15					5,34
<b>Итого по подразделу: Основное вентиляционное оборудование с узлами управления и регулировки и прочими периферийными устройствами</b>							<b>561,82</b>			<b>4 857,99</b>	<b>5,34</b>
142	Цена поставщика	Модуль управления приточным агрегатом, со свободно-программируемым контроллером, с регулировкой производительности. Таймер. Защитные устройства, управление температурой	шт	2	224 500,00	*1,06	475 940,00		1	475 940,00	0
<b>Итого по подразделу: Модуль управления приточным агрегатом</b>							<b>475 940,00</b>			<b>475 940,00</b>	<b>0</b>
143	18-06-004-2	Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5	1 узел	3	7 187,01			18-06-004-2			
		Зарплата			121,6	*1,15	482,45		23,4	11 289,28	
		Эксплуатация машин			38,9	*1,15	167,76		6,15	1 031,70	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,62	*1,15	6,99		23,4	163,48	
		Материальные ресурсы			7 026,51		21 079,53		8,01	168 847,04	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		563,83	115,2*0,85=	98	11 223,70	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		345,3	70,55*0,8=	56	6 413,55	
		Затраты труда	чел-ч	12,64		*1,15					50,15
<b>Итого по подразделу: Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5</b>							<b>22 638,87</b>			<b>198 805,27</b>	<b>50,15</b>
144	Цена поставщика	Смесительный узел регулировки теплоносителя (обогрев), в составе с насосом, трех-ходовым клапаном, сетевой запорно-регулирующей арматурой	шт	2	167 800,00	*1,12	375 872,00		1	375 872,00	0
<b>Итого по подразделу: Смесительный узел регулировки теплоносителя (обогрев)</b>							<b>375 872,00</b>			<b>375 872,00</b>	<b>0</b>
145	Цена поставщика	Смесительный узел регулировки теплоносителя (охлаждение), в составе: с трех-ходовым клапаном, сетевой запорно-регулирующей арматурой	шт	1	154 200,00	*1,12	172 704,00		1	172 704,00	0
<b>Итого по подразделу: Смесительный узел регулировки теплоносителя (охлаждение)</b>							<b>172 704,00</b>			<b>172 704,00</b>	<b>0</b>
153	Цена поставщика	Гидромодуль системы охлаждения, с насосной группой, запорно-регулирующей сетевой арматурой.	шт	1	514 000,00	*1,06	544 840,00		1	544 840,00	0
<b>Итого по подразделу: Гидромодуль системы охлаждения</b>							<b>544 840,00</b>			<b>544 840,00</b>	<b>0</b>
154	17-01-007-1	Установка баков металлических для воды массой до 0,5 т	10 баков	0,1	10 360,07			17-01-007-1			
		Зарплата			1 317,84	*1,15	174,28		23,4	4 078,25	
		Эксплуатация машин			363,85	*1,15	52,303		6,74	352,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			27,81	*1,15	3,998		23,4	93,55	
		Материальные ресурсы			8 678,38		867,84		28,81	25 002,41	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		205,38	115,2*0,85=	98	4 088,36	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		125,78	70,55*0,8=	56	2 336,21	
		Затраты труда	чел-ч	148,74		*1,15					186,71
154	301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт	-10	860		-860,00		29,01	-24 948,60	
<b>Итого по подразделу: Бак металлический для воды емкостью 2 м3</b>							<b>565,58</b>			<b>10 909,15</b>	<b>196,71</b>
155	Цена поставщика	Бак-аккумулятор в теплоизоляции, емкостью 1000л.	шт	1	140 000,00	*1,12	156 800,00		1	156 800,00	0
<b>Итого по подразделу: Бак-аккумулятор в теплоизоляции</b>							<b>156 800,00</b>			<b>156 800,00</b>	<b>0</b>

156	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		23,4	4 073,80
		Эксплуатация машин			12,43	)*1,15*1,25		5,9	105,42
		в т.ч. зарплата машинистов			0,68	)*1,15*1,25		23,4	22,87
		Материальные ресурсы			2 558,94			3,24	8 290,97
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2		115,2*0,85=	98	4 014,74
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55		70,55*0,8=	56	2 294,14
		Затраты труда	чел-ч	14,17		)*1,15*1,15			18,74
156	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	-1	2 453,80			3,18	-7 803,08
									622,29
157	Цена поставщика	Насос циркуляционный Grundfos	шт	1	136 400,00	)*1,12		1	152 768,00
									152 768,00
									0
158	20-06-013-1	Установка блоков теплообменника 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		23,4	4 964,84
		Эксплуатация машин			740,33	)*1,15*1,25		6,29	669,4
		в т.ч. зарплата машинистов			33,89	)*1,15*1,25		23,4	114
		Материальные ресурсы			293,21			4,95	145,14
		НР от ФОТ	%	128	)*0,9=115,2		115,2*0,85=	98	4 977,26
		СП от ФОТ	%	83	)*0,85=70,55		70,55*0,8=	56	2 844,15
		Затраты труда	чел-ч	166,77		)*1,15*1,15			22,06
									751,06
									13 600,79
									22,06
159	Цена поставщика	Теплообменный блок "ТЕПЛОТЕКС", Qt=150кВт, в составе с запорно-регулирующей арматурой, клапаном расхода с электроприводом, расширительным баком	шт	1	384 200,00	)*1,12		1	430 304,00
									430 304,00
									0

Итого по разделу: Основное вентиляционное оборудование с узлами управления и регулировки и прочими периферийными устройствами

2 334 367,62

2 548 377,19

Итого

2 589 620,85

Итого по Акту без НДС, с учетом конкурсного снижения 16%

2 175 281,51

НДС 18%

391 550,67

Итого с НДС

2 566 832,18

Сдал

Генеральный директор ООО

Подрядчик: "СпецСтройМонтаж"

(подпись)

Принял

Первый заместитель генерального директора

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

(подпись)

Р.С. Дорошок

(расшифровка подписи)

А.Ю. Афонин

(расшифровка подписи)



Паспорт на оборудование  
не представлен



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

Инвестор _____	Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	0322001
<b>ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института</b>		
Заказчик (Генподрядчик) <b>полиомиелита, домовладение 8, корпус 1</b>	по ОКПО	01895045
(организация, адрес, телефон, факс)		
<b>ООО «СпецСтройМонтаж», 107497,</b>		
Подрядчик (Субподрядчик) <b>г.Москва, ул. Монтажная, д.9, стр.1, комната</b>	по ОКПО	45054861
(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, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1		
Стройка _____	Вид деятельности по ОКДП	
(наименование, адрес)	Договор подряда (контракт)	номер
		31603681227-ОК
		дата
		23 06 2016
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
10	08.08.2017	с	по
СПРАВКА		03.07.2017	08.08.2017

## 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		36 661 173,32	36 661 173,32	2 175 281,51
	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 полиомиелита, домовладение 8, корпус 1"		36 661 173,32	36 661 173,32	2 175 281,51
	Итого				2 175 281,51
	Сумма НДС				391 550,67
	Всего с учетом НДС				2 566 832,18

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

М.П.



М.П.

Генеральный директор  
ООО "СпецСтройМонтаж"  
(должность)

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Афонин  
(расшифровка подписи)

Р.С. Дорошок  
(расшифровка подписи)