

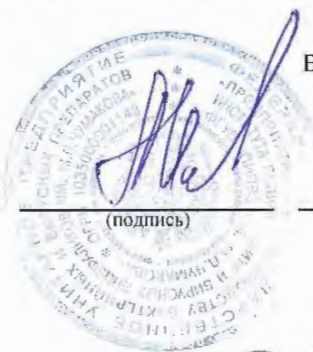
Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор _____ по ОКПО _____		Код	0322001
(организация, адрес, телефон, факс)			
Заказчик (Генподрядчик) ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова» , 142782, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита _____ 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 №10. Ремонт производственных помещений: Отделение "ОКК", Виварий-4. 142782 город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита _____ по ОКПО _____			
(наименование, адрес)			
Вид деятельности по ОКДП		номер	31603620589-ОК
Договор подряда (контракт)		дата	01 06 2016
Вид операции			

**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		5 481 530,75	5 481 530,75	1 243 516,76
	СМР. "Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГУП "ПИПВЭ им. М.П. Чумакова", по адресу: город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита."		5 481 530,75	5 481 530,75	1 243 516,76
Итого					1 243 516,76
Сумма НДС					223 833,02
Всего с учетом НДС					1 467 349,78

Заказчик (Генподрядчик) _____
Директор ФГУП
"ПИПВЭ им. М.П.
Чумакова
(должность)



_____ А.А. Ишмухаметов
(расшифровка подписи)

М.П.

Подрядчик (Субподрядчик) _____
Генеральный директор
ООО "УниверсалСтрой"
(должность)
М.П.

_____ Р.М. Елемесов
(расшифровка подписи)

Инвестор
Заказчик
Подрядчик
Стройка
Объект

ФГУП «НИИВЭ им. М.П. Чумакова», 142782, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита
ООО «УниверсалСтрой», 107113, г. Москва, Сокольничья площадь, д. 4 А
г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита
Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГУП «НИИВЭ им. М.П. Чумакова»
Ремонт производственных помещений: Отделение «ОКК», Виварий-4, (по Локальной смете №10).

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда
Вид операции

номер
дата

31603620589-ОК
01.06.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	17.06.2016	02.06.2016	17.06.2016

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 1 467,35 тыс. руб

Составлена в ценах Индексы к ФЕР редакции 2009 года январь 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: "Отделение Контроля Качества", Виварий-4. Коридор № 26, №27, №32, №33, №49											
1	65-19-1 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2.1р	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,01	935,72			65-19-1			
		Зарплата			865,7	*1,15	9,86		23,4	232,96	
		Эксплуатация машин			70,02	*1,15	0,81		11,77	9,48	
		в т.ч. зарплата машинистов			30,24	*1,15	0,35		23,4	8,74	
		НР от ФОТ	%	74	7,63		74*0,85=		63	151,89	
		СП от ФОТ	%	50	5,16		50*0,8=		40	96,44	
		Затраты труда	чел-ч	110		*1,15					1,27
							23,56			490,77	1,27
2	10-05-011-2 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.3.1.6	Разборка: подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113)	100 м2 потолка	0,97	5 937,02			10-05-011-2			
		Зарплата			879,79	*1,15)*0,8	785,13		23,4	18 371,99	
		Эксплуатация машин			20,05	*1,15)*0,8	17,9		3,09	55,3	
		НР от ФОТ	%	118			926,45	118*0,85=	100	18 371,99	
		СП от ФОТ	%	63	*0,85=53,55		420,44	53,55*0,8=	43	7 899,96	
		Затраты труда	чел-ч	97		*1,15)*0,8					88,56
							2 149,92			44 699,24	88,56
3	15-01-047-16 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0,97	29 426,16			15-01-047-16			
		Зарплата			1 018,56	*1,15)*1,15	1 306,66		23,4	30 575,79	
		Эксплуатация машин			158,88	*1,15)*1,25	221,54		4,08	903,88	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,38	*1,15)*1,25	4,71		23,4	110,31	
		Материальные ресурсы			28 248,70		27 401,24		2,4	65 782,97	
		НР от ФОТ	%	105			1 376,94	105*0,85=	89	27 310,63	
		СП от ФОТ	%	55	*0,85=46,75		613,07	46,75*0,8=	37	11 353,86	
		Затраты труда	чел-ч	108,36		*1,15)*1,15					139,01
3,1	206-1336	Исключен									
		Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	-1018,5	24,71		-25 167,14		2,06	-51 844,30	
3,2	206-1337	Исключен									
		Гребенка несущая	м	-97	20,47		-1 985,59		6,47	-12 846,77	
3,3	206-1339	Исключен									
		Подвес в комплекте	100 шт.	-0,679	366		-248,51		5,19	-1 289,79	
							3 518,21			69 926,27	139,01
4	Цена поставщика	Реечный потолок алюминиевый	м2	97	1 112,00		107 864,00		1	107 864,00	0
							107 864,00			107 864,00	0
5	10-07-010-1 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4	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)	100 м2 стен (за вычетом проемов)	2,14	23 077,11			10-07-010-1			
		Зарплата			589,55	*1,15)*1,15	1 668,52		23,4	39 043,26	
		Эксплуатация машин			15,91	*1,15)*1,25	48,94		7,18	351,4	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,24	*1,15)*1,25	9,97		23,4	233,35	
		Материальные ресурсы			22 471,65		48 089,33		2,97	142 825,31	
		НР от ФОТ	%	118			1 980,62	118*0,85=	100	39 276,61	
		СП от ФОТ	%	63	*0,85=53,55		898,83	53,55*0,8=	43	16 888,94	
		Затраты труда	чел-ч	65		*1,15)*1,15					183,96

5,1	101-3046	Исключен Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	-220,42	189,55	-41 780,61	2,77	-115 732,29	
6	Цена поставщика	Лист гипсометаллический RAL9002 2600x900	м2	220,42	1 902,00	419 238,84	1	419 238,84	183,96
7	10-01-036-1	Установка углов ПВХ на клею				419 238,84		419 238,84	0
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4								
		Зарплата	100 п. м	1,2	392,15		10-01-036-1		
		Материальные ресурсы			57,15)*1,15)*1,15		23,4	2 122,29
		НР от ФОТ	%	118		402		7,04	2 830,08
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55	107,03	118*0,85=	100	2 122,29
		Затраты труда	чел-ч	6,7		48,57	53,55*0,8=	43	912,58
7,1	101-5958	Исключен							10,63
		Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	-12	29,9	-358,8	7,24	-2 597,71	
8	Цена поставщика	Профиль-плинтус круглящий для углов	м	120	1 313,00	157 560,00	1	157 560,00	10,63
9	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина				157 560,00		157 560,00	0
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р								
		Зарплата	100 м2 покрытия	0,33	92,9		57-2-1		
		Эксплуатация машин			88,84)*1,15		23,4	788,96
		в т.ч. зарплата машинистов			4,06)*1,15		11,77	18,14
		Материальные ресурсы			1,76)*1,15		23,4	15,6
		НР от ФОТ	%	80		27,51	80*0,85=	68	547,1
		СП от ФОТ	%	68		23,39	68*0,8=	54	434,46
		Затраты труда	чел-ч	11,39					
9,1	509-9900	Строительный мусор	м	0,1551	0	0	1	0	4,32
10	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках				86,16		1 788,66	4,32
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4								
		Зарплата	100 м2 покрытия	0,9	7 314,70		11-01-036-4		
		Эксплуатация машин			261,02)*1,15)*1,15		23,4	7 269,91
		в т.ч. зарплата машинистов			70,49)*1,15)*1,25		6,79	619,23
		Материальные ресурсы			4,59)*1,15)*1,25		23,4	139
		НР от ФОТ	%	123		6 284,87		4,8	30 167,38
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75	389,44	123*0,85=	105	7 779,36
		Затраты труда	чел-ч	31,41		201,85	63,75*0,8=	51	3 778,54
10,1	101-0562	Исключен							37,39
		Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-91,8	67,8	-6 224,04	4,81	-29 937,63	
11	Цена поставщика	Линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений ACCZENT PRO, в комплекте со шнуром Mineral	м2	91,8	1 100,00	100 980,00	1	100 980,00	37,39
12	15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею				100 980,00		100 980,00	0
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4								
		Зарплата	100 м2 облицовки	0,2156	11 481,71		15-01-050-4		
		Эксплуатация машин			1 528,19)*1,15)*1,15		23,4	10 196,18
		в т.ч. зарплата машинистов			46,33)*1,15)*1,25		7,3	104,82
		Материальные ресурсы			1,08)*1,15)*1,25		23,4	7,82
		НР от ФОТ	%	105		2 135,99		1,27	2 712,71
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75	457,86	105*0,85=	89	9 081,56
		Затраты труда	чел-ч	166,47		203,86	46,75*0,8=	37	3 775,48
13	20-06-018-12	Демонтаж: сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 5 кВт				3 247,80		25 870,75	47,47
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.3.1.а								
		Зарплата	1 сплит-система	2	175,78		20-06-018-12		
		Эксплуатация машин			54,34)*1,15)*0,4		23,4	1 170,00
		НР от ФОТ	%	128		17,36)*1,15)*0,4	3,1	49,54
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	64	128*0,85=	109	1 275,30
		Затраты труда	чел-ч	4,9		35,28	70,55*0,8=	56	655,2
14	20-06-018-12	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 5 кВт (Установка ранее демонтированных сплит-систем)				165,28		3 150,04	4,61
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4								
		Зарплата	1 сплит-система	2	175,78		20-06-018-12		
		Эксплуатация машин			54,34)*1,15)*1,15		23,4	3 363,05
		Материальные ресурсы			17,36)*1,15)*1,25		3,1	154,75
		НР от ФОТ	%	128		208,16		4,91	1 022,07
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	183,96	128*0,85=	109	3 665,72
		Затраты труда	чел-ч	4,9		101,39	70,55*0,8=	56	1 883,31
14,1	101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кв	0,5	81,75	40,88	2,93	119,76	12,96
14,2	101-8052	Пена монтажная							

	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		л	1,5	46,86	70,29	3,13	220,01	
14,3	104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		10 м	3	207,4	622,2	1,12	696,86	
14,4	301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		10 м	4	96,2	384,8	3,4	1 308,32	
14,5	301-9028	Блок сплит-системы внутренний канального типа							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		компл	2	0	0	1	0	
14,6	301-9030	Блок сплит-системы внешний							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		компл	2	0	0	1	0	
14,7	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		1000 м	0,051	4 814,02	245,52	6	1 473,09	
14,8	507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		м	30	82,32	2 489,60	5,79	14 298,98	
						4 520,44		28 205,92	12,96
15	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей							
	Поправка: МДС 81-37 2004, прил. 3, п. 1		100 м	0,5	219,89		м08-10-010-1		
		Зарплата			139,54)*1,2	83,73	23,4	1 959,17
		Эксплуатация машин			63,56)*1,2	38,14	3,08	117,46
		Материальные ресурсы			16,79		8,4	11,44	96,04
		НР от ФОТ	%	95			79,54	95*0,85=	81
		СП от ФОТ	%	65			54,42	65*0,85=	52
		Затраты труда	чел-ч	15,2)*1,2			1 018,77
15,1	103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	10 шт	5	1,8	9	2,94	26,46	9,12
15,2	113-0414	Труба винилпластовая диаметром 16 мм	м	50,6	4,86		2,16	531,18	
						519,15		5 336,01	9,12
16	18-06-006-1	Демонтаж: узлов конденсатоотводчиков диаметром 15 мм - помпа							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		1 УЗЕП	2	110,99		18-06-006-1		
	Поправка: МДС 81-38 2004, п. 3.3.1.8								
		Зарплата			27,9)*1,15)*0,4	25,66	23,4	600,44
		Эксплуатация машин			5,44)*1,15)*0,4	5	6,38	31,9
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*1,15)*0,4	0,12	23,4	2,81
		НР от ФОТ	%	128			33	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		18,19	70,55*0,85=	56
		Затраты труда	чел-ч	2,9)*1,15)*0,4			337,82
							81,85		2,67
								1 627,70	2,67
17	18-06-006-1	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром 15 мм - помпа							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		1 УЗЕП	2	110,99		18-06-006-1		
	Поправка: МДС 81-38 2004, п. 3.4								
		Зарплата			27,9)*1,15)*1,15	73,8	23,4	1 726,92
		Эксплуатация машин			5,44)*1,15)*1,25	15,64	6,38	99,78
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*1,15)*1,25	0,4	23,4	9,36
		Материальные ресурсы			77,65		155,3	2,97	461,24
		НР от ФОТ	%	128			94,98	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		52,35	70,55*0,85=	56
		Затраты труда	чел-ч	2,9)*1,15)*1,15			972,32
17,1	302-1187	Исключен							7,67
		Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл	-2	58,91	-117,82	3,11	-366,42	
17,2	301-1193	Исключен							
		Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-3,94	8,52	-33,57	2,53	-84,93	
						240,68		4 701,46	7,67
18	20-06-013-1	Демонтаж: блоков тепломаассообмена производительностью до 10 тыс.м3/час							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		10 блоков	0,2	2 637,87		20-06-013-1		
	Поправка: МДС 81-38 2004, п. 3.3.1.8								
		Зарплата			1 604,33)*1,15)*0,4	147,6	23,4	3 453,79
		Эксплуатация машин			740,33)*1,15)*0,4	66,11	6,25	425,69
		в т.ч. зарплата машинистов			33,89)*1,15)*0,4	3,12	23,4	72,96
		Материальные ресурсы							
		НР от ФОТ	%	128			192,92	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		106,33	70,55*0,85=	56
		Затраты труда	чел-ч	166,77)*1,15)*0,4			1 974,98
							514,96		15,34
								9 698,62	15,34
19	20-06-013-1	Установка блоков тепломаассообмена производительностью до 10 тыс.м3/час (установка ранее демонтированных)							
	Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2.1р		10 блоков	0,2	2 637,87		20-06-013-1		
	Поправка: МДС 81-38 2004, п. 3.4								
		Зарплата			1 604,33)*1,15)*1,15	424,35	23,4	9 929,70
		Эксплуатация машин			740,33)*1,15)*1,25	212,85	6,25	1 330,29
		в т.ч. зарплата машинистов			33,89)*1,15)*1,25	9,74	23,4	228,01
		Материальные ресурсы			293,21		68,64	4,92	288,52
		НР от ФОТ	%	128			555,64	128*0,85=	109
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		306,25	70,55*0,85=	56
		Затраты труда	чел-ч	166,77)*1,15)*1,15			11 071,90
19,1	507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10							44,11

Итого по разделу: Коридор № 26, №27, №32, №33, №49

30 57-2.3

Итого по разделу: Помещение №31

35 61-2-7

[illegible]

Зарплата		483,48)*1,15)*1,15	57,55		23,4	1 346,58
Эксплуатация машин		14,57)*1,15)*1,25	1,89		7,27	13,71
в т.ч. зарплата машинистов		0,27)*1,15)*1,25	0,04		23,4	0,82
Материальные ресурсы		1 365,67		122,91		2,07	365,04
НР от ФОТ	%	105		60,47	105*0,85=	89	1 199,19
СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75	26,92	46,75*0,8=	37	498,54
Затраты труда	чел-ч	53,9)*1,15)*1,15				6,42
				269,74			6,42
Итого по разделу: Помещения № 41				4 245,71		53 816,40	104,18

Раздел: "Отделение Контроля Качества", Виварий-4. Общее

49	101-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т ГРУЗА	5,75	42,98				
		Зарплата			4,15	23,86		558,38	
		Эксплуатация машин			32,19	185,09	10,29	1 904,60	
		Затраты труда	чел-ч	0,5777					3,32
						208,95		2 462,98	3,32
50	103-21-001-25	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т ГРУЗА	5,75	17,32				
		Эксплуатация машин			17,32	99,59	6,55	652,31	
						99,59		652,31	0
Итого по разделу: Общее						308,54		3 115,29	3,32

Итого	1 322 890,17
Итого по Акту без НДС, с учетом конкурсного снижения 8%	1 243 516,76
НДС 18%	223 833,02
Итого с НДС	1 467 349,78

Сдал

Подрядчик Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой" (подпись)

Принял

Заказчик Директор ФГУП "ПИИВЭ им. М.П. Чумакова" (подпись)

Р.М. Елемесов (расшифровка подписи)

А.А. Ишмухаметов (расшифровка подписи)