

	Код
Формы по ОКУД	322005
по ОКПО	01895045
по ОКПО	78995426
н по ОКДП	
ида	
номер	31603620589-ОК
дата	01.06.2016
Подпись:	

[illegible]

прил.3, п.2.2.1с									
	Зарплата	100 п. м	0,6	392,15			10-01-036-1		
	Материальные ресурсы			57,15)*1,15)*1,35	53,24		23,4	1 245,70
	НР от ФОТ	%	118		335	201,00		7,04	1 415,04
	СП от ФОТ					62,82	118*0,85=	100	1 245,70
		%	63)*0,85=53,55		28,51	53,55*0,8=	43	535,65
18,1	101-5958	чел-ч	6,7)*1,15)*1,35				6,24
	Исключен								
	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	10 м	-6	29,9		-179,40		7,24	-1 298,66
						166,16			6,24
19	Цена поставщика	м	60	1 313,00)*1,06	83 506,80		1	83 506,80
						83 506,80			0
20	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках							
Поправка: МДС 81-35.2004, п.2.2.1с Поправка: МДС 81-35.2004, прил.3, п.2.2.1с									
		100 м2 покрытия	0,48	7 314,70			11-01-036-4		
	Зарплата			261,02)*1,15)*1,35	194,51		23,4	4551,58
	Эксплуатация машин			70,49)*1,15)*1,35	52,53		6,79	356,67
	в т.ч. зарплата машинистов			4,59)*1,15)*1,35	3,42		23,4	80,04
	Материальные ресурсы			6 983,19		3351,93		4,8	16089,27
	НР от ФОТ	%	123			243,46	123*0,85=	105	4863,20
	СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		126,18	63,75*0,8=	51	2362,13
20,1	101-0562	чел-ч	31,41)*1,15)*1,35				23,41
	Исключен								
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-48,96	67,8		-3 319,49		4,81	-15 966,74
						649,12			23,41
21	Цена поставщика	м2	48	1 100,00)*1,06	55 968,00		1	55 968,00
						55 968,00			0
22	46-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм							
Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3									
		100 отверстий	0,06	9 219,49			46-03-001-16		
	Зарплата			303,03)*1,15)*1,35	28,23		23,4	660,51
	Эксплуатация машин			1 165,77)*1,25)*1,35	118,03		8,82	1041,06
	в т.ч. зарплата машинистов			338,72)*1,25)*1,35	34,30		23,4	802,51
	Материальные ресурсы			7 750,69		465,04		1,49	692,91
	НР от ФОТ	%	110			68,78	110*0,85=	94	1375,24
	СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		37,21	59,5*0,8=	48	702,25
	Затраты труда	чел-ч	31,5)*1,15)*1,35				2,93
						717,29			2,93
23	46-03-001-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-16. До толщины 300мм, К=10							
Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3									
		100 отверстий	0,06	460,98			46-03-001-32		
	Зарплата			22,32)*1,35)*10	18,08		23,4	423,05
	Эксплуатация машин			51,13)*1,35)*10	41,42		9,09	376,47
	в т.ч. зарплата машинистов			17,17)*1,35)*10	13,91		23,4	325,45
	Материальные ресурсы			387,53)*10	232,52		1,49	346,45
	НР от								

35	Цена поставщика	Вентилятор (вытяжка) производительностью: 3 тыс. м3/час ПРИМ. Вентилятор Ostberg RK 600x350 E3	шт.	1	13 600,00) *1,06	14 416,00	1	14 416,00	0
							14 416,00		14 416,00	
38	16-02-006-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,6	8 100,60			16-02-006-2		
		Зарплата			540,02) *1,15) *1,35	503,03	23,4	11 770,86	
		Эксплуатация машин			119,31) *1,25) *1,35	120,80	6,95	839,55	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84) *1,25) *1,35	2,87	23,4	67,25	
		Материальные ресурсы			7 441,27		4464,76	2,96	13 215,70	
		НР от ФОТ	%	128			647,55	128*0,85=	109	12 903,54
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		356,91	70,55*0,8=	56	6 629,34
		Затраты труда	чел-ч	55,33) *1,15) *1,35				51,54
							6 093,05		45 358,99	51,54
39	16-02-007-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединения	12	86,72			16-02-007-1		
		Зарплата			9,52) *1,15) *1,35	177,36	23,4	4 150,22	
		Эксплуатация машин			4,44) *1,25) *1,35	89,88	4,78	429,63	
		Материальные ресурсы			72,76		873,12	4,99	4 356,87	
		НР от ФОТ	%	128			227,02	128*0,85=	109	4 523,74
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		125,13	70,55*0,8=	56	2 324,12
		Затраты труда	чел-ч	0,96) *1,15) *1,35				17,88
							1 492,51		15 784,58	17,88
50	16-07-005-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,6	107,11			16-07-005-1		
		Зарплата			58,32) *1,15) *1,35	54,32	23,4	1271,18	
		Эксплуатация машин			44,51) *1,25) *1,35	45,07	3,11	140,16	
		Материальные ресурсы			4,28		2,57	5	12,84	
		НР от ФОТ	%	128			69,53	128*0,85=	109	1385,59
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		38,32	70,55*0,8=	56	711,86
		Затраты труда	чел-ч	5,01) *1,15) *1,35				4,67
							209,81		3 521,63	4,67
51	26-01-017-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	6	2 101,83			26-01-017-1		
		Зарплата			34,92) *1,15) *1,35	325,26	23,4	7 611,08	
		Эксплуатация машин			22,63) *1,25) *1,35	229,14	6,91	1 583,36	
		Материальные ресурсы			2 044,28		12265,68	1,31	16 068,04	
		НР от ФОТ	%	100			325,26	100*0,85=	85	6 469,42
		СП от ФОТ	%	70) *0,85=59,5		193,53	59,5*0,8=	48	3 653,32
		Затраты труда	чел-ч	3,52) *1,15) *1,35				32,79
							13 338,87		35 385,22	32,79
56	20-01-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,35	2 045,07			20-01-001-1		
		Зарплата			1 467,10) *1,15) *1,35	797,19	23,4	18 654,14	
		Эксплуатация машин			143,32) *1,25) *1,35	84,65	6,5	550,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02) *1,25) *1,35	4,15	23,4	97,02	
		Материальные ресурсы			434,65		152,13	4,7	715,00	
		НР от ФОТ	%	128			1025,70	128*0,85=	109	20 438,77
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		565,34	70,55*0,8=	56	10 500,65
		Затраты труда	чел-ч	167,86) *1,15) *1,35				91,21
							2 625,01		50 858,77	91,21
57	20-01-001-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,16	2 045,07			20-01-001-2		
		Зарплата			1 467,10) *1,15) *1,35	364,43	23,4	8 527,61	
		Эксплуатация машин			143,32) *1,25) *1,35	38,70	6,5	251,53	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02) *1,25) *1,35	1,90	23,4	44,35	
		Материальные ресурсы			434,65		69,54	4,7	326,86	
		НР от ФОТ	%	128			468,89	128*0,85=	109	9 343,44
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		258,44	70,55*0,8=	56	4 800,30
		Затраты труда	чел-ч	167,86) *1,15) *1,35				41,70
							1 200,00		23 249,72	41,70
58	20-01-001-3	Прокладка воздуховодов из листовой,								

59	20-01-001-11 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3	оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,58	1 892,30		20-01-001-3			
		Зарплата			1 343,25)*1,15)*1,35	1209,53		23,4	28302,99
		Эксплуатация машин			114,81)*1,25)*1,35	112,37		6,45	724,79
		в т.ч. зарплата машинистов			5,54)*1,25)*1,35	5,42		23,4	126,88
		Материальные ресурсы			434,24		251,86		4,7	1183,74
		НР от ФОТ	%	128			1555,14	128*0,85=	109	30850,26
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		857,15	70,55*0,8=	56	15920,73
		Затраты труда	чел-ч	153,69)*1,15)*1,35				138,39
							3 986,05		76 982,50	138,39
59	20-01-001-11 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,6	1 366,59		20-01-001-11			
		Зарплата			874,52)*1,15)*1,35	2172,30		23,4	50831,91
		Эксплуатация машин			112,14)*1,25)*1,35	302,78		5,61	1698,62
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78)*1,25)*1,35	10,21		23,4	238,87
		Материальные ресурсы			379,93		607,89		4,2	2553,13
		НР от ФОТ	%	128			2793,61	128*0,85=	109	55667,15
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		1539,76	70,55*0,8=	56	28599,64
		Затраты труда	чел-ч	100,06)*1,15)*1,35				248,55
							7 416,34		139 350,45	248,55
60	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали, с фасонными частями	м2	149	1 318,00)*1,06	208 164,92		1	208 164,92
							208 164,92			0
61	Цена поставщика	Воздуховоды из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали, с фасонными частями	м2	120	2 540,00)*1,06	323 088,00		1	323 088,00
							323 088,00			0
62	26-01-018-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности	26	4 980,23		26-01-018-1			
		Зарплата			66,17)*1,15)*1,35	2670,95		23,4	62500,28
		Эксплуатация машин			37,48)*1,25)*1,35	1644,44		7,07	11626,16
		Материальные ресурсы			4 876,58		126791,08		2,92	370229,95
		НР от ФОТ	%	100			2670,95	100*0,85=	85	53125,24
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		1589,22	59,5*0,8=	48	30000,13
		Затраты труда	чел-ч	6,67)*1,15)*1,35				289,23
							135 366,64		527 481,76	289,23
63	20-02-005-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	1 шт.	18	27,39		20-02-005-1			
		Зарплата			10,94)*1,15)*1,35	305,64		23,4	7151,98
		Эксплуатация машин			1,71)*1,25)*1,35	52,02		5,31	276,23
		Материальные ресурсы			14,74		265,32		3,57	947,19
		НР от ФОТ	%	128			391,22	128*0,85=	109	7795,66
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		215,63	70,55*0,8=	56	4005,11
		Затраты труда	чел-ч	1,22)*1,15)*1,35				34,09
63,1	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	18	235,76		4 243,68		3,25	13 791,96
							5 473,51		33 968,13	34,09
67	20-02-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухораспре делитель	8	22,93		20-02-001-1			
		Зарплата			11,78)*1,15)*1,35	146,31		23,4	3423,60
		Эксплуатация машин			4,03)*1,25)*1,35	54,41		4,57	248,63
		Материальные ресурсы			7,12		56,96		4,26	242,65
		НР от ФОТ	%	128			187,27	128*0,85=	109	3731,72
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		103,22	70,55*0,8=	56	1917,21
		Затраты труда	чел-ч	1,33)*1,15)*1,35				16,52
67,1	301-9074	Воздухораспределители	шт.	8	0		0		1	0
							548,17		9 563,81	16,52
68	Цена поставщика	Воздухораздающие блоки под ХЕПА-фильтры 457x457/78	шт.	8	16 300,00)*1,06	138 224,00		1	138 224,00
							138 224,00			0
69	20-05-001-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.1, п.3	Установка фильтров аэрозольных	1 м2 поверхности в свету	1,67	232,81		20-05-001-2			
		Зарплата			28,93)*1,15)*1,35	75,01		23,4	1755,14
		Эксплуатация машин			15,57)*1,25)*1,35	43,88		6,49	284,77

69,1	301-0500	Материальные ресурсы		188,31		314,48		6,22	1956,05		
		НР от ФОТ	%	128		96,01		128*0,85=	109	1913,11	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	52,91679491		70,55*0,8=	56	982,88	
		Затраты труда	чел-ч	3,19)*1,15)*1,35					8,27
		Фильтры	м2	2,68	0		0		1	0	
						562,29			6 891,95	8,27	
70	Цена поставщика	ХЕПА-фильтр высокоэффективный H11 305x305/78	шт.	8	4 400,00)*1,06	37 312,00	1	37 312,00		
						37 312,00			37 312,00	0	
71	м11-03-011-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности I									
			1 КОМПЛ.	4	87,78			м11-03-011-1			
		Зарплата			43,82)*1,2	210,34		23,4	4921,86	
		Эксплуатация машин			33,27)*1,2	159,70		6,42	1025,25	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03)*1,2	9,74		23,4	228,01	
		Материальные ресурсы			10,69		42,76		4,55	194,56	
		НР от ФОТ	%	80			176,06	80*0,85=	68	3501,91	
		СП от ФОТ	%	60			132,05	60*0,8=	48	2471,94	
		Затраты труда	чел-ч	4,49)*1,2				21,55	
71,1	999-0005	Масса оборудования	т	0,64	0		0	1	0		
						720,90			12 115,52	21,55	
72	Цена поставщика	Дифманометр Магнехелик 0-60	шт.	4	25 300,00)*1,06	107 272,00	1	107 272,00		
						107 272,00			107 272,00	0	

Итого по разделу: СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ ЛИНИИ РОЗЛИВА ALF-4060, ОТДЕЛЕНИЯ ЦРСУП

1 007 814,46

1 814 612,36

Раздел: РЕМОНТ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ

75	26-01-036-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен								
		Зарплата	100 м2 поверхности	0,71	247,16		26-01-036-1			
		Эксплуатация машин			132,33	*1,15)*1,35	145,86	23,4	3413,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			9,38	*1,25)*1,35	11,24	5,79	65,08	
		Материальные ресурсы			0,41	*1,25)*1,35	0,49	23,4	11,46	
		НР от ФОТ	%	100			74,87	5,3	396,81	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		146,35	100*0,85=	85	2910,94
		Затраты труда	чел-ч	16,06		*1,15)*1,35	87,08	59,5*0,8=	48	1643,83
75,2	104-0099	Плиты Техноплэкс 50мм	м2	71	20,38		1446,98	5,38	7 784,75	17,70
						1912,38			16 214,59	17,70
76	09-04-006-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м								
		Зарплата	100 м2	0,71	3 760,20		09-04-006-2			
		Эксплуатация машин			954,89	*1,15)*1,35	1052,55	23,4	24629,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			2 604,48	*1,25)*1,35	3000,68	5,36	16083,65	
		Материальные ресурсы			223,2	*1,25)*1,35	267,42	23,4	6257,66	
		НР от ФОТ	%	90			213,59	6,39	1364,84	
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		1187,97	90*0,85=	77	23783,31
		Затраты труда	чел-ч	105,28		*1,15)*1,35	953,68	72,25*0,8=	58	17914,70
						6 408,47			83 776,26	116,05
77	Цена поставщика	Лист стальной крашенный	м2	71	1 813,50		128 758,50	1	128 758,50	
						128 758,50			128 758,50	0

Итого по разделу: РЕМОНТ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ

137 079,35

228 749,35

Итого

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

НДС 18%

Итого с НДС

2 437 457,90

2 291 210,43

412 417,88

2 703 628,31

Сдал

Подрядчик: Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой"

(должность)

Р.М. Елсмосов

(расшифровка подписи)

Принял

Заказчик: Первый заместитель генерального директора ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН"

(должность)

А.Ю.Афонин

(расшифровка подписи)

Получено на оборудование на кредитование
10000 / Ивченко Н.Р. / 12.12.17

Президент ВВ
12.12.17

Работа выполнена в полном объеме. Итого - пер по техническому заданию. М.М.С. 12.12.17

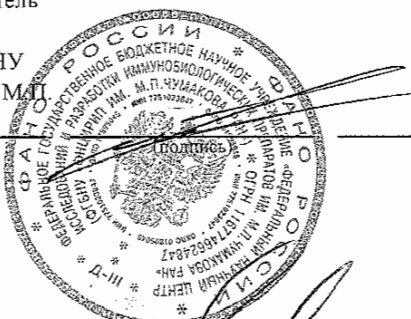

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор _____		Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)			0322001
Заказчик (Генподрядчик)	ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 108819, 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, этаж №3 пом. IV- ком. 11(б)	по ОКПО	78995426
(организация, адрес, телефон, факс)			
Локальная смета №3. Ремонт производственных помещений: отделение "ЦРСУП", замена системы вентиляции для помещения II этажа производственного корпуса (ALF-4060). 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, Стройка 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	
	17	13.11.2017	с	по
			01.01.2017	13.11.2017

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		50 841 562,83	50 841 562,83	2 291 210,43
	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"		50 841 562,83	50 841 562,83	2 291 210,43
Итого					2 291 210,43
Сумма НДС					412 417,88
Всего с учетом НДС					2 703 628,31

Заказчик (Генподрядчик)	Первый заместитель генерального директора ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" (должность)		А.Ю. Афонин (расшифровка подписи)
М.П.	Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой" (должность)		Р.М. Елемесов (расшифровка подписи)
М.П.			

М.П. / М.П. / М.П. / 18.12.17.

Работа выполнена в полном
объеме, комиссией по техн.
эконом. надзору
М.П. / М.П. / М.П. / 18.12.17