

Инвестор: **ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**, 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института
Заказчик: **полномочителя, домовладение 8, корпус 1**
Подраздел: **ООО «УниверсалСтрой»**, 107113, г. Москва, Сокольническая площадь, д. 4 А
Стройка: **г.Москва, поселение Московский, посёлок Института полномочителя, домовладение 8, корпус 1**
Объект: **Локальная смета №8. Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Ремонт производственных помещений: Морозильные камеры №113 и №128, с заменой оборудования**

Форма по ОКД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	01895045
по ОКПО	78995426
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер
	31603620589-ОК
	дата
	01.06.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10	24.11.2016	с 02.06.2016 по 24.11.2016

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) **3 125,112 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
Локальная смета: Морозильные камеры 113, 128. Тамбур-холл 127, 127а Раздел: Холл 127 и 127а Подраздел: Строительные работы											
1	10-07-010-1	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)	0,32	23 077,11			10-07-010-1			
		Зарплата			589,55	1*1,15	249,50		23,4	5838,24	
		Эксплуатация машин			15,91	1*1,15	7,32		7,18	52,55	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,24	1*1,15	1,49		23,4	34,88	
		Материальные ресурсы			22 471,55		7190,93		2,97	21357,06	
		НР от ФОТ	%	118			296,17	118*0,85=	100	5873,12	
		СП от ФОТ	%	63	1*0,85=53,55		134,40	53,55*0,8=	43	2525,44	
		Затраты труда	чел-ч	65		1*1,15					27,51
1,1	101-3048	Исключен Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	-32	189,55		-6 065,60		2,77	-16 801,71	
							1 812,71			18 844,69	27,51
2	Цена поставщика	Лист гипсометаллический RAL9002 2600x900	м2	32	1 902,00		60 864,00		1	60 864,00	0
							60 864,00			60 864,00	0
5	15-01-053-1	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Escorphon Focus E без откоса (прим. устройство потолка из сэндвич-панелей)	100 м2	0,11	43 226,91			15-01-053-1			
		Зарплата			789,46	1*1,15	114,85		23,4	2 687,41	
		Эксплуатация машин			6,75	1*1,15	1,07		4,74	5,06	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54	1*1,15	0,09		23,4	2,00	
		Материальные ресурсы			42 430,70		4667,38		3,77	17 596,01	
		НР от ФОТ	%	105			120,68	105*0,85=	89	2 393,58	
		СП от ФОТ	%	55	1*0,85=46,75		53,73	46,75*0,8=	37	995,08	
		Затраты труда	чел-ч	84,98		1*1,15					12,36
5,2	101-4830	Исключен Панели потолочные акустические, тип Escorphon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	-11	286,79		-3 154,69		3,1	-9 779,54	
							1 803,01			13 897,60	12,36
6	Цена поставщика	Панель потолочная ППУ RAL9002, 80мм	м2	11	3 432,00		37 752,00		1	37 752,00	0
							37 752,00			37 752,00	0
7	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,49	392,15			10-01-036-1			
		Зарплата			57,15	1*1,15	37,03		23,4	866,61	
		Материальные ресурсы			335		164,15		7,04	1155,62	
		НР от ФОТ	%	118			43,70	118*0,85=	100	866,61	
		СП от ФОТ	%	63	1*0,85=53,55		19,83	53,55*0,8=	43	372,64	
		Затраты труда	чел-ч	6,7		1*1,15					4,34
7,1	101-5958	Исключен Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	-4,9	29,9		-145,51		7,24	-1 060,73	
							118,21			2 200,75	4,34
8	Цена поставщика	Профиль-плинтус кругляющий для углов	м	49	1 313,00		64 337,00		1	64 337,00	0
							64 337,00			64 337,00	0
9	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,11	1 485,02			11-01-011-1			
		Зарплата			313,71	1*1,15	45,64		23,4	1067,90	
		Эксплуатация машин			44,24	1*1,15	7,00		10,96	76,87	

				в т.ч. зарплата машинистов	17,15)*1,15)*1,25	2,71		23,4	63,46	
				Материальные ресурсы	1 127,07		123,98		5,05	626,09	
			%	НР от ФОТ	123		59,47	123*0,85=	105	1 187,93	
			%	СП от ФОТ	75)*0,85=63,75	30,82	63,75*0,8=	51	576,99	
			чел-ч	Затраты труда	39,51)*1,15)*1,15					5,75
10	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01					260,90		3 535,59	5,75	
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р										
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4										
		100 м2 стяжки	0,11	291,32				11-01-011-2			
				Зарплата	3,97)*1,15)*1,15	0,58		23,4	13,51	
				Эксплуатация машин	7,72)*1,15)*1,25	1,22		10,59	12,93	
				в т.ч. зарплата машинистов	2,84)*1,15)*1,25	0,45		23,4	10,51	
				Материальные ресурсы	279,63		30,76		5,04	155,03	
			%	НР от ФОТ	123		1,26	123*0,85=	105	25,22	
			%	СП от ФОТ	75)*0,85=63,75	0,65	63,75*0,8=	51	12,25	
			чел-ч	Затраты труда	0,5)*1,15)*1,15					0,07
11	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок					34,47		218,94	0,07	
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р										
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4										
		т.т. 0,02506276	0,11	6 084,69				06-01-015-10			
				Зарплата	111,99)*1,15)*1,15	3,71		23,4	86,86	
				Эксплуатация машин	37,1)*1,15)*1,25	1,34		6,82	9,12	
				в т.ч. зарплата машинистов	2,16)*1,15)*1,25	0,08		23,4	1,82	
				Материальные ресурсы	5 935,60		148,76		3,33	495,38	
			%	НР от ФОТ	105		3,98	105*0,85=	89	78,93	
			%	СП от ФОТ	65)*0,85=55,25	2,09	55,25*0,8=	44	39,02	
			чел-ч	Затраты труда	12,64)*1,15)*1,15					0,42
12	13-03-001-1	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой					159,88		709,30	0,42	
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р										
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4										
		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11	205,85				13-03-001-1			
				Зарплата	78,02)*1,15)*1,15	11,35		23,4	265,59	
				Эксплуатация машин	9,43)*1,15)*1,25	1,49		3,8	5,67	
				в т.ч. зарплата машинистов	0,1)*1,15)*1,25	0,02		23,4	0,37	
				Материальные ресурсы	118,4		13,02		7,84	102,11	
			%	НР от ФОТ	90		10,23	90*0,85=	77	204,79	
			%	СП от ФОТ	70)*0,85=59,5	6,76	59,5*0,8=	48	127,66	
			чел-ч	Затраты труда	7,43)*1,15)*1,15					1,08
13	11-01-004-5	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм					42,86		705,81	1,08	
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р										
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4										
		100 м2 изолируемой поверхности	0,11	1 150,24				11-01-004-5			
				Зарплата	295,05)*1,15)*1,15	42,92		23,4	1004,38	
				Эксплуатация машин	162,57)*1,15)*1,25	25,71		4,21	108,22	
				в т.ч. зарплата машинистов	2,43)*1,15)*1,25	0,38		23,4	8,99	
				Материальные ресурсы	692,62		76,19		10,79	822,07	
			%	НР от ФОТ	123		53,27	123*0,85=	105	1064,04	
			%	СП от ФОТ	75)*0,85=63,75	27,61	63,75*0,8=	51	516,82	
			чел-ч	Затраты труда	26,97)*1,15)*1,15					3,82
14	11-01-021-1	Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 4 мм					225,69		3 515,54	3,82	
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р										
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4										
		100 м2 покрытия	0,11	3 055,67				11-01-021-1			
				Зарплата	616,66)*1,15)*1,15	89,71		23,4	2099,18	
				Эксплуатация машин	230,9)*1,15)*1,25	36,61		13,83	504,95	
				в т.ч. зарплата машинистов	108,72)*1,15)*1,25	17,19		23,4	402,28	
				Материальные ресурсы	2 208,11		242,89		3,07	745,68	
			%	НР от ФОТ	123		131,49	123*0,85=	105	2626,53	
			%	СП от ФОТ	75)*0,85=63,75	68,15	63,75*0,8=	51	1275,74	
			чел-ч	Затраты труда	69,6)*1,15)*1,15					10,13
15	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках					588,75		7 252,08	10,13	
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р										
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4										
		100 м2 покрытия	0,11	7 314,70				11-01-036-4			
				Зарплата	261,02)*1,15)*1,15	37,97		23,4	888,54	
				Эксплуатация машин	70,49)*1,15)*1,25	11,15		6,79	75,68	
				в т.ч. зарплата машинистов	4,59)*1,15)*1,25	0,73		23,4	16,98	
				Материальные ресурсы	6 983,19		768,15		4,8	3687,12	
			%	НР от ФОТ	123		47,60	123*0,85=	105	950,80	
			%	СП от ФОТ	75)*0,85=63,75	24,67	63,75*0,8=	51	461,82	
			чел-ч	Затраты труда	31,41)*1,15)*1,15					4,57
15,1	101-0562	Исключен									
		Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-11	67,8		-745,80		4,81	-3 587,30	
16	Цены поставщика	Линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений ACCZENT PRO, в комплекте со шпуром Mineral	м2	11	1 100,00		12 100,00		1	12 100,00	0
Итого по подразделу: Строительные работы							180 229,23		228 409,99	70,15	
Итого по разделу: Холл 127 и 127а.							180 229,23		228 409,99	70,15	

Подраздел: Строительные работы

Q

24	15-07-001-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.тр. Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ПТСМ-1										
		Зарплата	100 м	0,675	1 039,99			15-07-001-1				
		Материальные ресурсы			21,77							
		НР от ФОТ	%	105	1 018,22)*1,15)*1,15	19,43		23,4	454,74		
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		687,3		6,11	4 199,39		
		Затраты труда	чел-ч	2,4)*1,15)*1,15	20,4	105*0,85=	89	404,72	2,14	
							9,08	46,75*0,8=	37	168,25		
							736,21			5 227,10	2,14	
25	08-03-050-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.тр. Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля										
		Зарплата	100 м ПЛИНТУСА	0,7644	178			09-03-050-1				
		Эксплуатация машин			118,91)*1,15)*1,15	120,21		23,4	2 812,90		
		Материальные ресурсы			22,49)*1,15)*1,25	24,71		4,31	106,51		
		НР от ФОТ	%	90	36,6		27,98		3,97	111,07		
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		108,19	90*0,85=	77	2 165,93		
		Затраты труда	чел-ч	12,8)*1,15)*1,15	86,85	72,25*0,8=	58	1 631,48	12,94	
							367,94			6 827,89	12,94	
26	Цена поставщика	Скругляющий плинтус	м	76,44	1 166,00		89 129,04		1	89 129,04		
							89 129,04			89 129,04		0
27	09-03-047-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.тр. Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления										
		Зарплата	1 кв конструкция	0,1678	1 708,75			09-03-047-1				
		Эксплуатация машин			749,56)*1,15)*1,15	166,34		23,4	3 892,32		
		в т.ч. зарплата машинистов			494,61)*1,15)*1,25	119,31		5,54	660,95		
		Материальные ресурсы			10,1)*1,15)*1,25	2,44		23,4	57,01		
		НР от ФОТ	%	90	464,58		77,96		5,2	405,37		
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		151,9	90*0,85=	77	3 040,98		
		Затраты труда	чел-ч	75,56)*1,15)*1,15	121,94	72,25*0,8=	58	2 290,61	16,77	
27,1	201-1118	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	167,8	2,41		404,4		5,54	2 240,36		
							1 041,85			12 530,59	16,77	
28	09-04-002-3 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.тр. Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м (прим. потолок)										
		Зарплата	100 кв2 покрытие	0,33	2 059,34			09-04-002-3				
		Эксплуатация машин			409,96)*1,15)*1,15	178,92		23,4	4 186,65		
		в т.ч. зарплата машинистов			1 496,16)*1,15)*1,25	709,74		5,51	3910,67		
		Материальные ресурсы			129,25)*1,15)*1,25	61,31		23,4	1434,72		
		НР от ФОТ	%	90	153,22		50,56		4,94	249,78		
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		216,21	90*0,85=	77	4328,46		
		Затраты труда	чел-ч	45,2)*1,15)*1,15	173,57	72,25*0,8=	58	3260,40	19,73	
							1 328,99			15 935,96	19,73	
29	Цена поставщика	Панели металлические трехслойные потолочные с утеплителем из пенополиуретана	м2	33	3 432,00		113 256,00		1	113 256,00		
							113 256,00			113 256,00		0
30	08-03-049-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.тр. Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм стальных штампованных										
		Зарплата	100 кв2 пола	0,33	4 460,52			09-03-049-1				
		Эксплуатация машин			4 332,68)*1,15)*1,15	1890,89		23,4	44246,82		
		в т.ч. зарплата машинистов			127,84)*1,15)*1,25	60,64		6,82	413,59		
		НР от ФОТ	%	90	7,43)*1,15)*1,25	3,52		23,4	82,48		
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		1704,97	90*0,85=	77	34133,56		
		Затраты труда	чел-ч	471,97)*1,15)*1,15	1368,71	72,25*0,8=	58	25710,99	205,98	
							5 025,22			104 504,97	205,98	
31	Цена поставщика	Панели металлические трехслойные для пола, с металлическим полом, с утеплителем из пенополиуретана	м2	33	4 712,00		155 496,00		1	155 496,00		
							155 496,00			155 496,00		0
32	20-02-017-5 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.тр. Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Установка дверей герметических утепленных размером 1250х500 мм (дверь 900х2000, К=2,88)										
		Зарплата	1 шт.	1	405,65)*1,15)*1,15)*2,8		20-02-017-5				
		Эксплуатация машин			20,42)*1,15)*1,25)*2,8	77,78		23,4	1 820,05		
		Материальные ресурсы			12,03)*2,88	49,8		5,46	271,91		
		НР от ФОТ	%	128	373,2		1 074,82	128*0,85=	11,56	12 424,92		
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		99,56	70,55*0,8=	109	1 983,85		
		Затраты труда	чел-ч	2)*1,15)*1,15)*2,8	54,87		56	1 019,23		
						</						

33	Цена поставщика	Дверь металлическая утепленная для морозильных камер (в комплекте) (900*2000)	шт.	1	63 400,00	63 400,00	1	63 400,00	0
					63 400,00			63 400,00	
Итого по подразделу: Строительные работы					641 189,87			962 127,74	474,12
					Подраздел: Оборудование				
44	м12-01-106-1	Монтажные работы Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный 30 мм	100 м	0,4	2 689,48		м12-01-106-1		
	Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1								
		Зарплата			2 193,36)*1,2	1 052,81	23,4	24 635,80
		Эксплуатация машин			355,19)*1,2	170,49	8,17	1 392,89
		в т.ч. зарплата машинистов			67,42)*1,2	32,36	23,4	757,22
		Материальные ресурсы			140,93		56,37	12,51	705,21
		НР от ФОТ	%	80			868,14	68	17 267,25
		СП от ФОТ	%	60			651,1	48	12 188,65
		Затраты труда	чел-ч	228)*1,2			109,44
44,1	307-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	40	173,41			3,27	22 682,03
					9 735,31			78 871,83	109,44
45	16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,3	2 726,97		16-04-002-2		
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4								
		Зарплата			1 484,43)*1,15)*1,15	588,95	23,4	13 781,38
		Эксплуатация машин			839,67)*1,15)*1,25	362,11	6,64	2 404,38
		в т.ч. зарплата машинистов			110,7)*1,15)*1,25	47,74	23,4	1 117,09
		Материальные ресурсы			402,87		120,86	3,5	423,01
		НР от ФОТ	%	128			814,96	109	16 239,33
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		449,18	56	8 343,14
		Затраты труда	чел-ч	149,84)*1,15)*1,15			59,37
					2 336,06			41 191,24	59,37
46	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	219,89		м08-10-010-1		
	Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1								
		Зарплата			139,54)*1,2	167,45	23,4	3 918,33
		Эксплуатация машин			63,56)*1,2	76,27	3,08	234,91
		Материальные ресурсы			16,79		16,79	11,44	192,08
		НР от ФОТ	%	95			159,08	95*0,85=	81
		СП от ФОТ	%	65			108,84	65*0,8=	52
		Затраты труда	чел-ч	15,2)*1,2			2 037,53
46,1	103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	10	2,9			5,23	151,67
46,2	301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	10	96,2			3,4	3 270,80
					1 519,43			12 979,17	18,24
47	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопроволочного или многопроволочного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1	88,47		м08-02-412-3		
	Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1								
		Зарплата			59,13)*1,2	70,96	23,4	1 660,46
		Эксплуатация машин			6,65)*1,2	7,98	6,42	51,23
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41)*1,2	0,49	23,4	11,47
		Материальные ресурсы			22,69		22,69	4,84	109,82
		НР от ФОТ	%	95			67,88	95*0,85=	81
		СП от ФОТ	%	65			46,44	65*0,8=	52
		Затраты труда	чел-ч	6,29)*1,2			869,4
47,1	501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,102	7 895,86			5,95	4 792,00
					1 021,33			8 837,17	7,55
48	м12-11-004-1	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный 15-38 мм	100 м	0,4	1 984,05		м12-11-004-1		
	Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1								
		Зарплата			217,41)*1,2	104,36	23,4	2 441,93
		Эксплуатация машин			1 762,29)*1,2	845,9	6,35	5 371,44
		в т.ч. зарплата машинистов			112,97)*1,2	54,22	23,4	1 268,84
		Материальные ресурсы			4,35		1,74	23,4	40,72
		НР от ФОТ	%	80			126,86	80*0,85=	68
		СП от ФОТ	%	60			95,15	80*0,8=	48
		Затраты труда	чел-ч	22,6)*1,2			1 781,17
					1 174,01			12 158,58	10,85
49	м12-14-002-2	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода 32 мм	100 шт	0,02	4 231,65		м12-14-002-2		
	Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1								
		Зарплата			3 251,56)*1,2	78,04	23,4	1 826,08
		Эксплуатация машин			361,57)*1,2	8,68	6,42	55,71
		в т.ч. зарплата машинистов			22,01)*1,2	0,53	23,4	12,36
		Материальные ресурсы			618,53		12,37	11,46	141,77
		НР от ФОТ	%	80			62,86	80*0,85=	68
		СП от ФОТ	%	60			47,14	80*0,8=	48
		Затраты труда	чел-ч	338)*1,2			882,45
					209,09			4 156,16	8,11
50	302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж55п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	3 139,87		302-0164	5,93	37 238,86
					6 279,74			37 238,86	0
51	м12-14-020-2	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода 32 мм	100 шт	0,02	6 312,25		м12-14-020-2		
	Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1								
		Зарплата			4 300,14)*1,2	103,2	23,4	2 414,96
		Эксплуатация машин			1 372,61)*1,2	32,94	6,32	208,2
		в т.ч. зарплата машинистов			81)*1,2	1,94	23,4	45,49
		Материальные ресурсы			639,5		12,79	11,85	151,56

	НР от ФОТ	%	80		84,11	80*0,85=	68	1 673,11	
	СП от ФОТ	%	60		63,08	60*0,8=	48	1 181,02	
	Затраты труда	чел-ч	447		1*1,2				10,73
52 302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бх для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм				296,12			5 628,85	10,73
		шт	2	352,7	705,4	302-0141	8,68	6 122,87	
					705,4			6 122,87	0
53 м12-11-005-1 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.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			
	Зарплата			81,68	1*1,2	196,04	23,4	4 587,34	
	Эксплуатация машин			5,31	1*1,2	12,74	4,04	51,47	
	Материальные ресурсы			8,64		17,28	10,69	184,72	
	НР от ФОТ	%	80		156,83	80*0,85=	68	3 119,39	
	СП от ФОТ	%	60		117,62	60*0,8=	48	2 201,92	
	Затраты труда	чел-ч	8		1*1,2				19,2
					500,51			10 144,84	19,2
56 20-06-014-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломассообмена производительностью до 20 тыс.м3/час					20-06-014-1			
		10 блоков	0,4	491,48					
	Зарплата			248,48	1*1,15	131,44	23,4	3 075,79	
	Эксплуатация машин			81,58	1*1,15	46,91	5,21	244,39	
	Материальные ресурсы			161,42		64,57	6,68	431,31	
	НР от ФОТ	%	128		168,24	128*0,85=	109	3 352,61	
	СП от ФОТ	%	83	1*0,85=70,55	92,73	70,55*0,8=	56	1 722,44	
	Затраты труда	чел-ч	25,63		1*1,15				13,66
					503,89			8 826,54	13,66
57 26-01-017-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс») трубками					26-01-017-1			
		10 м трубопровода	4	2 101,83					
	Зарплата			34,92	1*1,15	184,72	23,4	4 322,45	
	Эксплуатация машин			22,63	1*1,15	130,12	6,91	899,13	
	Материальные ресурсы			2 044,28		8 177,12	1,31	10 712,03	
	НР от ФОТ	%	100		184,72	100*0,85=	85	3 674,08	
	СП от ФОТ	%	70	1*0,85=59,5	109,91	59,5*0,8=	48	2 074,78	
	Затраты труда	чел-ч	3,52		1*1,15				18,62
57,1 104-0162	Исключен Трубки из вспененного полиизтилена (пенополиизтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-44	142,45			1,02	-6 393,16	
					-6 267,80				
					2 518,79			15 289,31	18,62
58 104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,4	108,5	477,4	104-0838	2,62	1 250,79	
					477,4			1 250,79	0
60 м08-03-574-1 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	0,5	273,07		м08-03-574-1			
	Зарплата			166,66	1*1,2	100	23,4	2 339,88	
	Эксплуатация машин			2,22	1*1,2	1,34	6,42	8,57	
	в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,09	23,4	1,99	
	Материальные ресурсы			104,19		52,1	2,79	145,35	
	НР от ФОТ	%	95		95,09	95*0,85=	81	1 896,91	
	СП от ФОТ	%	65		65,06	65*0,8=	52	1 217,77	
	Затраты труда	чел-ч	16,8		1*1,2				10,08
					313,59			5 608,48	10,08
61 п06-02-001-1 Поправка: МДС 81-40.2006, п.2, п.1	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление) до 40 кВт (240 м3/ч; 0,5 МПа)	1 установка	1	2 690,59					
	Зарплата			2 690,59	1*1,2	3 228,71	23,4	75 551,81	
	НР от ФОТ	%	65		2 098,66	65*0,85=	55	41 553,50	
	СП от ФОТ	%	40		1 291,48	40*0,8=	32	24 176,58	
	Затраты труда	чел-ч	200,94		1*1,2				241,13
					6 618,85			141 281,89	241,13
62 п06-01-030-6 Поправка: МДС 81-40.2006, п.2, п.1	Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количестве до 2 шт.	1 помещение	1	617,52					
	Зарплата			617,52	1*1,2	741,02	23,4	17 339,87	
	НР от ФОТ	%	65		481,66	65*0,85=	55	9 536,93	
	СП от ФОТ	%	40		296,41	40*0,8=	32	5 548,76	
	Затраты труда	чел-ч	51		1*1,2				61,2
					1 519,09			32 425,56	61,2
Итого по подразделу: Оборудование					35 728,61			422 012,13	588,18
Итого по разделу: Морозильная камера №113					676 918,48			1 384 139,87	1 062,30
Раздел: Морозильная камера №128									
Подраздел: Строительные работы									
66 57-2-4 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка покрытий полов цементных	100 м2 покрытия	0,25	2 791,56		57-2-4			
	Зарплата			948,54	1*1,15	272,71	23,4	6 381,30	
	Эксплуатация машин			1 843,02	1*1,15	529,87	6,06	3 211,00	
	в т.ч. зарплата машинистов			217,35	1*1,15	62,49	23,4	1 462,21	
	НР от ФОТ	%	80		268,16	80*0,85=	68	5 333,59	
	СП от ФОТ	%	68		227,94	68*0,8=	54	4 235,50	
	Затраты труда	чел-ч	111,2		1*1,15				31,97
66,1 509-9000	Строительный мусор	т	1,65	0		0	1	0	
					1 298,68			19 161,39	31,97

67	11-01-004-5	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м2 изолируемой поверхности						
	Зарплата	0,25	1 150,24			11-01-004-5		
	Эксплуатация машин		295,05)*1,15)*1,15	97,55		23,4	2 282,67
	в т.ч. зарплата машинистов		162,57)*1,15)*1,25	58,42		4,21	245,96
	Материальные ресурсы		2,43)*1,15)*1,25	0,87		23,4	20,42
	Материальные ресурсы		692,62		173,16		10,79	1 868,34
	НР от ФОТ	%	123		121,06	123*0,85=	105	2 418,24
	СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75	62,74	63,75*0,8=	51	1 174,58
	Затраты труда	чел-ч	26,97)*1,15)*1,15				8,92
					512,93		7 989,79	8,92
68	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м2 стяжки	0,25	1 591,66		11-01-011-3		
	Зарплата		317,07)*1,15)*1,15	104,83		23,4	2 453,08
	Эксплуатация машин		42,05)*1,15)*1,25	15,11		11,33	171,2
	в т.ч. зарплата машинистов		17,15)*1,15)*1,25	6,16		23,4	144,2
	Материальные ресурсы		1 232,54		308,14		4,83	1 426,67
	НР от ФОТ	%	123		136,52	123*0,85=	105	2 727,14
	СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75	70,76	63,75*0,8=	51	1 324,61
	Затраты труда	чел-ч	40,65)*1,15)*1,15				13,44
					635,36		8 102,70	13,44
69	11-01-011-4	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03. До толщины 50мм, К=6 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м2 стяжки	0,25	317,62		11-01-011-4		
	Зарплата		3,9)*1,15)*1,15)*5	6,45		23,4	150,87
	Эксплуатация машин		7,72)*1,15)*1,25)*5	13,87		10,59	146,91
	в т.ч. зарплата машинистов		2,84)*1,15)*1,25)*5	5,1		23,4	119,4
	Материальные ресурсы		306)*5	382,5		4,81	1 763,33
	НР от ФОТ	%	123		14,21	123*0,85=	105	283,78
	СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75	7,36	63,75*0,8=	51	137,84
	Затраты труда	чел-ч	0,5)*1,15)*1,15)*5				0,83
					424,39		2 482,73	6,83
70	11-01-051-1	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе нагревательного кабеля по готовому основанию Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м2 пола	0,25	464,34		11-01-051-1		
	Зарплата		271,48)*1,15)*1,15	89,76		23,4	2 100,33
	Эксплуатация машин		23,74)*1,15)*1,25	8,53		3,73	31,83
	Материальные ресурсы		169,12		42,28		3,2	135,3
	НР от ФОТ	%	123		110,4	123*0,85=	105	2 205,35
	СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75	57,22	63,75*0,8=	51	1 071,17
	Затраты труда	чел-ч	28,22)*1,15)*1,15				9,33
70,1	101-8603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	25	293,24		4,59	33 649,29
70,2	503-0545	Разветвительная коробка У-196	10 шт.	2,5	34,2		2,57	219,74
70,3	506-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Евале RTR-E 6202	шт.	1	303,67		4,79	1 454,58
					8 028,36		40 867,59	9,33
71	09-04-006-4	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м2	0,475	7 215,77		09-04-006-4		
	Зарплата		1 600,26)*1,15)*1,15	1 005,26		23,4	23 523,16
	Эксплуатация машин		5 188,07)*1,15)*1,25	3 542,48		5,21	18 456,32
	в т.ч. зарплата машинистов		435,36)*1,15)*1,25	297,27		23,4	6 956,10
	Материальные ресурсы		427,44		203,03		6,29	1 277,08
	НР от ФОТ	%	90		1 172,28	90*0,85=	77	23 469,03
	СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25	941,08	72,25*0,8=	58	17 677,97
	Затраты труда	чел-ч	170,24)*1,15)*1,15				106,94
71,1	201-9350	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	м	0,129675	0		1	0
					8 864,14		84 403,57	106,94
72	Цена поставщика	Панели трехслойные стеновые Сэндвич с утеплителем из минераловатных плит	м2	47,5	3 432,00		1	163 020,00
					163 020,00		163 020,00	0
73	15-07-001-1	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м	0,575	1 039,99		15-07-001-1		
	Зарплата		21,77)*1,15)*1,15	16,55		23,4	387,37
	Материальные ресурсы		1 018,22		585,48		6,11	3 577,26
	НР от ФОТ	%	105		17,38	105*0,85=	89	344,76
	СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75	7,74	46,75*0,8=	37	143,33
	Затраты труда	чел-ч	2,4)*1,15)*1,15				1,83
					627,15		4 452,72	1,83
74	09-03-050-1	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4						
		100 м плинтуса	0,595	178		09-03-050-1		

		Зарплата			118,91)*1,15)*1,15	93,57		23,4	2 189,53	
		Эксплуатация машин			22,49)*1,15)*1,25	19,24		4,31	82,91	
		Материальные ресурсы			36,6		21,78		3,97	86,45	
		НР от ФОТ	%	90			84,21	90*0,85=	77	1 685,94	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		67,6	72,25*0,8=	58	1 269,93	
		Затраты труда	чел-ч	12,8)*1,15)*1,15					10,07
							286,4			5 314,76	10,07
75	Цена поставщика	Скругляющий плинтус	м	59,5	1 166,00		69 377,00		1	69 377,00	
							69 377,00			69 377,00	0
76	09-03-047-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	1 м конструкция	0,1489	1 708,75			09-03-047-1			
		Зарплата			749,56)*1,15)*1,15	147,60		23,4	3453,92	
		Эксплуатация машин			494,61)*1,15)*1,25	105,87		5,54	586,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,1)*1,15)*1,25	2,16		23,4	50,59	
		Материальные ресурсы			464,58		69,18		5,2	359,72	
		НР от ФОТ	%	90			134,79	90*0,85=	77	2698,47	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		108,21	72,25*0,8=	58	2032,62	
		Затраты труда	чел-ч	75,56)*1,15)*1,15					14,68
76,1	201-1118	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	148,9	2,41		358,849		5,54	1 988,02	14,88
							924,49			11 119,26	14,88
77	09-04-002-3 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м (прим. потолок)	100 м2 покрытие	0,25	2 059,34			09-04-002-3			
		Зарплата			409,96)*1,15)*1,15	135,54		23,4	3 171,71	
		Эксплуатация машин			1 496,16)*1,15)*1,25	537,68		5,51	2 962,63	
		в т.ч. зарплата машинистов			129,25)*1,15)*1,25	46,45		23,4	1 086,91	
		Материальные ресурсы			153,22		38,31		4,94	189,23	
		НР от ФОТ	%	90			163,79	90*0,85=	77	3 279,14	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		131,49	72,25*0,8=	58	2 470,00	
		Затраты труда	чел-ч	45,2)*1,15)*1,15					14,94
							1 006,81			14 385,83	14,94
78	Цена поставщика	Панели металлические трехслойные потолочные с утеплителем из пенополиуретана	м2	25	3 432,00		85 800,00		1	85 800,00	
							85 800,00			85 800,00	0
79	09-03-049-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм стальных штампованных	100 м2 пола	0,25	4 460,52			09-03-049-1			
		Зарплата			4 332,68)*1,15)*1,15	1 432,49		23,4	33 520,32	
		Эксплуатация машин			127,84)*1,15)*1,25	45,94		6,82	313,33	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,43)*1,15)*1,25	2,67		23,4	62,48	
		НР от ФОТ	%	90			1 291,65	90*0,85=	77	25 858,76	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		1 036,90	72,25*0,8=	58	19 478,03	
		Затраты труда	чел-ч	471,97)*1,15)*1,15					156,05
							3 806,99			79 170,43	156,05
80	Цена поставщика	Панели металлические трехслойные для пола, с металлическим полом, с утеплителем из пенополиуретана	м2	25	4 712,00		117 800,00		1	117 800,00	
							117 800,00			117 800,00	0
81	20-02-017-5 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Установка дверей герметических утепленных размером 1250х500 мм (дверь 900х2000, К=2,88)	1 шт.	1	405,65			20-02-017-5			
		Зарплата			20,42)*1,15)*1,15)*2,8	8 77,78		23,4	1 820,05	
		Эксплуатация машин			12,03)*1,15)*1,25)*2,8	8 49,8		5,46	271,91	
		Материальные ресурсы			373,2)*2,88	1 074,82		11,56	12 424,92	
		НР от ФОТ	%	128			99,56	128*0,85=	109	1 983,85	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		54,87	70,55*0,8=	56	1 019,23	
		Затраты труда	чел-ч	2)*1,15)*1,15)*2,8	8				7,62
81,1	301-1171 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Исключен Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	-2,88	328,68	к нр))*2,88	-946,6		12,13	-11 482,24	
							410,23			6 037,72	7,62
82	Цена поставщика	Дверь металлическая утепленная для морозильных камер (в комплекте) (900*2000)	шт.	1	63 400,00		63 400,00		1	63 400,00	
							63 400,00			63 400,00	0
Итого по подразделу: Строительные работы							524 222,93			782 885,49	376,82
Подраздел: Оборудование											
92	м12-01-106-1 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный 30 мм	100 м	0,4	2 689,48			м12-01-106-1			
		Зарплата			2 193,36)*1,2	1 052,81		23,4	24 635,80	
		Эксплуатация машин			355,19)*1,2	170,49		8,17	1 392,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			67,42)*1,2	32,36		23,4	757,22	
		Материальные ресурсы			140,93		56,37		12,51	705,21	
		НР от ФОТ	%	80			868,14	80*0,85=	68	17 267,25	
		СП от ФОТ	%	60			651,1	60*0,8=	48	12 188,65	
		Затраты труда	чел-ч	228)*1,2					109,44
92,1	507-1158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	40	173,41		6 936,40		3,27	22 682,03	
							9 735,31			78 871,83	108,44

93	16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод	0,3	2 726,97		16-04-002-2				
		Зарплата			1 484,43)*1,15)*1,15	588,95	23,4	13 781,38		
		Эксплуатация машин			839,67)*1,15)*1,25	362,11	6,64	2 404,38		
		в т.ч. зарплата машинистов			110,7)*1,15)*1,25	47,74	23,4	1 117,09		
		Материальные ресурсы			402,87		120,86	3,5	423,01		
		НР от ФОТ	%	128			814,96	128*0,85=	109	16 239,33	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		449,18	70,55*0,8=	56	8 343,14	
		Затраты труда	чел-ч	149,64)*1,15)*1,15				59,37	59,37
							2 336,06		41 191,24		
94	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	219,89		м08-10-010-1				
		Зарплата			139,54)*1,2	167,45	23,4	3 918,33		
		Эксплуатация машин			63,56)*1,2	76,27	3,08	234,91		
		Материальные ресурсы			16,79		16,79	11,44	192,08		
		НР от ФОТ	%	95			159,08	95*0,85=	81	3 173,85	
		СП от ФОТ	%	65			108,84	65*0,8=	52	2 037,53	
		Затраты труда	чел-ч	15,2)*1,2				18,24	18,24
94,1	103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	10	2,9		29	5,23	151,67		
94,2	301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	10	96,2		962	3,4	3 270,80		
							1 519,43		12 979,17		18,24
95	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1	88,47		м08-02-412-3				
		Зарплата			59,13)*1,2	70,96	23,4	1 660,46		
		Эксплуатация машин			6,65)*1,2	7,98	6,42	51,23		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41)*1,2	0,49	23,4	11,47		
		Материальные ресурсы			22,69		22,69	4,84	109,82		
		НР от ФОТ	%	95			67,88	95*0,85=	81	1 354,26	
		СП от ФОТ	%	65			46,44	65*0,8=	52	869,4	
		Затраты труда	чел-ч	6,29)*1,2				7,55	7,55
95,1	501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,102	7 895,86		805,38	5,95	4 792,00		
							1 021,33		8 837,17		7,55
96	м12-11-004-1	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный 15-38 мм	100 м	0,4	1 984,05		м12-11-004-1				
		Зарплата			217,41)*1,2	104,36	23,4	2 441,93		
		Эксплуатация машин			1 762,29)*1,2	845,9	6,35	5 371,44		
		в т.ч. зарплата машинистов			112,97)*1,2	54,22	23,4	1 266,84		
		Материальные ресурсы			4,35		1,74	23,4	40,72		
		НР от ФОТ	%	80			126,86	80*0,85=	68	2 523,32	
		СП от ФОТ	%	60			95,15	60*0,8=	48	1 781,17	
		Затраты труда	чел-ч	22,6)*1,2				10,85	10,85
							1 174,01		12 158,58		10,85
97	м12-14-002-2	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода 32 мм	100 шт.	0,02	4 231,66		м12-14-002-2				
		Зарплата			3 251,56)*1,2	78,04	23,4	1 826,08		
		Эксплуатация машин			361,57)*1,2	8,68	6,42	55,71		
		в т.ч. зарплата машинистов			22,01)*1,2	0,53	23,4	12,36		
		Материальные ресурсы			618,53		12,37	11,46	141,77		
		НР от ФОТ	%	80			62,86	80*0,85=	68	1 250,14	
		СП от ФОТ	%	60			47,14	60*0,8=	48	882,45	
		Затраты труда	чел-ч	338)*1,2				8,11	8,11
							209,09		4 156,15		8,11
98	302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	3 139,87		302-0164	5,93	37 238,86		
							6 279,74		37 238,86		0
99	м12-14-020-2	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода 32 мм	100 шт.	0,02	6 312,25		м12-14-020-2				
		Зарплата			4 300,14)*1,2	103,2	23,4	2 414,96		
		Эксплуатация машин			1 372,61)*1,2	32,94	6,32	208,2		
		в т.ч. зарплата машинистов			81)*1,2	1,94	23,4	45,49		
		Материальные ресурсы			639,5		12,79	11,85	151,56		
		НР от ФОТ	%	80			84,11	80*0,85=	68	1 673,11	
		СП от ФОТ	%	60			63,08	60*0,8=	48	1 181,02	
		Затраты труда	чел-ч	447)*1,2				10,73	10,73
							296,12		5 628,85		10,73
100	302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	352,7		302-0141	8,68	6 122,87		
							705,4		6 122,87		0
101	м12-11-005-1	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы 57 мм	1 прохода	2	95,63		м12-11-005-1				
		Зарплата			81,68)*1,2	195,04	23,4	4 587,34		
		Эксплуатация машин			5,31)*1,2	12,74	4,04	51,47		
		Материальные ресурсы			8,64		17,28	10,69	184,72		
		НР от ФОТ	%	80			156,83	80*0,85=	68	3 119,39	
		СП от ФОТ	%	60			117,62	60*0,8=	48	2 201,92	
		Затраты труда	чел-ч	8)*1,2				19,2	19,2
							500,51		10 144,84		19,2

Поправка: МДС
81-38.2004,
прил.3, п.2.2.1р
Поправка: МДС
81-38.2004, п.3.4

Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью до 20 тыс.м3/час

		10 блоков	0,4	491,48			20-06-014-1			
	Зарплата			248,48)*1,15)*1,15	131,44		23,4	3 075,79	
	Эксплуатация машин			81,58)*1,15)*1,25	46,91		5,21	244,39	
	Материальные ресурсы			161,42		64,57		6,68	431,31	
	НР от ФОТ	%	128			168,24	128*0,85=	109	3 352,61	
	СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		92,73	70,55*0,8=	56	1 722,44	
	Затраты труда	чел-ч	25,83)*1,15)*1,15					13,66
105	20-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками				503,89		8 826,54		13,66
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2, 1р									
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4									
		10 м трубопровода	4	2 101,83			26-01-017-1			
	Зарплата			34,92)*1,15)*1,15	184,72		23,4	4 322,45	
	Эксплуатация машин			22,63)*1,15)*1,25	130,12		6,91	899,13	
	Материальные ресурсы			2 044,28		8 177,12		1,31	10 712,03	
	НР от ФОТ	%	100			184,72	100*0,85=	85	3 674,08	
	СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		109,91	59,5*0,8=	48	2 074,78	
105,1	104-0162	Затраты труда	чел-ч	3,52)*1,15)*1,15					18,62
	Исключен									
	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-44	142,45		-6 267,80		1,02	-6 393,16	
						2 518,79		15 289,31		18,62
106	104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,4	108,5	477,4	104-0838	2,62	1 250,79	
						477,4		1 250,79		0
108	м08-03-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	0,5	273,07		м08-03-574-1			
	Зарплата			166,66)*1,2	100		23,4	2 339,88	
	Эксплуатация машин			2,22)*1,2	1,34		6,42	8,57	
	в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*1,2	0,09		23,4	1,99	
	Материальные ресурсы			104,19		52,1		2,79	145,35	
	НР от ФОТ	%	95			95,09	95*0,85=	81	1 896,91	
	СП от ФОТ	%	65			65,06	65*0,8=	52	1 217,77	
	Затраты труда	чел-ч	16,8)*1,2					10,08
						313,59		5 608,48		10,08
109	п06-02-001-1	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление) до 40 кВт (240 м3/ч; 0,5 МПа)	1 установка	1	2 690,59					
	Зарплата			2 690,59)*1,2	3 228,71		23,4	75 551,81	
	НР от ФОТ	%	65			2 098,66	65*0,85=	55	41 553,50	
	СП от ФОТ	%	40			1 291,48	40*0,8=	32	24 176,58	
	Затраты труда	чел-ч	200,94)*1,2					241,13
						6 818,85		141 281,89		241,13
110	п06-01-030-6	Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количестве до 2 шт.	1 помещение	1	617,52					
	Зарплата			617,52)*1,2	741,02		23,4	17 339,87	
	НР от ФОТ	%	65			481,66	65*0,85=	55	9 536,93	
	СП от ФОТ	%	40			296,41	40*0,8=	32	5 548,76	
	Затраты труда	чел-ч	51)*1,2					61,2
						1 519,09		32 425,56		61,2
Итого по подразделу: Оборудование						35 728,61		422 012,13		588,18
Итого по разделу: Морозильная камера №128						559 951,54		1 204 897,62		965,0

Итого	2 817 447,47
Итого по Акту без НДС, с учетом конкурсного снижения в %	2 648 400,62
НДС 18%	476 712,11
Итого с НДС	3 125 112,73

C1121

Подрядчик: Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой"
(должность)

Р.М. ЕЛЕМЕХОВ

Discussion

Первый заместитель директора ФГБНУ
Заказчик: "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН"
(подпись)

А.Ю.Афонин
(класифікація подій)

and Desouche

Д/Полтав

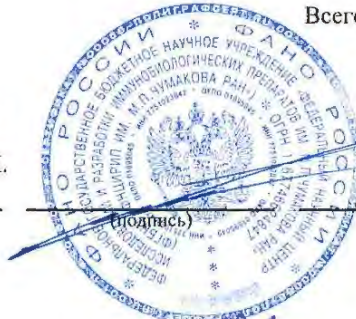
Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор _____	по ОКПО	Код	0322001
(организация, адрес, телефон, факс)			
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	по ОКПО	78995426	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Локальная смета №8. Ремонт производственных помещений: Морозильные камеры №113 и №128, с заменой оборудования. 108819 город Москва, поселение Московский, посёлок Института Стройка полиомиелита, домовладение 8, корпус 1		по ОКПО	
(наименование, адрес)			
Вид деятельности по ОКДП		номер	31603620589-ОК
Договор подряда (контракт)		дата	01 06 2016
Вид операции			

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	10	24.11.2016	с	по
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ			02.06.2016	24.11.2016

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		25 240 329,40	25 240 329,40	2 648 400,62
	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"		25 240 329,40	25 240 329,40	2 648 400,62
Итого					2 648 400,62
Сумма НДС					476 712,11
Всего с учетом НДС					3 125 112,73

Первый заместитель
директора ФГБНУ
"ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН"
Заказчик (Генподрядчик) _____
(должность)



А.Ю. Афонин
(расшифровка подписи)

М.П.

Генеральный директор
ООО "УниверсалСтрой"
Подрядчик (Субподрядчик) _____
(должность)



Р.М. Елемесов
(расшифровка подписи)

М.П.