

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	по ОКПО	78995426
(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка Локальная смета №11. Ремонт производственных помещений: монтаж электрооборудования Линии розлива Bosch, II этаж, производственного корпуса. 142782 город Москва, поселение Московский, посёлок Института 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		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
13	13.03.2017	с	по
СПРАВКА		02.06.2016	13.03.2017

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		43 515 562,78	43 515 562,78	1 877 394,35
	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"		43 515 562,78	43 515 562,78	1 877 394,35
	Итого				1 877 394,35
	Сумма НДС				337 930,98
	Всего с учетом НДС				2 215 325,33

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

Заказчик (Генподрядчик) _____

(должность)

А.Ю. Афонин

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Генеральный директор
Подрядчик (Субподрядчик) **ООО "УниверсалСтрой"**

(должность)

Р.М. Елемесов

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Зарплата

	Эксплуатация машин			2,87) *1,25)*1,15	37,13		3,97	147,41	
	Материальные ресурсы			0,72		6,48		4,73	30,65	
	НР от ФОТ	%	90			117,94	90*0,85=	77	2 361,20	
	СП от ФОТ	%	85) *0,85=72,25		94,68	72,25*0,8=	58	1 778,56	
	Затраты труда	чел-ч	1,11) *1,15)*1,15					13,21
						387,28			7 384,31	13,21
7	Цена поставщика	Доводчик для дверей Dorma TS-68 белый								
		Базисная стоимость: 1 781,16 = (2 101,77 / 1,18)	шт	9	1 781,16	16 030,44		1	16 030,44	
						16 030,44			16 030,44	0
8	м08-01-081-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт	11	20,5		м08-01-081-1			
		Зарплата			10,87) *1,2	143,48	23,4	3 357,53	
		Эксплуатация машин			8,87) *1,2	117,08	6,42	751,68	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54) *1,2	7,13	23,4	166,80	
		Материальные ресурсы			0,76		8,36	12,43	103,91	
		НР от ФОТ	%	95		143,08	95*0,85=	81	2 854,70	
		СП от ФОТ	%	65		97,90	65*0,8=	52	1 832,65	
		Затраты труда	чел-ч	1,13) *1,2					14,92
						509,91			8 900,47	14,92
9	Цена поставщика	Кнопка BK22-AEAL-RED 25040DEK "Гриб" красный 13*1р с фиксацией	шт	11	247,46	2 722,06		1	2 722,06	
		Базисная стоимость: 247,46 = (292 / 1,18)				2 722,06			2 722,06	0
10	м08-01-081-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт	38	20,5		м08-01-081-1			
		Зарплата			10,87) *1,2)*1,2	594,8064	23,4	13 918,47	
		Эксплуатация машин			8,87) *1,2)*1,2	485,3664	6,42	3 116,05	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54) *1,2)*1,2	29,5488	23,4	691,44	
		Материальные ресурсы			0,76		28,88	12,43	358,98	
		НР от ФОТ	%	95		593,14	95*0,85=	81	11 834,03	
		СП от ФОТ	%	65		405,83	65*0,8=	52	7 597,15	
		Затраты труда	чел-ч	1,13) *1,2)*1,2					14,8336
						2 108,02			36 824,68	61,8336
11	Цена поставщика	Кнопка выхода АТ-Н801В	шт	38	277,97	10 562,86		1	10 562,86	
		Базисная стоимость: 277,97 = (328 / 1,18)				10 562,86			10 562,86	0
12	м10-02-016-6 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	1 шт	1	199,93		м10-02-016-6			
		Зарплата			112,01) *1,2)*1,2	161,29	23,4	3 774,19	
		Эксплуатация машин			39,6) *1,2)*1,2	57,02	6,41	365,5	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,43) *1,2)*1,2	6,38	23,4	149,29	
		Материальные ресурсы			48,32		48,32	4,95	239,18	
		НР от ФОТ	%	80		134,14	80*0,85=	68	2 667,97	
		СП от ФОТ	%	60		100,6	60*0,8=	48	1 883,27	
		Затраты труда	чел-ч	10,1) *1,2)*1,2					13,54
12,1	999-0005	Масса оборудования	т	0,001	0	0		1	0	14,54
						501,37			8 930,11	14,54
13	Цена поставщика	Блок питания стабилизированный	шт	1	2 152,54	2 152,54		1	2 152,54	
		Базисная стоимость: 2 152,54 = (2 540 / 1,18)				2 152,54			2 152,54	0
14	м08-01-067-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса до 15 кг	1 шт	18	31,74		м08-01-067-1			
		Зарплата			20,11) *1,2)*1,2	521,28	23,4	12 197,95	
		Эксплуатация машин			9,33) *1,2)*1,2	241,74	5,79	1 399,67	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41) *1,2)*1,2	10,62	23,4	248,51	
		Материальные ресурсы			2,3		41,4	7,6	314,64	
		НР от ФОТ	%	95		505,31	95*0,85=	81	10 081,63	
		СП от ФОТ	%	65		345,74	65*0,8=	52	6 472,16	
		Затраты труда	чел-ч	2,09) *1,2)*1,2					54,17
						1 655,47			30 466,05	54,17
15	Цена поставщика	Конденсатор 2200 мкФ 16В	шт	18	33,9	610,2		1	610,2	
		Базисная стоимость: 33,90 = (40 / 1,18)				610,2			610,2	0
16	46-03-013-45 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.3, п.2.2, гр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,1	150,72		46-03-013-45			
		Зарплата			47,26) *1,15	5,44	23,4	127,18	
		Эксплуатация машин			103,46) *1,15	11,9	3,08	36,65	
		НР от ФОТ	%	110		5,98	110*0,85=	94	119,55	
		СП от ФОТ	%	70) *0,85=59,5	3,24	59,5*0,8=	48	61,05	
		Затраты труда	чел-ч	5,54) *1,15					0,54
						26,56			344,43	0,54
17	м08-01-081-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт	18	20,5		м08-01-081-1			
		Зарплата			10,87) *1,2)*1,2	281,7	23,4	6 591,78	
		Эксплуатация машин			8,87) *1,2)*1,2	230,04	6,42	1 476,85	

	в т.ч. зарплата машинистов		0,54) * 1,2) * 1,2	14,04		23,4	328,54	
	Материальные ресурсы		0,76		13,68		12,43	170,04	
	НР от ФОТ	%	95		280,95	95*0,85=	81	5 605,46	
	СП от ФОТ	%	65		192,23	65*0,8=	52	3 598,57	
	Затраты труда	чел-ч	1,13) * 1,2) * 1,2					29,29
18	Цена поставщика	Замок электромагнитный AL-150 Premium белый Базисная стоимость: 4 364,41 = (5 150 / 1,18)			998,6			17 442,71	29,29
		шт.	18	4 364,41	78 559,38		1	78 559,38	
19	Цена поставщика	Уголок L-образный AL-150U Базисная стоимость: 457,63 = (540 / 1,18)			2 288,15		1	2 288,15	0
		шт.	5	457,63	2 288,15				
20	м10-04-101-7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.3	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении			2 288,15			2 288,15	0
		т.шт.	4	30,77		м10-04-101-7			
				18,14) * 1,2) * 1,2	104,48	23,4	2 444,83	
				12,63		50,52	4,81	243	
		НР от ФОТ	%	92	96,12	92*0,85=	78	1 906,97	
		СП от ФОТ	%	65	67,91	65*0,8=	52	1 271,31	
		Затраты труда	чел-ч	2) * 1,2) * 1,2				11,52
21	Цена поставщика	Оповещатель звуковой Сирель, 96 дБ, 12 В, 60 мА Базисная стоимость: 250,00 = (295 / 1,18)			319,03			5 866,11	11,52
		шт.	4	250	1 000,00		1	1 000,00	
22	м10-01-003-6 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1	Блок релейный			1 000,00			1 000,00	0
		10 блоков	0,4	23,61		м10-01-003-6			
				16,97) * 1,2) * 1,2	9,78	23,4	228,76	
				6,3) * 1,2) * 1,2	3,63	6,41	23,26	
		в т.ч. зарплата машинистов		0,7) * 1,2) * 1,2	0,4	23,4	9,45	
		Материальные ресурсы		0,34		0,14	23,4	3,18	
		НР от ФОТ	%	80	8,14	80*0,85=	68	161,98	
		СП от ФОТ	%	60	6,11	60*0,8=	48	114,34	
		Затраты труда	чел-ч	1,64) * 1,2) * 1,2				0,94
23	Цена поставщика	Реле NT-78 1x10A, 120V/20A, 14V Базисная стоимость: 86,44 = (102 / 1,18)			27,8			531,52	0,94
		шт.	1	86,44) * 1,05	91,63	1	91,63	
24	м08-03-599-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг			91,63			91,63	0
		т.шт.	1	56,83		м08-03-599-1			
				17,66) * 1,2) * 1,2	25,43	23,4	595,06	
				2,59) * 1,2) * 1,2	3,73	5,96	22,23	
		в т.ч. зарплата машинистов		0,14) * 1,2) * 1,2	0,2	23,4	4,68	
		Материальные ресурсы		36,58		36,58	5,04	184,36	
		НР от ФОТ	%	95	24,35	95*0,85=	81	485,79	
		СП от ФОТ	%	65	16,66	65*0,8=	52	311,86	
		Затраты труда	чел-ч	1,78) * 1,2) * 1,2				2,56
25	Цена поставщика	Щит АВР линии "Bosch" в сборе для установки в нишу Базисная стоимость: 224 576,27 = (265 000 / 1,18)			106,75			1 599,30	2,56
		шт.	1	224 576,27	224 576,27		1	224 576,27	
26	м08-03-599-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.6	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг			224 576,27			224 576,27	0
		т.шт.	1	56,83		м08-03-599-1			
				17,66) * 1,2) * 1,2	25,43	23,4	595,06	
				2,59) * 1,2) * 1,2	3,73	5,96	22,23	
		в т.ч. зарплата машинистов		0,14) * 1,2) * 1,2	0,2	23,4	4,68	
		Материальные ресурсы		36,58		36,58	5,04	184,36	
		НР от ФОТ	%	95	24,35	95*0,85=	81	485,79	
		СП от ФОТ	%	65	16,66	65*0,8=	52	311,86	
		Затраты труда	чел-ч	1,78) * 1,2) * 1,2				2,56
27	Цена поставщика	Щиток Рехо IP65 1x12 LEG-601981 Базисная стоимость: 2 880,57 = (3 399,07 / 1,18)			106,75			1 599,30	2,56
		шт.	1	2 880,57	2 880,57		1	2 880,57	
28	Цена поставщика	Шина трехфазная 16мм LEG-404943 мод. 12 Базисная стоимость: 780,47 = (920,95 / 1,18)			2 880,57			2 880,57	0
		шт.	1	780,47	780,47		1	780,47	
29	м08-03-526-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А			780,47			780,47	0
		т.шт.	1	36,08		м08-03-526-1			
				14,84) * 1,2) * 1,2	21,37	23,4	500,06	
				1,13) * 1,2) * 1,2	1,63	4,19	6,83	
		Материальные ресурсы		20,11		20,11	8,41	169,13	

	НР от ФОТ	%	95		20,3	95*0,85=	81	405,05	
	СП от ФОТ	%	65		13,89	65*0,8=	52	260,03	
	Затраты труда	чел-ч	1,56)*1,2)*1,2				2,25
30	Цена поставщика				77,3			1 341,10	2,25
	Авт. выключатель Legrand DX3 3P C25A LEG-407293 Базисная стоимость: 965,16 = (1 138,89 / 1,18)	шт	1	965,16	965,16		1	965,16	0
31	м08-03-526-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.5				965,16			965,16	0
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А								
	Зарплата	1 шт.	1	36,08		м08-03-526-1			
	Эксплуатация машин			14,84)*1,2)*1,2		23,4	500,06	
	Материальные ресурсы			1,13)*1,2)*1,2		4,19	6,83	
	НР от ФОТ	%	95	20,11	20,11		8,41	169,13	
	СП от ФОТ	%	65		20,3	95*0,85=	81	405,05	
	Затраты труда	чел-ч	1,56		13,89	65*0,8=	52	260,03	2,25
32	Цена поставщика				77,3			1 341,10	2,25
	Авт. выключатель Legrand DX3 3P C16A LEG-407291 Базисная стоимость: 965,16 = (1 138,89 / 1,18)	шт	1	965,16	965,16		1	965,16	0
33	м08-03-526-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.5				965,16			965,16	0
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А								
	Зарплата	1 шт.	4	36,08		м08-03-526-1			
	Эксплуатация машин			14,84)*1,2)*1,2		23,4	2 000,23	
	Материальные ресурсы			1,13)*1,2)*1,2		4,19	27,32	
	НР от ФОТ	%	95	20,11	80,44		8,41	676,5	
	СП от ФОТ	%	65		81,21	95*0,85=	81	1 620,19	
	Затраты труда	чел-ч	1,56		55,56	65*0,8=	52	1 040,12	8,99
34	Цена поставщика				309,21			5 364,36	8,99
	Авт. выключатель Legrand DX3 1P C16A LEG-407263 Базисная стоимость: 245,02 = (289,12 / 1,18)	шт	4	245,02	980,08		1	980,08	0
35	м08-03-526-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.5				980,08			980,08	0
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене	1 шт.	2	36,08		м08-03-526-1			
	Зарплата			14,84)*1,2)*1,2		23,4	1 000,12	
	Эксплуатация машин			1,13)*1,2)*1,2		4,19	13,66	
	Материальные ресурсы			20,11	40,22		8,41	338,25	
	НР от ФОТ	%	95		40,6	95*0,85=	81	810,1	
	СП от ФОТ	%	65		27,78	65*0,8=	52	520,06	4,49
	Затраты труда	чел-ч	1,56						4,49
36	Цена поставщика				154,6			2 682,19	4,49
	Авт. выключатель Legrand DX3 1P C10A LEG-407261 Базисная стоимость: 274,59 = (324,02 / 1,18)	шт	2	274,59	549,18		1	549,18	0
37	м08-03-591-11 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.5				549,18			549,18	0
	Розетка штепсельная трехполюсная								
	Зарплата	100 шт.	0,16	660		м08-03-591-11			
	Эксплуатация машин			582,6)*1,2)*1,2		23,4	3 140,99	
	в т.ч. зарплата машинистов			17,75)*1,2)*1,2		6,42	26,26	
	Материальные ресурсы			1,08)*1,2)*1,2		23,4	5,84	
	НР от ФОТ	%	95	59,65	9,54		8,43	80,46	
	СП от ФОТ	%	65		127,76	95*0,85=	81	2 548,93	
	Затраты труда	чел-ч	58,73		87,41	65*0,8=	52	1 635,35	13,53
38	Цена поставщика				363,03			7 432,99	13,53
	Механизм Mosaic LEG-077219 розетки с крышкой с/п 2 мод. белый Базисная стоимость: 617,63 = (728,69 / 1,18)	шт	16	617,53	9 880,48		1	9 880,48	0
39	м08-03-591-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, п.2, п.5				9 880,48			9 880,48	0
	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке								
	Зарплата	100 шт.	0,29	433,08		м08-03-591-1			
	Эксплуатация машин			313,47)*1,2)*1,2		23,4	3 063,20	
	в т.ч. зарплата машинистов			13,78)*1,2)*1,2		4,77	27,44	
	Материальные ресурсы			0,41)*1,2)*1,2		23,4	4	
	НР от ФОТ	%	95	105,83	30,69		2,93	89,92	
	СП от ФОТ	%	65		124,53	95*0,85=	81	2 484,43	
	Затраты труда	чел-ч	31,6		85,2	65*0,8=	52	1 594,94	13,2
40	Цена поставщика				377,08			7 259,93	13,2
	Механизм Celiane LEG-067001 выключателя 1 кл.								

		Базисная стоимость: 217,56 = (256,72 / 1,18)	шт.	29	217,56	6 309,24	1	6 309,24	
41	Цена поставщика	Лицевая панель Celliane LEG-068001 для один. выключателя, белая				6 309,24		6 309,24	0
		Базисная стоимость: 42,16 = (49,75 / 1,18)	шт.	29	42,16	1 222,64	1	1 222,64	
42	Цена поставщика	Рамка Celliane LEG-066651 выключателя, оранжевый				1 222,64		1 222,64	0
		Базисная стоимость: 269,33 = (317,81 / 1,18)	шт.	15	269,33	4 039,95	1	4 039,95	
43	Цена поставщика	Рамка Celliane LEG-068631 выключателя, белый				4 039,95		4 039,95	0
		Базисная стоимость: 83,07 = (98,02 / 1,18)	шт.	14	83,07	1 162,98	1	1 162,98	
44	м08-03-591-9 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.5	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке				1 162,98		1 162,98	0
		Зарплата	100 шт.	0,5	370,36		м08-03-591-9		
		Эксплуатация машин			302,36	217,7	23,4	5 084,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,78	1*1,2)*1,2	6,32	26,29	
		Материальные ресурсы			0,41	1*1,2)*1,2	23,4	6,9	
		НР от ФОТ	%	95	62,22	31,11	10,75	334,43	
		СП от ФОТ	%	65		207,1	81	4 131,87	
		Затраты труда	чел-ч	30,48	1*1,2)*1,2	141,7	65*0,8=	52	2 652,56
45	Цена поставщика	Рамка Mosaic LEG-078802 для 2 модулей белая				601,77		12 239,33	21,95
		Базисная стоимость: 66,72 = (78,73 / 1,18)	шт.	21	66,72	1 401,12	1	1 401,12	
46	Цена поставщика	Суппорт LEG-080251 для "Mosaic", "Celliane" 2 модуля				1 401,12		1 401,12	0
		Базисная стоимость: 49,14 = (57,98 / 1,18)	шт.	50	49,14	2 457,00	1	2 457,00	
47	Цена поставщика	Коробка BatiBox для сухих перегородок, 1 пост. 50мм LEG-080051				2 457,00		2 457,00	0
		Базисная стоимость: 119,89 = (141,47 / 1,18)	шт.	21	119,89	2 517,69	1	2 517,69	
48	м08-03-591-11 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.5	Розетка штепсельная трехполюсная				2 517,69		2 517,69	0
		Зарплата	100 шт.	0,05	860		м08-03-591-11		
		Эксплуатация машин			582,6	1*1,2)*1,2	23,4	981,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,75	1*1,2)*1,2	6,42	8,2	
		Материальные ресурсы			1,08	1*1,2)*1,2	23,4	1,83	
		НР от ФОТ	%	95	59,65	2,98	8,43	25,14	
		СП от ФОТ	%	65		39,93	81	798,55	
		Затраты труда	чел-ч	58,73	1*1,2)*1,2	27,32	65*0,8=	52	511,36
49	Цена поставщика	Розетка Mosaic 45x45 AMP 1711276-1				113,46		2 322,81	4,23
		Базисная стоимость: 166,95 = (197 / 1,18)	шт.	5	166,95	834,75	1	834,75	
50	м10-04-066-7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.5	Розетка микрофонная				834,75		834,75	0
		Зарплата	1 шт.	10	9,31		м10-04-066-7		
		Материальные ресурсы			8,53	1*1,2)*1,2	23,4	2 873,52	
		НР от ФОТ	%	92	0,78	7,8	7,02	54,76	
		СП от ФОТ	%	65		112,98	78	2 241,35	
		Затраты труда	чел-ч	1	1*1,2)*1,2	79,82	65*0,8=	52	1 494,23
50,1	666-0005	Масса оборудования	т	0,001	0	0	1	0	14,4
51	Цена поставщика	Гнездо узкопрофильное RJ-45 AMP 1375191-2				323,4		6 663,86	14,4
		Базисная стоимость: 326,27 = (385 / 1,18)	шт.	10	326,27	3 262,70	1	3 262,70	
52	Цена поставщика	Стандартный анкер со шпилькой М8 СМ440850				3 262,70		3 262,70	0
		Базисная стоимость: 45,51 = (53,7 / 1,18)	шт.	10	45,51	455,1	1	455,1	
53	Цена поставщика	Стандартный анкер со шпилькой М8 СМ440850				455,1		455,1	0
		Базисная стоимость: 45,51 = (53,7 / 1,18)	шт.	10	45,51	455,1	1	455,1	
54	м10-08-019-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.5	Коробка ответвительная на стене				455,1		455,1	0
		Зарплата	1 шт.	8	5,29		м10-08-019-1		
		Материальные ресурсы			4,88	1*1,2)*1,2	23,4	1 316,02	
		НР от ФОТ	%	80	0,41	3,28	8,61	28,24	
						44,99	80*0,85=	68	894,89

	СП от ФОТ	%	60		33,74	60*0,8=	48	631,69	5,76
	Затраты труда	чел-ч	0,5		1*1,2)*1,2				5,76
55	Цена поставщика				138,25			2 870,84	5,76
	Коробка ответвит. с кабел. вводами, 100х100х50мм ДКС-53800								
	Базисная стоимость: 94,92 = (112,01 / 1,18)								
		шт	4	94,92	379,68		1	379,68	
56	м08-10-010-1				379,68			379,68	0
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1								
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5								
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей								
	Зарплата	100 м	2	219,89	139,54	1*1,2)*1,2	23,4	9 403,99	
	Эксплуатация машин			63,56	183,06	1*1,2)*1,2	3,08	563,82	
	Материальные ресурсы			16,79	33,58		11,44	384,16	
	НР от ФОТ	%	95		381,79	95*0,85=	81	7 517,23	
	СП от ФОТ	%	65		261,22	65*0,8=	52	4 890,07	
	Затраты труда	чел-ч	15,2		1 261,53			22 859,27	43,78
57	Цена поставщика				1 581,00			1 581,00	0
	Труба ПВХ гиб. гофр. д.20мм с протяжкой, 100м, серый, ДКС-91920								
	Базисная стоимость: 7,75 = (9,14 / 1,18)	м	204	7,75	1 581,00		1	1 581,00	
58	Цена поставщика				123			123	0
	Держатель с защелкой, д.20мм ДКС-51020								
	Базисная стоимость: 2,46 = (2,9 / 1,18)	шт	50	2,46	123		1	123	
59	м08-10-010-1				123			123	0
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1								
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5								
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей								
	Зарплата	100 м	1	219,89	139,54	1*1,2)*1,2	23,4	4 702,00	
	Эксплуатация машин			63,56	91,53	1*1,2)*1,2	3,08	281,91	
	Материальные ресурсы			16,79	16,79		11,44	192,08	
	НР от ФОТ	%	95		190,89	95*0,85=	81	3 808,62	
	СП от ФОТ	%	65		130,61	65*0,8=	52	2 445,04	
	Затраты труда	чел-ч	15,2		630,76			11 429,65	21,89
60	Цена поставщика				1 883,94			1 883,94	0
	Труба ПВХ гиб. гофр. д.32мм с протяжкой, 25м, серый, ДКС-91932								
	Базисная стоимость: 18,47 = (21,79 / 1,18)	м	102	18,47	1 883,94		1	1 883,94	
61	Цена поставщика				139,2			139,2	0
	Держатель с защелкой, д.32мм ДКС-51032								
	Базисная стоимость: 4,64 = (5,47 / 1,18)	шт	30	4,64	139,2		1	139,2	
62	м08-10-010-1				139,2			139,2	0
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1								
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5								
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей								
	Зарплата	100 м	0,08	219,89	139,54	1*1,2)*1,2	23,4	376,16	
	Эксплуатация машин			63,56	7,32	1*1,2)*1,2	3,08	22,55	
	Материальные ресурсы			16,79	1,34		11,44	15,37	
	НР от ФОТ	%	95		15,28	95*0,85=	81	304,69	
	СП от ФОТ	%	65		10,45	65*0,8=	52	195,6	
	Затраты труда	чел-ч	15,2		50,47			914,37	1,75
63	Цена поставщика				202,04			202,04	0
	Труба ПВХ жесткая глад. д.20мм, легкая, 3м, серый, ДКС-63920UF								
	Базисная стоимость: 24,76 = (29,22 / 1,18)	м	8,16	24,76	202,04		1	202,04	
64	м08-10-010-1				202,04			202,04	0
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1								
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5								
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей								
	Зарплата	100 м	0,08	219,89	139,54	1*1,2)*1,2	23,4	376,16	
	Эксплуатация машин			63,56	7,32	1*1,2)*1,2	3,08	22,55	
	Материальные ресурсы			16,79	1,34		11,44	15,37	
	НР от ФОТ	%	95		15,28	95*0,85=	81	304,69	
	СП от ФОТ	%	65		10,45	65*0,8=	52	195,6	
	Затраты труда	чел-ч	15,2		50,47			914,37	1,75
65	Цена поставщика				499,23			499,23	0
	Труба ПВХ жесткая глад. д.32мм, легкая, 3м, серый, ДКС-63932UF								
	Базисная стоимость: 61,18 = (72,19 / 1,18)	м	8,16	61,18	499,23		1	499,23	
66	м10-04-030-4				499,23			499,23	0
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.1								
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, п.2, п.5								
	Дополнительная установка на пульты и панелях колодки клеммной на 20 клемм	шт	5	19,64	8,17	1*1,2)*1,2	23,4	1 375,92	
	Зарплата			11,47	57,35	1*1,2)*1,2	3,49	200,15	
	Материальные ресурсы				54,1		78	1 073,22	
	НР от ФОТ	%	92		38,22	92*0,85=	52	715,48	
	СП от ФОТ	%	65			65*0,8=			
	Затраты труда	чел-ч	1			1*1,2)*1,2			7,2
66,1	869-0005	м	0,0025	0	0		1	0	7,2
	Масса оборудования								
					208,47			3 364,77	7,2

67	Цена поставщика	Блок Nylbloc клеммный 12 пар 16,0 кв. мм чёрный LEG-034217 Базисная стоимость: 458,04 = (540,49 / 1,18)	шт	3	458,04	1 374,12	1	1 374,12	0
68	Цена поставщика	Nylbloc LEG-034213 клеммный 12 пар 6,0 кв. мм Базисная стоимость: 173,98 = (205,3 / 1,18)	шт	2	173,98	347,96	1	347,96	0
69	Цена поставщика	Пружинный клеммник Nylbloc auto для 5 клемм LEG-034325 Базисная стоимость: 28,78 = (33,96 / 1,18)	шт	6	28,78	172,68	1	172,68	0
70	Цена поставщика	Пружинный клеммник Nylbloc auto для 3 клемм LEG-034323 Базисная стоимость: 21,18 = (24,99 / 1,18)	шт	10	21,18	211,8	1	211,8	0
71	м08-02-390-3 Поправка: МДС 81-35-2004, прил.1, п.2, п.5	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,04	325,88 193,34 39,07 0,14 93,27 95 65 20,33)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2	м08-02-390-3 23,4 3,21 23,4 4,48 81 52	 260,59 7,22 0,19 16,71 211,23 135,61	 1,17
72	Цена поставщика	Кабель-канал Legrand DLP 50x105 мм LEG-10429 Базисная стоимость: 762,53 = (899,79 / 1,18)	м	4,08	762,53	3 111,12	1	3 111,12	1,17
73	м08-03-593-7 Поправка: МДС 81-35-2004, прил.1, п.2, п.5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт	0,04	1 561,89 774,55 271,51 14,58 515,83 95 65 78,08)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2	м08-03-593-7 23,4 6,09 23,4 3,62 81 52	 1 043,97 95,24 19,65 74,69 861,53 553,08	 4,50
74	Цена поставщика	Светильник Uran 6533-8/PC-193 2x8Вт авар. включ. комбин. IP65 Базисная стоимость: 5 445,33 = (6 425,49 / 1,18)	шт	4	5 445,33	21 781,32	1	21 781,32	4,5
75	Цена поставщика	Наклейка ПЭУ 010"ВЫХОД" 2502000270 260x130мм для Uran Базисная стоимость: 148,36 = (175,07 / 1,18)	шт	4	148,36	593,44	1	593,44	0
76	м08-03-594-13 Поправка: МДС 81-37-2004, прил.3, п.1	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт	0,31	2 947,97 1 753,86 182,20 10,53 1 011,86 95 65 176,8)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2	м08-03-594-13 23,4 0,31 23,4 5,43 81 52	 18 320,40 213,30 109,99 1 703,26 14 928,62 9 583,81	 78,92
77	Цена поставщика	Светильник ADV/K UNI LED 1328000010 для сэндвич-панелей IP65 Базисная стоимость: 9 173,73 = (10 825 / 1,18)	шт	31	9 173,73	284 385,63	1	284 385,63	78,92
78	Цена поставщика	Стартер ST 111 BASIC 4-65W 220В Базисная стоимость: 22,40 = (26,43 / 1,18)	шт	46	22,4	1 030,40	1	1 030,40	0
79	м34-01-136-1 Поправка: МДС 81-35-2004, прил.1, п.2, п.5	Облучатель бактерицидный настенный Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	19	95,49 93,42 2,07 80 60 10,3)*1,2)*1,2)*1,2)*1,2	м34-01-136-1 23,4 21,8 68 48	 59 809,73 857,39 40 670,61 28 708,67	 281,81
79.1	899-0005	Масса оборудования	м	0,115	0	0	1	0	281,81
80	Цена поставщика	Облучатель "Азов" ОБН-150 2x30Вт G13 бактерицидный настенный Базисная стоимость: 1 400,69 = (1 652,82 / 1,18)	шт	19	1 400,69	26 613,11	1	26 613,11	0
81	м34-01-136-1	Облучатель бактерицидный настенный				26 613,11		26 613,11	0

П.проект. 5.2.2
 2.1.2.2.2.2.2
 2.1.2.2.2.2.2
 2.1.2.2.2.2.2
 2.1.2.2.2.2.2
 2.1.2.2.2.2.2

81	Зарплата	10	95,49						
	Материальные ресурсы		93,42)*1,2)*1,2	1 345,20	м34-01-136-1	23,4	31 477,68	
82	НР от ФОТ	80	2,07		20,7		21,8	451,26	
	СП от ФОТ	60			1 076,16	80*0,85=	68	21 404,82	
83	Затраты труда	10,3)*1,2)*1,2	807,12	60*0,8=	48	15 109,29	
	Масса оборудования	0,05	0		0		1	0	148,32
					3 249,18			68 443,05	148,32
84	Облучатель ОБНП-03 1x08 «УФИК»	10	720,34		7 203,40		1	7 203,40	
					7 203,40			7 203,40	0
85	Лампа 30Вт TUV 30 LL G13 бактерицидная УФ (PHILIPS)	38	1 210,75		46 008,50		1	46 008,50	
					46 008,50			46 008,50	0
86	Лампа 8Вт TUV 8 LL G5 бактерицидная УФ (PHILIPS) Лампа 8Вт TUV 8 LL G5 бактерицидная УФ (PHILIPS)	10	733,23		7 332,30		1	7 332,30	
					7 332,30			7 332,30	0
87	Зарплата	0,04	41,55			м08-02-399-1	23,4	35,73	
	Эксплуатация машин		2,22)*1,2)*1,2	0,13		6,42	6,52	
88	в т.ч. зарплата машинистов		0,14)*1,2)*1,2	0,07		23,4	0,19	
	Материальные ресурсы		12,82		0,51		4,55	2,33	
89	НР от ФОТ	95			1,46	95*0,85=	81	29,1	
	СП от ФОТ	65			1	65*0,8=	52	18,68	
					4,63			86,66	0,16
90	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого	2,46	59,6			м08-02-412-2	23,4	4 109,87	
91	одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 6 мм2		4,44)*1,2)*1,2	15,72		6,42	100,92	
	Материальные ресурсы		0,27)*1,2)*1,2	0,96		23,4	22,45	
92	НР от ФОТ	95			35,65		5,23	186,43	
	СП от ФОТ	65			171,42	95*0,85=	81	3 420,03	
					117,29	65*0,8=	52	2 195,61	19,09
					519,56			10 102,91	19,09
93	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5	250	59,28		14 820,00		1	14 820,00	
					14 820,00			14 820,00	0
94	Зарплата	0,7	88,47			м08-02-412-3	23,4	1 394,76	
	Эксплуатация машин		59,13)*1,2)*1,2	59,61		6,42	43,05	
95	в т.ч. зарплата машинистов		6,65)*1,2)*1,2	6,71		23,4	9,66	
	Материальные ресурсы		0,41)*1,2)*1,2	0,41		4,84	76,87	
96	НР от ФОТ	95			15,88	95*0,85=	81	1 137,58	
	СП от ФОТ	65			57,02	65*0,8=	52	730,3	
					6,29			3 382,56	6,34
97	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого	0,7	88,47			м08-02-405-1	23,4	7 764,12	
98	одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 16 мм2		288,02)*1,2)*1,2	331,8		5,08	497,68	
	Материальные ресурсы		6,65)*1,2)*1,2	97,97		23,4	58,22	
99	НР от ФОТ	95			2,49		5,63	331,94	
	СП от ФОТ	65			58,96	95*0,85=	81	6 336,10	
					217,29	65*0,8=	52	4 067,52	35,3
					1 023,60			18 997,46	35,3
100	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5	150	84,47		12 670,50		1	12 670,50	
					12 670,50			12 670,50	0
101	Кабель силовой с креплением в местах								

Поправка: МДС 81-35,2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35,2004, прил.1, п.2, п.5									
	изменения трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг								
	Зарплата	100 м	0,16	483,36		м08-04-744-1			
	Эксплуатация машин			410,77)^1,2)^1,2	94,64	23,4	2 214,61	
	в т.ч. зарплата машинистов			13,57)^1,2)^1,2	3,13	6,35	19,85	
	Материальные ресурсы			0,81)^1,2)^1,2	0,19	23,4	4,38	
	НР от ФОТ	%	95	59,02		9,44	6,44	60,81	
	СП от ФОТ	%	65			90,09	95*0,85=	81	1 797,38
	Затраты труда	чел.-ч	42,7)^1,2)^1,2	61,64	65*0,8=	52	1 153,87
92	Цена поставщика					258,94		5 246,52	9,84
	Кабель ВВГнг-LS 5х6								
	Базисная стоимость: 332,75 = (392,65 / 1,18)	м	16	332,75)^1,06	5 643,52	1	5 643,52	
93	м08-04-744-2 Поправка: МДС 81-35,2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35,2004, прил.1, п.2, п.5					5 643,52		5 643,52	0
	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг								
	Зарплата	100 м	0,3	551,49		м08-04-744-2			
	Эксплуатация машин			466,57)^1,2)^1,2	201,56	23,4	4 716,46	
	в т.ч. зарплата машинистов			24,79)^1,2)^1,2	10,71	6,37	68,22	
	Материальные ресурсы			1,49)^1,2)^1,2	0,65	23,4	15,09	
	НР от ФОТ	%	95	60,13		18,04	6,75	121,76	
	СП от ФОТ	%	65			192,1	95*0,85=	81	3 832,56
	Затраты труда	чел.-ч	48,5)^1,2)^1,2	131,44	65*0,8=	52	2 460,41
94	Цена поставщика					553,85		11 199,41	20,95
	Кабель ВВГнг-LS 5х16								
	Базисная стоимость: 782,42 = (923,25 / 1,18)	м	30	782,42		23 472,60	1	23 472,60	20,95
95	м08-04-744-4 Поправка: МДС 81-37,2004, прил.3, п.1 Поправка: МДС 81-37,2004, прил.3, п.4					23 472,60		23 472,60	0
	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг								
	Зарплата	100 м	0,3	791,05		м08-04-744-4			
	Эксплуатация машин			649,35)^1,2)^1,2	280,52	23,4	6 564,12	
	в т.ч. зарплата машинистов			52,47)^1,2)^1,2	22,67	6,33	143,49	
	Материальные ресурсы			3,11)^1,2)^1,2	1,34	23,4	31,45	
	НР от ФОТ	%	95	89,23		26,77	7,71	206,39	
	СП от ФОТ	%	65			267,77	95*0,85=	81	5 342,41
	Затраты труда	чел.-ч	67,5)^1,2)^1,2	183,21	65*0,8=	52	3 429,70
96	Цена поставщика					780,94		15 686,11	29,16
	Кабель ВВГнг-LS 5х70								
	Базисная стоимость: 2 286,71 = (2 698,32 / 1,18)	м	30	2 286,71		68 601,30	1	68 601,30	29,16
97	м08-02-472-10 Поправка: МДС 81-35,2004, прил.1, п.2, п.1 Поправка: МДС 81-35,2004, прил.1, п.2, п.5					68 601,30		68 601,30	0
	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям								
	Зарплата	100 м	0,65	519,48		м08-02-472-10			
	Эксплуатация машин			302,3)^1,2)^1,2	282,95	23,4	6 621,07	
	в т.ч. зарплата машинистов			31,61)^1,2)^1,2	29,59	4,23	125,16	
	Материальные ресурсы			0,41)^1,2)^1,2	0,38	23,4	8,97	
	НР от ФОТ	%	95	185,57		120,62	2,33	281,05	
	СП от ФОТ	%	65			269,16	95*0,85=	81	5 370,33
	Затраты труда	чел.-ч	32,16)^1,2)^1,2	184,16	65*0,8=	52	3 447,62
98	Цена поставщика					886,48		15 845,23	30,1
	Провод ПуТВ 1х6,0 кв.мм желто-зеленый								
	Базисная стоимость: 45,10 = (53,22 / 1,18)	м	65	45,1		2 931,50	1	2 931,50	30,1
99	м08-04-744-8 Поправка: МДС 81-37,2004, прил.3, п.1 Поправка: МДС 81-37,2004, прил.3, п.4					2 931,50		2 931,50	0
	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг								
	Зарплата	100 м	6,1	393,04		м08-04-744-8			
	Эксплуатация машин			341,51)^1,2)^1,2	2 999,80	23,4	70 195,25	
	в т.ч. зарплата машинистов			13,54)^1,2)^1,2	118,95	6,36	756,52	
	Материальные ресурсы			0,81)^1,2)^1,2	7,14	23,4	167,01	
	НР от ФОТ	%	95	37,99		231,74	7,53	1 744,99	
	СП от ФОТ	%	65			2 856,59	95*0,85=	81	56 993,43
	Затраты труда	чел.-ч	35,5)^1,2)^1,2	1 954,51	65*0,8=	52	36 588,38
100	Цена поставщика					8 161,59		166 278,57	311,83
	Кабель UTP Cat.5E оболочка LSZH 4 пары одножильный 305m								
	Базисная стоимость: 55,00 = (64,9 / 1,18)	м	610	55		33 550,00	1	33 550,00	311,83
101	м08-04-744-8					33 550,00		33 550,00	0
	Кабель контрольный с креплением в								

Поправка: МДС
81-35-2004,
прил. 1, м.2, п.1
Поправка: МДС
81-35-2004,
прил. 1, м.2, п.5

местах изменения трассы, масса 1 м
кабеля до 1 кг

		100 м	0,3	393,04		м08-04-744-8			
	Зарплата			341,51)*1,2)*1,2	147,53	23,4	3 452,23	
	Эксплуатация машин			13,54)*1,2)*1,2	5,85	6,36	37,21	
	в т.ч. зарплата машинистов			0,81)*1,2)*1,2	0,35	23,4	8,21	
	Материальные ресурсы			37,99		11,4	7,53	85,82	
	НР от ФОТ	%	95			140,49	95*0,85=	81	2 802,98
	СП от ФОТ	%	65			96,12	65*0,8=	52	1 799,43
	Затраты труда	чел-ч	35,5)*1,2)*1,2					15,34
102	Цена поставщика Провод ШВВП 2х0,75					401,39		8 177,65	15,34
	Базисная стоимость: 8,45 = (9,97 / 1,18)	м	30	8,45		253,5	1	253,5	
						253,5		253,5	0
103	м08-04-744-8 Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг								
	Поправка: МДС 81-35-2004, прил. 1, м.2, п.1 Поправка: МДС 81-35-2004, прил. 1, м.2, п.5								
	Зарплата	100 м	0,65	393,04		м08-04-744-8			
	Эксплуатация машин			341,51)*1,2)*1,2	319,65	23,4	7 479,82	
	в т.ч. зарплата машинистов			13,54)*1,2)*1,2	12,68	6,36	80,61	
	Материальные ресурсы			0,81)*1,2)*1,2	0,76	23,4	17,8	
	НР от ФОТ	%	95	37,99		24,69	7,53	185,94	
	СП от ФОТ	%	65			304,39	95*0,85=	81	6 073,07
	Затраты труда	чел-ч	35,5)*1,2)*1,2		208,27	65*0,8=	52	3 898,76
									33,23
104	Цена поставщика Кабель КСПВ 4х0,4 для монтажа систем сигнализации					869,68		17 718,20	33,23
	Базисная стоимость: 12,08 = (14,26 / 1,18)	м	65	12,08		785,2	1	785,2	
						785,2		785,2	0
105	Цена поставщика Крепеж диам.5мм (болт, гайка, шайба)								
	Базисная стоимость: 15,66 = (18,5 / 1,18)	компл	50	15,66		784	1	784	
						784,00		784,00	0
106	Цена поставщика Бирка У 134 (квадрат) 55*55мм. для силовых кабелей								
	Базисная стоимость: 1,11 = (1,31 / 1,18)	шт	12	1,11		13,32	1	13,32	
						13,32		13,32	0
107	Цена поставщика Наконечник ВМ 01325 мед. 6-5 кольцевой 6мм2 неизолиров.								
	Базисная стоимость: 5,76 = (6,8 / 1,18)	шт	6	5,76		34,56	1	34,56	
						34,56		34,56	0
108	Цена поставщика Лента изоляционная черная ПВХ 20ммX18м (Искож Казань)								
	Базисная стоимость: 43,00 = (50,74 / 1,18)	шт	3	43		129	1	129	
						129,00		129,00	0
109	Цена поставщика Знак С80 W08 "Опасность поражения электрич.током" треугольн.								
	Базисная стоимость: 18,83 = (22,22 / 1,18)	шт	2	18,83		37,66	1	37,66	
						37,66		37,66	0
110	Цена поставщика Крепеж (шуруп +дюбель)								
	Базисная стоимость: 2,40 = (2,83 / 1,18)	компл	300	2,4		720	1	720	
						720,00 Р		720,00 Р	0
111	Цена поставщика Хомут В2036 гибкий 200х3,6мм белый для жгутовки								
	Базисная стоимость: 1,56 = (1,64 / 1,18)	шт	350	1,56		546	1	546	
						546,00		546,00	0
Раздел: Пусконаладочные работы									
112	п01-11-013-1 Поправка: МДС 81-35-2004, прил. 1, м.4, п.1								
	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 монтаж	5	15,62					
	Зарплата			15,62)*1,2	93,7	23,4	2 192,58	
	НР от ФОТ	%	65			60,91	65*0,85=	55	1 205,92
	СП от ФОТ	%	40			37,48	40*0,8=	32	701,63
	Затраты труда	чел-ч	1,22)*1,2					7,32
						192,09		4 100,13	7,32
113	п01-11-028-1 Поправка: МДС 81-35-2004, прил. 1, м.4, п.1								
	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам,	1 линия	1	4,1					
	Зарплата			4,1)*1,2	4,92	23,4	115,13	
	НР от ФОТ	%	65			3,2	65*0,85=	55	63,32
	СП от ФОТ	%	40			1,97	40*0,8=	32	36,84
	Затраты труда	чел-ч	0,32)*1,2					0,38
						10,09		215,29	0,38
114	п01-11-028-2 Поправка: МДС 81-35-2004, прил. 1, м.4, п.1								
	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	20	1,02					
	Зарплата			1,02)*1,2	24,4	23,4	570,96	
	НР от ФОТ	%	65			15,86	65*0,85=	55	314,03
	СП от ФОТ	%	40			9,76	40*0,8=	32	182,71
	Затраты труда	чел-ч	0,08)*1,2					1,92
						50,02		1 067,70	1,92
115	п01-11-014-1 Поправка: МДС 81-35-2004, прил. 1, м.4, п.1								
	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	1 точка прикосновения	6	165,95					

	Зарплата		165,95	1*1,2	1 194,84		23,4	27 959,26	
	НР от ФОТ	%	65		776,65	65*0,85=	55	15 377,59	
	СП от ФОТ	%	40		477,94	40*0,8=	32	8 946,96	
	Затраты труда	часов	12,96	1*1,2					10,31
					2 449,43			52 283,81	93,31
116	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток до 1000 А	1 шт	11		87,93				
	Зарплата		11		87,93	1*1,2	23,4	27 160,65	
	НР от ФОТ	%	65			65*0,85=	55	14 938,47	
	СП от ФОТ	%	40			40*0,8=	32	8 691,47	
	Затраты труда	часов	7,2	1*1,2					5,93
					2 379,48			50 790,79	95,04
117	Устройство (панель) автоматики ПДЗ-2101	1 устройство	1		1 396,76				
	Зарплата		1		1 396,76	1*1,2	23,4	39 220,97	
	НР от ФОТ	%	65			65*0,85=	55	21 571,53	
	СП от ФОТ	%	40			40*0,8=	32	12 550,71	
	Затраты труда	часов	97,2	1*1,2					11,54
					3 436,02			73 343,21	116,64
118	Автоматизированная система управления Платерии технич.сложности с количеством каналов (Кобш) 20	1 система	1		1 815,04				
	Зарплата		1		1 815,04	1*1,2	23,4	50 996,37	
	НР от ФОТ	%	65			65*0,85=	55	28 031,50	
	СП от ФОТ	%	40			40*0,8=	32	16 309,24	
	Затраты труда	часов	128	1*1,2					10,6
					4 465,00			95 307,11	153,6
Итого по разделу: Пусконаладочные работы					12 982,13			277 108,04	468,21
Раздел: Прочее									
119	Изготовление исполнительной документации (отчета)	1			7 330,51				
	Базисная стоимость: 7 330,51 = (8 650 / 1,18)								
	Затраты труда	часов	1						0
Итого по разделу: Прочее					7 330,51			7 330,51	0

Итого
Итого по Акту баз НДС, с учетом конкурсного снижения 6%
НДС 18%
Итого с НДС

1 997 228,03
1 877 394,35
337 930,98
2 215 325,33

Стор.
Подпись: Генеральный директор ООО
"УниверсалСтрой"

Г.М.Е.Иванов
подпись

Примол

Зам.рук. Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ "ФИЦ ИИИ им. М.П.Чумакова РАН"

А.Ю.Афанасьев
подпись



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.