

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ДОНЭНЕРГОСЕРВИС»

КУРСКАЯ АЭС

**Оснащение системой кондиционирования помещений постоянного
пребывания персонала ОЯБиН**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

Электромонтажные работы

Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом"
"Курская атомная станция"
Управление капитального
строительства
В ПРОИЗВОДСТВО
Подпись _____
РАСПОРЯЖЕНИЕ
№ <u>9/1962-1-9</u> от <u>21.12.17г.</u>

Зам.директора по проектированию



А.М.Миронов

Воронеж 2017

р. 34-17

АННОТАЦИЯ

1.Локальная смета составлена на основании р.чКuAES-SB.AIR.00.001 ЭС - KuAES-SB.AIR.00.008 ЭС на основании договора № 63305/9/13400-Д от 24.08.2016г

2.Локальная смета составлена в ценах и нормах 01.01.2000 года по НБ «ГЭСН 2014» ФЕР редакция 2014.

3.Накладные расходы согласно прилож.№4 МДС81-33.2004 и сметная прибыль согласно прилож№3 МДС81-25.2001

4.В смете учтены следующие коэффициенты:

К=1,35- производство монтажных работ в стесненных условиях согласно МДС 81-35.2004, прил.1, т.2 п.2, т.1 п.3

-

СОГЛАСОВАНО:

_____ 201 г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 201 г.

Курская АЭС
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

(локальная смета)

Оснащение системой кондиционирования помещений постоянного пребывания персонала ОЯБин

Электромонтажные работы

Основание: КуАЭС-SB.AIR.00.001 ЭС - КуАЭС-SB.AIR.00.008 ЭС

Сметная стоимость 63,46 тыс.руб

строительных работ 5,18 тыс.руб

монтажных работ 50,97 тыс.руб

оборудование 7,31 тыс.руб

Средства на оплату труда 7,18 тыс.руб

Составлен(а) в ценах 01.01.2000г (ФЕР редакц.2014г)

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	Зарплаты	на ед.ин.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

В смете учтен коэффициент к=1,35, учитывающий выполнение монтажных и строительных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3, т.2, п.2

Раздел: №1 Помещение начальника и зам.начальника №287,286,285/1,285/2 АБК-2, 9этаж

1 м08-03-572-3 Блок управления шкафного исполнения или

распределительный пункт (шкаф),

устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм

1 шт.

Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2

Эксплуатация машин

)*1,35

Оплата труда машинистов

)*1,35

Оплата труда рабочих

)*1,35

Затраты труда рабочих

)*1,35

Затраты труда машинистов

)*1,35

% НР

% СП

Итого с НР и СП

Сальник РГ 36

Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5

шт

*1,02*1,03

Стоимость материалов

Выключатель нагрузки

шт

Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2

1	246,36	38,36	246	31	38	3,13	3,13
	31,06	1,82			2	0,14	0,14

110	36,17		36	110			
68	22,36		22	68			
	304,89		304				

5	19,91	0,00	100	0	0	0,00	0,00
	0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	175,90	49,46	176	92	49	9,53	9,53
	91,69	3,55			4	0,28	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
4	м08-01-080-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (выключатель 3р)								
		I ШТ.								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
		Зажим								
5	м08-01-082-1	100 шт.								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
		Зажим								
6	509-0032									
		Итого с НР и СП								
		прим. Клеммные зажимы								
7	м08-03-575-1	100 шт.								
		прим. Пина								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
		Пина								
8	прайс									
		Итого с НР и СП								
		Пина соединительная РПЗР 63А 12 шт/рей								
		Базисная стоимость: 35,29 = (229 / 1,18) / 5,5								
		ШТ								
		Стоимость материалов								
		Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								
9	м08-02-400-1	*1,02*1,03								
		Итого с НР и СП								
		Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м	47,71	21,09			1	2,09	0,10
Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП Наконечники кабельные медные соединительные										
10	509-0042		110 68 0,5	75,68 46,78 365,00	0,00 0,00 0,00	3 2 11 183	110 68 0		0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
11	502-0516		0,00515	2 291,15	0,00	12	0	0	0,00	0,00
12	м08-02-472-10		0,05	636,35 408,11	42,67 0,55	31	20	2	43,42 0,04	2,17 0,00
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям										
Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП Провод ПВ6-3 сечением 16мм2 Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$										
13	прайс		110 68	449,53 277,89 1 363,76		22 14 67	110 68			
14	509-0042		5,15	18,80	0,00	97	0	0	0,00	0,00
15	м08-10-010-1		0,02	365,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
			0,95	290,98	85,81	277	179	82	20,52	19,49
Наконечники кабельные медные соединительные Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей										
Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм										
16	509-6491		95 65 3	178,96 122,45 62,00	0,00 0,00 0,00	170 116 563 186	95 65 0	0	0,00 0,00 0,00	0,00 3,00

17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм			9,69	31,00	0,00	300	0	0	0,00	0,00
18	м08-02-412-3 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2			0,95	111,49	8,97	107	76	9	8,49	8,07
	10 м				79,83	0,55			1	0,04	0,04
	100 м										
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т.2, п.2										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов										
	Оплата труда рабочих										
	Затраты труда рабочих										
	Затраты труда машинистов										
	% НР			110	88,42		85	110			
	% СП			68	54,66		52	68			
	Итого с НР и СП				254,57		244				
19	501-8506 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2			0,0255	7 950,51	0,00	203	0	0	0,00	0,00
	1000 м				0,00	0,00					
20	501-8507 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2			0,0714	11 836,80	0,00	845	0	0	0,00	0,00
	1000 м				0,00	0,00					
21	м08-02-155-1 Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой			12	20,01	0,00	240	59	0	0,51	6,16
	1 проход кабеля				4,94	0,00			0	0,00	0,00
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т.2, п.2										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов										
	Оплата труда рабочих										
	Затраты труда рабочих										
	Затраты труда машинистов										
	% НР			110	5,43		65	110			
	% СП			68	3,36		40	68			
	Итого с НР и СП				28,80		345				
	Подраздел: Строительные работы										
22	46-03-002-3 Сверление отверстий диаметром 32 мм			0,12	2 718,10	1 054,56	327	31	127	26,80	3,22
	100 отверстий				257,77	293,48			35	25,30	3,04
	Поправка: МДС 81-36.2004, прил. 3, п.3										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов										
	Оплата труда рабочих										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	прайс	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	36,17		36	110			
		% СП	68	22,36		22	68			
		Итого с НР и СП		304,89		304				
		Сальник РГ 36								
		Базисная стоимость: $18,95 = (123 / 1,18) / 5,5$								
		ШТ	5	19,91	0,00	100	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов		0,00	0,00					
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								
		ШТ	1	175,90	49,46	176	92	49	9,53	9,53
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2		91,69	3,55			4	0,28	0,28
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	104,76		106	110			
		Итого с НР и СП	68	64,76		65	68			
		Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (выключатель Зр)		345,43		347				
		ШТ	2	39,21	23,96	78	29	48	1,53	3,05
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2		14,67	1,46			3	0,11	0,22
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	17,74		35	110			
		Итого с НР и СП	68	10,97		22	68			
		Зажим	0,1	1 049,33	35,02	105	61	4	63,45	6,35
		100 шт.		610,39	2,01			0	0,15	0,01
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	673,64		67	110			
		Итого с НР и СП	68	416,43		41	68			
		прим. Клеммные зажимы	0,1	2 139,40	0,00	178	0	0	0,00	0,00
		100 шт.		1 776,00	0,00					
		прим.Шина	1	0,00	0,00	15	15	0	0,00	0,00
				15,40	0,00			0	1,51	1,51
										6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		I ШТ.		15,00	0,00					
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	16,50		17				
		Итого с НР и СП	68	10,20		10				
		Шина соединительная РПЗР 63А 12 шт/рей		42,10		42				
		Базисная стоимость: $35,29 = (229 / 1,18) / 5,5$	1	37,08	0,00	37				
35	прайс	ШТ		0,00	0,00					
		Стоимость материалов								
		Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								
		*1,02*1,03								
36	m08-02-400-1	100 м	0,05	125,24	64,53	6	2	3	5,08	0,25
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2		47,71	21,09			1	2,09	0,10
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	75,68		3				
		Итого с НР и СП	68	46,78		2				
37	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные		247,70		11				
		100 шт.	0,5	365,00	0,00	183				
38	502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2		0,00	0,00					
		1000 м	0,00515	2 291,15	0,00	12				
39	m08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		0,00	0,00					
		100 м	0,05	636,35	42,67	31	20	2	43,42	2,17
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2		408,11	0,55			0	0,04	0,00
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
40	прайс	Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22				
		Итого с НР и СП	68	277,89		14				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$	5,15	18,80	0,00	97				
		Наконечники кабельные медные соединительные		0,00	0,00					
41	509-0042	м	0,02	365,00	0,00	7				
		Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	м08-10-010-1	100 шт. Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,9	290,98	85,81	262	170	0	0,00	0,00
		100 м Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2		188,38	0,00					18,47
		Эксплуатация машин	95	178,96		162	95			0,00
		Оплата труда машинистов	65	122,45		111	65			0,00
		Оплата труда рабочих		592,39		535				
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
43	509-6491	Итого с НР и СП	3	62,00	0,00	186	0	0	0,00	0,00
		Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм		0,00	0,00					0,00
44	509-6414	100 шт. Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	9,18	31,00	0,00	285	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00					0,00
45	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,9	111,49	8,97	100	72	8	8,49	7,64
		100 м		79,83	0,55			0	0,04	0,04
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
46	501-8506	Итого с НР и СП	110	88,42		79	110			
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	68	54,66		49	68			
				254,57		228				
47	501-8507	1000 м Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	0,0102	7 950,51	0,00	81	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00					
48	м08-02-155-1	1000 м Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	0,0816	11 836,80	0,00	966	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00					
		1 проход кабеля	9	20,01	0,00	180	44	0	0,51	4,62
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2		4,94	0,00			0	0,00	0,00
		Эксплуатация машин								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	509-2241	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3P 10A								
		шт.	2	39,25	0,00	79	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Оборудование				705	0	0		0,00
							0	0		0,00

Раздел: №3 Помещение ЛКНРР №307, 307а,310,312,313,322, 323, 324 (9йэтаж,АБК-2, отм.+30,550,3КД)

55	м08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм								
		шт.	1	246,36	38,36	246	31	38	3,13	3,13
				31,06	1,82			2	0,14	0,14
		Итого по разделу: Оборудование				705	0	0		0,00
							0	0		0,00
56	прайс	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм								
		шт.	110	36,17		36	110			
			68	22,36		22	68			
				304,89		304				
		Итого по разделу: Оборудование				159	0	0	0,00	0,00
							0	0	0,00	0,00
57	м08-01-058-1	Стоимость материалов								
		шт.	1	175,90	49,46	176	92	49	9,53	9,53
				91,69	3,55			4	0,28	0,28
		Итого по разделу: Оборудование								
58	м08-01-080-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых конплов до 6 (выключатель 3р)								
		шт.	110	104,76		106	110			
			68	64,76		65	68			
				345,43		347				
		Итого по разделу: Оборудование				314	117	192	1,53	12,20
								12	0,11	0,86
		Итого по разделу: Оборудование								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	м08-01-082-1	Зажим	0,4	1 049,33	35,02	420	244	14	63,45	25,38
		100 шт.		610,39	2,01			1	0,15	0,06
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
		прим. Клеммные зажимы								
60	509-0032		110	673,64		270	110			
		100 шт.	68	416,43		167	68			
			0,4	2 139,40		857				
				1 776,00	0,00	710	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00					
			2	15,40	0,00	31	30	0	0,00	0,00
				15,00	0,00			0	1,51	3,02
					0,00			0	0,00	0,00
61	м08-03-575-1	прим. Шина								
		1 ШТ.								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
		Шина соединительная РПЗР 63А 12 шт.рей								
		Базисная стоимость: 35,29 = (229 / 1,18) / 5,5								
62	прайс		110	16,50		33	110			
			68	10,20		20	68			
			2	42,10		84				
				37,08	0,00	74	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00					
		Стоимость материалов								
		Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								
		*1,02*1,03								
63	м08-02-400-1		0,1	125,24	64,53	12	5	6	5,08	0,51
		100 м		47,71	21,09			2	2,09	0,21
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
		Наконечники кабельные медные соединительные								
64	509-0042		110	75,68		8	110			
			68	46,78		5	68			
			1	247,70		25				
				365,00	0,00	365	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00					
		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ППВЗ, сечением 2,5 мм2								
65	502-0516		0,0103	2 291,15	0,00	24	0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м	408,11	0,55			0	0,04	
<p>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2</p> <p>Эксплуатация машин *)1,35</p> <p>Оплата труда машинистов *)1,35</p> <p>Оплата труда рабочих *)1,35</p> <p>Затраты труда рабочих *)1,35</p> <p>Затраты труда машинистов *)1,35</p> <p>% НР 110 449,53</p> <p>% СП 68 277,89</p> <p>Итого с НР и СП 1 363,76</p> <p>Провод ПВ6-3 сечением 16мм²</p> <p>Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$ м</p> <p>Наконечники кабельные медные соединительные</p> <p>100 шт.</p> <p>Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей</p> <p>100 м</p> <p>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2</p> <p>Эксплуатация машин *)1,35</p> <p>Оплата труда машинистов *)1,35</p> <p>Оплата труда рабочих *)1,35</p> <p>Затраты труда рабочих *)1,35</p> <p>Затраты труда машинистов *)1,35</p> <p>% НР 95 178,96</p> <p>% СП 65 122,45</p> <p>Итого с НР и СП 2 487</p> <p>Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм</p> <p>100 шт.</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм</p> <p>10 м</p> <p>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм²</p> <p>100 м</p> <p>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2</p> <p>Эксплуатация машин *)1,35</p> <p>Оплата труда машинистов *)1,35</p> <p>Оплата труда рабочих *)1,35</p> <p>Затраты труда рабочих *)1,35</p> <p>Затраты труда машинистов *)1,35</p> <p>% НР 110 88,42</p> <p>% СП 68 54,66</p> <p>Итого с НР и СП 1 068</p>										
67	прайс		110	449,53	0,00	45	110			
			68	277,89	0,00	28	68			
			10,3	18,80	0,00	194	0	0	0,00	0,00
68	509-0042		0,02	365,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
			4,2	290,98	85,81	1 222	791	360	20,52	86,18
69	м08-10-010-1			188,38	0,00			0	0,00	0,00
			95	178,96	0,00	751	95			
			65	122,45	0,00	514	65			
			6	62,00	0,00	372	0	0	0,00	0,00
70	509-6491		42,84	31,00	0,00	1 328	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	509-6414		4,2	111,49	8,97	468	335	38	8,49	35,66
				79,83	0,55			2	0,04	0,17
72	м08-02-412-3		110	88,42		371	110			
			68	54,66		229	68			
				254,57		1 068				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2								
		1000 м	0,0612	7 950,51	0,00	487	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
74	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2								
		1000 м	0,3672	11 836,80	0,00	4 346	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
75	м08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой								
		1 проход кабеля	24	20,01	0,00	481	119	0	0,51	12,31
				4,94	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
)*1,35								
		Оплата труда машинистов								
)*1,35								
		Оплата труда рабочих								
)*1,35								
		Затраты труда рабочих								
)*1,35								
		Затраты труда машинистов								
)*1,35								
		% НР	110	5,43		131	110			
		% СП	68	3,36		81	68			
		Итого с НР и СП		28,80		693				
76	46-03-002-3	Сверление отверстий диаметром 32 мм								
		100 отверстий	0,24	2 718,10	1 054,56	652	62	253	26,80	6,43
				257,77	293,48			70	25,30	6,07
		Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3								
		Эксплуатация машин								
)*1,15								
		Оплата труда машинистов								
)*1,15								
		Оплата труда рабочих								
)*1,15								
		Затраты труда рабочих								
)*1,15								
		Затраты труда машинистов								
)*1,15								
		% НР	110	606,38		145	110			
		% СП	70	385,88		92	70			
		Итого с НР и СП		3 710,35		889				
		прим. Установка гильз диаметр до 32 мм	0,12	582,91	228,82	70	29	27	25,60	3,07
77	м08-02-407-7	100 м								
				240,60	11,66			1	0,86	0,10
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
)*1,35								
		Оплата труда машинистов								
)*1,35								
		Оплата труда рабочих								
)*1,35								
		Затраты труда рабочих								
)*1,35								
		Затраты труда машинистов								
)*1,35								
		% НР	110	277,49		33	110			
		% СП	68	171,54		20	68			
		Итого с НР и СП		1 031,93		123				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	103-0345	Трубы стальные диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм								
		м	12	20,78	0,00	249	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

Итого по разделу: №3Помещение ЛКНРР №307, 307а, 310,312,313,322, 323, 324 (9йэтаж,АБК-2, отм.+30,550,ЗКД)	15 873	1 896	981	201,78
			94	7,90

Раздел: Оборудование

79	Прайс	Щит распределительный ЩРН-2х36з-1 74 ИH54 UNIVERSAL								
		Базисная стоимость: 1 407,02 = (7 106 / 1,18) / 4,28								
		шт	1	1 466,62	0,00	1 467	0	0	0,00	0,00
		*1,012*1,03		0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	509-6553	Стоимость оборудования								
		Выключатели нагрузки ВН-32 ЗР 100А	0,1	495,30	0,00	50	0	0	0,00	0,00
		10 шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	509-2241	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 10А	8	39,25	0,00	314	0	0	0,00	0,00
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Оборудование	1 831	0	0		0	0	0,00	0,00

Раздел: №4Помещение №452, 457 (4й этаж, блок "В", 1-очередь, отм.+13.000.ЗКД. ЯФЛ) №458 ,425 (4й этаж, блок"В", 1-очередь, отм.+13.00, ЗКД)

82	м08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	246,36	38,36	246	31	38	3,13	3,13
		шт.		31,06	1,82			2	0,14	0,14
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
)*1,35								
		Оплата труда машинистов								
)*1,35								
		Оплата труда рабочих								
)*1,35								
		Затраты труда рабочих								
)*1,35								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	36,17		36	110			
		% СП	68	22,36		22	68			
		Итого с НР и СП		304,89		304				
83	прайс	Сальник PG 36	7	19,91	0,00	139	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		шт								
		*1,02*1,03								
84	м08-01-058-1	Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки	1	175,90	49,46	176	92	49	9,53	9,53
		шт.		91,69	3,55			4	0,28	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин)*1,35							
		Оплата труда машинистов)*1,35							
		Оплата труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР	110	104,76		106	110			
		% СП	68	64,76		65	68			
		Итого с НР и СП		345,43		347				
85	м08-01-080-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (выключатель 3р) 1 шт.	7	39,21	23,96	275	103	168	1,53	10,68
				14,67	1,46			10	0,11	0,76
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин)*1,35							
		Оплата труда машинистов)*1,35							
		Оплата труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР	110	17,74		124	110			
		% СП	68	10,97		77	68			
		Итого с НР и СП		67,92		476				
86	м08-01-082-1	Зажим 100 шт.	0,35	1 049,33	35,02	367	214	12	63,45	22,21
				610,39	2,01			1	0,15	0,05
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин)*1,35							
		Оплата труда машинистов)*1,35							
		Оплата труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР	110	673,64		237	110			
		% СП	68	416,43		146	68			
		Итого с НР и СП		2 139,40		750				
87	509-0032	прим. Клеммные зажимы 100 шт.	0,35	1 776,00	0,00	622	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		прим. Шина 1 шт.	2	15,40	0,00	31	30	0	1,51	3,02
88	м08-03-575-1			15,00	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин)*1,35							
		Оплата труда машинистов)*1,35							
		Оплата труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР	110	16,50		33	110			
		% СП	68	10,20		20	68			
		Итого с НР и СП		42,10		84				
89	прайс	Шина соединительная РИНЗР 63А 12 шт.рей	2	37,08	0,00	74	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 35,29 = (229 / 1,18) / 5,5		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов *1,02*1,03								
90	м08-02-400-1	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	0,1	125,24	64,53	12	5	6	5,08	15,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м	47,71	21,09			2	2,09	0,21
Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов)*1,35 Оплата труда рабочих)*1,35 Затраты труда рабочих)*1,35 Затраты труда машинистов)*1,35 % НР % СП Итого с НР и СП Наконечники кабельные медные соединительные										
91	509-0042		110 68	75,68 46,78 247,70		8 5 25	110 68			
92	502-0516	100 шт.	1	365,00 0,00	0,00 0,00	365	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ²										
93	м08-02-472-10	1000 м	0,0103	2 291,15 0,00	0,00 0,00	24	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям										
		100 м	0,1	636,35 408,11	42,67 0,55	64	41	4	43,42 0,04	4,34 0,00
Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов)*1,35 Оплата труда рабочих)*1,35 Затраты труда рабочих)*1,35 Затраты труда машинистов)*1,35 % НР % СП Итого с НР и СП Провод ПВ6-3 сечением 16мм ² Базисная стоимость: 18,80 = (122 / 1,18) / 5,5										
94	прайс		110 68	449,53 277,89 1 363,76		45 28 137	110 68			
95	509-0042	м	10,3	18,80 0,00	0,00 0,00	194	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00
Наконечники кабельные медные соединительные										
96	м08-10-010-1	100 шт.	0,02	365,00 0,00	0,00 0,00	7	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00
Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей										
		100 м	3,75	290,98 188,38	85,81 0,00	1 091	706	322	20,52 0,00	76,95 0,00
Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов)*1,35 Оплата труда рабочих)*1,35 Затраты труда рабочих)*1,35 Затраты труда машинистов)*1,35 % НР % СП Итого с НР и СП Держатель с зашелкой для труб диаметром 32 мм										
97	509-6491	100 шт.	95 65	178,96 122,45 592,39		671 459 2 221	95 65	0	0,00 0,00	0,00 160,00
			6	62,00 0,00	0,00 0,00	372	0	0	0,00 0,00	0,00 160,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм		38,25	31,00	0,00	1 186	0		
99	m08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	10 м		0,00	0,00				
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2	100 м	3,75	111,49	8,97	418	299	34	8,49
		Эксплуатация машин			79,83	0,55		2	0,04	31,84
		Оплата труда машинистов)*1,35							0,00
		Оплата труда рабочих)*1,35							0,00
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР		110	88,42		331	110		
		% СП		68	54,66		205	68		
100	501-8506	Итого с НР и СП			254,57		954			
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм2		0,051	7 950,51	0,00	405	0	0	0,00
101	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм2	1000 м		0,00	0,00		0	0,00	0,00
102	m08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1000 м	0,3315	11 836,80	0,00	3 924	0	0	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2			0,00	0,00		0	0,00	0,00
		Эксплуатация машин)*1,35							
		Оплата труда машинистов)*1,35							
		Оплата труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР		110	5,43		65	59	0	0,51
		% СП		68	3,36		40			
		Итого с НР и СП			28,80		345	0	0,00	6,16
103	46-03-002-3	Сверление отверстий диаметром 32 мм		0,12	2 718,10	1 054,56	327	31	127	26,80
		Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3	100 отверстий		257,77	293,48		35	25,30	3,04
		Эксплуатация машин)*1,15							
		Оплата труда машинистов)*1,15							
		Оплата труда рабочих)*1,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				31,06	1,82			2	0,14	0,14
		<i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2</i>	<i>I ШТ.</i>							
		Эксплуатация машин) *1,35							
		Оплата труда машинистов) *1,35							
		Оплата труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда машинистов) *1,35							
		% НР	110	36,17		36	110			
		% СП	68	22,36		22	68			
		Итого с НР и СП		304,89		304				
110	прайс	Сальник РГ 36	2	19,91	0,00	40	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5</i>	<i>ШТ</i>	0,00	0,00					
		Стоимость материалов	*1,02*1,03							
111	м08-01-058-1	Выключатель нагрузки	1	175,90	49,46	176	92	49	9,53	9,53
				91,69	3,55			4	0,28	0,28
		<i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2</i>	<i>I ШТ.</i>							
		Эксплуатация машин) *1,35							
		Оплата труда машинистов) *1,35							
		Оплата труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда машинистов) *1,35							
		% НР	110	104,76		106	110			
		% СП	68	64,76		65	68			
		Итого с НР и СП		345,43		347				
112	м08-01-080-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (выключатель 3р)	1	39,21	23,96	40	15	24	1,53	1,53
				14,67	1,46			1	0,11	0,11
		<i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2</i>	<i>I ШТ.</i>							
		Эксплуатация машин) *1,35							
		Оплата труда машинистов) *1,35							
		Оплата труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда машинистов) *1,35							
		% НР	110	17,74		18	110			
		% СП	68	10,97		11	68			
		Итого с НР и СП		67,92		69				
113	м08-01-082-1	Зажим	0,05	1 049,33	35,02	53	31	2	63,45	3,17
				610,39	2,01			0	0,15	0,01
		<i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2</i>	<i>100 шт.</i>							
		Эксплуатация машин) *1,35							
		Оплата труда машинистов) *1,35							
		Оплата труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда рабочих) *1,35							
		Затраты труда машинистов) *1,35							
		% НР	110	673,64		34	110			
		% СП	68	416,43		21	68			
		Итого с НР и СП		2 139,40		108				
114	509-0032	прим. Клеммные зажимы	0,05	1 776,00	0,00	89	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
			<i>100 шт.</i>							19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные								
123	m08-10-010-1	100 шт. Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,02	365,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		100 м	0,25	290,98	85,81	72	47	21	20,52	5,13
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2		188,38	0,00			0	0,00	0,00
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов	95	178,96		45	95			
		Оплата труда рабочих	65	122,45		31	65			
		Затраты труда рабочих		592,39		148				
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
124	509-6491	Итого с НР и СП	1,5	62,00	0,00	93	0	0	0,00	0,00
		Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм		0,00	0,00			0	0,00	0,00
125	509-6414	100 шт. Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	2,55	31,00	0,00	79	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
126	m08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	0,25	111,49	8,97	28	20	2	8,49	2,12
		100 м		79,83	0,55			0	0,04	0,01
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	88,42		22	110			
		% СП	68	54,66		14	68			
127	501-8506	Итого с НР и СП		254,57		64				
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	0,0051	7 950,51	0,00	41	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
128	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,0204	11 836,80	0,00	241	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
129	m08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	4	20,01	0,00	80	20	0	0,51	2,05
		1 проход кабеля		4,94	0,00			0	0,00	20,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2

Эксплуатация машин)*1,35									
Оплата труда машинистов)*1,35									
Оплата труда рабочих)*1,35									
Затраты труда рабочих)*1,35									
Затраты труда машинистов)*1,35									
% НР	110	5,43	22	110						
% СП	68	3,36	14	68						
Итого с НР и СП		28,80	116							

Подраздел: Строительные работы

130	46-03-002-3	Сверление отверстий диаметром 32 мм	100 отверстий	0,04	2 718,10	1 054,56	108	10	42	26,80	1,07
					257,77	293,48			12	25,30	1,01

Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3

Эксплуатация машин)*1,15									
Оплата труда машинистов)*1,15									
Оплата труда рабочих)*1,15									
Затраты труда рабочих)*1,15									
Затраты труда машинистов)*1,15									
% НР	110	606,38	24	110						
% СП	70	385,88	15	70						

Итого с НР и СП
прим. Установка гильз диаметром до 32 мм

131	м08-02-407-7	100 м									
прим. Установка гильз диаметр до 32 мм		0,02	582,91	228,82	12	5	25,60	0,51			
			240,60	11,66		0	0,86	0,02			
Примечание: МПС 01 25 2004											

Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2

Эксплуатация машин)*1,35									
Оплата труда машинистов)*1,35									
Оплата труда рабочих)*1,35									
Затраты труда рабочих)*1,35									
Затраты труда машинистов)*1,35									
% НР	110	277,49	6	110						
% СП	68	171,54	3	68						

Итого с НР и СП
Трубы стальные диаметром 32 мм, толщина
стенки 2,8 мм

СТЕНКИ 2,8 мм									
		2		20,78		0,00		42	
				0,00		0,00		0	
								0	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	
								0,00	

Итого по разделу: №5 Помещение №751 Кладовая МОП (7й этаж, блок "В", 1 очередь, отм.+27,4 ЗКД ЛКНРР)

2 405	308	188	20	32,19	1,68
-------	-----	-----	----	-------	------

Раздел: Оборудование

133	Прайс										
		Щит распределительный ЩРН-123-1 74 с замком									
		IH54 UNIVERSAL									
		Базисная стоимость: 493,23 = (2 491 / 1,18) / 4,28									
		шт									
		*1,012*1,03									
		Стоимость оборудования									
		1	514,12	0,00	514	0	0,00	0,00	0,00	0,00	22
			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	0,1	394,90	0,00	39	0	0	0,00	0,00
		10 шт.								
135	509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А	1	39,25	0,00	39	0	0	0,00	0,00
		шт.		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
Итого по разделу: Оборудование			592				0	0		0,00
							0	0		0,00

Раздел: №6 Помещение №1,2 3й этаж АБК-1,3КД

136	м08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	246,36	38,36	246	31	38	3,13	3,13
		1 шт.		31,06	1,82			2	0,14	0,14
Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2										
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	36,17		36	110			
		Итого с НР и СП	68	22,36		22	68			
		Сальник РГ 36		304,89		304				
137	прайс	Базисная стоимость: $18,95 = (123 / 1,18) / 5,5$	2	19,91	0,00	40	0	0	0,00	0,00
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								
138	м08-01-058-1	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2	1	175,90	49,46	176	92	49	9,53	9,53
		1 шт.		91,69	3,55			4	0,28	0,28
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	104,76		106	110			
		Итого с НР и СП	68	64,76		65	68			
		Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (выключатель 3р)		345,43		347				
139	м08-01-080-2	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2	2	39,21	23,96	78	29	48	1,53	3,05
		1 шт.		14,67	1,46			3	0,11	0,22
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	17,74		35	110			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	м08-01-082-1	% СП Итого с НР и СП Зажим	68	10,97 67,92 1 049,33 610,39	35,02 2,01	22 135 105	68 61	0	63,45	6,35 0,01
		100 шт.								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	673,64		67	110			
		Итого с НР и СП	68	416,43		41	68			
141	509-0032	прим. Клеммные зажимы		2 139,40		213				
		100 шт.								
		прим. Шина	0,1	1 776,00	0,00	178	0	0	0,00	0,00
142	м08-03-575-1		1	0,00	0,00			0	0,00	0,00
		1 ШТ.		15,40	0,00	15	15	0	1,51	1,51
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2		15,00	0,00			0	0,00	0,00
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	16,50		17	110			
		Итого с НР и СП	68	10,20		10	68			
143	прайс	Шина соединительная РПЗР 63А 12 шт/тррей		42,10		42				
		Базисная стоимость: 35,29 = (229 / 1,18) / 5,5								
		ШТ	1	37,08	0,00	37	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов		0,00	0,00			0	0,00	0,00
144	м08-02-400-1	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								
		*1,02*1,03								
		100 м	0,05	125,24	64,53	6	2	3	5,08	0,25
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. I, т.2, п.2		47,71	21,09			1	2,09	0,10
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	75,68		3	110			
		Итого с НР и СП	68	46,78		2	68			
145	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные		247,70		11				
		100 шт.								
		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2	0,5	365,00	0,00	183	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
146	502-0516		0,00515	2 291,15	0,00	12	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	м08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	0,05	636,35	42,67	31	20	2	43,42	2,17
		100 м		408,11	0,55			0	0,04	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	449,53		22	110			
		% СП	68	277,89		14	68			
148	прайс	Итого с НР и СП		1 363,76		67				
		Провод ПВ6-3 сечением 16мм2	5,15	18,80	0,00	97	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 18,80 = (122 / 1,18) / 5,5		0,00	0,00			0	0,00	0,00
149	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные								
		100 шт.								
150	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,02	365,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т.2, п.2	1,1	290,98	85,81	319	207	94	20,52	22,57
		Эксплуатация машин		188,38	0,00			0	0,00	0,00
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	95	178,96		197	95			
		% СП	65	122,45		135	65			
151	509-6491	Итого с НР и СП		592,39		651				
		Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм	3	62,00	0,00	186	0	0	0,00	0,00
		100 шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
152	509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	11,22	31,00	0,00	348	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
153	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	1,1	111,49	8,97	123	88	10	8,49	9,34
		100 м		79,83	0,55			1	0,04	0,04
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	88,42		98	110			
		% СП	68	54,66		61	68			
		Итого с НР и СП		254,57		282				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 1.5 мм2								
		1000 м	0,0102	7 950,51	0,00	81	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
155	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 2.5 мм2								
		1000 м	0,102	11 836,80	0,00	1 207	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
156	м08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой								
		1 проход кабеля	10	20,01	0,00	200	49	0	0,51	5,13
				4,94	0,00		0	0	0,00	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	5,43		54	110			
		% СП	68	3,36		33	68			
		Итого с НР и СП		28,80		287				
157	46-03-002-3	Сверление отверстий диаметром 32 мм								
		100 отверстий	0,1	2 718,10	1 054,56	272	26	105	26,80	2,68
				257,77	293,48			29	25,30	2,53
		Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	606,38		61	110			
		% СП	70	385,88		39	70			
		Итого с НР и СП		3 710,35		372				
158	м08-02-407-7	прим. Установка гильз диаметром до 32 мм								
		100 м	0,05	582,91	228,82	29	12	11	25,60	1,28
				240,60	11,66			1	0,86	0,04
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	277,49		14	110			
		% СП	68	171,54		9	68			
		Итого с НР и СП		1 031,93		52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			I ШТ.								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2									
		Эксплуатация машин									
)*1,35								
		Оплата труда машинистов									
)*1,35								
		Оплата труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда машинистов									
)*1,35								
		% НР									
		110	104,76			106	110				
		68	64,76			65	68				
			345,43			347					
		% СП									
		110	39,21	23,96		40	15	24	1,53	1,53	
		68	14,67	1,46				1	0,11	0,11	
		Итого с НР и СП									
		Прибор измерения и защиты, количество									
		подключаемых концов до 6 (включитель 3р)									
		I ШТ.									
		1	39,21	23,96							
			14,67	1,46							
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2									
		Эксплуатация машин									
)*1,35								
		Оплата труда машинистов									
)*1,35								
		Оплата труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда машинистов									
)*1,35								
		% НР									
		110	17,74			18	110				
		68	10,97			11	68				
			67,92			69					
		0,05	1 049,33	35,02		53	31	2	63,45	3,17	
			610,39	2,01				0	0,15	0,01	
		Итого с НР и СП									
		Зажим									
		100 шт.									
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2									
		Эксплуатация машин									
)*1,35								
		Оплата труда машинистов									
)*1,35								
		Оплата труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда машинистов									
)*1,35								
		% НР									
		110	673,64			34	110				
		68	416,43			21	68				
			2 139,40			108					
		0,05	1 776,00	0,00		89	0	0	0,00	0,00	
		% СП									
			0,00	0,00				0	0,00	0,00	
		1	15,40	0,00		15	15	0	1,51	1,51	
			15,00	0,00				0	0,00	0,00	
		Итого с НР и СП									
		прим. Клеммные зажимы									
		100 шт.									
		прим.Шина									
		I ШТ.									
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2									
		Эксплуатация машин									
)*1,35								
		Оплата труда машинистов									
)*1,35								
		Оплата труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда рабочих									
)*1,35								
		Затраты труда машинистов									
)*1,35								
		% НР									
		110	16,50			17	110				
		68	10,20			10	68				
			42,10			42					
		1	37,08	0,00		37	0	0	0,00	0,00	
			0,00	0,00				0	0,00	0,00	
		Итого с НР и СП									
		Шина соединительная РПНЗР 63А 12 штырей									
		Базисная стоимость: 35,29 = (229 / 1,18) / 5,5									
		ШТ									
		Стоимость материалов									
)*1,02*1,03									

28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	м08-02-400-1	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								
		100 м	0,05	125,24	64,53	6	2	3	5,08	0,25
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2		47,71	21,09			1	2,09	0,10
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	75,68		3	110			
		Итого с НР и СП	68	46,78		2	68			
173	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные		247,70		11				
		100 шт.	0,5	365,00	0,00	183	0	0	0,00	0,00
		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
174	502-0516	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	0,00515	2 291,15	0,00	12	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
175	м08-02-472-10	Провод ПВБ6-3 сечением 16мм2	0,05	636,35	42,67	31	20	2	43,42	2,17
		100 м		408,11	0,55			0	0,04	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	449,53		22	110			
		Итого с НР и СП	68	277,89		14	68			
176	прайс	Провод ПВБ6-3 сечением 16мм2		1 363,76		67				
		Базисная стоимость: 18,80 = (122 / 1,18) / 5,5								
177	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	5,15	18,80	0,00	97	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
178	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,02	365,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		100 шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2	0,55	290,98	85,81	160	104	47	20,52	11,29
		Эксплуатация машин		188,38	0,00			0	0,00	0,00
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	95	178,96		99	95			
		Итого с НР и СП	65	122,45		68	65			
				592,39		327				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	509-6491	Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм								
		100 шт.								
180	509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	1,5	62,00	0,00	93	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
181	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	5,61	31,00	0,00	174	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		100 м	0,55	111,49	8,97	61	44	5	8,49	4,67
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2		79,83	0,55			0	0,04	0,02
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП	110	88,42		48	110			
182	501-8506	Итого с НР и СП	68	54,66		30	68			
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2		254,57		139				
183	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,0051	7 950,51	0,00	41	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
184	м08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	0,051	11 836,80	0,00	604	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		1 проход кабеля	5	20,01	0,00	100	25	0	0,51	2,57
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2		4,94	0,00			0	0,00	0,00
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	5,43		28	110			
		% СП	68	3,36		17	68			
		Итого с НР и СП		28,80		145				
185	46-03-002-3	Сверление отверстий диаметром 32 мм	0,05	2 718,10	1 054,56	136	13	53	26,80	1,34
		100 отверстий		257,77	293,48			15	25,30	1,27
		Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин)*1,15							
		Оплата труда машинистов)*1,15							
		Оплата труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда машинистов)*1,15							
		% НР								
		% СП								
186	м08-02-407-7	Итого с НР и СП	110	606,38		31	110			
		прим. Установка гильз диаметр до 32 мм	70	385,88		20	70			
			0,025	3 710,35		187				
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2		582,91	228,82	15	6	6	25,60	0,64
		Эксплуатация машин	100 м	240,60	11,66			0	0,86	0,02
		Оплата труда машинистов)*1,35							
		Оплата труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда рабочих)*1,35							
		Затраты труда машинистов)*1,35							
		% НР								
		% СП								
187	103-0345	Итого с НР и СП	110	277,49		7	110			
		Трубы стальные диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	68	171,54		4	68			
			2,5	20,78	0,00	52	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

Итого по разделу: №7 Помещение №1-пристройка к складу свежего топлива СУнк

3 201

398 229 41,80
23 1,95

Раздел: Оборудование

Щит распределительный ЩРН-123-1 74 с замком
ИИ54 UNIVERSAL
Базисная стоимость: 493,23 = (2 491 / 1,18) / 4,28

188 Прайс

шт
1 514,12 0,00

0 0 0,00 0,00

*1,012*1,03

Стоимость оборудования
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А

189 509-6548

шт
0,1 394,90 0,00

0 0 0,00 0,00

10 шт.
Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 10А

190 509-2241

шт.
1 39,25 0,00

0 0 0,00 0,00

Итого по разделу: Оборудование

592

0 0 0,00 0,00
0 0,00

Раздел: №8 Помещение №37/6, 39 1й этаж, БК-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	м08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм								
		1 шт.								
		Итого с НР и СП								
		Сальник РГ 36								
		Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5								
		ИШТ								
		Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								
192	прайс									
		1 шт.								
		Итого с НР и СП								
		Сальник РГ 36								
		Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5								
		ИШТ								
		Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								
193	м08-01-058-1									
		1 шт.								
		Итого с НР и СП								
		Сальник РГ 36								
		Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5								
		ИШТ								
		Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								
194	м08-01-080-2									
		1 шт.								
		Итого с НР и СП								
		Сальник РГ 36								
		Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5								
		ИШТ								
		Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								
195	м08-01-082-1									
		1 шт.								
		Итого с НР и СП								
		Сальник РГ 36								
		Базисная стоимость: 18,95 = (123 / 1,18) / 5,5								
		ИШТ								
		Стоимость материалов								
		Выключатель нагрузки								
		*1,02*1,03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	509-0032	Итого с НР и СП прим. Клемные зажимы		0,15	2 139,40	322				
197	м08-03-575-1	100 шт. прим. Шина		1	0,00 15,40 15,00	266 15	0	0	0,00	0,00
		1 шт.					15	0	0,00	1,51
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2						0	0,00	0,00
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
198	прайс	Итого с НР и СП		110	16,50	17	110			
		Шина соединительная РПЗР 63А 12 шт.рей		68	10,20	10	68			
		Базисная стоимость: $35,29 = (229 / 1,18) / 5,5$			42,10	42				
		ШТ		1	37,08	37	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов			0,00			0	0,00	0,00
		Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2								
199	м08-02-400-1	100 м		0,05	125,24	6	2	3	5,08	0,25
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2			47,71			1	2,09	0,10
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП		110	75,68	3	110			
		Наконечники кабельные медные соединительные		68	46,78	2	68			
200	509-0042				247,70	11				
201	502-0516	100 шт.		0,5	365,00	183	0	0	0,00	0,00
		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2			0,00			0	0,00	0,00
202	м08-02-472-10	1000 м		0,00515	2 291,15	12	0	0	0,00	0,00
		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям			0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2		0,05	636,35	31	20	2	43,42	2,17
		Эксплуатация машин			408,11			0	0,04	0,00
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП		110	449,53	22	110			
				68	277,89	14	68			
					1 363,76	67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	прайс	Провод ПВ6-3 сечением 16мм2 Базисная стоимость: $18,80 = (122 / 1,18) / 5,5$								
204	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные 100 шт.	5,15	18,80	0,00	97	0	0	0,00	0,00
205	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 100 м	0,02	365,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		Итого с НР и СП	1,1	290,98	85,81	319	207	94	20,52	22,57
		Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм		188,38	0,00		0	0	0,00	0,00
206	509-6491	Итого с НР и СП	95	178,96		197	95			
		Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм	65	122,45		135	65			
207	509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм 100 шт.	3	62,00	0,00	186	0	0	0,00	0,00
208	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	11,22	31,00	0,00	348	0	0	0,00	0,00
		Итого с НР и СП	1,1	111,49	8,97	123	88	10	8,49	9,34
209	501-8506	Итого с НР и СП	68	54,66		61	68	1	0,04	0,04
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	110	88,42		98	110			
210	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	0,0459	7 950,51	0,00	365	0	0	0,00	0,00
		Итого с НР и СП	0,0663	11 836,80	0,00	785	0	0	0,00	0,00
		Итого с НР и СП		0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	м08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой								
		<i>1 проход кабеля</i>								
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин	11	20,01	0,00	220	54	0	0,51	5,64
		Оплата труда машинистов		4,94	0,00			0	0,00	0,00
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	5,43		59	110			
		% СП	68	3,36		37	68			
		Итого с НР и СП		28,80		316				
212	46-03-002-3	Сверление отверстий диаметром 32 мм				299	28	116	26,80	2,95
		<i>100 отверстий</i>						32	25,30	2,78
		Поправка: МДС 81-36.2004, прил. 3, п. 3	0,11	2 718,10	1 054,56					
		Эксплуатация машин		257,77	293,48					
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	606,38		66	110			
		% СП	70	385,88		42	70			
		Итого с НР и СП		3 710,35		407				
213	м08-02-407-7	прим. Установка гильз диаметр до 32 мм	0,055	582,91	228,82	32	13	13	25,60	1,41
		<i>100 м</i>		240,60	11,66			1	0,86	0,05
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 2, п. 2								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	110	277,49		15	110			
		% СП	68	171,54		10	68			
		Итого с НР и СП		1 031,93		57				
214	103-0345	Трубы стальные диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	5,5	20,78	0,00	114	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

Итого по разделу: №8 Помещение №37/6, 39 1й этаж, БК-2

Итого по локальной смете:

63 458	6 815	<u>3 699</u>	722,64
		367	<u>30,55</u>
			35

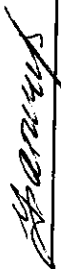
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость строительных работ						4 319		
		в т.ч. Стоимость материалов						3 177		
		в т.ч. ЭММ						918		
		ФОТ						478		
		в т.ч. ЗПМ						254		
		в т.ч. ОЗП						224		
		Накладные расходы						527		
		Сметная прибыль						334		
		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						5 180		
		Стоимость монтажных работ						39 462		
		в т.ч. Стоимость материалов						30 090		
		в т.ч. ЭММ						2 781		
		ФОТ						6 704		
		в т.ч. ЗПМ						113		
		в т.ч. ОЗП						6 591		
		Накладные расходы						7 019		
		Сметная прибыль						4 485		
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						50 966		
		Стоимость оборудования						7 312		
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						7 312		
		ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						63 458		

Составил



Е.В.Тринеева

Проверил



В.М.Фатичева



Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

8 (800) 775-17-71

Пн. - Пт. с 09:00 до 21:00
Сб., Вс. с 10:00 до 18:00

Поиск в каталоге товаров

Q

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое > Щиты распределительные > Щиты распределительные металлические

Щит распределительный навесной ЩРН-243 с замком IP54 UNIVERSAL (MKM11-N-24-54-Z-U)



Описание товара

Код товара

5587239

Наименование товара

Щит распределительный навесной ЩРН-243 с замком IP54 UNIVERSAL (MKM11-N-24-54-Z-U)

Наименование в прайсе производителя

Корпус металлический ЩРН-243-1 74 IP54 UNIVERSAL

Страна

Россия

Производитель

IEK

Артикул

MKM11-N-24-54-Z-U

Артикул расширенный

MKM11-N-24-54-Z-U

Единица измерения

шт

Упаковки

40 шт

Сертификат

RU D-RU.AЯ21.B00600

2844 руб.

1-й уровень скидки

2701.85 руб.

2-й уровень скидки

2559.54 руб.



Купить



ЭТМ - это качество

8 (800) 775-17-71

Пн. - Пт. с 09:00 до 21:00
Сб. Вс. с 10:00 до 19:00

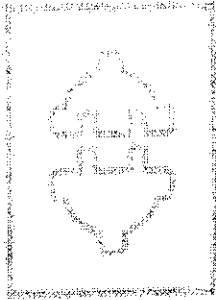


Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

Поиск в каталоге товаров

Q

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое > Щиты распределительные > Щиты распределительные металлические



Щит распределительный навесной ЩРН-123-1 74 IP54 UNIVERSAL



Описание товара

Код товара	5403000
Наименование товара	Щит распределительный навесной ЩРН-123-1 74 IP54 UNIVERSAL
Наименование в прайсе производителя	Корпус металлический ЩРН-123-1 74 IP54 UNIVERSAL
Страна	Россия
Производитель	IEK
Артикул	МКМ11-N-12-54-Z-U
Артикул расширенный	МКМ11-N-12-54-Z-U
Ед.измерения	шт
Упаковки	60 шт
Сертификат	RU D-RU.AЯ21.B00600

2491 руб.

1-й уровень скидки

2366.77 руб.

2-й уровень скидки

2242.11 руб.

На заказ

Купить



ЭЛЕКТРИКА СЕТЬ АРМатура БЕЗОПАСНОСТЬ



Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

8 (800) 775-17-71

Пн - Пт. с 09:00 до 21:00
Сб, Вс. с 10:00 до 19:00

Поиск в каталоге товаров

Q



7106 руб.

1-й уровень скидки ?

6750.62 руб.

2-й уровень скидки ?

6395.06 руб.



купить

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое > Щиты распределительные > Щиты распределительные металлические

Щит распределительный навесной ЩРН-2х36з-1 74 IP54 UNIVERSAL (MKM11-N-2х36-54-Z-U)



Описание товара

Код товара	3189205
Наименование товара	Щит распределительный навесной ЩРН-2х36з-1 74 IP54 UNIVERSAL (MKM11-N-2х36-54-Z-U)
Наименование в прайсе производителя	Корпус металлический ЩРН-2х36з-1 74 IP54 UNIVERSAL
Страна	Россия
Производитель	IEK
Артикул	MKM11-N-2х36-54-Z-U
Артикул расширенный	MKM11-N-2х36-54-Z-U
Ед. измерения	шт
Упаковки	20 шт
Сертификат	RU D-RU.A921.B00600



ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОЕНИЕ

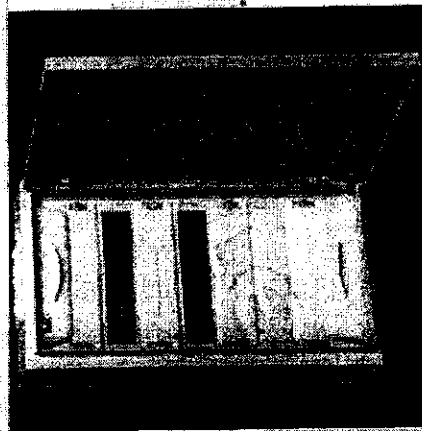


Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

8 (800) 775-17-71

Пн - Пт, с 09:00 до 21:00
Сб, Вс. с 10:00 до 19:00

Поиск в каталоге товаров



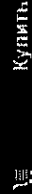
4533 руб.

1-й уровень скидки

4306.81 руб.

2-й уровень скидки

4079.97 руб.



Купить

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое > Щиты распределительные >

Щиты распределительные металлические

Щит распределительный навесной ЩРН-363-1 74 с замком IP54 UNIVERSAL

Описание товара

Код товара

3288394

Наименование товара

Щит распределительный навесной

ЩРН-363-1 74 с замком IP54 UNIVERSAL

Наименование в прайсе

Корпус металлический ЩРН-363-1 74 IP54

производителя

UNIVERSAL

Страна

Россия

Производитель

IEK

Артикул

МКМ11-N-36-54-Z-U

Артикул расширенный

МКМ11-N-36-54-Z-U

Ед. измерения

шт

Упаковки

40 шт

Сертификат

RU D-RU A921 B00600





ЭЛЕКТРИКА СВЕТОТЕХНИКА ВОЗМОЖНОСТЬ

Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании



8 (800) 775-17-71

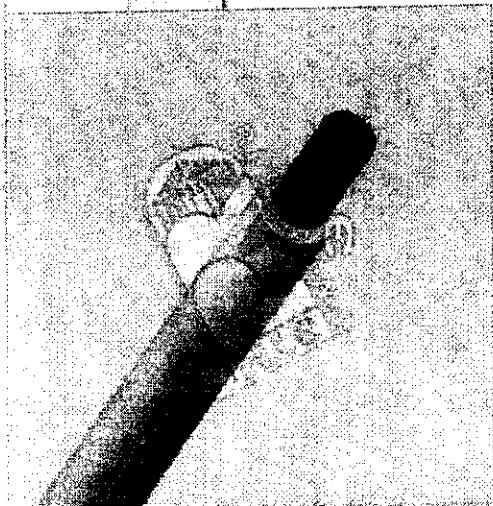
Пн. - Пт. с 09:00 до 21:00
Сб., Вс. с 10:00 до 19:00

Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Кабельно-проводниковая продукция > Провода и шнуры >
Провода с медной токопроводящей жилой > Провода силовые для электрических установок

провод ПВ6-3 1x16



Описание товара

Код товара	9747799
Наименование товара	провод ПВ6-3 1x16
Страна	Россия
Производитель	Электрокабель Кольчугино Холдинг Кабельный Альянс (ХКА)
Артикул расширенный	100000103102030001
Ед. измерения	м
Сертификат	ВУ.11202.01.02002280



122 руб.

1-й уровень скидки ?

116.3 руб.

2-й уровень скидки ?

110.18 руб.

На заказ



ПлюсЭлектро®
магазины электротехники



Наши преимущества



По России:

8 800 500-71-92

zakaz@pluselctro.ru

По Москве:

8 495 150-11-48

Заказывать обратный звонок

В рабочие дни с 9 до 20.00 МСК. В выходные с 9 до 18.00.



Корзина пуста

О компании

Каталог

Наши офисы продаж

Доставка и оплата

Новости и новости

Вопрос-ответ

Электротовары

По категориям

По брендам

- + Кабель и провод
- + Автоматы, УЗО, дифавтоматы
- + Светильники, лампы, светильники
- + Розетки и выключатели внутреннего
- + Инструмент ручной и электроинструмент
- + Лампы
- + Щиты, шкафы, боксы, корпуса
- + Системы электроснабжения
- + Труба ПВХ и ПНД, металлопластик
- + Кабель-каналы, коробы, колодки, лотки
- + Розетки и выключатели наружные
- + Электроинструмент и расходные материалы

Каталог — Диски, диски, диски, диски — Материалы для электроинструмента — Шины соединительные (ребристые) для модульной автоматки — IEK — Шина соединительная типа PIN (12 штырей) ЗР 63А 22 см

Шина соединительная типа PIN (12 штырей) ЗР 63А 22 см IEK

Бренд:

IEK

Код:

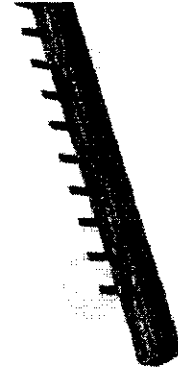
089288

Артикул:

YNS21-3-063-22-12

Страна:

Китай



299 руб. (вкл. НДС)

1

шт

КУПИТЬ

✓ Материалы качественные (23) шт

Скидка от 5% до 20% в зависимости от объема, по запросу у менеджера

Дорого? Вы можете воспользоваться формой:

Предложить свою цену



Бесплатная доставка
При заказе от 20 000р.

VISA

MasterCard

Apple Pay

Google Pay

Мир

Платформа с логотипом компании «Плюс Электро»



8 (800) 775-17-71

Пн. - Пт. с 09:00 до 21:00
Сб., Вс. с 10:00 до 19:00



Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

Поиск в каталоге товаров

Q

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Элементы для установки оборудования и прокладки кабеля >
Сальники и сальниковые панели

Сальник PG-36 19...32 IP54 (plc-pg-36)



Описание товара

Код товара	9764847
Наименование товара	Сальник PG-36 19...32 IP54 (plc-pg-36)
Наименование в прайсе производителя	Сальник PG36 IP54 d отверстия 46мм d проводника 22-32мм EKF
Страна	Китай
Производитель	EKF
Серия	Сальники PG
Артикул	plc-pg-36
Артикул расширенный	plc-pg-36
Ед.измерения	шт
Упаковки	20 шт
Сертификат	ПИСЬМО 465-05-14

123 руб.

1-й уровень скидки

116.46 руб.

2-й уровень скидки

110.33 руб.

На заказ

Купить