

г.Н.Новгород, ул.Ошарская д.40  
[Наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76778пм

на Капитальный ремонт системы электропитания помещения ресторана на отп.0,000

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/15740 от 16.03.2015, Техническое задание АХУ

Сметная стоимость: \_\_\_\_\_ 5 541,38 тыс. руб.

В том числе:

Строительные:

Монтажные:

Оборудование:

Прочие:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

\_\_\_\_\_ 5 202,00 чел. -ч.  
\_\_\_\_\_ 514,75 тыс. руб.

Составлен(а) в уровне цен по состоянию на 1 квартал 2015г

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		эксплуатационные машины		всего		основной заработной платы		в т.ч. заработной платы		всего		основной заработной платы		в т.ч. заработной платы		на обслуживающих машины		всего		сумма		сумма	
				всего	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Раздел: Строительные работы																											
1	46-03-012-1	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2 (п.196 ТЗ)	0,2	955,78	679,39	191	55	136	28,06	5,61	99%	60%															
	Кналп=0,9 Клп=0,85			276,39	73,76			15	7,31	1,46	69	42															
2	67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	0,56	152,80	2,52	85	84	1	17,89	10,02	85%	65%															
		100 м борозд		150,28	0,93			1	0,08	0,04	72	55															
3	67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	0,18	47,71	0,00	9	9	0	5,84	1,05	85%	65%															
		100 шт.		47,71	0,00			0	0,00	0,00	8	6															
4	67-3-1	Демонтаж кабеля	12,3	79,08	0,32	973	969	4	9,64	118,57	85%	65%															
		100 м		78,76	0,12			1	0,01	0,12	825	631															





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	М08-03-572-6 Кмат*0; Кзмм*0,3*1,2; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм		1	41,55 13,04	28,51 1,47	42	13	29 1	1,26 0,11	1,26 0,11	95% 13	65% 9
10	М08-03-572-7 Кмат*0; Кзмм*0,3*1,2; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.										
				2	56,24 17,41	38,83 2,00	113	35	78 4	1,68 0,15	3,36 0,30	95% 37	65% 25
11	М08-03-572-5 Кмат*0; Кзмм*0,3*1,2; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.										
				1	45,74 13,04	32,70 1,61	46	13	33 2	1,26 0,12	1,26 0,12	95% 14	65% 10
12	М08-03-572-3 Кмат*0; Кзмм*0,3*1,2; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж блока шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.										
				3	19,79 8,67	11,12 0,49	59	26	33 1	0,84 0,04	2,51 0,11	95% 26	65% 18
13	М08-02-390-3 Кмат*0; Кзмм*0,3*1,2; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж кабель-канала шириной до 120 мм (в т.ч. угла внутреннего)	шт.										
			100 м	0,07	87,43 72,90	14,53 0,04	6	5	1 0	7,32 0,00	0,51 0,00	95% 5	65% 3
Итого по разделу: Демонтажные работы													
						266		92				95	65

	Прямые затраты	266	
	Эксплуатация машин	174	
	ЗП машинистов	8	
	Основная ЗП рабочих	92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Монтажные работы с НР и СП			426							
		Трудозатраты строителей			9							
		Трудозатраты машинистов			1							
		Накладные расходы			95							
		Сметная прибыль			65							
		Всего с НР и СП			426							
		Монтажные работы			266							
		Эксплуатация машин			174							
		ЗП машинистов			8							
		Основная ЗП рабочих			92							
		Трудозатраты строителей			9							
		Трудозатраты машинистов			1							
		Накладные расходы по видам работ			95							
		Сметная прибыль по видам работ			65							
		Итого монтажных работ			426							
		Итого по разделу 2			426							

Раздел: Монтажные работы по освещению

Установка и подключение щитов													
Щит ВРУ2													
14	МО8-03-572-4 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; КТзс*1,2; КТзМ*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм		1	520,22 43,48	95,98 4,72	520	43	96 5	4,19 0,35	4,19 0,35	95% 46	65% 31
15	МО8-03-575-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; КТзс*1,2; КТзМ*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт.										
				9	14,38 13,96	0,00 0,00	130	126	0 0	1,34 0,00	12,10 0,00	95% 120	65% 82
16	Прайс-листоООО "Техэлектро"от 02.15	Щит вводно-распределительный (ВРУ2) Ст=241368,91/1,18/5,19х1,03=40594,7	шт.	1	40 594,70 0,00	0,00 0,00	40 595	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Щит с АВР(ВРУ2)	КОМПЛ										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	М08-03-572-3 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм		1	295,46 28,90	37,08 1,63	295	29	37 2	2,78 0,12	2,78 0,12	95% 29	65% 20
18	М08-03-575-1 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели, реле, контакторы, лампы, кнопка, счетчик)	шт.	13	14,38 13,96	0,00 0,00	186	181	0 0	1,34 0,00	17,47 0,00	95% 172	65% 118
19	Прайс-писООО "Техэлектро"от 02.15	Щит вводной с АВР (ВУ2) Ст=101777/1,18/5,19х1,03=17117,4	шт.	1	17 117,40 0,00	0,00 0,00	17 117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
Щит ЩС2													
20	М08-03-572-7 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм		1	643,54 58,04	129,43 6,67	643	58	129 7	5,59 0,49	5,59 0,49	95% 62	65% 42
21	М08-03-575-1 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели, дифференциальные автоматические выключатели, выключатель-разъединитель)	шт.	43	14,38 13,96	0,00 0,00	618	600	0 0	1,34 0,00	57,79 0,00	95% 570	65% 390
22	Прайс-писООО "Техэлектро"от 02.15	Щит силовой (ЩС2) Ст=365322,83/1,18/5,19х1,03=61441,91	шт.	1	61 441,91 0,00	0,00 0,00	61 442	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
Щит ЩР2													
23	М08-03-572-3 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.	1	295,46 28,90	37,08 1,63	295	29	37 2	2,78 0,12	2,78 0,12	95% 29	65% 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	М08-03-575-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)		5 14,38 13,96	0,00 0,00	72	70	0 0	1,34 0,00	6,72 0,00	95% 67	65% 46
25	Прайс-лисоОО "Техэлектро"от 02.15	Щит распределительный навесной IP40 (ЩР2) Ст=19544,26/1,18/5,19х1,03=3287,1	шт.	1 3 287,10 0,00	0,00 0,00	3 287	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
26	М08-03-572-3 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.	1 295,46 28,90	37,08 1,63	295	29	37 2	2,78 0,12	2,78 0,12	95% 29	65% 20
27	М08-03-575-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели, дифференциальные автоматические выключатели)	шт.	13 14,38 13,96	0,00 0,00	186	181	0 0	1,34 0,00	17,47 0,00	95% 172	65% 118
28	Прайс-лисоОО "Техэлектро"от 02.15	Щит распределительный навесной IP40 (ЩХ2) Ст=109967,92/1,18/5,19х1,03=18495	шт.	1 18 495,00 0,00	0,00 0,00	18 495	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
29	М08-03-572-3 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.	1 295,46 28,90	37,08 1,63	295	29	37 2	2,78 0,12	2,78 0,12	95% 29	65% 20
30	М08-03-575-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели, дифференциальные автоматические выключатели)	шт.	15 14,38 13,96	0,00 0,00	215	209	0 0	1,34 0,00	20,16 0,00	95% 199	65% 136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
31	Прайс-листоООО "Техэлектро"от 02.15	Щит распределительный навесной IP40 (ЩО2) Ст=43692,36/1,18/5,19х1,03=7348,41		1	7 348,41 0,00	0,00	7 348	0	0	0,00	0,00	0%	0%
КОМПЛ													
32	М08-03-572-3 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм		1	295,46 28,90	37,08 1,63	295	29	37 2	2,78 0,12	2,78 0,12	95% 29	65% 20
33	М08-03-575-1 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт.										
34	Прайс-листоООО "Техэлектро"от 02.15	Щит распределительный навесной IP40 (ЩОА2) Ст=14110,7/1,18/5,19х1,03=2373,21	шт.	7	14,38 13,96	0,00 0,00	101	98	0 0	1,34 0,00	9,41 0,00	95% 93	65% 64
				1	2 373,21 0,00	0,00 0,00	2 373	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
КОМПЛ													
Электроосветительные установки													
35	М08-03-594-11 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4		0,47	20 092,25 3 948,55	3 248,23 1 056,68	9 444	1 856	1 527 497	380,40 90,78	178,79 42,67	95% 2 235	65% 1 529
36	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Светильник ОМР/Р 418 IP54 Ст=9739/1,18/5,19х1,03=1638	100 шт.	38	1 638,00 0,00	0,00 0,00	62 244	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
37	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Светильник ОР/Р 418 IP20 Ст=2634/1,18/5,19х1,03=443	шт	9	443,00 0,00	0,00 0,00	3 987	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
38	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Лампа люминисцентная 18Вт, G13, Philips V=188х1,02=192 Ст=52,7/1,18/5,19х1,03=8,86	шт	192	8,86 0,00	0,00 0,00	1 701	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
39	М08-03-593-6 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноплаптовый	шт	0,1	4 024,60 0,00	2 044,84 0,00	402	110	204	105,96 0,00	10,60 0,00	95% 0	65% 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		100 шт.		1 099,86	612,29			61	52,51	5,25	162	111
40	509-1392	Светильник НПО 22х100	10	75,91	0,00	759	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
41	Прайс-лист "АуранН.рф" от 04.15	Лампа 100Вт E27 Osram V=10х1,02=10,2 Ст=24/1,18/5,19х1,03=4,04	10	4,04	0,00	40	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
42	M08-03-594-6 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	0,27	6 149,95	2 003,85	1 660	373	541	133,20	35,96	95%	65%
		100 шт.		1 382,62	599,23			162	51,35	13,86	508	348
43	Прайс-лист "АуранН" от 02.15	Светодиодный прожектор FOTON FL-LED MATRIX- CS Ст=750/1,18/5,19х1,03=126,14	27	126,14	0,00	3 406	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
44	M08-03-594-6 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	0,14	6 149,95	2 003,85	862	194	281	133,20	18,65	95%	65%
		100 шт.		1 382,62	599,23			84	51,35	7,19	264	181
45	Прайс-лист "АуранН" от 02.15	Подвесной светильник на регулируемом подвесе OLD BURDIE LUSIDE Ст=33354/1,18/5,19х1,03=5610	14	5 610,00	0,00	78 540	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
46	Прайс-лист "АуранН.рф" от 04.15	Лампа Osram E27 60W V=14х1,02=14,28 Ст=37/1,18/5,19х1,03=6,22	14	6,22	0,00	87	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
47	M08-03-593-6 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламповый	0,02	4 024,60	2 044,84	81	22	41	105,96	2,12	95%	65%
		100 шт.		1 099,86	612,29			12	52,51	1,05	32	22
48	Прайс-лист "АуранН.рф" от 02.15	Бра CELIA 40070 Ст=8236/1,18/5,19х1,03=1385,2	2	1 385,20	0,00	2 770	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
49	Прайс-лист "Максидом" от 04.15	Лампа энергосберегающая E 14 20W V=2х1,02=2,04 Ст=155/1,18/5,19х1,03=26,1	2	26,10	0,00	52	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	M08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый										
			0,19	4 034,57 1 013,09	2 139,65 647,01	767	192	407 123	97,60 55,49	18,54 10,54	95% 299	65% 205
51	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Бра Massive 33012/17/10 Ст=2603/1,18/5,19х1,03=438	100 шт.	19	438,00 0,00	0,00 0,00	8 322	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
52	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Лампа GU10 5,5W GAUSS Elementary LD13616 V=19х1,02=19,38 Ст=290/1,18/5,19х1,03=49	ШТ	19	49,00 0,00	0,00 0,00	931	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
53	M08-03-593-9 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник местного освещения										
54	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Торшер Eichholz 100586 LAMP TELESCOPE LARGE Ст=3748/1,18/5,19х1,03=6305	100 шт.	0,07 1 580,42 1 062,49	319,58 2,60	110	74	22 0	102,36 0,19	7,17 0,01	95% 70	65% 48
55	Прайс-лист "АуранН.рф"от 04.15	Лампа Osram E27 60W V=7х1,02=7,14 Ст=37/1,18/5,19х1,03=6,22	ШТ	7	6 305,00 0,00	0,00 0,00	44 135	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
56	M08-03-593-19 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник в подвесных потолках										
57	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Встраиваемый светильник 753,01 серебро Gadano 100 шт.	0,36	7 904,45 1 469,81	1 303,89 451,22	2 845	529	469 162	141,60 38,83	50,98 13,98	95% 656	65% 449
58	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Встраиваемый светильник 753,02 серебро Gadano spot Paulmann Ст=3566/1,18/5,19х1,03=599,75	ШТ	8	299,70 0,00	0,00 0,00	2 398	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
59	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Галогенная лампа GU10 35W Osram 64820FL art.727165 V=8х1,02=8,16 Ст=108/1,18/5,19х1,03=18,16	ШТ	18	599,75 0,00	0,00 0,00	10 796	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
			8	18,16 0,00	0,00 0,00	145	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Галогенная лампа GU10 50W Osram 64824FL art.580111 V=18x1,02=18,36 Ст=100/1,18/5,19x1,03=16,82	ШТ 18	16,82 0,00	0,00 0,00	303	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
61	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Встраиваемый круглый светильник Foton Lighting FL-2023 Ст=1002/1,18/5,19x1,03=168,52	ШТ 10	168,52 0,00	0,00 0,00	1 685	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
62	Прайс-лист "ЭТМ"от 04.15	Лампа галогеновая GU10 HB10 02308 V=10x1,02=10,2 Ст=48,5/1,18/5,19x1,03=8,16	ШТ 10	8,16 0,00	0,00 0,00	82	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
63	М08-03-593-6 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козл*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	ШТ 0,1	4 024,60 1 099,86	2 044,84 612,29	402	110	204 61	105,96 52,51	10,60 5,25	95% 162	65% 111
64	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Накладной потолочный светильник GU10 титан Lightstar 214419 Ст=923/1,18/5,19x1,03=155,23	ШТ 10	155,23 0,00	0,00 0,00	1 552	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
65	Прайс-лист "ЭТМ"от 04.15	Лампа металлогалогеновая 70Вт, Rx7s Philips V=10x1,02=10,2 Ст=607/1,18/5,19x1,03=102	ШТ 10	102,00 0,00	0,00 0,00	1 020	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
66	М08-02-403-4 прим.	Прокладка светодиодной ленты V=45штх5м=225м	ШТ 2,25	1 264,80 187,15	5,10 0,41	2 845	421	11	19,00 0,03	42,75 0,07	95% 401	65% 214
67	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Светодиодная лента RT2-3528-120-12V Ст=1618/5/1,18/5,19x1,03=54,42	ШТ 225	54,42 0,00	0,00 0,00	12 245	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
68	М08-01-054-1 тех.ч.п.1,8,18 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козл*1,05*1,2; Ктэс*1,05*1,2; Ктэм*1,2	Трансформатор напряжением до 10 кВ, однофазный	М 30	32,55 10,03	17,31 0,97	976	301	519 29	1,00 0,07	29,86 2,16	95% 314	65% 215
69	Прайс-лист "АуранН.рф"от 02.15	Трансформатор ОТ 100W LED 170-250V=12V Ст=1731/1,18/5,19x1,03=291,13	ШТ 15	291,13 0,00	0,00 0,00	4 367	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	Прайс-лист "АуранН.рф" от 02.15	Трансформатор ОТ 150W LED 170-250V/=12V Ст=1200/1,18/5,19х1,03=201,82		9 201,82 0,00	0,00 0,00	1 816	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
71	Прайс-лист "АуранН.рф" от 02.15	Трансформатор ОТ 40W LED 170-250V/=12V Ст=1185/1,18/5,19х1,03=199,3	ШТ	6 199,30 0,00	0,00 0,00	1 196	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
72	М08-03-594-6 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1		0,02 6 149,95 1 382,62	2 003,85 599,23	123	28 40 12	133,20 51,35	2,66 1,03	95% 38	65% 26	
73	Прайс-лист "АуранН.рф" от 02.15	Светильник профильный 100-101 L=2280mm ПРОЛИНТ (лампы в комплекте) Ст=18980/1,18/5,19х1,03=3192,16	100 шт.	1 3 192,16 0,00	0,00 0,00	3 192	0 0 0	0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0%
74	Прайс-лист "АуранН.рф" от 02.15	Светильник профильный 100-101 L=900mm ПРОЛИНТ (лампы в комплекте) Ст=9200/1,18/5,19х1,03=1547,3	ШТ	1 1 547,30 0,00	0,00 0,00	1 547	0 0 0	0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0%

Осветительная система сцены на металлическом каркасе

75	М08-03-636-4 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прожектор с дистанционным управлением		12	458,88 302,45	0,00 0,00	5 506	3 629	0	31,44 0,00	377,28 0,00	95% 3 448	65% 2 359
76	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Прожектор DIALighting LED Par 64-177b Cт=7232,41/1,18/5,19х1,03=1216,4	шт.	8	1 216,40 0,00	0,00 0,00	9 731	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
77	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Прожектор DIALighting IS50-MH Cт=68105,24/1,18/5,19х1,03=11454,3	шт	3	11 454,30 0,00	0,00 0,00	34 363	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
78	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Прожектор DIALighting IS60-MH Cт=42724,82/1,18/5,19х1,03=7185,68	шт	1	7 185,68 0,00	0,00 0,00	7 186	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
79	M08-03-637-2 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Приставки и приспособления для осветительной арматуры											
			шт.	1	159,56 73,76	0,00 0,00	160	74	0 0	7,67 0,00	7,67 0,00	95% 70	65% 48
80	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Компактный универсальный контроллер CHAUVET-DJ Obeu 40 Ст=7890/1,18/5,19х1,03=1327	шт	1	1 327,00 0,00	0,00 0,00	1 327	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
81	M10-06-068-16 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы	шт										
				12	378,08 371,88	0,00 0,00	4 537	4 463	0 0	24,00 0,00	288,00 0,00	80% 3 570	60% 2 678
82	M08-03-598-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Конструкция, устанавливаемая на потолке сетевой элемент											
			1 т	0,033	7 724,95 2 242,08	5 282,94 1 781,76	255	74	174 59	216,00 153,20	7,13 5,06	95% 126	65% 86
83	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Фермовый модуль SX29200 L=2м Ст=18725,88/1,18/5,19х1,03=3149,42		3	3 149,42 0,00	0,00 0,00	9 448	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
84	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Фермовый модуль SX29150 L=1,5м Ст=15096,97/1,18/5,19х1,03=2539,1	шт	1	2 539,10 0,00	0,00 0,00	2 539	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
85	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Фермовый модуль SX29100 L=1,0м Ст=13427,42/1,18/5,19х1,03=2258,3	шт	1	2 258,30 0,00	0,00 0,00	2 258	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
86	Прайс-лист "Show Atelier" от 04.15	Комплект крепежа MX290 Ст=3411,27/1,18/5,19х1,03=573,73	шт	3	573,73 0,00	0,00 0,00	1 721	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Установка розеток	шт										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	M08-03-591-9 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке										
			0,35	575,54 474,58	11,55 0,65	201	166	4	45,72 0,05	16,00 0,02	95% 158	65% 108
88	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Розетка 2К+3 16А Pilexo-Antic 70722 Legrand Ст=577/1,18/5,19х1,03=97,04	100 шт.	35	97,04 0,00	0,00 0,00	3 396	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
89	M08-03-591-8 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке										
			0,24	806,18 538,10	27,13 0,65	194	129	7	51,84 0,05	12,44 0,01	95% 123	65% 84
90	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Розетка 2К+3 16А Oleo 86029 Legrand Ст=806/1,18/5,19х1,03=135,56	100 шт.	24	135,56 0,00	0,00 0,00	3 253	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

Установка промышленных разъемов

91	M08-03-525-5 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов до 4		6	71,19 23,10	0,82 0,00	428	139	5	2,29 0,00	13,75 0,00	95% 132	65% 90
92	M08-03-525-9 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до 63 А	компл.	6	123,83 27,19	0,84 0,00	743	163	5	2,51 0,00	15,05 0,00	95% 155	65% 106
93	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Розетка силовая 16А 380В 555157 Legrand Ст=453/1,18/5,19х1,03=76,2	шт	6	76,20 0,00	0,00 0,00	457	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
94	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Розетка силовая 32А 380В 555259 Legrand Ст=835/1,18/5,19х1,03=140,43	шт	6	140,43 0,00	0,00 0,00	843	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
95	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Вилка кабельная 16А 380В 555129 Legrand Ст=244/1,18/5,19х1,03=41	шт	6	41,00 0,00	0,00 0,00	246	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
96	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Вилка кабельная 32А 460В 555240 Legrand Ст=368/1,18/5,19х1,03=62	шт	6	62,00 0,00	0,00 0,00	372	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Установка выключателей, переключателей												
97	M08-03-591-1 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке										
			0,34	756,44 492,01	24,25 0,49	257	167	8	47,40 0,04	16,12 0,01	95% 159	65% 109
98	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Выключатель с антибактериальным покрытием Рехо-Artis 70730 Legrand Ст=558/1,18/5,19х1,03=93,85	100 шт.									
			10	93,85 0,00	0,00 0,00	939	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
99	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Выключатель Оео 86006 Legrand Ст=933/1,18/5,19х1,03=157	ШТ	19	157,00 0,00	0,00 0,00	2 983	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
100	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Выключатель двухполюсный Оео 86003 Legrand Ст=1414/1,18/5,19х1,03=238	ШТ	5	238,00 0,00	0,00 0,00	1 190	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
101	M08-03-591-6 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Переключатель неутопленного типа при открытой проводке	ШТ									
				0,04	754,44 484,54	27,13 0,65	30	19	1	46,68 0,05	1,87 0,00	95% 18
102	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Переключатель Оео 86001 Legrand Ст=537/1,18/5,19х1,03=90,32	100 шт.	4	90,32 0,00	0,00 0,00	361	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
Установка монтажных коробок, суппортов, рамок												
103	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Коробка Вайрох 80041 Legrand Ст=99,6/1,18/5,19х1,03=16,75	ШТ	62	16,75 0,00	0,00 0,00	1 039	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
104	M08-01-082-1 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Зажим наборный без кожуха										
			8,4	1 127,82 568,51	33,77 1,79	9 474	4 775	284 15	56,40 0,13	473,76 1,11	95% 4 551	65% 3 114
105	M10-06-037-13 Кэмм*1,2; Кэлпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	100 шт.									
				0,35	73,97	0,00	26	25	0	7,42	2,60	100% 65%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		100 шт.		70,45	0,00			0	0,00	0,00	25	16
106	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Коробка для открытого монтажа Рлехо-Attic 70742 Legrand Ст=921/1,18/5,19х1,03=155	ШТ	35	155,00	0,00	5 425	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
107	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Коробка распределительная 80х80х40 ДКС Ст=46/1,18/5,19х1,03=7,74	ШТ	210	7,74	0,00	1 625	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
108	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Коробка установочная для заливки в бетон 70х57 ДКС Ст=33.1/1,18/5,19х1,03=5.6	ШТ	8	5,60	0,00	45	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

Лотки

109	М08-02-396-5 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м		0,46	1 289,03	395,77	592	204	182	45,12	20,76	95%	65%
					444,43	20,81			10	1,54	0,71	203	139
110	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Перфорированный лоток 500х50х2000 арт.35257 V=10штх2м=20м Ст=685/1,18/5,19х1,03=115,2	100 м	20	115,20	0,00	2 304	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
111	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Перфорированный лоток 100х50х2000 арт.35252 V=13штх2м=26м Ст=213/1,18/5,19х1,03=35,82		26	35,82	0,00	931	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
112	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Крышка лотка 15х100х2000 арт.35512 V=13штх2м=26м Ст=144/1,18/5,19х1,03=24,22		26	24,22	0,00	630	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
113	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Крышка лотка 15х500х2000 арт.35517 V=10штх2м=20м Ст=651/1,18/5,19х1,03=109,5		20	109,50	0,00	2 190	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
114	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Перегородка арт.36470 V=23штх2м=46м Ст=150/1,18/5,19х1,03=25,23		46	25,23	0,00	1 161	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
115	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Консоль с опорой ML 150мм арт.34102 Ст=282/1,18/5,19х1,03=47,43		40	47,43	0,00	1 897	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
116	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Консоль с опорой ML 600мм арт.33835 Ст=918/1,18/5,19х1,03=154,4		30	154,40	0,00	4 632	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Трубы	шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	M08-02-409-4 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм										
			1,18	1 605,63	137,38	1 895	381	162	32,76	38,66	95%	65%
				322,69	5,36			6	0,40	0,47	368	252
118	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 40 мм V=38х1,02=38,76 Ст=24,6/1,18/5,19х1,03=4,14										
			38,76	4,14	0,00	160	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
119	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм V=80х1,02=81,6 Ст=8/1,18/5,19х1,03=1,35										
			81,6	1,35	0,00	110	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

Кабель-каналы

120	M08-02-390-1 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Короба пластмассовые шириной до 40 мм										
			0,84	286,94	38,68	241	164	32	19,55	16,42	95%	65%
				194,70	0,14			0	0,01	0,01	156	107
121	M08-02-390-3 КэмМ*1,2; КэпМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Короба пластмассовые шириной до 120 мм										
			0,06	387,41	48,44	24	15	3	24,40	1,46	95%	65%
				242,99	0,14			0	0,01	0,00	14	10
122	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель-канал ДЛР 20х12,5 арт.30008 V=30х2=60м Ст=65,6/1,18/5,19х1,03=1,03										
			60	11,03	0,00	662	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
123	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель-канал ДЛР 32х20 арт.30017 V=12х2=24м Ст=21/1,18/5,19х1,03=35,5										
			24	35,50	0,00	852	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
124	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель-канал ДЛР 50х105 арт.10429 V=3х2=6м Ст=70/1,18/5,19х1,03=118										
			6	118,00	0,00	708	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
125	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Угол внутренний ДЛР 50х105 арт.10605 Ст=497/1,18/5,19х1,03=83,6										
			1	83,60	0,00	84	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Заглушка торцевая ДЛР 50х105 арт. 10700 Ст=98,4/1,18/5,19х1,03=16,55	ШТ	1	16,55 0,00	0,00 0,00	17	0	0 0,00	0,00 0,00	0%	0%
127	М08-02-402-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прокладка кабелей  Кабель двух-четрехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	12,97 930,29 180,85	583,01 30,73	12 067	2 346	7 562 399	18,36 2,27	238,13 29,42	95%	65%
128	М08-02-147-13 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг	100 м	0,6 2 593,50 448,76	1 757,39 140,21	1 555	269	1 054 84	44,52 11,83	26,71 7,10	95%	65%
129	М08-02-412-3 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,8 227,87 92,90	11,55 0,65	182	74	9 1	9,43 0,05	7,55 0,04	95%	65%
130	М08-02-412-4 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,38 299,33 132,38	23,09 1,30	114	50	9 0	13,44 0,10	5,11 0,04	95%	65%
131	М08-02-412-9 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,3 119,75 27,07	2,88 0,17	36	8	1 0	2,75 0,01	0,82 0,00	95%	65%
132	М08-02-403-3 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,2 1 726,52 437,34	8,65 0,49	345	87	2 0	44,40 0,04	8,88 0,01	95%	65%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	M08-02-401-1 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Кэзс*1,2; Ктэзм*1,2	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок										
			23,05	2 237,30 609,91	113,80 4,07	51 569	14 058	2 623 94	61,92 0,30	1 427,26 6,92	95% 13 444	65% 9 199
134	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 V=80x1,02=81,6 Ст=37,86/1,18/5,19x1,03=6,37	100 м	81,6	6,37 0,00	0,00 0,00	520	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
135	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 V=2030x1,02=2071 Ст=48,6/1,18/5,19x1,03=8,17	м	2071	8,17 0,00	0,00 0,00	16 920	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
136	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 V=860x1,02=877,2 Ст=67,17/1,18/5,19x1,03=11,3	м	877,2	11,30 0,00	0,00 0,00	9 912	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
137	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 V=75x1,02=76,5 Ст=70,96/1,18/5,19x1,03=11,93	м	76,5	11,93 0,00	0,00 0,00	913	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
138	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 V=160x1,02=163,2 Ст=103,2/1,18/5,19x1,03=17,36	м	163,2	17,36 0,00	0,00 0,00	2 833	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
139	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 V=90x1,02=91,8 Ст=155,8/1,18/5,19x1,03=26,2	м	91,8	26,20 0,00	0,00 0,00	2 405	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
140	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 V=10x1,02=10,2 Ст=2058,38/1,18/5,19x1,03=346,2	м	10,2	346,20 0,00	0,00 0,00	3 531	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
141	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 V=50x1,02=51 Ст=2830,03/1,18/5,19x1,03=476	м	51	476,00 0,00	0,00 0,00	24 276	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 V=400х1,02=408 Ст=79,47/1,18/5,19х1,03=13,4	408	13,40 0,00	0,00 0,00	5 467	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
143	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 V=5х1,02=5,1 Ст=160,11/1,18/5,19х1,03=27	5,1	27,00 0,00	0,00 0,00	138	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
144	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-FRLS 5х4 V=10х1,02=10,2 Ст=226,33/1,18/5,19х1,03=38,1	10,2	38,10 0,00	0,00 0,00	389	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
145	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-FRLS 5х6 V=60х1,02=61,2 Ст=306,7/1,18/5,19х1,03=51,6	61,2	51,60 0,00	0,00 0,00	3 158	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0%
Установка муфт												
146	M08-02-165-7 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	4	1 202,79 92,05	1 105,62 100,49	4 810	368 4 422	402	9,13 7,42	36,53 29,66	95% 732	65% 501
147	Прайс-лист "Фаликом" от 04.15	Муфта концевая с наконечниками 1П5КВТГпН-2 Ст=1624/1,18/5,19х1,03=273,13	шт. 4	273,13 0,00	0,00 0,00	1 093	0 0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
Прокладка провода												
148	M08-02-398-1 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	0,3	66,92 19,86	2,88 0,17	20	6 1	0 0	2,02 0,01	0,60 0,00	95% 6	65% 4
149	M08-02-398-2 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 м 1,4	87,08 31,56	8,65 0,49	122	44 12	1 1	3,20 0,04	4,49 0,05	95% 43	65% 29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	M08-02-472-10 КЭММ*1,2; КЭЛМ*1,2; КОЭП*1,2; КТЭС*1,2; КТЗМ*1,2	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям										
		100 м	0,95	1 444,72 550,81	39,84 0,49	1 372	523	38 0	55,92 0,04	53,12 0,03	95% 497	65% 340
151	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Провода силовые для электрических установок марки ПУГВнг(А)-LS, сечением 4 мм2 V=50х1,03=51,5 Ст=22,67/1,18/5,19х1,03=3,81	М	51,5	3,81 0,00	0,00	196	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
152	Прайс-лист "Кабель ПК" от 03.15	Провода силовые для электрических установок марки ПУГВнг(А)-LS, сечением 10 мм2 V=215х1,03=221,5 Ст=58,46/1,18/5,19х1,03=9,83	М	221,5	9,83 0,00	0,00	2 177	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
153	M08-01-080-3 КЭММ*1,2; КЭЛМ*1,2; КОЭП*1,2; КТЭС*1,2; КТЗМ*1,2	Установка блока аварийного питания Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 12										
		шт.	6	59,05 27,22	23,09 1,30	354	163	139 8	2,70 0,10	16,20 0,58	95% 162	65% 111
154	Прайс-лист "АуранН.рф" от 04.15	Блок аварийного питания Relco Inverlux plus SA-SE/ES1 Ст=4325/1,18/5,19х1,03=727,4	шт.	6	727,40 0,00	0,00	4 364	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
Итого по разделу: Монтажные работы по освещению						707 168	38 504	21 415 2 305		3 707,84 185,74	38 100	26 305

	Прямые затраты	707 168	
	Стоимость материальных ресурсов	647 249	
	Эксплуатация машин	21 415	
	ЗП машинистов	2 305	
	Основная ЗП рабочих	38 504	
	Монтажные работы с НР и СП	771 573	
	Трудозатраты строителей	3 708	
	Трудозатраты машинистов	186	
	Накладные расходы	38 100	
	Сметная прибыль	26 305	
	Всего с НР и СП	771 573	
	Монтажные работы	707 168	
	Стоимость материалов	647 249	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Эксплуатация машин			21 415							
		ЗП машинистов			2 305							
		Основная ЗП рабочих			38 504							
		Трудозатраты строителей			3 708							
		Трудозатраты машинистов			186							
		Накладные расходы по видам работ			38 100							
		Сметная прибыль по видам работ			26 305							
		Итого монтажных работ			771 573							
		Итого по разделу 3			771 573							
		Пересчет в текущий уровень цен (К=5,19) по разделам 2-3			4 006 675							

Раздел: Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

155	М10-08-001-12 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлп*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж адресного двухзонного расширителя С2000-АР2 исп.02 (на период ремонтных работ)		4	22,08	0,22	88	87	1	2,02	8,06	80%	60%
			шт.		21,86	0,00			0	0,00	0,00	70	52
156	М10-08-001-9 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлп*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж блока сигнально-пускового С2000-СП2 исп.02 (на период ремонтных работ)	шт.	4	52,12	0,22	209	208	1	4,79	19,15	80%	60%
			шт.		51,90	0,00			0	0,00	0,00	166	125
157	М10-08-002-2 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлп*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (на период ремонтных работ)	шт.	36	14,49	0,27	522	512	10	1,41	50,80	80%	60%
			шт.		14,22	0,00			0	0,00	0,00	410	307

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
158	М10-08-002-1 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлпм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж извещателя ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении _ демонтаж ИПР 513-3А исп.02 (на период ремонтных работ)										
			6	7,21	0,10	44	43	1	0,71	4,23	80%	60%
				7,11	0,00			0	0,00	0,00	34	26
159	М10-08-002-1 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлпм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж извещателей ПС автоматических: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении (на период ремонтных работ)										
			8	7,21	0,10	58	57	1	0,71	5,64	80%	60%
				7,11	0,00			0	0,00	0,00	46	34
160	М10-04-101-7 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлпм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж громкоговорителя или звуковая колонка в помещении (на период ремонтных работ)										
			25	15,96	0,00	399	399	0	1,68	42,00	92%	65%
				15,96	0,00			0	0,00	0,00	367	259
161	М10-08-002-2 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлпм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж извещателя ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (на период ремонтных работ)										
			7	14,49	0,27	102	100	2	1,41	9,88	80%	60%
				14,22	0,00			0	0,00	0,00	80	60
162	М10-08-001-12 Кмат*0; Кзмм*0,7*1,2; Кзлпм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж блока БРИЗ исп.01 (на период ремонтных работ)										
			3	22,08	0,22	67	66	1	2,02	6,05	80%	60%
				21,86	0,00			0	0,00	0,00	53	40
163	М08-02-390-1 Кмат*0; Кзмм*0,3*1,2; Кзлпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж корпуса пластмассовые шириной до 40 мм										
			0,3	70,01	11,60	21	18	3	5,86	1,76	95%	65%



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
164	М08-02-396-6 Камм*0; Кзпм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктзс*0,7*1,2; Ктзм*0,7*1,2	Демонтаж короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (на период ремонтных работ)	100 м	58,41	0,04			0	0,00	0,00	17	12
165	М08-02-152-11 Камм*0; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж подвеса для прокладки кабелей под перекрытиями массой до 4 кг	100 м	0,16 479,61 243,26	236,35 12,41	77	39	38 2	24,70 0,92	3,95 0,15	95% 39	65% 27
166	М08-02-409-4 Камм*0; Кзпм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктзс*0,3*1,2; Ктзм*0,3*1,2	Демонтаж трубы виниловой по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 шт.	0,12 353,30 162,93	190,37 3,90	43	20	23 0	16,16 0,29	1,94 0,03	95% 19	65% 13
		Монтажные работы	100 м	3 138,03 96,81	41,22 1,61	414	290	124 5	9,83 0,12	29,48 0,36	95% 280	65% 192
167	М10-08-001-12 Камм*1,2; Кзпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Монтаж адресного двухзонного расширителя С2000-АР2 (существующих)										
			4	34,34 31,22	0,31 0,00	137	125	1 0	2,88 0,00	11,52 0,00	80% 100	60% 75
168	М10-08-001-9 Камм*1,2; Кзпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Монтаж адресного релейного блока С2000-СП2 исп.02 (существующих)	шт.									
			4	77,86 74,15	0,31 0,00	312	297	1 0	6,84 0,00	27,36 0,00	80% 238	60% 178
169	М10-08-002-2 Камм*1,2; Кзпм*1,2; Козп*1,2; Ктзс*1,2; Ктзм*1,2	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиозиготонный, световой в нормальном исполнении (существующих)	шт.									
			36	22,41 20,32	0,38 0,00	808	732	14 0	2,02 0,00	72,58 0,00	80% 586	60% 439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
170	М10-08-002-1 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Извещатель ПС автоматический тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (существующих)										
			6	11,17 10,16	0,14 0,00	67	61	1	1,01 0,00	6,05 0,00	80% 49	60% 37
171	М10-08-002-1 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Извещатель ПС автоматический тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (существующих)	шт.									
			8	11,17 10,16	0,14 0,00	89	81	1 0	1,01 0,00	8,06 0,00	80% 65	60% 49
172	М10-04-101-7 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении (существующих)	шт.									
			25	35,54 22,80	0,00 0,00	889	570	0 0	2,40 0,00	60,00 0,00	92% 524	65% 371
173	М10-08-002-2 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиотепловый, световой в нормальном исполнении	шт.									
			7	22,41 20,32	0,38 0,00	157	142	3 0	2,02 0,00	14,11 0,00	80% 114	60% 85
174	М10-08-001-12 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Монтаж блока разветвительно-изолирующего БРИЗ исп.01 (существующих)	шт.									
			3	34,34 31,22	0,31 0,00	103	94	1 0	2,88 0,00	8,64 0,00	80% 75	60% 56
175	М08-02-390-1 Кэмм*1,2; Кэпм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	шт.									
			0,3	286,94 194,70	38,68 0,14	86	58	12 0	19,55 0,01	5,86 0,00	95% 55	65% 38
176	509-1841	Кабель-канал (короб) 15х17 мм	100 м м	30	8,56 0,00	257	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
177	M08-02-396-6 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козл*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (существующих)		0,16 1 132,35 347,51	337,63 17,72	182	56	54 3	35,28 1,31	5,64 0,21	95% 56	65% 38
178	M08-02-152-11 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козл*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями массой до 4 кг	100 м	0,12 1 275,93 543,11	634,57 13,01	153	65	76 2	53,88 0,96	6,47 0,12	95% 64	65% 44
179	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Шпилька L=1000мм Ст=89,8/1,18/5,19х1,03=15,1	100 шт.	12 15,10 0,00	0,00 0,00	181	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
180	M08-02-409-4 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козл*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	шт									
181	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 16 мм V=300х1,02=306 Ст=12,6/1,18/5,19х1,03=2,12	100 м	3 1 605,63 322,69	137,38 5,36	4 817	968	412 16	32,76 0,40	98,28 1,19	95% 935	65% 640
182	M08-02-412-1 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козл*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	м	306 2,12 0,00	0,00 0,00	649	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
183	M10-08-005-3 КэмМ*1,2; КэлМ*1,2; Козл*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям бетонным и металлическим	100 м	3 169,09 66,31	2,88 0,17	508	199	9 1	6,73 0,01	20,20 0,04	95% 190	65% 130
184	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель для систем пожарной сигнализации марки КПСЭнг(А)-FRNF 2х2х0,75 V=50х1,02=51 Ст=51,9/1,18/5,19х1,03=8,73	100 м	4,7 1 133,94 411,26	24,36 0,00	5 329	1 933	114 0	40,80 0,00	191,76 0,00	80% 1 546	60% 1 160
			51	8,73	0,00	445	0	0	0,00	0,00	0%	0%



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			M	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
185	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель для систем пожарной сигнализации марки КПСЭнг(А)-FRNF 1х2х0,75 V=320х1,02=326,4 Ст=27,3/1,18/5,19х1,03=4,6	M	326,4 4,60 0,00	0,00	1 501	0	0	0,00	0,00	0%	0%
186	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель для систем пожарной сигнализации марки КПСЭнг(А)-FRNF 1х2х0,5 V=50х1,02=51 Ст=21,6/1,18/5,19х1,03=3,63	M	51 3,63 0,00	0,00	185	0	0	0,00	0,00	0%	0%
187	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабель для систем пожарной сигнализации марки КПСЭнг(А)-FRNF 1х2х1 V=350х1,02=357 Ст=33,9/1,18/5,19х1,03=5,7	M	357 5,70 0,00	0,00	2 035	0	0	0,00	0,00	0%	0%
Итого по разделу: Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре						20 934	7 220	904	0,00	719,49	6 178	4 487
								29		2,09		

	Прямые затраты	20 934										
	Стоимость материальных ресурсов	12 810										
	Эксплуатация машин	904										
	ЗП машинистов	29										
	Основная ЗП рабочих	7 220										
	Монтажные работы с НР и СП	31 599										
	Трудозатраты строителей	719,48916										
	Трудозатраты машинистов	2,090616										
	Накладные расходы	6 178										
	Сметная прибыль	4 487										
	Всего с НР и СП	31 599										
	Монтажные работы	20 934										
	Стоимость материалов	12 810										
	Эксплуатация машин	904										
	ЗП машинистов	29										
	Основная ЗП рабочих	7 220										
	Трудозатраты строителей	719										
	Трудозатраты машинистов	2										
	Накладные расходы по видам работ	6 178										
	Сметная прибыль по видам работ	4 487										
	Итого монтажных работ	31 599										
	Итого по разделу 4	31 599										
Раздел: Охранная сигнализация												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
188	М10-08-002-4 Кмат*0: Кэмм*0,7*1,2; Кэлм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктэс*0,7*1,2; Ктэм*0,7*1,2	Демонтаж извещателя ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (на период ремонтных работ)		20	7,11 7,11	0,00 0,00	142	142	0 0	0,71 0,00	14,11 0,00	80% 114	60% 85
189	М10-08-003-1 Кмат*0: Кэмм*0,7*1,2; Кэлм*0,7*1,2; Козп*0,7*1,2; Ктэс*0,7*1,2; Ктэм*0,7*1,2	Демонтаж прибора сигнализирующего емкостного (на период ремонтных работ)	шт.	11	68,28 68,06	0,22 0,00	751	749	2 0	6,65 0,00	73,18 0,00	80% 599	60% 449
190	М08-02-409-4 Кмат*0: Кэмм*0,3*1,2; Кэлм*0,3*1,2; Козп*0,3*1,2; Ктэс*0,3*1,2; Ктэм*0,3*1,2	Демонтаж трубы виниловой по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	шт.	3	138,03 96,81	41,22 1,61	414	290	124 5	9,83 0,12	29,48 0,36	95% 280	65% 192
191	М10-08-002-4 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Монтажные работы  Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (существующих)		20	12,17 10,16	0,00 0,00	243	203	0 0	1,01 0,00	20,16 0,00	80% 162	60% 122
192	М10-08-003-1 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Прибор сигнализирующий емкостной (ИО 415-1) (существующих)	шт.	11	101,70 97,22	0,31 0,00	1 118	1 069	3 0	9,50 0,00	104,54 0,00	80% 855	60% 641
193	М08-02-409-4 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	шт.	3	1 605,63 322,69	137,38 5,36	4 817	968	412 16	32,76 0,40	98,28 1,19	95% 935	65% 640



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
194	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 16 мм V=300х1,02=306 Ст=6,2/1,18/5,19х1,03=1,04	306	1,04 0,00	0,00 0,00	318	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0	
195	M08-02-412-2 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	M		0,00			0	0,00	0,00	0	0	
			3	189,71 79,67	5,77 0,32	569	239	17 1	8,09 0,02	24,26 0,07	95% 228	65% 156	
196	M08-02-412-9 Кэмм*1,2; Кэлм*1,2; Козп*1,2; Ктэс*1,2; Ктэм*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 M	3	119,75 27,07	2,88 0,17	359	81	9 1	2,75 0,01	8,24 0,04	95% 78	65% 53
197	Прайс-лист "ЭТМ" от 04.15	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации марки КТКСВНг-LS 2х2х0,5 V=600х1,02=612 Ст=23/1,18/5,19х1,03=3,9	100 M	612	3,90 0,00	0,00 0,00	2 387	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
			M		0,00								
Итого по разделу: Охранная сигнализация						11 118	3 741	567 23		372,27 1,65	3 251	2 338	

	Прямые затраты	11 118	
	Стоимость материальных ресурсов	6 810	
	Эксплуатация машин	567	
	ЗП машинистов	23	
	Основная ЗП рабочих	3 741	
	Монтажные работы с НР и СП	16 707	
	Трудозатраты строителей	372,2688	
	Трудозатраты машинистов	1,6524	
	Накладные расходы	3 251	
	Сметная прибыль	2 338	
	Всего с НР и СП	16 707	
	Монтажные работы	11 118	
	Стоимость материалов	6 810	
	Эксплуатация машин	567	
	ЗП машинистов	23	
	Основная ЗП рабочих	3 741	
	Трудозатраты строителей	372	
	Трудозатраты машинистов	2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы по видам работ			3 251							
		Сметная прибыль по видам работ			2 338							
		Итого монтажных работ			16 707							
		Итого по разделу 5			16 707							
		Пересчет в текущий уровень цен (K=4,86) по разделам 4-5			234 767							

Раздел: Пусконаладочные работы												
198	п02-01-002-9	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 80	1	10 013,65	0,00	10 014	10 014	0	646,00	646,00	65%	40%
199	п02-01-002-10	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к <норме/расценке> 02-01-002-09	2	119,51	0,00	239	239	0	7,71	15,42	65%	40%
200	п02-01-002-5	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 20	1	2 604,17	0,00	2 604	2 604	0	168,00	168,00	65%	40%
201	п02-01-002-6	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к <норме/расценке> 02-01-002-05	11	125,56	0,00	1 381	1 381	0	8,10	89,10	65%	40%
		Итого по разделу: Пусконаладочные работы				14 238	14 238	0		918,52	9 255	5 696

		Прямые затраты			14 238							
		Основная ЗП рабочих			14 238							
		Прочие работы с НР и СП			29 189							
		Трудозатраты строителей			918,52							
		Накладные расходы			9 255							
		Сметная прибыль			5 696							
		Всего с НР и СП			29 189							
		Прочие работы			14 238							
		Основная ЗП рабочих			14 238							
		Накладные расходы по видам работ			9 255							
		Сметная прибыль по видам работ			5 696							
		Прочие работы			29 189							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу 6			29 189							
		Пересчет в текущий уровень цен (K=10,71) по разделу 6			312 614							

Раздел: Вывоз мусора												
202	Т01-01-001-41 Камм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктзс*1,2*1,15; Ктзм*1,2*1,25	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную										
		1 т ГРУЗА	0,72	63,18	48,29	46	11	35	0,80	0,57	0%	0%
				14,89	0,00			0	0,00	0,00	0	0
203	Т03-21-001-35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км										
		1 т ГРУЗА	0,72	21,26	21,26	15	0	15	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		1 т ГРУЗА	0,72	21,26	21,26	15	0	15	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
	Итого по разделу: Вывоз мусора					61	11	50		0,57	0	0

	Прямые затраты	61										
	Эксплуатация машин	50										
	Основная ЗП рабочих	11										
	Строительные работы с НР и СП	61										
	Трудозатраты строителей	1										
	Всего с НР и СП	61										
	Строительные работы	61										
	Эксплуатация машин	50										
	Основная ЗП рабочих	11										
	Трудозатраты строителей	1										
	Итого строительных работ	61										
	Итого по разделу 7	61										
	Пересчет в текущий уровень цен (K=6,04) по разделу 7	368										

	Итого по смете: Капитальный ремонт системы электропитания помещения ресторана на отп.0,000	755 594	65 472	23 253	5 929,15	58 320	39 983
	Прямые затраты	755 594					
	Стоимость материальных ресурсов	666 869		2 383	191,79		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Эксплуатация машин			23 253							
		ЗП машинистов			2 383							
		Основная ЗП рабочих			65 472							
		Строительные работы с НР и СП			4 403							
		Монтажные работы с НР и СП			820 305							
		Прочие работы с НР и СП			29 189							
		Трудозатраты строителей			5 929							
		Трудозатраты машинистов			192							
		Накладные расходы			58 320							
		Сметная прибыль			39 983							
		Всего с НР и СП			853 897							
		Строительные работы			1 870							
		Эксплуатация машин			193							
		ЗП машинистов			18							
		Основная ЗП рабочих			1 677							
		Трудозатраты строителей			202							
		Трудозатраты машинистов			2							
		Накладные расходы по видам работ			1 441							
		Сметная прибыль по видам работ			1 092							
		Итого строительных работ			4 403							
		Монтажные работы			739 486							
		Стоимость материалов			666 869							
		Эксплуатация машин			23 060							
		ЗП машинистов			2 365							
		Основная ЗП рабочих			49 557							
		Трудозатраты строителей			4 808							
		Трудозатраты машинистов			190							
		Накладные расходы по видам работ			47 624							
		Сметная прибыль по видам работ			33 195							
		Итого монтажных работ			820 305							
		Прочие работы			29 189							
		Итого по смете			853 897							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			5 202							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			53 617							
		<b>Итого по смете в текущих ценах 1 кв. 2015</b>			<b>4 604 006</b>							
		Непредвиденные расходы 2%			92 080							
		Итого с непредвиденными			4 696 086							
		НДС 18%			845 295							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по смете			5 541 381							
		в т.ч										
		строительные			60 119							
		монтажные			5 105 000							
		прочие			376 262							
		заработная плата			514 751							

Составил:

инженер 2кат.

Парамонова Е.М.

Парамонова Е.М.

Иванова С.В.

Иванова С.В.

Проверил:

ведущий инженер

Иванова С.В.

Иванова С.В.

Иванова С.В.

Иванова С.В.

76778пм