



**ПРЕЙСКУРАНТ
РАСЦЕНОК НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
на 2016 год**

МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ позиции	Наименование электротехнических работ	Обоснование работ	Единица измерения	Стоимость, руб.(с НДС)	
				монтаж	демонтаж
1	2	3	4	5	6
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ					
1	одноклавишный неутепленного вида при открытой проводке	ФЕРм 08-03-591-01	шт	164	49
2	одноклавишный утепленного вида при скрытой проводке	ФЕРм 08-03-591-02	шт	66	20
3	герметический или полугерметический	ФЕРм 08-03-591-03	шт	203	61
4	двухклавишный неутепленного вида при открытой проводке	ФЕРм 08-03-591-04	шт	172	52
5	двухклавишный утепленного вида при скрытой проводке	ФЕРм 08-03-591-05	шт	68	20
ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ					
6	неутепленного вида при открытой проводке	ФЕРм 08-03-591-06	шт	220	66
7	утепленного вида при скрытой проводке	ФЕРм 08-03-591-07	шт	68	20
РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ					
8	неутепленного вида при открытой проводке	ФЕРм 08-03-591-08	шт	171	51
9	утепленного типа при скрытой проводке	ФЕРм 08-03-591-09	шт	82	25
10	герметическая или полугерметическая	ФЕРм 08-03-591-10	шт	203	61
11	трехполосная	ФЕРм 08-03-591-11	шт	232	70
12	блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утепленного типа при скрытой проводке	ФЕРм 08-03-591-12	шт	144	43
ПАТРОНЫ					
13	стенной или потолочный	ФЕРм 08-03-592-01	шт	233	70
14	подвесной	ФЕРм 08-03-592-02	шт	263	79
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ					
15	с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	ФЕРм 08-03-593-01	шт	394	118
16	с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	ФЕРм 08-03-593-02	шт	475	143
17	с подвеской на крюк для помещений с тяжелыми условиями среды	ФЕРм 08-03-593-03	шт	628	188
18	с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	ФЕРм 08-03-593-04	шт	810	243
19	с креплением винтами для помещений с тяжелыми условиями среды	ФЕРм 08-03-593-05	шт	736	221
20	с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	ФЕРм 08-03-593-06	шт	746	224
21	с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды двухламповый	ФЕРм 08-03-593-07	шт	814	244
22	с подвеской к смонтированной тросовой проводке	ФЕРм 08-03-593-08	шт	256	77
23	местного освещения (точечный)	ФЕРм 08-03-593-09	шт	422	127
24	световые настенные указатели	ФЕРм 08-03-593-10	шт	486	146
25	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5	ФЕРм 08-03-593-11	шт	219	66
26	Люстры и подвесы с количеством ламп до 12	ФЕРм 08-03-593-12	шт	164	49
СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ					
27	на винтах с количеством ламп 1	ФЕРм 08-03-594-01	шт	528	158
28	на винтах с количеством ламп 2	ФЕРм 08-03-594-02	шт	647	194
29	на винтах с количеством ламп до 4	ФЕРм 08-03-594-03	шт	832	250
30	на винтах с количеством ламп до 6	ФЕРм 08-03-594-04	шт	1229	369
31	на подвесах с количеством ламп 1	ФЕРм 08-03-594-06	шт	637	191
32	на подвесах с количеством ламп 2	ФЕРм 08-03-594-07	шт	797	239
33	на подвесах с количеством ламп до 4	ФЕРм 08-03-594-08	шт	923	277

34	на подвесах в подвесных потолках с количеством ламп до 2	ФЕРм 08-03-594-10	шт	1877	563
35	на подвесах в подвесных потолках с количеством ламп до 4	ФЕРм 08-03-594-11	шт.	204	61
36	на накладных деталях в подвесных потолках с количеством ламп до 2	ФЕРм 08-03-594-16	шт.	471	141
37	на накладных деталях в подвесных потолках с количеством ламп до 4	ФЕРм 08-03-594-17	шт.	623	187
СЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ					
38	на стенах, колонных фермах с установкой ПРА	ФЕРм 08-03-595-02	шт	2625	788
39	на трубчатых подвесах	ФЕРм 08-03-595-03	шт.	2241	672
ПРОЖЕКТОРЫ					
40	ю стальной конструкции из земли мощность до 500 Вт	ФЕРм 08-03-596-01	шт.	1417	425
41	на стальной конструкции на земле мощность до 1000 Вт	ФЕРм 08-03-596-02	шт.	1464	439
42	на стальной конструкции на крыше здания мощность до 500 Вт	ФЕРм 08-03-596-03	шт.	2300	690
43	на стальной конструкции на крыше здания мощность до 1000 Вт	ФЕРм 08-03-596-04	шт.	2530	759
44	на кронштейне установленный на опоре мощность до 500 Вт	ФЕРм 08-03-596-05	шт.	3468	1040
45	на кронштейне установленный на опоре мощность до 1000 Вт	ФЕРм 08-03-596-06	шт.	3951	1185
ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ					
46	в нише распорными дюбелями масса щитка до 6 кг.	ФЕРм 08-03-599-01	шт.	1119	336
47	в нише распорными дюбелями масса щитка до 15 кг. /	ФЕРм 08-03-599-02	шт.	1332	400
48	в нише распорными дюбелями масса щитка до 25 кг	ФЕРм 08-03-599-03	шт.	1638	491
49	в нише винтами масса щитка до 6 кг.	ФЕРм 08-03-599-05	шт	1499	450
50	в нише винтами масса щитка до 15 кг	ФЕРм 08-03-599-06	шт	1724	517
51	в нише винтами масса щитка до 25 кг	ФЕРм 08-03-599-07	шт	1996	599
52	на стене распорными дюбелями масса щитка до 6 кг	ФЕРм 08-03-599-09	шт	1309	393
53	на стене распорными дюбелями масса щитка до 15кг	ФЕРм 08-03-599-10	шт	1503	451
54	на стене распорными дюбелями масса щитка до 40 кг	ФЕРм 08-03-599-11	шт.	2004	601
55	на стене винтами масса щитка до 6 кг	ФЕРм 08-03-599-12	шт.	1481	444
56	на стене винтами масса щитка до 15 кг.	ФЕРм 08-03-599-13	шт	1785	536
57	на стене винтами масса щитка до 40 кг.	ФЕРм 08-03-599-14	шт	2184	655
СЧЕТЧИКИ					
58	однофазный на готовом основании	ФЕРм 08-03-600-01	шт.	89	27
59	трехфазный на готовом основании	ФЕРм 08-03-600-02	шт.	193	58
60	смена электросчетчика однофазного счетчика	ФЕРм 08-03-600-02	шт	2171	-
ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ					
61	электронагреватель (водонагреватель, электроплотенцесушитель и т.п.)	ФЕРм 08-03-602-01	шт	523	157
62	электроплита	ФЕРм 08-03-602-02	шт	527	158
ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С КНОПКОЙ					
63	звонок электрический с кнопкой	ФЕРм 08-03-604-01	шт.	444	133
ВЕНТИЛЯТОРЫ					
64	вентилятор	ФЕРм 08-03-605-01	шт	450	135
ПРОВОДА И КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ					
65	с креплением скобами двух-, трехжильный	ФЕРм 08-02-391-01	м	449	135
66	на тросовом подвесе до 4 проводов в линии сечением жил до 6мм ²	ФЕРм 08-02-394-01	м	288	86
67	на тросовом подвесе до 4 проводов в линии сечением жил до 16мм ²	ФЕРм 08-02-394-02	м	325	98
68	на тросовом подвесе до 4 проводов в линии сечением жил до 35мм ²	ФЕРм 08-02-394-03	м	375	113
69	лоток металлический штампованный по конструкциям, ширина до 200мм	ФЕРм 08-02-395-01	кг	24	7
70	лоток металлический штампованный по конструкциям, ширина до 400мм	ФЕРм 08-02-395-02	м	21	6
71	короб на конструкциях, фермах, колоннах	ФЕРм 08-02-396-01	м	238	71
72	короб по стенам и потолкам	ФЕРм 08-02-396-05	м	220	66
73	короб на стяжках или подвесах	ФЕРм 08-02-396-09	м	279	84
74	короб на тросовом подвесе	ФЕРм 08-02-396-13	м	171	51
75	профиль перфорированный монтажный	ФЕРм 08-02-397-01	шт	107	32
76	провода в лотках, сечение до 6мм ²	ФЕРм 08-02-398-01	м	11	3
77	провода в лотках, сечение до 35мм ²	ФЕРм 08-02-398-02	м	14	4
78	провода в лотках, сечение до 70мм ²	ФЕРм 08-02-398-03	м	19	6
79	провода в лотках, сечение до 120мм ²	ФЕРм 08-02-398-04	м	24	7
80	провода в коробах, сечение до 6мм ²	ФЕРм 08-02-399-01	м	17	5
81	провода в коробах, сечение до 35мм ²	ФЕРм 08-02-399-02	м	22	7
82	провода в коробах, сечение до 70мм ²	ФЕРм 08-02-399-03	м	28	8
83	провода в коробах, сечение до 120мм ²	ФЕРм 08-02-399-04	м	37	11
84	провода групповых осветительных систем в пустотах плит перекрытий	ФЕРм 08-02-403-01	м	128	38
85	провода групповых осветительных систем готовых бороздах стен	ФЕРм 08-02-403-02	м	136	41
86	провода групповых осветительных систем под штукатурку в бороздах стен	ФЕРм 08-02-403-03	м	345	104

87	провода групповых осветительных систем по перекрытиям	ФЕРм 08-02-403-04	м	293	88
88	провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или	ФЕРм 08-02-404-01	м	65	20
89	провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4x16мм ²	ФЕРм 08-02-404-02	м	89	27
90	провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4x35мм	ФЕРм 08-02-404-03	м	116	35
91	провода магистралей стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4x70мм	ФЕРм 08-02-404-04	м	159	48
92	провод по установленным конструкциям и панелям, сечение до 16мм ²	ФЕРм 08-02-405-01	м	162	49
93	провод по установленным конструкциям и панелям, сечение до 35мм ²	ФЕРм 08-02-405-02	м	172	52
94	провод по установленным конструкциям и панелям, сечение до 70мм ²	ФЕРм 08-02-405-03	м	189	57
95	провод по установленным конструкциям и панелям, сечение до 120мм	ФЕРм 08-02-405-04	м	207	62
96	труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр до 25мм	ФЕРм 08-02-407-01	м	278	83
97	труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр до 40мм	ФЕРм 08-02-407-02	м	331	99
98	труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр до 50мм	ФЕРм 08-02-407-03	м	392	118
99	труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр до 80мм	ФЕРм 08-02-407-04	м	422	127
100	труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр до 100мм	ФЕРм 08-02-407-05	м	539	162
101	труба стальная в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 25мм	ФЕРм 08-02-407-06	м	152	46
102	труба стальная в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 40мм	ФЕРм 08-02-407-07	м	167	50
103	труба стальная в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 50мм	ФЕРм 08-02-407-08	м	178	53
104	труба стальная в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 80мм	ФЕРм 08-02-407-09	м	215	65
105	труба стальная в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 100мм	ФЕРм 08-02-407-10	м	246	74
106	труба ПВХ по конструкциям, стенам, фермам диаметр до 25мм	ФЕРм 08-02-409-01	м	245	74
107	труба ПВХ по конструкциям, стенам, фермам диаметр до 50мм	ФЕРм 08-02-409-02	м	300	90
108	труба ПВХ по конструкциям, стенам, фермам диаметр до 63мм	ФЕРм 08-02-409-03	м	334	100
109	труба ПВХ по потолкам диаметр до 50мм	ФЕРм 08-02-409-04	м	240	72
110	труба ПВХ по потолкам диаметр до 63мм	ФЕРм 08-02-409-05	м	258	77
111	труба ПВХ по основанию пола диаметр до 25мм	ФЕРм 08-02-409-06	м	140	42
112	труба ПВХ по основанию пола диаметр до 50мм ФЕРм 08-02-409-07 ¹ м. 31,00 л в ПП	ФЕРм 08-02-409-07	м	150	45
113	труба ПВХ по основанию пола диаметр до 63мм	ФЕРм 08-02-409-08	м	155	47
114	труба полистироловая (гофра) по всем основаниям, диаметр до 25мм	ФЕРм 08-02-410-01	м	91	27
115	труба полистироловая (гофра) по всем основаниям, диаметр до 50мм	ФЕРм 08-02-410-02	м	97	29
116	труба полистироловая (гофра) по всем основаниям, диаметр до 63мм	ФЕРм 08-02-410-03	м	98	29
117	металлорукав по всем основаниям, диаметр до 48мм	ФЕРм 08-02-411-01	м	325	98
118	металлорукав по всем основаниям, диаметр до 60мм	ФЕРм 08-02-411-02	м	330	99
119	металлорукав по всем основаниям, диаметр до 78мм	ФЕРм 08-02-411-03	м	330	99
120	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 2,5мм	ФЕРм 08-02-412-02	м	55	17
121	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 6мм ²	ФЕРм 08-02-412-03	м	57	17
122	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 16мм	ФЕРм 08-02-412-04	м	61	18
123	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 35мм ²	ФЕРм 08-02-412-05	м	68	20
124	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 70мм	ФЕРм 08-02-412-06	м	76	23
125	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 120мм	ФЕРм 08-02-412-07	м	85	26
126	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 150мм	ФЕРм 08-02-412-08	м	102	31
127	затягивание проводов в трубы и металлорукава, суммарное сечение до 240мм	ФЕРм 08-02-412-09	м	127	38
ЗАЕМЛИТЕЛИ					
128	заемлитель вертикальный из угловой стали, размер 50x50x5мм	ФЕРм 08-02-471-01	шт	804	241
129	заемлитель вертикальный из угловой стали, размер 63x63x6мм	ФЕРм 08-02-471-02	шт	1130	339
130	заемлитель вертикальный из круглой стали, диаметр 12мм	ФЕРм 08-02-471-03	шт	404	121
131	заемлитель вертикальный из круглой стали, диаметр 16мм	ФЕРм 08-02-471-04	шт	560	168
132	заемлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12мм	ФЕРм 08-02-472-01	м	81	24
133	заемлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160мм	ФЕРм 08-02-472-02	м	105	32
134	проводник заземляющий в подливке пола из стали полосовой сечение 100мм	ФЕРм 08-02-472-03	м	89	27
135	проводник заземляющий в подливке пола из стали круглой диаметр 8мм	ФЕРм 08-02-472-04	м	66	20

136	проводник заземляющий в подшивке пола из стали круглой диаметр 12мм	ФЕРм 08-02-472-05	м	91	27
137	проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой	ФЕРм 08-02-472-06	м	220	66
138	проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой	ФЕРм 08-02-472-07	м	251	75
139	проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой	ФЕРм 08-02-472-08	м	183	55
140	проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой	ФЕРм 08-02-472-09	м	224	67
141	проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением до 25	ФЕРм 08-02-472-10	м	743	223
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ					
142	машина со шитовыми подшипниками, поступающая в собранном виде, устанавливаемая на салазках, раме или металлической плите масса 50кг	ФЕРм 08-03-481-01	шт	1527	458
143	машина со шитовыми подшипниками, поступающая в собранном виде, устанавливаемая на салазках, раме или металлической плите масса 100кг	ФЕРм 08-03-481-02	шт	2391	717
144	машина со шитовыми подшипниками поступающая в собранном виде устанавливаемая на салазках, раме или металлической плите масса 150кг	ФЕРм 08-03-481-03	шт	2778	833
145	машина со шитовыми подшипниками, поступающая в собранном виде устанавливаемая на салазках раме или металлической плите масса 250кг	ФЕРм 08-03-481-04	шт	3648	1094
146	машина со шитовыми подшипниками, поступающая в собранном виде, устанавливаемая на салазках, раме или металлической плите масса 500кг	ФЕРм 08-03-481-05	шт	5717	1715
РУБИЛЬНИКИ					
147	на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на до 250А	ФЕРм 08-03-521-15	шт	2014	604
148	на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на до 400А	ФЕРм 08-03-521-16	шт	3645	1094
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (РУБИЛЬНИКИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ)					
149	на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой устанавливаемый на металлическом основании трехполюсный на ток до 250А	ФЕРм 08-03-522-15	шт	3092	928
150	на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400А	ФЕРм 08-03-522-16	шт	5591	1677
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ					
151	устанавливаемый на изоляционном основании на ток до 100А	ФЕРм 08-03-523-01	шт	701	210
152	устанавливаемый на изоляционном основании на ток до 250А	ФЕРм 08-03-523-02	шт	723	217
153	устанавливаемый на изоляционном основании на ток до 400А	ФЕРм 08-03-523-03	шт	1301	390
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ					
154	одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	ФЕРм 08-03-526-01	шт	2329	699
155	одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100А	ФЕРм 08-03-526-02	шт	2649	795
156	одно- двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 250А	ФЕРм 08-03-526-03	шт	2908	872
157	одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 400А	ФЕРм 08-03-526-04	шт	3124	937
КОНТАКТОРЫ					
158	постоянного тока на конструкции на ток 160А	ФЕРм 08-03-529-01	шт	3359	1008
159	постоянного тока на конструкции на ток 400А	ФЕРм 08-03-529-02	шт	3708	1112
160	переменного тока на конструкции на ток 160А	ФЕРм 08-03-529-03	шт	3914	1174
161	переменного тока на конструкции на ток 400А	ФЕРм 08-03-529-04	шт	4383	1315
162	блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	ФЕРм 08-03-529-05	шт	3057	917
163	блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	ФЕРм 08-03-529-06	шт	3391	1017
ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ					
164	общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 40	ФЕРм 08-03-530-04	шт	1603	481
165	общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100	ФЕРм 08-03-530-05	шт	3359	1008
166	общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 160	ФЕРм 08-03-530-06	шт	3553	1066
167	общего назначения отдельностоящий/устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 200	ФЕРм 08-03-530-07	шт	2994	898
ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ					
168	общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 3	ФЕРм 08-03-532-01	шт	1078	323
169	общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 9	ФЕРм 08-03-532-02	шт	1327	398
170	общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 16	ФЕРм 08-03-532-03	шт	1607	482

171	устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	ФЕРм 08-03-532-04	шт	1266	380
172	устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 6	ФЕРм 08-03-532-05	шт	1387	416
173	устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 9	ФЕРм 08-03-532-06	шт	1518	455
174	устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 16	ФЕРм 08-03-532-07	шт	1794	538
КОРОБКИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ					
175	Коробка разветвительная с зажимами для проводов и кабелей	ФЕРм 08-03-545-01	шт	1676	503
СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ					
176	пробивка (сверление) отверстий в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича	ФЕРр 69-01-01	шт	68	-
177	пробивка (сверление) отверстий в кирпичных стенах толщиной 1 кирпич	ФЕРр 69-01-02	шт	116	-
178	пробивка (сверление) отверстий в кирпичных стенах толщиной 2 кирпича	ФЕРр 69-01-03	шт	162	-
179	в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Примечание: добавлять на каждые 5 см глубины свыше 20 см по 6 рубля добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм рублей	ФЕРр 69-01-04	шт	225	-
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
1	смена ламп накаливания	ФЕРр 67-05-01	шт	155	-
2	смена ламп люминесцентных	ФЕРр 67-05-02	шт	492	-
3	ремонт магнитных пускателей и автоматических выключателей	ФЕРр 67-12-01	шт	167	-
4	ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	ФЕРр 67-13-01	шт	221	-
5	ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	ФЕРр 67-14-01	шт	886	-
6	ремонт пакетных выключателей	ФЕРр 67-07-01	шт	356	-
7	ремонт выключателей	ФЕРр 67-09-01	шт	89	-
8	ремонт штепсельных розеток	ФЕРр 67-09-02	шт	81	-
9	ремонт патронов	ФЕРр 67-11-01	шт	99	-
10	ремонт распределительной коробки	ФЕРр 67-06-01	шт	2726	-
11	ремонт силового предохранительного шкафа	ФЕРр 67-15-01	шт	1021	-

Экономист

Кочнева А.В.