

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖАЮ

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ремонт инженерных сетей и оборудования для АНО ДПО "Техническая академия Росатома" Санкт-Петербургский филиал по адресу: Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д. 4, лит.А

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(наименование стройки)

Ремонт электрических сетей и оборудования

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЭО-02-01

Ремонт Корпуса А

(наименование конструктивного решения)

Основание:

Проект Шифр 22/19-А-ЭО-ПДСО

(проектная и иная техническая документация)

Сметная стоимость:

5 947,203 тыс. руб.,

в том числе:

строительных (ремонтно-строительных) работ

0 тыс. руб.;

монтажных работ

4 403,781 тыс. руб.;

оборудования

1 543,422 тыс. руб.;

прочих затрат

0 тыс. руб.,

в том числе пусконаладочных работ

0

Нормативные затраты труда

2 086,34 чел. час

Расчетный измеритель конструктивного решения (изм. работ)

0

Показатель единичной стоимости на расчетный измеритель

5 947,203 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Ноября 2019 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч. не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел №1. Монтаж оборудования										
Вводно-распределительное устройство ВРУ-А (Индивидуального изготовления) - 1 шт.										
1	ТЕРм08-03-571-04 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм Изл=19,866; Изм=9,426; Изм=19,866; Изм=7,636; НР=95% (1275); СП=65% (872)	0,8	309,04	207,65	5 029	1 131	1 566	5,87	4,7
		1 м ширины по фронту		71,14	13,27			211	0,84	0,67
2	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	СQE Шкаф сборный с дверью и задней панелью 2000 x 800 x 600мм (R5CQE2086) Мат=(42915/1,2)*1,02	1 шт.	36 477,75		36 478				

3	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	CQE Панели боковые 2000х600мм (R5LE2062) Мат=(8058/1,2)*1,02	1	6 849,3		6 849				
			шт.							
4	ТЕРм08-03-521-04 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 1600 А V=2+2; Изп=19,866; Измм=9,007; Изпм=19,866; Имат=5,848; НР=95% (3502); СП=65% (2396)	4	63,72	2,74	10 015	3 673	99	3,55	14,2
			1 шт.	46,22	0,16			13	0,01	0,04
5	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Рубильник OT1000E03 трехполюсный без рукоятки Об=(64015/1,2)*1,012	2	53 985,98		107 972				
			шт.							
6	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Рубильник OT1000E03C реверсивный 1000А без рукоятки Об=(129962/1,2)*1,012	2	109 601,29		219 203				
			шт.							
7	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Ручка OTV1000EK черная для прямой установки для рубильников OT1000..2500E V=2+2; Мат=(6324/1,2)*1,02	4	5 375,4		21 502				
			шт.							
8	ТЕРм08-03-526-04 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 400 А Изп=19,866; Измм=8,184; Изпм=19,866; Имат=7,564; НР=95% (865); СП=65% (592)	1	130,17	3,85	3 007	908	32	3,61	3,61
			1 шт.	45,7	0,16			3	0,01	0,01
9	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный ВА- 400А 36кА Tmax5N PR221DS-LS/1 In=400А F F Об=(87923/1,2)*1,012	1	74 148,4		74 148				
			шт.							
10	ТЕРм08-03-526-05 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 630 А Изп=19,866; Измм=7,954; Изпм=19,866; Имат=7,014; НР=95% (1131); СП=65% (774)	1	170,12	4,15	3 870	1 187	33	4,59	4,59
			1 шт.	59,76	0,16			3	0,01	0,01
11	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный ВА- 630А 36кА Tmax5N TMA 500-5000 Об=(118579/1,2)*1,012	1	100 001,62		100 002				
			шт.							

12	ТЕРм08-03-526-03 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции... стене или колонне, на ток до 250 А Изп=19,866; Изм=8,269; Изпм=19,866; Имат=7,689; НР=95% (1324); СП=65% (906)	2 1 шт.	114,33 34,94	0,16	4 843	1 388	62 6	2,76 0,01	5,52 0,02
13	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 125А С S803С 25кА (S803С С125) Об=(17281/1,2)*1,012	2 шт.	14 573,64		29 147				
14	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Изп=19,866; Изм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (1024); СП=65% (701)	2 1 шт.	88,8 26,98	3,71 0,16	3 745	1 072	62 6	2,32 0,01	4,64 0,02
15	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 100А С S803С 25кА (S803С С100) Об=(12707/1,2)*1,012	2 шт.	10 716,24		21 432				
16	ТЕРм08-01-066-01 (0)	Разрядник напряжением до 10 кВ Изп=19,866; Изм=9,795; Изпм=19,866; Имат=7,897; НР=95% (1397); СП=65% (956)	2 1 комплект (3 фазы)	80,15 35,28	24,44 1,74	4 557	1 402	479 69	3 0,11	6 0,22
17	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Ограничитель перенапряжения OVR T1+2 3N 15 255 7 Об=(30440,9/1,2)*1,012	2 шт.	25 671,83		51 344				
18	ТЕРм08-01-053-01 (0)	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ V=7+7; Изп=19,866; Изм=9,698; Изпм=19,866; Имат=7,796; НР=95% (7789); СП=65% (5329)	14 1 шт.	59,57 28,58	10,52 0,9	24 729	7 949	1 428 250	2,43 0,06	34,02 0,84
19	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 ВА 0,5 400/5 S Мат=(627/1,2)*1,02	7 шт.	532,95		3 731				
20	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 ВА 0,5 500/5 S Мат=(720/1,2)*1,02	7 шт.	612		4 284				
21	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	2	32,04	17,77	1 819	528	348	1,13	2,26

	(0)	Изп=19,866; Измм=9,797; Изпм=1 '6; Имат=9,092; НР=95% (549); СП=65% (376)	1 шт.	13,29				50	0,08	0,16
22	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Коробка испытательная ИКК (прозрачная крышка) Мат=(304/1,2)*1,02	2 шт.	258,4		517				
23	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Изп=19,866; Измм=9,802; Изпм=19,866; Имат=8,269; НР=95% (326); СП=65% (223)	2 1 шт.	11,48 8,48	2,22 0,16	943	337	44 6	0,7 0,01	1,4 0,02
24	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-03 L1 трехфазный многотарифный, 5(10), кл.точ. 0.5S/1.0, Ц, ЖКИ, оптопорт, RS485 Об=(8512/1,2)*1,012	2 шт.	7 178,45		14 357				
25	ТЕРм08-01-080-01 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 V=6+2; Изп=19,866; Измм=9,792; Изпм=19,866; Имат=9,092; НР=95% (2101); СП=65% (1438)	8 1 шт.	23,16 13,29	8,89 0,63	6 418	2 112	696 100	1,13 0,04	9,04 0,32
26	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Амперметр Э47 100/5А 72х72 АС включение через трансформатор (класс точности 1.5) Об=(1284/1,2)*1,012	6 шт.	1 082,84		6 497				
27	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Вольтметр VM-A721 аналоговый на панель 72х72 (квадратный вырез) 300В прямое подключение PROxima Об=(1069/1,2)*1,012	2 шт.	901,52		1 803				
Линейная панель №1 (Индивидуального изготовления) - 1 шт.										
28	ТЕРм08-03-571-04 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм Изп=19,866; Измм=9,426; Изпм=19,866; Имат=7,636; НР=95% (956); СП=65% (654)	0,6 1 м ширины по фронту	309,04 71,14	207,65 13,27	3 771	848	1 174 158	5,87 0,84	3,52 0,5
29	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Сборный шкаф CQE, с дверью и задней панелью, 2000 x 600 x 600 мм Мат=(41180/1,2)*1,02	1 шт.	35 003		35 003				
30	Прайс-лист	CQE Панели боковые 2000х600мм (2шт) (R5LE2062)	1	6 849,3		6 849				

	(0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Мат=(8058/1,2)*1,02	шт.							
31	ТЕРм08-03-526-03 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А Изп=19,866; Измм=8,269; Изсм=19,866; Имат=7,689; НР=95% (1324); СП=65% (906)	2	114,33	3,75	4 843	1 388	62	2,76	5,52
			1 шт.	34,94	0,16			6	0,01	0,02
32	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический ХТ1В 160 TMD 160-1600 3р F F Об=(18502/1,2)*1,012	2	15 603,35		31 207				
			шт.							
33	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=4+2+1+1+1; Изп=19,866; Измм=8,313; Изсм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (4610); СП=65% (3154)	9	88,8	3,71	16 854	4 824	278	2,32	20,88
			1 шт.	26,98	0,16			29	0,01	0,09
34	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 100А С S803C 25kA (S803C C100) Об=(12707/1,2)*1,012	4	10 716,24		42 863				
			шт.							
35	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 80А С S803C 25kA (S803C C80) Об=(11182/1,2)*1,012	2	9 430,15		18 860				
			шт.							
36	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С S203 6kA (S203 C50) Об=(2554/1,2)*1,012	1	2 153,87		2 154				
			шт.							
37	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6kA (S203 C40) Об=(1972/1,2)*1,012	1	1 663,05		1 663				
			шт.							
38	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6kA (S203 C32) Об=(1821/1,2)*1,012	1	1 535,71		1 536				
			шт.							
Линейная панель №2 (Индивидуального изготовления) - 1 шт.										
39	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм	0,6	309,04	207,65	3 771	848	1 174	5,87	3,52

	(0)	Изп=19,866; Изм=9,426; Изм=1,02; Имат=7,636; НР=95% (956); СП=65% (654)	1 м ширины по фронту	71,14	12,77		158	0,84	0,5	
40	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Сборный шкаф CQE, с дверью и задней панелью, 2000 x 600 x 600 мм Мат=(41180/1,2)*1,02	шт.	35 003		35 003				
41	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	CQE Панели боковые 2000x600мм (2шт) (R5LE2062) Мат=(8058/1,2)*1,02	шт.	6 849,3		6 849				
42	ТЕРм08-03-526-03 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А Изп=19,866; Изм=8,269; Изм=19,866; Имат=7,689; НР=95% (1324); СП=65% (906)	шт.	114,33	3,75	4 843	1 388	62	2,76	5,52
			1 шт.	34,94	0,16			6	0,01	0,02
43	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 160- 1600 3p F F Об=(18502/1,2)*1,012	шт.	15 603,35		31 207				
44	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=2+2+1+1+4+1; Изп=19,866; Изм=8,313; Изм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (5634); СП=65% (3855)	шт.	88,8	3,71	20 599	5 896	339	2,32	25,52
			1 шт.	26,98	0,16			35	0,01	0,11
45	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 100А С S803C 25kA (S803C C100) Об=(12707/1,2)*1,012	шт.	10 716,24		21 432				
46	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 80А С S803C 25kA (S803C C80) Об=(11182/1,2)*1,012	шт.	9 430,15		18 860				
47	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 63А С S203 6kA (S203 C63) Об=(2668/1,2)*1,012	шт.	2 250,01		2 250				
48	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С S203 6kA (S203 C50)	шт.	2 153,87		2 154				

	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(2554/1,2)*1,012	шт.								
49	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40) Об=(1972/1,2)*1,012		4	1 663,05		6 652				
			шт.								
50	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) Об=(1821/1,2)*1,012		1	1 535,71		1 536				
			шт.								
51	ТЕРм08-03-529-01 (0)	Контактор постоянного тока из конструкции на ток до 160 А Изп=19,866; Изм=8,295; Изм=19,866; Имат=7,878; НР=95% (1570); СП=65% (1074)		2	218,09	3,87	7 077	1 647	64	3,42	6,84
			1 шт.						41,45	0,16	6
52	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Расцепитель независимый 110-415В S2C-A2 (S2C-A2) Мат=(1667/1,2)*1,02		2	1 416,95		2 834				
			шт.								

Панель АВР(Индивидуального изготовления) - 1 шт.

53	ТЕРм08-03-572-04 (0)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм Изп=19,866; Изм=9,264; Изм=19,866; Имат=7,965; НР=95% (884); СП=65% (605)	шт.	1	530,41	75,42	6 315	840	699	3,49	3,49
			1 шт.		42,3	4,58			91	0,29	0,29
54	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Щит с монтажной панелью ЩМП 1000х600х300мм IP65 серия ST Мат=(15359/1,2)*1,02	шт.	1	13 055,15		13 055				
55	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазное Изп=19,866; Изм=9,802; Изм=19,866; Имат=8,269; НР=95% (162); СП=65% (111)	шт.	1	11,48	2,22	469	168	22	0,7	0,7
			1 шт.		8,48	0,16			3	0,01	0,01
56	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-01 O.L.I трехфазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0/2.0, Ц, ЖКИ, оптопорт, RS485 Об=(9566/1,2)*1,012	шт.	1	8 067,33		8 067				

57	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	2	306,76	20,79	7 492	1 117	526	2,32	4,64
	(0)	Изп=19,866; Измм=8,886; Излм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (1121); СП=65% (767)	1 шт.	28,12	1,58			63	0,1	0,2
58	Прайс-лист	Устройство автоматического ввода резерва с микропроцессорным управлением «АВР-3/3-И.01»	2	15 603,35		31 207				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(18502/1,2)*1,012	шт.							
59	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	2	23,51	8,89	1 607	528	174	1,13	2,26
	(0)	Изп=19,866; Измм=9,792; Излм=19,866; Имат=8,068; НР=95% (525); СП=65% (359)	1 шт.	13,29	0,63			25	0,04	0,08
60	Прайс-лист	Панель управления с микропроцессорным управлением АВР-3/3-ПУ	2	4 575,93		9 152				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(5426/1,2)*1,012	шт.							
61	ТЕРм08-01-080-04	Блок-контактор	2	41,18	24,44	2 005	528	479	1,13	2,26
	(0)	Изп=19,866; Измм=9,795; Излм=19,866; Имат=6,27; НР=95% (567); СП=65% (388)	1 шт.	13,29	1,74			69	0,11	0,22
62	Прайс-лист	ABB 1SBL351001R8100 Контактор А 50-30-00 (50А АС3) катушка 24В АС (шт)	2	19 005,36		38 011				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(22536/1,2)*1,012	шт.							
63	Прайс-лист	Блокировка реверсивная эл.мех VE5-2 для AX50 ... AX80 (1SBN030210R1000)	1	1 443,79		1 444				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(1712/1,2)*1,012	шт.							
64	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или в щитовом, на ток до 25 А	6	53,71	1,27	7 300	2 162	48	1,56	9,36
	(0)	V=2+1+3; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (2054); СП=65% (1405)	1 шт.	18,14	0			0	0	0
65	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 16А С S203 6кА (S203 C16)	2	1 162,11		2 324				

	(0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(1378/1,2)*1,012	шт.						
66	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 20А С S203 6кА (S203 C20) Об=(1720/1,2)*1,012	1	1 450,53		1 451			
			шт.						
67	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 10А С S203 6кА (S203 C10) Об=(1479/1,2)*1,012	3	1 247,29		3 742			
			шт.						

Панель ИПУ (Индивидуального изготовления) - 1 шт.

68	ТЕРм08-03-571-04 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм Изп=19,866; Измм=9,426; Изпм=19,866; Имат=7,636; НР=95% (637); СП=65% (436)	0,4	309,04	207,65	2 513	565	783	5,87	2,35
			1 м ширины по фронту	71,14	13,27			105	0,84	0,34
69	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	СQE Шкаф сборный с дверью и задней панелью 2000 x 400 x 600мм (R5CQE2046) Mat=(36169/1,2)*1,02	1	30 743,65		30 744				
			шт.							
70	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	СQE Панели боковые 2000x600мм (2шт) (R5LE2062) Mat=(8058/1,2)*1,02	1	6 849,3		6 849				
			шт.							
71	ТЕРм08-01-053-01 (0)	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ Изп=19,866; Измм=9,698; Изпм=19,866; Имат=7,796; НР=95% (1669); СП=65% (1142)	3	59,57	10,52	5 299	1 703	306	2,43	7,29
			1 шт.	28,58	0,9			54	0,06	0,18
72	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 ВА 0,5 100/5 S (OC0000002200) Mat=(627/1,2)*1,02	3	532,95		1 599				
			шт.							
73	ТЕРм08-01-080-02 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 Изп=19,866; Измм=9,797; Изпм=19,866; Имат=9,092; НР=95% (275); СП=65% (188)	1	32,04	17,77	910	264	174	1,13	1,13
			1 шт.	13,29	1,26			25	0,08	0,08
74	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Коробка испытательная ИСК (прозрачная крышка) Mat=(304/1,2)*1,02	1	258,4		258				
			шт.							

75	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на го... и основании трехфазные Изп=19,866; Измм=9,802; Иззм=19,866; Имат=8,269; НР=95% (162); СП=65% (111)	1 шт.	11,48 8,48	0,16	469	168	22 3	0,7 0,01	0,7 0,01
76	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-03 L1 трехфазный многотарифный, 5(10), кл.точ. 0.5S/1.0, Щ, ЖКИ, отоппорт, RS485 Об=(8512/1,2)*1,012	1 шт.	7 178,45		7 178				
77	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм Изп=19,866; Измм=8,886; Иззм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1 шт.	306,76 28,12	29,58 1,58	3 747	559	263 31	2,32 0,1	2,32 0,1
78	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Устройство автоматического ввода резерва с микропроцессорным управлением «ABP-3/3-И.01» Об=(18502/1,2)*1,012	1 шт.	15 603,35		15 603				
79	ТЕРм08-01-081-01 (0)	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 Изп=19,866; Измм=9,792; Иззм=19,866; Имат=8,068; НР=95% (263); СП=65% (180)	1 шт.	23,51 13,29	8,89 0,63	805	264	87 13	1,13 0,04	1,13 0,04
80	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Панель управления с микропроцессорным управлением ABP-3/3-ПУ Об=(5426/1,2)*1,012	1 шт.	4 575,93		4 576				
81	ТЕРм08-01-080-04 (0)	Блок-контактор Изп=19,866; Измм=9,795; Иззм=19,866; Имат=6,27; НР=95% (567); СП=65% (388)	2 шт.	41,18 13,29	24,44 1,74	2 005	528	479 69	1,13 0,11	2,26 0,22
82	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Контактор AF96-30-00-13 катушка управления 100- 250В AC/DC (1SBL407001R1300) Об=(21815/1,2)*1,012	2 шт.	18 397,32		36 795				
83	Прайс-лист	Блокировка механическая реверсинная VM96-4 для контакторов AF40-AF96 (1SBN033405T1000)	1	768,4		768				

	(0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Мат=(904/1,2)*1,02	шт.							
84	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=2+6+3; Изп=19,866; Измм=6,276; Измт=7,926; НР=95% (3766); СП=65% (2577)	11	53,71	1,27	13 385	3 964	88	1,56	17,16
	(0)		1 шт.	18,14	0			0	0	0
85	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 10А С S203 6кА (S203 C10) Об=(1479/1,2)*1,012	2	1 247,29		2 495				
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.		шт.							
86	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 6А С S201 6кА (S201 C6) Об=(511/1,2)*1,012	6	430,94		2 586				
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.		шт.							
87	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) Об=(407/1,2)*1,012	3	343,24		1 030				
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.		шт.							
88	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Изп=19,866; Измм=8,313; Измт=19,866; Измт=7,626; НР=95% (1537); СП=65% (1052)	3	88,8	3,71	5 619	1 608	93	2,32	6,96
	(0)		1 шт.	26,98	0,16			10	0,01	0,03
89	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) Об=(1821/1,2)*1,012	3	1 535,71		4 607				
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.		шт.							

Автоматическая компенсационная установка 70кВАр

90	ТЕРм08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса до 100 кг	2	68,96	37,77	4 094	1 215	740	2,6	5,2
	(0)	Изп=19,866; Измм=9,795; Измт=19,866; Измт=19,866; НР=95% (1256); СП=65% (859)	1 шкаф	30,58	2,69			107	0,17	0,34
91	Прайс-лист	Конденсаторная установка УКМ58 (УКМ 58) 0,4 на 70 кВАр Об=(40200/1,2)*1,012	2	33 902		67 804				
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.		шт.							

Щиты распределительные марок ЩО-1, ЩО-2, ЩО-3, ЩО-4 (индивидуального изготовления) - 4 шт.

92	ТЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафового исполн() или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	4	530,41	7	25 264	3 361	2 795	3,49	13,96
	(0)	V=1*4; Изп=19,866; Измм=9,264; Изпм=19,866; Имат=7,965; НР=95% (3539); СП=65% (2421)	1 шт.	42,3	4,58			364	0,29	1,16
93	Прайс-лист	Щит с монтажной панелью ЩМП 1000х600х300мм IP65 серия ST	4	13 055,15		52 221				
	(0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	V=1*4; Мат=(15359/1,2)*1,02	шт.							
94	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	4	88,8	3,71	7 491	2 144	123	2,32	9,28
	(0)	V=1*4; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (2049); СП=65% (1402)	1 шт.	26,98	0,16			13	0,01	0,04
95	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 80А С S803C 25kA (S803C C80)	4	9 430,15		37 721				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	V=1*4; Об=(11182/1,2)*1,012	шт.							
96	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	80	53,71	1,27	97 346	28 830	638	1,56	124,8
	(0)	V=(10+7+3)*4; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (27389); СП=65% (18740)	1 шт.	18,14	0			0	0	0
97	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16)	40	313,72		12 549				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	V=10*4; Об=(372/1,2)*1,012	шт.							
98	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10)	28	343,24		9 611				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	V=7*4; Об=(407/1,2)*1,012	шт.							
99	Прайс-лист	PFL4-16/1N/C/003 Выключатель автоматический дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения C, 1+N пол EATON	12	1 613,39		19 361				
	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	V=3*4; Об=(1913,11/1,2)*1,012	шт.							

Щит распределительный ЩС-1(индивидуального изготовления) - 1 шт.

100	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафового исполн() или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1 шт.	306,76 28,12	20 1,58	3 747 13 115	559 13 115	263 31	2,32 0,1	2,32 0,1
101	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140 Mat=(15429/1,2)*1,02	1 шт.	13 114,63		13 115				
102	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=1+3; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (2049); СП=65% (1402)	4 1 шт.	88,8 26,98	3,71 0,16	7 491 13 115	2 144 13 115	123 13	2,32 0,01	9,28 0,04
103	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 63А С S203 6кА (S203 C63) Об=(2668/1,2)*1,012	1 шт.	2 250,01		2 250				
104	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) Об=(1821/1,2)*1,012	3 шт.	1 535,71		4 607				
105	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=1+4+4+3; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (4108); СП=65% (2811)	12 1 шт.	53,71 18,14	1,27 0	14 601 13 115	4 324 13 115	96 0	1,56 0	18,72 0
106	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 16А С S203 6кА (S203 C16) Об=(1378/1,2)*1,012	1 шт.	1 162,11		1 162				
107	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) Об=(372/1,2)*1,012	4 шт.	313,72		1 255				
108	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) Об=(407/1,2)*1,012	4 шт.	343,24		1 373				

109	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	PFL4-16/1N/C/003 Выключатель дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения C, 1+N под EATON Об=(1913,11/1,2)*1,012	3 шт.	1 613,39		4 840				
Щит распределительный ПС-2(индивидуального изготовления) - 1 шт.										
110	ТЕРы08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1 1 шт.	306,76 28,12	29,58 1,58	3 747	559	263	2,32	2,32
111	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140 Мат=(15429/1,2)*1,02	1 шт.	13 114,65		13 115				
112	ТЕРы08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=1+3; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (2049); СП=65% (1402)	4 1 шт.	88,8 26,98	3,71 0,16	7 491	2 144	123	2,32	9,28
113	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 63А С S203 6кА (S203 C63) Об=(2668/1,2)*1,012	1 шт.	2 250,01		2 250				
114	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) Об=(1821/1,2)*1,012	3 шт.	1 535,71		4 607				
115	ТЕРы08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=7+4+3; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (4793); СП=65% (3279)	14 1 шт.	53,71 18,14	1,27 0	17 035	5 045	112	1,56	21,84
116	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) Об=(372/1,2)*1,012	7 шт.	313,72		2 196				
117	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10)	4	343,24		1 373				

	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(407/1,2)*1,012	шт.								
118	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	PFL4-16/IN/C/003 Выключатель автоматический дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения C, 1+N пол EATON Об=(1913,11/1,2)*1,012	3 шт.	1 613,39			4 840				
Щиты распределительные марок ЩО-5, ЩО-7 (индивидуального изготовления) - 2 шт.											
119	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм V=1*2; Изп=19,866; Измм=8,886; Излм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (1121); СП=65% (767)	2 1 шт.	306,76 28,12	29,58 1,58	7 492	1 117	526 63	2,32 0,1	4,64 0,2	
120	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140 V=1*2; Мат=(15429/1,2)*1,02	2 шт.	13 114,65		26 229					
121	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=1*2; Изп=19,866; Измм=8,313; Излм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (1024); СП=65% (701)	2 1 шт.	88,8 26,98	3,71 0,16	3 745	1 072	62 6	2,32 0,01	4,64 0,02	
122	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С S203 6кА (S203 C50) V=1*2; Об=(2554/1,2)*1,012	2 шт.	2 153,87		4 308					
123	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=(10+7+3)*2; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (13694); СП=65% (9370)	40 1 шт.	53,71 18,14	1,27 0	48 672	14 415	319 0	1,56 0	62,4 0	
124	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) V=10*2; Об=(372/1,2)*1,012	20 шт.	313,72		6 274					
125	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) V=7*2; Об=(407/1,2)*1,012	14 шт.	343,24		4 805					

126	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	PFL4-16/IN/C/003 Выключатель автоматический дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения C, I+N пол EATON V=3*2; Об=(1913,11/1,2)*1,012	6 шт.	1 613,39		9 680				
Щиты распределительные марок ЩО-8, ЩО-9, ЩО-10 (индивидуального изготовления) - 3 шт.										
127	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм V=1*3; Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (1682); СП=65% (1151)	3 1 шт.	306,76 28,12	29,58 1,58	11 239	1 676	789	2,32	6,96 0,3
128	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140 V=1*3; Мат=(15429/1,2)*1,02	3 шт.	13 114,65		39 344				
129	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=1*3; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (1537); СП=65% (1052)	3 1 шт.	88,8 26,98	3,71 0,16	5 619	1 608	93	2,32	6,96 0,03
130	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 63А С S203 6кА (S203 C63) V=1*3; Об=(2668/1,2)*1,012	3 шт.	2 250,01		6 750				
131	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=(10+7+3)*3; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (20541); СП=65% (14054)	60 1 шт.	53,71 18,14	1,27 0	73 007	21 622	478	1,56	93,6 0
132	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) V=10*3; Об=(372/1,2)*1,012	30 шт.	313,72		9 412				
133	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) V=7*3; Об=(407/1,2)*1,012	21 шт.	343,24		7 208				
134	Прайс-лист	PFL4-16/IN/C/003 Выключатель автоматический дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения C, I+N пол EATON	9	1 613,39		14 521				

	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	V-3*3; Об=(1913,11/1,2)*1,012	шт.								
Щит распределительный марки ШС-А (индивидуального изготовления) - 1 шт.											
135	ТЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1	530,41	75,42	6 315	840	699	3,49	3,49	
	(0)	Изп=19,866; Измм=9,264; Изпм=19,866; Имат=7,965; НР=95% (884); СП=65% (605)	1 шт.	42,3	4,58			91	0,29	0,29	
136	Прайс-лист	Щит с монтажной панелью ШМП 1000х600х300мм IP65 серия ST	1	13 055,15		13 055					
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Мат=(15359/1,2)*1,02	шт.								
137	ТЕРм08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1	22,62	0,15	833	305	1	1,18	1,18	
	(0)	Изп=19,866; Измм=7,067; Имат=5,502; НР=95% (290); СП=65% (198)	1 шт.	15,36	0			0	0	0	
138	Прайс-лист	Рубильник ОТ160Е03С реверсивный 3п без рукоятки (1SCA022767R0030)	1	17 678,8		17 679					
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(20963/1,2)*1,012	шт.								
139	Прайс-лист	Ручка управления ОТV250ЕСК для прямого монтажа на реверсивный рубильник ОТ160..250Е_С черная (1SCA022783R0090)	1	1 841,1		1 841					
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Мат=(2166/1,2)*1,02	шт.								
140	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	3	88,8	3,71	5 619	1 608	93	2,32	6,96	
	(0)	Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (1537); СП=65% (1052)	1 шт.	26,98	0,16			10	0,01	0,03	
141	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40)	3	1 663,05		4 989					
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(1972/1,2)*1,012	шт.								
142	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	12	53,71	1,27	14 601	4 324	96	1,56	18,72	

	(0)	V=9*3; Изп=19,866; Измм=6,276; т=7,926; HP=95% (4108); СП=65% (2811)	1 шт.	18,14			0	0	0
143	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) Об=(372/1,2)*1,012	9	313,72		2 823			
			шт.						
144	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) Об=(407/1,2)*1,012	3	343,24		1 030			
			шт.						
Щиты распределительные марок ШС-8, ШС-9, ШС-10 (индивидуального изготовления) - 3 шт.									
145	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм V=1*3; Изп=19,866; Измм=8,886; Изтм=19,866; Иमत=7,951; HP=95% (1682); СП=65% (1151)	3	306,76	29,58	11 239	1 676	789	2,32 6,96
			1 шт.	28,12	1,58			94	0,1 0,3
146	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140 V=1*3; Иमत=(15429/1,2)*1,02	3	13 114,65		39 344			
			шт.						
147	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=1*3; Изп=19,866; Измм=8,313; Изтм=19,866; Иमत=7,626; HP=95% (1537); СП=65% (1052)	3	88,8	3,71	5 619	1 608	93	2,32 6,96
			1 шт.	26,98	0,16			10	0,01 0,03
148	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) V=1*3; Об=(1821/1,2)*1,012	3	1 535,71		4 607			
			шт.						
149	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=(6+3)*3; Изп=19,866; Измм=6,276; Иमत=7,926; HP=95% (9244); СП=65% (6325)	27	53,71	1,27	32 854	9 730	215	1,56 42,12
			1 шт.	18,14	0			0	0 0
150	Прайс-лист (0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) V=6*3; Об=(372/1,2)*1,012	18	313,72		5 647			
			шт.						
151	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10)	9	343,24		3 089			

	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	V=3*3; Об=(407/1,2)*1,012	шт.							
Щиты распределительные марок ЩПС-1 ЩПС-2, ЩПС-3, ЩПС-3 (индивидуального изготовления) - 4 шт.										
152	ТЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	4	530,41	75,42	25 264	3 361	2 795	3,49	13,96
	(0)	V=1*4; Изп=19,866; Измм=9,264; Изпм=19,866; Имат=7,965; НР=95% (3539); СП=65% (2421)	1 шт.	42,3	4,58			364	0,29	1,16
153	Прайс-лист	Щит с монтажной панелью ЩМП 1000х600х300мм IP65 серии ST	4	13 055,15		52 221				
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	V=1*4; Мат=(15359/1,2)*1,02	шт.							
154	ТЕРм08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	4	22,62	0,15	3 335	1 221	4	1,18	4,72
	(0)	V=1*4; Изп=19,866; Измм=7,067; Имат=5,502; НР=95% (1160); СП=65% (794)	1 шт.	15,36	0			0	0	0
155	Прайс-лист	Рубильник OT160E03C реверсивный 3п без ручки (ISCA022767R0030)	4	17 678,8		70 715				
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	V=1*4; Об=(20963/1,2)*1,012	шт.							
156	Прайс-лист	Ручка управления OTV250ECK для прямого монтажа на реверсивные рубильники OT160..250E_C черная (ISCA022783R0090)	4	1 841,1		7 364				
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	V=1*4; Мат=(2166/1,2)*1,02	шт.							
157	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	12	88,8	3,71	22 473	6 432	370	2,32	27,84
	(0)	V=3*4; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (6147); СП=65% (4206)	1 шт.	26,98	0,16			38	0,01	0,12
158	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40)	12	1 663,05		19 957				
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	V=3*4; Об=(1972/1,2)*1,012	шт.							

Щиты распределительные марок ЩП-31, ЩП-32, ЩП-33, ЩП-34, ЩП-35, ЩП-36, ЩК-201, ЩК-203, ЩК-204, ЩП-38, ЩП-39, ЩП-40 (индивидуального изготовления) - 12 шт.

159	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	12	306,76	29,58	44 951	6 704	3 154	2,32	27,84
	(0)	V=1*12; Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имам=7,951; НР=95% (6727); СП=65% (4603)	1 шт.	28,12	1,58			377	0,1	1,2
160	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Щит распределительный АТ31Е 524х324х140 V=1*12; Маг=(15147,35/1,2)*1,02	12	12 875,25		154 503				
			шт.							
161	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	12	88,8	3,71	22 473	6 432	370	2,32	27,84
	(0)	V=1*12; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имам=7,626; НР=95% (6147); СП=65% (4206)	1 шт.	26,98	0,16			38	0,01	0,12
162	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) V=1*12; О6=(1821/1,2)*1,012	12	1 535,71		18 429				
			шт.							
163	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	108	53,71	1,27	131 414	38 920	861	1,56	168,48
	(0)	V=(6+3)*12; Изп=19,866; Измм=6,276; Имам=7,926; НР=95% (36974); СП=65% (25298)	1 шт.	18,14	0			0	0	0
164	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) V=6*12; О6=(372/1,2)*1,012	72	313,72		22 588				
			шт.							
165	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) V=3*12; О6=(407/1,2)*1,012	36	343,24		12 357				
			шт.							

Щиты распределительные марок ЦС-13/14, ЦС-15 (индивидуального изготовления) - 2 шт.

166	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	2	306,76	29,58	7 492	1 117	526	2,32	4,64
	(0)	V=1*2; Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имам=7,951; НР=95% (1121); СП=65% (767)	1 шт.	28,12	1,58			63	0,1	0,2
167	Прайс-лист	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140	2	13 114,65		26 229				

	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	V=1*2; Mat=(15429/1,2)*1,02	шт.							
168	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А V=1*2; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (1024); СП=65% (701)	2	88,8	3,71	3 745	1 072	62	2,32	4,64
			1 шт.	26,98	0,16			6	0,01	0,02
169	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С S203 6кА (S203 C50) V=1*2; Об=(2554/1,2)*1,012	2	2 153,87		4 308				
			шт.							
170	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=(10+7+3)*2; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (13694); СП=65% (9370)	40	53,71	1,27	48 672	14 415	319	1,56	62,4
			1 шт.	18,14	0			0	0	0
171	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) V=10*2; Об=(372/1,2)*1,012	20	313,72		6 274				
			шт.							
172	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) V=7*2; Об=(407/1,2)*1,012	14	343,24		4 805				
			шт.							
173	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	PFL4-16/1N/C/003 Выключатель автоматический дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения С, 1+N пол EATON V=3*2; Об=(1913,11/1,2)*1,012	6	1 613,39		9 680				
			шт.							
Щиты распределительные марок ЩО-6, ЩП-112, ЩС-11, ЩС-12 (индивидуального изготовления) - 4 шт.										
174	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм V=1*4; Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (2243); СП=65% (1535)	4	306,76	29,58	14 985	2 235	1 051	2,32	9,28
			1 шт.	28,12	1,58			126	0,1	0,4
175	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140 V=1*4; Mat=(15429/1,2)*1,02	4	13 114,65		52 459				
			шт.							

176	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (0) V=1*4; Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Измт=7,626; НР=95% (2049); СП=65% (1402)	4	88,8	7 491	2 144	123	2,32	9,28	
		1 шт.		26,98	0,16		13	0,01	0,04	
177	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад, расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) V=1*4; Об=(1821/1,2)*1,012	4	1 535,71	6 143					
		шт.								
178	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (0) V=(10+7+3)*4; Изп=19,866; Измм=6,276; Измт=7,926; НР=95% (27389); СП=65% (18740)	80	53,71	1,27	97 346	28 830	638	1,56	124,8
		1 шт.		18,14	0		0	0	0	
179	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад, расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) V=10*4; Об=(372/1,2)*1,012	40	313,72	12 549					
		шт.								
180	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад, расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) V=7*4; Об=(407/1,2)*1,012	28	343,24	9 611					
		шт.								
181	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.- склад, расх.	PFL4-16/1N/C/003 Выключатель автоматический дифференциальный 16/0,03А, кривая отключения C, 1+N пол EATON V=3*4; Об=(1913,11/1,2)*1,012	12	1 613,39	19 361					
		шт.								
Щит распределительный марки ШК-202 (индивидуального изготовления) - 1 шт.										
182	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафа исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (0) Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Измт=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1	306,76	29,58	3 747	559	263	2,32	2,32
		1 шт.		28,12	1,58			31	0,1	0,1
183	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад, расх.	Щит распределительный АТ31Е 524х324х140 Mat=(15147,35/1,2)*1,02	1	12 875,25	12 875					
		шт.								
184	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1	88,8	3,71	1 872	536	31	2,32	2,32

	(0)	Изп=19,866; Измм=8,313; Иззм=15; Имат=7,626; НР=95% (512); СП=65% (350)	1 шт.	26,98			3	0,01	0,01
185	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32) Об=(1821/1,2)*1,012	1 шт.	1 535,71		1 536			
186	ТЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=6+3+4; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (4451); СП=65% (3045)	13 шт.	53,71	1,27	15 819	4 685	104	1,56
			1 шт.	18,14	0		0	0	0
187	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16) Об=(372/1,2)*1,012	6 шт.	313,72		1 882			
188	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10) Об=(407/1,2)*1,012	3 шт.	343,24		1 030			
189	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический однополюсный 25А С S201 6кА (S201 C25) Об=(445/1,2)*1,012	4 шт.	375,28		1 501			

Щит распределительный марки ШС-4 (индивидуального изготовления) - 1 шт.

190	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм Изп=19,866; Измм=8,886; Иззм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1 шт.	306,76	29,58	3 747	559	263	2,32
			1 шт.	28,12	1,58			31	0,1
191	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Щит распределительный АТ31Е 524х324х140 Мат=(15147,35/1,2)*1,02	1 шт.	12 875,25		12 875			
192	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Изп=19,866; Измм=8,313; Иззм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (512); СП=65% (350)	1 шт.	88,8	3,71	1 872	536	31	2,32
			1 шт.	26,98	0,16			3	0,01
193	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32)	1 шт.	1 535,71		1 536			

	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(1821/1,2)*1,012	шт.							
194	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=8+4; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (4108); СП=65% (2811)	12	53,71	1,27	14 601	4 324	96	1,56	18,72
	(0)		1 шт.	18,14	0			0	0	0
195	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16)	8	313,72		2 510				
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(372/1,2)*1,012	шт.							
196	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10)	4	343,24		1 373				
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(407/1,2)*1,012	шт.							
Щит распределительный марки ППС-5 (индивидуального изготовления) - 1 шт.										
197	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	306,76	29,58	3 747	559	263	2,32	2,32
	(0)	Изп=19,866; Измм=8,886; Изпп=19,866; Имат=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1 шт.	28,12	1,58			31	0,1	0,1
198	Прайс-лист	Щит распределительный АТ31Е 524х324х140	1	12 875,25		12 875				
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Мат=(15147,35/1,2)*1,02	шт.							
199	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Изп=19,866; Измм=8,313; Изпп=19,866; Имат=7,626; НР=95% (512); СП=65% (350)	1	88,8	3,71	1 872	536	31	2,32	2,32
	(0)		1 шт.	26,98	0,16			3	0,01	0,01
200	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32)	1	1 535,71		1 536				
	(0); 1,2 % к Заготов.- склад. расх.	Об=(1821/1,2)*1,012	шт.							
201	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А V=8+3+2; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (4451); СП=65% (3045)	13	53,71	1,27	15 819	4 685	104	1,56	20,28
	(0)		1 шт.	18,14	0			0	0	0
202	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16)	8	313,72		2 510				

	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(372/1,2)*1,012	шт.										
203	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10)	3	343,24			1 030						
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(407/1,2)*1,012	шт.										
204	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 25А С S203 6кА (S203 C25)	2	1 407,52			2 815						
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(1669/1,2)*1,012	шт.										
Щит распределительный марки ШС-6 (индивидуального изготовления) - 1 шт.													
205	ТЕРы08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	306,76	29,58	3 747	559	263	2,32	2,32			
	(0)	Изп=19,866; Измм=8,886; Изпм=19,866; Имат=7,951; НР=95% (561); СП=65% (384)	1 шт.	28,12	1,58			31	0,1	0,1			
206	Прайс-лист	Щит распределительный АТ41Е 674х324х140	1	13 114,65		13 115							
	(0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Мат=(15429/1,2)*1,02	шт.										
207	ТЕРы08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1	88,8	3,71	1 872	536	31	2,32	2,32			
	(0)	Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (512); СП=65% (350)	1 шт.	26,98	0,16			3	0,01	0,01			
208	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С S203 6кА (S203 C32)	1	1 535,71		1 536							
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(1821/1,2)*1,012	шт.										
209	ТЕРы08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	16	53,71	1,27	19 470	5 766	128	1,56	24,96			
	(0)	V=8+4+4; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (5478); СП=65% (3748)	1 шт.	18,14	0			0	0	0			
210	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16)	8	313,72		2 510							
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(372/1,2)*1,012	шт.										
211	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА (S201 C10)	4	343,24		1 373							

	(0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(407/1,2)*1,012	шт.								
212	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 25А С S203 6кА (S203 C25) Об=(1669/1,2)*1,012	шт.	4	1 407,52		5 630				
Щит распределительный марки ШСС-1 (индивидуального изготовления) - 1 шт.											
213	ТЕРм08-03-572-04 (0)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм Изп=19,866; Измм=9,264; Изпм=19,866; Имат=7,965; НР=95% (884); СП=65% (605)	шт.	1	530,41	75,42	6 315	840	699	3,49	3,49
			1 шт.		42,3	4,58		91	0,29	0,29	
214	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Щит с монтажной панелью ШМП 1000х600х300мм IP65 серия ST Мат=(15359/1,2)*1,02	шт.	1	13 055,15		13 055				
215	ТЕРм08-03-521-01 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А Изп=19,866; Измм=7,067; Имат=5,502; НР=95% (290); СП=65% (198)	шт.	1	22,62	0,15	833	305	1	1,18	1,18
			1 шт.		15,36	0		0	0	0	0
216	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Рубильник OT160E03C реверсивный 3п без рукоятки (ISCA022767R0030) Об=(20963/1,2)*1,012	шт.	1	17 678,8		17 679				
217	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Ручка управления OTV250ECK для прямого монтажа на реверсивнорубильники OT160..250E_C черная (ISCA022783R0090) Мат=(2166/1,2)*1,02	шт.	1	1 841,1		1 841				
218	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Изп=19,866; Измм=8,313; Изпм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (1024); СП=65% (701)	шт.	2	88,8	3,71	3 745	1 072	62	2,32	4,64
			1 шт.		26,98	0,16		6	0,01	0,02	
219	Прайс-лист (0); 1,2 % к Заготов.-склад. расх.	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40) Об=(1972/1,2)*1,012	шт.	2	1 663,05		3 326				

Щит распределительный марки ЩВ-А (индивидуального изготовления) - 1 шт.										
220	ТЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1	530,41	6 315	840	699	3,49	3,49	
	(0)	Изп=19,866; Измм=9,264; Изшм=19,866; Имат=7,965; НР=95% (884); СП=65% (605)	1 шт.	42,3	4,58		91	0,29	0,29	
221	Прайс-лист	Щит с монтажной панелью ЩМП 1000х600х300мм IP65 серия ST	1	13 055,15	13 055					
	(0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Мат=(15359/1,2)*1,02	шт.							
222	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1	88,8	3,71	1 872	536	31	2,32	2,32
	(0)	Изп=19,866; Измм=8,313; Изшм=19,866; Имат=7,626; НР=95% (512); СП=65% (350)	1 шт.	26,98	0,16		3	0,01	0,01	
223	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С S203 6кА (S203 C50)	1	2 153,87	2 154					
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(2554/1,2)*1,012	шт.							
224	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	16	53,71	1,27	19 470	5 766	128	1,56	24,96
	(0)	V=9+2+5; Изп=19,866; Измм=6,276; Имат=7,926; НР=95% (5478); СП=65% (3748)	1 шт.	18,14	0		0	0	0	
225	Прайс-лист	Выключатель автоматический трехполюсный 10А С S203 6кА (S203 C10)	9	1 247,29	11 226					
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(1479/1,2)*1,012	шт.							
226	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА (S201 C16)	2	313,72	627					
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(372/1,2)*1,012	шт.							
227	Прайс-лист	Выключатель автоматический однополюсный 6А С S201 6кА (S201 C6)	5	430,94	2 155					
	(0); 1.2 % к Заготов.-склад. расх.	Об=(511/1,2)*1,012	шт.							
ИТОГО:					3 489 535	311 500	35 275		1 336,5	
							3 978		12,72	

Итого по разделу, в т.ч.:

3 489 535

3 489 535

Итого зарплаты рабочих
Итого эксплуатации машин и механизмов
в том числе зарплаты машинистов
Итого материалов
в том числе неучтенных материалов
Итого оборудования
Итого прямых затрат
Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли

311 500
35 275
3 978
1 094 563
783 903
1 543 422
2 984 760
299 708
205 067

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч. не занят, обед, машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
Раздел №2. Кабельносушащая система										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	ТЕРм08-10-010-01 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=(50+50+100+560)/100; Изм=19,866; Измме=5,243; Имат=25,914; НР=95% (25684); СП=65% (17573); ЗП=170,54*1,05; ТЗТ=15,2*1,05	7,6	262,63	64,4	76 633	27 036	2 566	15,96	121,3
			100 м	179,07	0			0	0	0
228.1	[101-2590]	Дюбель с шурупом 6/35 мм Исключенный ресурс; Имат=25,914	-13,3	9		-3 102				
			100 шт.							
228.2	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм Добавленный ресурс	23,19	245		5 682				
			100 шт.							
229	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Труба гибкая двустенная 63 мм с протяжкой с муфтой красная (50м) V=1*1,02; Мат=((5350/1,2)*1,02	1,02	4 547,5		4 638				
			шт.							
230	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Труба гофрированная ПВХ 50 мм с протяжкой легкая серая (15 м) V=(50*1,02)/15; Мат=((751,5/1,2)*1,02	3,4	638,78		2 172				
			шт.							
231	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Труба гофрированная ПВХ 32 мм с протяжкой легкая серая (25м) V=(100*1,02)/25; Мат=((557,5/1,2)*1,02	4,08	473,87		1 933				
			шт.							
232	Прайс-лист	Труба гофрированная ПВХ 20 мм с протяжкой легкая серая (100м)	5,712	833		4 758				

	(0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	$V=(560*1,02)/100$; $Mat=(980/1,2)*$	м							
233	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Держатель с зашелкой, д.20мм $Mat=(2,9/1,2)*1,02$	1 500 шт.	2,47			3 705			
234	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Держатель с зашелкой, д.32мм $Mat=(5,8/1,2)*1,02$	300 шт.	4,93			1 479			
235	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Держатель с зашелкой, д.50мм, в упаковках по 2шт. (300 шт) $V=150/2/300$; $Mat=(7560/1,2)*1,02$	0,25 шт.	6 426			1 607			
236	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Держатель с комутиком, д.25 - 63мм $Mat=(38/1,2)*1,02$	150 шт.	32,3			4 845			
237	ТЕРм08-02-407-01 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм $V=23/100$; $Ишт=19,866$; $Изм=8,373$; $Изм=19,866$; $Имат=8,559$; $НР=95\%$ (1317); $СП=65\%$ (901); $ЗП=283,36*1,05$; $ТЗТ=24,64*1,05$	0,23 100 м	758,75 297,53	139,98 6	4 479	1 359 27	270 0,38	25,87 0,09	5,95 0,09
238	103-0015 (0)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм $V=23*1,02$	23,46 м	93,96		2 204				
239	ТЕРм08-02-407-04 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм $V=20/100$; $Ишт=19,866$; $Изм=9,211$; $Изм=19,866$; $Имат=7,927$; $НР=95\%$ (2531); $СП=65\%$ (1732); $ЗП=621*1,05$; $ТЗТ=54*1,05$	0,2 100 м	1 210,93 652,05	306,84 18,33	7 819	2 591 73	565 1,16	56,7 0,23	11,34 0,23
240	103-0008 (0)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм $V=20*1,02$	20,4 м	250,56		5 111				

241	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнителем из полимерной массы	25	20,89	0	12 291	2 329	0	0,4	10
	(0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ н1.8.3	Изп=19,866; Имат=15,396; НР=95% (2213); СП=65% (1514); ЗП=4,47*1,05; ТЗТ=0,38*1,05	1 проход кабеля	4,69	0			0	0	0
241.1	[509-0900]	Уплотнительный состав	-18	17,94		-4 972				
		Исключенный ресурс; Имат=15,396	кг							
241.2	Прайс-лист 2% к Заготовит.-склад. расход.	Противопожарная пена СР 620	20	2 636,34		52 727				
		Добавленный ресурс; Мат=(3101,58/1,2)*1,02	шт.							
242	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	1,9	540,71	41,14	38 403	13 710	635	31,58	60
	(0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ н1.8.3	V=(45+45+60+40)/100; Изп=19,866; Измм=8,117; Изпм=19,866; Имат=7,818; НР=95% (13082); СП=65% (8951); ЗП=345,92*1,05; ТЗТ=30,08*1,05	100 м	363,22	1,58			60	0,1	0,19
242.1	[101-3914]	Дюбели распорные полипропиленовые	-0,76	92,44		-549				
		Исключенный ресурс; Имат=7,818	100 шт.							
242.2	[101-4621]	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	-0,76	2		-12				
		Исключенный ресурс; Имат=7,818	100 шт.							
242.3	509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	7,93	2 621,79		20 791				
		Добавленный ресурс	100 комплектов							
242.4	101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	30	85,08		2 552				
		Добавленный ресурс	шт.							
242.5	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	30,057	128,44		3 861				
		Добавленный ресурс	кг							
242.6	Прайс-лист 2% к Заготов.-склад.расход.	Анкер-гильза Sommat для бетона 10х60 мм (50 шт.)	2,4	3 680,5		8 833				
		Добавленный ресурс; Мат=(4330/1,2)*1,02	уп.							
242.7	Прайс-лист 2% к Заготов.-склад.расход.	Анкер-гильза Sommat для бетона 8х50 мм (50 шт.)	8	3 058,3		24 466				
		Добавленный ресурс; Мат=(3598/1,2)*1,02	уп.							
243	Прайс-лист	Лоток 150х100 L 2000, горячеоцинкованный	22,5	2 827,1		63 610				

	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$V=45/2$; $Mat=(3326/1,2)*1,02$	шт.			
244	Прайс-лист	Крышка на лоток с заземлением осн.150 L2000, горячеоцинкованная	22,5	1 249,5	28 114	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$V=45/2$; $Mat=(1470/1,2)*1,02$	шт.			
245	Прайс-лист	Крышка на угол СРО-90 горизонтальный основание 150 мм	3	557,6	1 673	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$Mat=(656/1,2)*1,02$	шт.			
246	Прайс-лист	Угол СРО 90 горизонтальный 90 градусов 150х100 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами	3	1 277,55	3 833	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$Mat=(1503/1,2)*1,02$	шт.			
247	Прайс-лист	Пластина крепежная GSV H100 в комплекте с крепежными элементами, необходимыми для монтажа	24	456,45	10 955	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$V=12+12$; $Mat=(537/1,2)*1,02$	шт.			
248	Прайс-лист	Лоток перфорированный 300х100 L2000	52,5	2 235,5	117 364	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$V=(45+60)/2$; $Mat=(2630/1,2)*1,02$	шт.			
249	Прайс-лист	Крышка на лоток 300 мм L=2000мм с заземлением	52,5	826,2	43 376	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$V=(45+60)/2$; $Mat=(972/1,2)*1,02$	шт.			
250	Прайс-лист	Крышка на угол горизонтальный 90 градусов, осн.300, R=300мм	3	2 205,75	6 617	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$Mat=(2595/1,2)*1,02$	шт.			
251	Прайс-лист	Угол СРО 90 горизонтальный 90 градусов 300х100 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами	3	1 790,1	5 370	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	$Mat=(2106/1,2)*1,02$	шт.			
252	Прайс-лист	Лоток 100х100 L2000, горячеоцинкованный	20	2 463,3	49 266	

	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	V=40/2; Mat=(2898/1,2)*1,02	шт.							
253	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Крышка лотка с заземлением 100х2000мм 1,0 мм горячеоцинкованная V=40/2; Mat=(581/1,2)*1,02	20 шт.	493,85		9 877				
254	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Крепление к стене 100 мм для вертикального монтажа V=60+40; Mat=(382/1,2)*1,02	100 шт.	324,7		32 470				
255	ТЕРм08-02-397-01 (0); ТЕРм81-03-ОП- 2001 Исх.Об.работ п1.8.3	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м V=60/0,4/100; Изп=19,866; Измм=10,603; Изпм=19,866; Имат=7,993; НР=95% (3660); СП=65% (2504); ЗП=98,44*1,05; ТЗТ=8,56*1,05	1,5 100 м	658 103,36	102,05 25,93	16 293	3 080	1 623 773	8,99 2,17	13,49 3,26
256	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Профиль П-образный PSM L=400 толщина 2,5мм Mat=(224/1,2)*1,02	60 шт.	190,4		11 424				
ИТОГО:						682 596	50 105	5 659 933		222,08 3,77

Итого по разделу, в т.ч.:

Итого зарплаты рабочих

Итого эксплуатации машин и механизмов

в том числе зарплаты машинистов

Итого материалов

в том числе неучтенных материалов

Итого прямых затрат

Итого накладных расходов

Итого сметной прибыли

682 596

682 596

50 105

5 659

933

545 170

535 313

600 934

48 487

33 175

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машинами	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
Раздел №3. Кабельно-проводниковая продукция										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

257	ТЕРм08-02-412-02 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=(120)/100; Изп=19,866; Измм=9,804; Измм=19,866; Имат=6,262; НР=95% (1482); СП=65% (1014); ЗП=61,99*1,05; ТЗТ=5,39*1,05	1,2	90,24	0,32	4 256	1 552	52	5,66	6,79
		100 м		65,09	0,32			8	0,02	0,02
258	ТЕРм08-02-412-03 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 V=390/100; Изп=19,866; Измм=9,803; Измм=19,866; Имат=6,067; НР=95% (5625); СП=65% (3849); ЗП=72,34*1,05; ТЗТ=6,29*1,05	3,9	115,99	6,66	16 404	5 885	255	6,6	25,74
		100 м		75,96	0,47			36	0,03	0,12
259	ТЕРм08-02-412-07 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2 V=100/100; Изп=19,866; Измм=9,796; Измм=19,866; Имат=6,938; НР=95% (4975); СП=65% (3404); ЗП=247,48*1,05; ТЗТ=21,52*1,05	1	453,51	53,32	15 037	5 162	522	22,6	22,6
		100 м		259,85	3,79			75	0,24	0,24
260	ТЕРм08-02-412-08 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 V=(50+50)/100; Изп=19,866; Измм=9,796; Измм=19,866; Имат=7,476; НР=95% (7261); СП=65% (4968); ЗП=361,56*1,05; ТЗТ=31,44*1,05	1	665,98	71,09	22 076	7 542	696	33,01	33,01
		100 м		379,64	5,06			101	0,32	0,32
261	ТЕРм08-02-399-02 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Провод в коробах, сечением до 35 мм2 V=(50+210+110)/100; Изп=19,866; Измм=9,802; Измм=19,866; Имат=6,194; НР=95% (3182); СП=65% (2177); ЗП=43,24*1,05; ТЗТ=3,76*1,05	3,7	62,99	2,22	9 128	3 337	80	3,95	14,62
		100 м		45,4	0,16			12	0,01	0,04
262	ТЕРм08-02-399-03	Провод в коробах, сечением до 70 мм2	3,1	75,33	2,22	9 489	3 495	67	4,94	15,31

	(0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	$V=(80+200+30)/100$; Изп=19,866; Измм=9,802; Излм=19,866; Имат=6,285; НР=95% (3330); СП=65% (2278); ЗП=54,05*1,05; ТЗТ=4,7*1,05	100 м	56,75	5			10	0,01	0,03
263	ТЕРм08-02-399-04 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Провод в коробах, сечением до 120 мм ² $V=(310+140)/100$; Изп=19,866; Измм=9,802; Излм=19,866; Имат=6,441; НР=95% (6761); СП=65% (4626); ЗП=75,67*1,05; ТЗТ=6,58*1,05	4,5	100	2,22	19 119	7 103	98	6,91	31,1
			100 м	79,45	0,16			14	0,01	0,05
264	ТЕРм08-02-405-05 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм ² $V=((460-50)+(180-100)+30+20)/100$; Изп=19,866; Измм=9,323; Излм=19,866; Имат=7,009; НР=95% (56304); СП=65% (38524); ЗП=506*1,05; ТЗТ=44*1,05	5,4	1 007,53	348,34	174 201	56 996	17 537	46,2	249,48
			100 м	531,3	21,17			2 271	1,34	7,24
265	ТЕРм08-02-405-06 (0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 400 мм ² $V=((160-50)+20)/100$; Изп=19,866; Измм=9,46; Излм=19,866; Имат=7,049; НР=95% (18875); СП=65% (12914); ЗП=702,88*1,05; ТЗТ=61,12*1,05	1,3	1 374,7	490,53	58 221	19 060	6 033	64,18	83,43
			100 м	738,02	31,28			808	1,98	2,57

Кабели

266	501-7945 (0)	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5X50мм(N,PE) $V=(160+20)*1,02/1000$	0,1836	1 322 580,73		242 826	
			1000 м				
267	501-7944 (0)	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5X35мм(N,PE) $V=460*1,02/1000$	0,4692	957 792,36		449 396	
			1000 м				
268	501-8620 (0)	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5X25мм(N,PE) $V=(180+30)*1,02/1000$	0,2142	702 688,19		150 516	
			1000 м				

269	501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5Х16мк(N,PE) V=(140+310)*1,02/1000	0,459	459 517,39	210 918
	(0)		1000 м		
270	501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5Х10ок(N,PE) V=(80+30)*1,02/1000	0,1122	291 335,11	32 688
	(0)		1000 м		
271	501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5Х2,5ок(N,PE) V=50*1,02/1000	0,051	79 812,73	4 070
	(0)		1000 м		
272	501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5Х1,5ок(N,PE) V=390*1,02/1000	0,3978	53 958,76	21 465
	(0)		1000 м		
273	501-7922	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок V=120*1,02/1000	0,1224	35 662,43	4 365
	(0)		1000 м		
274	501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE) V=210*1,02/1000	0,2142	178 110,59	38 151
	(0)		1000 м		
275	501-7992	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE) V=110*1,02/1000	0,1122	354 530,06	39 778
	(0)		1000 м		

276	501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	0,204	524 221,93		106 941				
	(0)	V=200*1,02/1000	1000 м							
277	501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	0,7548	97 962		73 942				
	(0)	V=740*1,02/1000	1000 м							
278	501-7994	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х3,5мм(N,PE)	0,0204	1 514 490,84		30 896				
	(0)	V=20*1,02/1000	1000 м							
279	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	6	18,12	0	4 418	1 620	0	1,16	6,96
	(0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	Изн=19,866; Иमत=7,576; НР=95% (1539); СП=65% (1053); ЗП=12,94*1,05; ТЗТ=1,1*1,05	1 шт.	13,59	0			0	0	0
280	Прайс-лист (0); 2 % к Заготов.-склад. расх.	Муфта кабельная 5ПКТп-1-16/25 нг-LS (КВТ) Мат=(2015/1,2)*1,02	6	1 712,75		10 277				
			шт.							
281	ТЕРм08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	8	21,63	0	7 326	2 708	0	1,45	11,6
	(0); ТЕРм81-03-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.8.3	V=2+6; Изн=19,866; Иमत=7,763; НР=95% (2573); СП=65% (1760); ЗП=16,23*1,05; ТЗТ=1,38*1,05	1 шт.	17,04	0			0	0	0
282	Прайс-лист	Муфта кабельная 5ПКТнг-LS-1-70/120 (КВТ)	2	2 522,8		5 046				

	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Mat=(2968/1,2)*1,02	шт.				
283	Прайс-лист	Муфта кабельная ШПСП(б)нг-Ls-1-25/50 (КВТ)	6	2 353,65		14 122	
	(0); 2 % к Заготов.- склад. расх.	Mat=(2769/1,2)*1,02	шт.				
ИТОГО:						1 775 072	114 460
							25 340
							3 335
							500,64
							10,63

Итого по разделу, в т.ч.:

Итого зарплаты рабочих	1 775 072
Итого эксплуатации машин и механизмов	114 460
в том числе зарплаты машинистов	25 340
Итого материалов	3 335
в том числе неучтенных материалов	1 446 798
Итого прямых затрат	1 435 397
Итого накладных расходов	1 586 598
Итого сметной прибыли	111 907
	76 567

Итого по смете, в т.ч.:

Итого зарплаты рабочих	5 947 203
Итого эксплуатации машин и механизмов	5 947 203
в том числе зарплаты машинистов	476 065
Итого материалов	66 274
в том числе неучтенных материалов	8 246
Итого оборудования	3 086 531
Итого прямых затрат	2 754 613
Итого накладных расходов	1 543 422
Итого сметной прибыли	5 172 292
	460 102
	314 809
	0
Итого монтажных работ	4 403 781
Итого оборудования, мебели, инвентаря	1 543 422

Составил

Ермолова Е.С.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Зотова Т.М.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]