

Приложение № 1  
к договору поставки электротехнических  
материалов и оборудования  
от «04» мая 2017 г. № 3.1- 2017

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

№ п/п	Наименование	Производитель, страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики	Цена за единицу с учетом НДС, 18%, руб.	Всего, с учетом НДС 18%, руб.
1	Автомат ВА-99, 50А	Российская Федерация	шт	16	Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный ВА99 125/50А 3Р 25кА (артикул тсб99-125-50) Напряжение U – 400В Номинальный ток I – 50А Способ монтажа – монтажная плата Степень защиты – IP30 Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный Количество силовых полюсов – 3 Регулировка теплового расцепителя – нет Род тока – переменный (АС) Климатическое исполнение – УХЛ3	4 401,29	70 420,70
2	Автомат ВА 5739, 630А	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный ВА57-39-340010-630А-5000-690АС-УХЛ3 (артикул 109886) Напряжение U – 690В Номинальный ток I – 630А Способ монтажа – винтовое крепление	9 808,05	98 080,54

				<p>Степень защиты – IP20</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 3</p> <p>Регулировка теплового расцепителя – нет</p> <p>Род тока – переменный (АС)</p> <p>Климатическое исполнение – УХЛ3</p>		
3	Автомат ВА 88 40 500А	Российская Федерация	шт	<p>11</p> <p>Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный ВА88-40 3Р 500А 35кА РЭ1000А (артикул SVA50-3-0500)</p> <p>Напряжение U – 400В</p> <p>Номинальный ток I – 500А</p> <p>Способ монтажа – монтажная плата</p> <p>Степень защиты – IP20</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 3</p> <p>Наличие дифференциального расцепителя – нет</p> <p>Род тока – переменный (АС)</p> <p>Климатическое исполнение – УХЛ3</p>	13 447,22	147 919,43
4	Автомат однополюсный 16А	Российская Федерация	шт	<p>120</p> <p>Тип изделия – выключатель автоматический однополюсный ВА47-63 IP 16А (С) 4,5кА (артикул mcb4763-1-16C-pro)</p> <p>Номинальный ток I – 16А</p> <p>Напряжение U – 230В</p> <p>Способ монтажа – DIN рейка</p> <p>Степень защиты – IP20</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 1</p> <p>Наличие дифференциального расцепителя – нет</p>	87,43	10 491,14

					<p>Род тока – переменный (АС)</p> <p>Характеристика эл. магнитного расцепителя – С</p> <p>Климатическое исполнение – УХЛ4</p>		
5	Автомат АП-50Б 16А	Российская Федерация	шт	16	<p>Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный 16А АП50Б-3МТ-16А-3,5In-500АС-У3 (артикул 107359)</p> <p>Номинальный ток I – 16А</p> <p>Напряжение U – 400В</p> <p>Способ монтажа – монтажная плата, стационарный с креплением на панели</p> <p>Степень защиты – IP00</p> <p>Климатическое исполнение – У3</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 3</p> <p>Наличие дифференциального расцепителя – нет</p> <p>Род тока – переменный (АС)</p>	2 401,13	38 418,16
6	Выключатель автоматический трехполюсный на DIN рейку ВА 47-100 3п 50А	Российская Федерация	шт	25	<p>Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный 50А С ВА47-100 10кА (артикул МУА40-3-050-С)</p> <p>Номинальный ток I – 50А</p> <p>Напряжение U – 400В</p> <p>Способ монтажа – DIN рейка</p> <p>Степень защиты – IP20</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 3</p> <p>Наличие дифференциального расцепителя – нет</p> <p>Род тока – переменный (АС)</p> <p>Характеристика эл. магнитного расцепителя – С</p>	972,17	24 304,22

					Климатическое исполнение – УХЛД			
7	Арматура 14 мм	Российская Федерация	т	0,2	Тип изделия – арматура ГОСТ 5781-82 класс А-1 14 мм	39 884,00	7 976,80	
8	Арматура 18 мм	Российская Федерация	т	0,2	Тип изделия – арматура ГОСТ 5781-82 класс А-1 18 мм	39 884,00	7 976,80	
9	Арматура 22 мм	Российская Федерация	т	0,2	Тип изделия – арматура ГОСТ 5781-82 класс А-1 22 мм	39 884,00	7 976,80	
10	Арматура 28 мм	Российская Федерация	т	0,2	Тип изделия – арматура ГОСТ 5781-82 класс А-1 28 мм	39 884,00	7 976,80	
11	ДIN-рейка 1250мм	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – DIN-рейка оцинкованная 125см (артикул-УДN 10-0125) Длина – 1250мм Толщина материала – 1мм	61,44	921,64	
12	Бензин Галоша	Российская Федерация	л	150	Тип изделия – обезжиривается (БР) «Бензин Галоша» ТУ 38.401-67-108-92	46,00	6 899,46	
13	Бирка кабельная	Российская Федерация	шт	500	Тип изделия – бирка кабельная маркировочная У-134 У3,5 (артикул - 66781) Диаметр – 30мм Толщина – 1мм	1,99	997,10	
14	Блок фундаментный ФБС 24-4-6	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – блок ФБС 24-4-6 т ГОСТ 13579-78 (артикул 00008582) Вес – 1,3т	2 055,01	12 330,03	
15	Щит ЩРН-П-12	Российская Федерация	шт	16	Тип изделия – Щит распределительный навесной ЩРН-П-12 (артикул- МКР12-Н-12-40-10) Степень защиты – IP41 Высота – 200мм Ширина – 255мм Глубина – 92мм	373,27	5 972,31	

					Количество модулей DIN – 12			
16	Выключатель бел. Этоуд	Российская Федерация	шт	80	Тип изделия – ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 (артикул-ВА10-001В)	94,00	7 519,90	
17	Вязка спиральная СВ 70	Российская Федерация	шт	20	Тип изделия – вязка спиральная СВ 70 (артикул-13402202) Материал – алюминий Сечение жилы мм <sup>2</sup> - 16-95мм	99,75	1 994,91	
18	Гвозди 100мм	Российская Федерация	кг	3	Тип изделия – гвоздь строительный без покрытия (артикул-13966541) Диаметр – 4мм Длина – 100мм Покрытие – без покрытия	58,28	174,84	
19	Губка к ПН-2 100А (комплект-2шт.)	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – Губка ПН-2 100А (артикул-7300210) Номинальный ток I – 100А Напряжение U – 690В Длина – 55мм Высота – 26мм Ширина – 45мм Степень защиты – IP20	199,42	5 982,60	
20	Дюбель-гвоздь универсальный (грибовидный)	Российская Федерация	шт	5000	Тип изделия – Дюбель-гвоздь 6x40 (артикул-1115770)	1,81	9 027,00	
21	Держатель ПВХ-25	Российская Федерация	шт	50	Тип изделия – Держатель для ПВХ трубы, гофры (артикул-0625) Диаметр – 25мм Материал – пластик Цвет – серый	33,61	1 680,32	

22	Зажим анкерный (арматура СИП)	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – РА 1000 (артикул-20100011)	132,05	1 980,81
					Сфера применения – арматура СИП		
23	Зажим ответвительный (арматура СИП)	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – R625 (например: R6, СТ 25, SL1W 11.1, EP 95-13)	138,77	2 081,52
					Сфера применения – арматура СИП		
					Тип изделия – ПА-1-1 (артикул-1271)		
24	Зажим плашечный (арматура СИП)	Российская Федерация	шт	10	Сфера применения – арматура СИП	26,03	260,31
					Тип изделия – СОАС-95-3 (артикул-01545)		
25	Зажим соединительный (арматура СИП)	Российская Федерация	шт	10	Сфера применения – арматура СИП	176,23	1 762,33
					Тип изделия – ВНА-П-10/630-П-20эл УХЛ2 КО2 (артикул 9184156)		
					Напряжение U – 10000В		
26	Выключатель нагрузки	Российская Федерация	шт	3	Номинальный ток I – 630А	15 595,94	46 787,83
					Тип изделия – ВНА-П-10/630-П-20эл УХЛ2 КО2 (артикул 9184156)		
					Напряжение U – 10000В		
					Номинальный ток I – 630А		
27	Гайка М18	Российская Федерация	шт	50	Тип изделия – гайка М18 DIN934 (артикул-112250)	32,60	1 630,17
					Длина – 10мм		
					Высота – 18мм		
					Ширина – 18мм		
					Резьба – метрическая		
					Материал – сталь		
28	Герм. унив. сил. б/лв.	Российская Федерация	шт	5	Тип изделия – Терметик силиконовый универсальный	257,95	1 289,74
					Метод нанесения – монтажный пистолет		
					Объем V – 280мл		
					Стойкость к агрессивным средам – термостойкий, маслостойкий		
					Тип изделия – ДВП		
29	ДВП 1,22x2,72		шт	10	Тип изделия – ДВП	220,00	2 199,99

		Российская Федерация			Длина – 2,72м. Ширина – 1,22м Толщина – 5,5мм		
30	Выключатель автоматический дифференциальный	Российская Федерация	шт	29	Тип изделия – АДТ-32 In+N 25А 30мА С (артикул МАД22-5-025-С-30)	703,13	20 390,67
31	Зажим поддерживающий (арматура СИП)	Российская Федерация	шт	20	Тип изделия – РSR 25/120 (артикул – 20701181) Сфера применения – арматура СИП	428,78	8 575,53
32	Изолента	Российская Федерация	шт	300	Тип изделия – изолента ПВХ Цвет – черная Длина – 20м Ширина – 19мм Толщина – 0,18мм	44,00	13 200,66
33	Изолятор ИПУ-10/630	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – ИПУ (проходной изолятор) Номинальный ток I – 630А Климатическое исполнение – УХЛ1 Напряжение U – 10000В Материал изделия – фарфор Длина – 580мм	426,04	6 390,59
34	Кабель канал 16*25	Российская Федерация	м	200	Тип изделия – кабельный Материал – ПВХ Цвет – белый Крышка – да Длина – 2м Ширина – 25мм Высота – 16мм Пожаробезопасность – не поддерживает горение	19,46	3 891,64

				Температура монтажа – 15°С до +50°С			
35	Кабель ВВГ нг 2*1,5	Российская Федерация	м	800	<p>Марка изделия – ВВГ нг</p> <p>Сечение жилы – 1,5мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пониженной пожароопасности.</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 2</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочки – ПВХ пониженной горючести.</p> <p>Форма кабеля – плоский</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	27,00	21 598,72
36	Кабель ВВГ нг 3*1,5	Российская Федерация	м	1000	<p>Марка изделия – ВВГ нг</p> <p>Сечение жилы – 1,5мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пониженной пожароопасности.</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 660В</p>	38,00	37 996,00



			<p>Материал оболочки – ПВХ пониженной горючести.</p> <p>Форма кабеля – плоский</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>				
37	Кабель ВВГ нг 3*2,5	Российская Федерация	м	2000	<p>Марка изделия – ВВГ нг</p> <p>Сечение жилы – 2,5мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пониженной пожароопасности.</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочки – ПВХ пониженной горючести.</p> <p>Форма кабеля – плоский</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	56,79	113 586,80
38	Кабель ВВГ нг 3х4	Российская Федерация	м	800	<p>Марка изделия – ВВГ нг</p> <p>Сечение жилы – 4мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пониженной пожароопасности.</p> <p>Материал жилы – медь</p>	69,54	55 629,92

				<p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочечки – ПВХ пониженной горючести.</p> <p>Форма кабеля – плоский</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>			
39	Кабель ВВГ нг 4*4	Российская Федерация	м	600	<p>Марка изделия – ВВГ нг</p> <p>Сечение жилы – 4мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пониженной пожароопасности.</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочечки – ПВХ пониженной горючести.</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	108,30	64 980,24

40	Кабель ВВГ нг 4х10	Российская Федерация	м	640	<p>Марка изделия – ВВГ нг</p> <p>Сечение жилы – 10мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пониженной пожарной опасности.</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Диаметр – 23 мм</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочки – ПВХ пониженной горючести.</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	264,53	169 300,74
41	Кабель ААБЛ-10 3х120	Российская Федерация	м	1000	<p>Марка изделия – ААБл</p> <p>Сечение жилы – 120мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – Бумага, пропитанная вязким изоляционным пропиточным составом</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочный</p> <p>Наличие защитного покрова – есть</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 10000В</p>	738,15	738 149,00

					<p>Материал оболочки – алюминий</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p> <p>Наличие – лавсановая лента</p>		
42	Кабель ААБЛ-10 3х185	Российская Федерация	м	1000	<p>Марка изделия – ААБл</p> <p>Сечение жилы – 185мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – Бумага, пропитанная вязким изоляционным пропиточным составом</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочный</p> <p>Наличие защитного покрова – есть</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 10000В</p> <p>Материал оболочки – алюминий</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p> <p>Наличие – лавсановая лента</p>	864,50	864 503,40
43	Кабель ААБЛ-10 3х50 (ож)	Российская Федерация	м	650	<p>Марка изделия – ААБл</p> <p>Сечение жилы – 50мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – бумага, пропитанная вязким изоляционным пропиточным составом</p>	338,31	219 898,90

				<p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочный</p> <p>Наличие защитного покрова – наружный покров из стальнойной или кабельной пряжи и покрытие предохраняющее кабель от сгорания</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 10000В</p> <p>Материал оболочки – алюминий</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p> <p>Наличие – лавсановая лента</p>			
44	Кабель АВВБШВ 4х185	Российская Федерация	м	1000	<p>Марка изделия – АВВБШВ</p> <p>Сечение жилы – 185мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочный</p> <p>Наличие защитного покрова – есть</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 1000В</p> <p>Материал оболочки – ПВХ</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p>	740,99	740 992,80

				Температура эксплуатации – 50°С до +50°С			
45	Кабель АВВБШв 4х240	Российская Федерация	м	600	<p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p> <p>Марка изделия – АВВБШв</p> <p>Сечение жилы – 240мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочный</p> <p>Наличие защитного покрова – есть</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 1000В</p> <p>Материал оболочки – ПВХ</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	852,00	511 197,24
46	Кабель АВВБШв 4х50	Российская Федерация	м	600	<p>Марка изделия – АВВБШв</p> <p>Сечение жилы – 50мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – есть</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочки – ПВХ</p> <p>Форма кабеля – круглая</p>	263,82	158 294,64

				Сфера применения – для стационарной прокладки Температура эксплуатации – 50°С до +50°С			
47	Кабель силовой АВВГ 4х16	Российская Федерация	м	600	<p>Марка изделия – АВВГ</p> <p>Сечение жилы – 16мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочечки – ПВХ</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	67,74	40 646,28
48	Кабель силовой КГхл 3х4	Российская Федерация	м	300	<p>Марка изделия – КГхл</p> <p>Сечение жилы – 4мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – композиция на основе СВС-каучука.</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Диаметр – 12,1 мм</p> <p>Температура монтажа от – 60°С до +50°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p>	89,22	26 765,94

					<p>Количество жил – 3</p> <p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочки – композиция на основе каучука</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Сфера применения – для нестационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 60°С до +50°С</p>		
49	Комплект промежуточной подвески СИП.	Российская Федерация	шт	10	<p>Сечение провода – 16-95мм<sup>2</sup></p> <p>Диаметр – 8-16мм</p> <p>Разрушающая нагрузка – 1000даН</p> <p>Сфера применения – арматура СИП</p>	273,35	2 733,47
50	Коробка распределительная	Российская Федерация	шт	400	<p>Ширина - 100мм</p> <p>Высота - 100мм</p> <p>Глубина - 50мм</p> <p>Степень защиты - IP55</p> <p>Цвет – серый</p> <p>Материал изделия – полипропилен и ПВХ</p>	284,97	113 988,00
51	Крепеж ПП трубы D20 двойной	Российская Федерация	шт	50	<p>Тип изделия – двойной держатель для ПВХ трубы, гофры (артикул-15460721)</p> <p>Диаметр – 20мм</p> <p>Материал – пластик</p> <p>Цвет – серый</p> <p>Назначение – крепеж для ПВХ труб.</p>	4,96	247,80
52	Крепление фасадное SF 50	Российская Федерация	шт	150	<p>Тип изделия – крепление фасадное SF 50 (артикул 12301501)</p> <p>Температура монтажа – до -20°С</p> <p>Сфера применения – арматура СИП</p>	66,30	9 945,63



53	Кронштейн SO 90.1 (фасадный)	Российская Федерация	шт	100	Тип изделия – кронштейн SO 90.1	1 453,96	145 396,06
					Температура монтажа – до -20°С		
54	Круг зачистной по металлу	Российская Федерация	шт	5	Сфера применения – арматура СИП	98,00	490,00
					Тип изделия – круг зачистной по металлу 27, 230х6х2мм (артикул 13884474)		
					Диаметр диска – 230мм		
					Толщина диска – 6мм		
55	Круг отрезной 230*2*22	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – круг отрезной А24 230х2х22 по металлу (артикул 15634014)	39,99	1 199,71
					Назначение – для абразивной резки изделий из металла и нержавеющей стали.		
					Диаметр диска – 230мм		
					Зернистость – А24		
					Толщина диска – 2мм		
					Тип изделия – круг отрезной 230х2,5х22 А40 S ВГ по металлу (артикул СД-23025-Р)		
56	Круг отрезной 230*2,5*22	Российская Федерация	шт	20	Назначение – для абразивной резки изделий из металла и нержавеющей стали.	34,83	696,67
					Диаметр диска – 230мм		
					Зернистость – А40		
					Толщина диска – 2,5мм		
					Тип изделия – кронштейн SOT 21.02 (артикул SOT 21.02)		
57	Крюк SOT 21.02	Российская Федерация	шт	20	Температура монтажа – до +10°С	555,17	11 103,33
					Сфера применения – арматура СИП		
58	Лампа эл. L 36W/640	Российская Федерация	шт	100	Тип изделия – лампа линейная люминесцентная ЛЛ 36Вт L 36/640 G13 белая (артикул 959713)	95,90	9 589,86

					Длина – 1200мм Тип цоколя – G13 Цветовая температура – 4000К Цвет свечения – белый Мощность – 36Вт Диаметр – 26мм		
59	Лампа светодиодная E27 12Вт	Российская Федерация	шт	1000	Тип изделия – лампа светодиодная LED 12Вт E27 белая (артикул 25487 или LB-93) Длина – 118мм Тип цоколя – E27 Цветовая температура – 4000К Цвет свечения – белый Мощность – 36Вт Диаметр – 60мм	424,80	424 800,00
60	Лента стальная (бандажная) F2007	Российская Федерация	шт	5	Тип изделия – лента стальная (50м) F-2007 (артикул F-2007) Материал изделия – полиамид/алюминий Длина в упаковке – 50м	2 193,57	10 967,86
61	Лента ограждающая 100м	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия - лента ограждающая 75мм (100м) 50мм (артикул ЛО-100) Ширина – 75мм Длина в рулоне – 100м Материал изделия – ПВХ Цвет – красно-белый Плотность материала 50мм	181,00	1 810,00
62	Муфта 3 КВТП-10-150/240-Б с наконечниками	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия - кабельная муфта 3КВТП-10-150/240-Б с наконечниками (артикул 50117)	2 184,99	65 549,83

				<p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные наконечники AL 150/240 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 150, 185, 240</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – концевая</p> <p>Сфера применения – оконцевание 3-х жильных кабелей с бумажной масло пропитанной изоляцией</p> <p>Тип установки - внутренняя</p>		
63	Муфта 3 КВТП-10-70/120-Б с наконечниками	Российская Федерация	шт	<p>30</p> <p>Тип изделия - кабельная муфта 3КВТП-10-70/120-Б с наконечниками (артикул 50116)</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные наконечники AL 70/120 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 70, 95, 120</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – концевая</p> <p>Сфера применения – оконцевание 3-х жильных кабелей с бумажной масло пропитанной изоляцией</p> <p>Тип установки - внутренняя</p>	1 748,00	52 440,14
64	Муфта 3 СТП-10-70/120-Б с гильзами	Российская Федерация	шт	<p>40</p> <p>Тип изделия - кабельная муфта 3СТП-10-70/120-Б с гильзами (артикул 52834)</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные гильзы AL 70/120 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 70, 95, 120</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p>	4 796,04	191 841,57

					Тип муфты – соединительная Сфера применения – предназначена для соединения кабельных линий		
65	Муфта 3 ПКНТп-10-150/240-Б с наконечниками	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия - кабельная муфта 3ПКНТп-10-150/240-Б с наконечниками (артикул 66289) Количество жил – 3 Кабельные наконечники AL 70/120 – 3 Напряжение – 10000В Сечение жил кабеля – 150, 185, 240 Способ монтажа – термоусадка Тип муфты – концевая Сфера применения – оконцевание 3-х жильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена Тип установки - наружная	3 824,99	114 749,81
66	Муфта 3КНТп 10 - 35/50	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия - кабельная муфта 3КНТп-10-35/50 с наконечниками (артикул 22020083) Количество жил – 3 Кабельные наконечники AL 35/50 – 3 Напряжение – 10000В Сечение жил кабеля – 35, 50 Способ монтажа – термоусадка Тип муфты – концевая Сфера применения – оконцевание 3-х жильных кабелей с бумажной масло пропитанной изоляцией Тип установки - наружная	1 479,01	44 370,36
67	Муфта 3КНТп 10 - (150/240)	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия - кабельная муфта 3КНТп-10-150/240 с наконечниками (артикул 50356)	2 819,96	84 598,92

					<p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные наконечники AL 150/240 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 150, 185, 240</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – концевая</p> <p>Сфера применения – оконцевание 3-х жильных кабелей с бумажной масло пропитанной изоляцией</p> <p>Тип установки - наружная</p>		
68	Муфта ИКНТ-4 (35/50)	Российская Федерация	шт	30	<p>Тип изделия - кабельная муфта ИКНТ-4-35/50 с наконечниками (артикул 22020018)</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Кабельные наконечники AL 35/50 – 4</p> <p>Напряжение – 1000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 35, 50</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – концевая</p> <p>Сфера применения – оконцевание 4-х жильных кабелей до 1000В</p> <p>Тип установки - наружная</p>	1 520,01	45 600,16
69	Муфта 3 Стп-10-25/50-02	Российская Федерация	шт	30	<p>Тип изделия - кабельная муфта 3СТп-10-25/50-02-3 с гильзами (артикул 52832)</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные гильзы AL 25/50 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 25, 35, 50</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – соединительная</p>	3 581,50	107 445,02

					Сфера применения – предназначена для соединения кабельных линий		
70	Муфта ЗКНгп-10 - 25/50-02	Российская Федерация	шт	30	<p>Тип изделия - кабельная муфта ЗКНгп-10-25/50 с наконечниками (артикул 50353)</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные наконечники AL 25/50 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 25, 35, 50</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – концевая</p> <p>Сфера применения – оконцевание 3-х жильных кабелей с бумажной масло пропитанной изоляцией</p> <p>Тип установки - наружная</p>	2 596,00	77 880,00
71	Муфта СТр-10-70/120	Российская Федерация	шт	30	<p>Тип изделия - кабельная муфта ЗСТр-10-70/120-Л с гильзами (ремонтная)</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные гильзы удлиненные AL 70/120 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p> <p>Сечение жил кабеля – 70, 95, 120</p> <p>Способ монтажа – термоусадка</p> <p>Тип муфты – соединительная (ремонтная)</p> <p>Сфера применения – предназначена для соединения кабельных линий</p>	4 484,00	134 520,00
72	Муфта СТр-10-150/240	Российская Федерация	шт	30	<p>Тип изделия – кабельная муфта ЗСТр-10-150/240-Л с гильзами (ремонтная)</p> <p>Количество жил – 3</p> <p>Кабельные гильзы удлиненные AL 150/240 – 3</p> <p>Напряжение – 10000В</p>	5 015,00	150 450,00

					Сечение жил кабеля – 150, 185, 240 Способ монтажа – термоусадка Тип муфты – соединительная (ремонтная) Сфера применения – предназначена для соединения кабельных линий		
73	Кисть флейц 50мм	Российская Федерация	шт	50	Тип изделия – кисть флейцевая 50мм (артикул 01115) Ширина кисти – 50мм Материал ручки – дерево	47,20	2 360,00
74	Лента ЛЭТСАР	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – лента ЛЭТСАР КФ-0,5 ТУ 38.103171	1 357,00	13 570,00
75	Наконечник кабельный медный 10мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 10-10-5,5 луженый (артикул КК702F10) Материал изделия – медь Сечение жилы – 10мм <sup>2</sup>	14,16	212,40
76	Наконечник кабельный медный 16мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 16-8-6 луженый (артикул 40877) Материал изделия – медь Сечение жилы – 16мм <sup>2</sup>	18,88	283,20
77	Наконечник кабельный медный 25мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (артикул 40882) Материал изделия – медь Сечение жилы – 25мм <sup>2</sup>	21,24	318,60
78	Наконечник кабельный медный 35мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 35-10-10 луженый (артикул 40886) Материал изделия – медь Сечение жилы – 35мм <sup>2</sup>	24,78	371,70
79	Наконечник кабельный медный 50мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 50-12-11 луженый (артикул 40891)	47,20	708,00

				Материал изделия – медь Сечение жилы – 50мм <sup>2</sup>			
80	Наконечник кабельный медный 70мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 50-12-13 луженый (артикул 40896) Материал изделия – медь Сечение жилы – 70мм <sup>2</sup>	51,92	778,80
81	Наконечник кабельный медный 95мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 95-12-16 луженый (артикул 40900) Материал изделия – медь Сечение жилы – 95мм <sup>2</sup>	93,22	1 398,30
82	Наконечник кабельный медный 120мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 120-12-17 луженый (артикул 40901) Материал изделия – медь Сечение жилы – 120мм <sup>2</sup>	129,80	1 947,00
83	Наконечник кабельный медный 150мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 150-16-19 луженый (артикул 40906) Материал изделия – медь Сечение жилы – 150мм <sup>2</sup>	188,80	2 832,00
84	Наконечник кабельный медный 185мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 185-16-21 луженый (артикул 40910) Материал изделия – медь Сечение жилы – 185мм <sup>2</sup>	241,90	3 628,50
85	Наконечник кабельный медный 240мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТМЛ 240-20-24 луженый (артикул 40915) Материал изделия – медь Сечение жилы – 240мм <sup>2</sup>	413,00	6 195,00
86	Наконечник кабельный алюминированный 16мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 16-8-5,4 (артикул 5616) Материал изделия – алюминий	9,44	141,60



					Сечение жилы – 16мм <sup>2</sup>			
87	Наконечник кабельный алюминиевый 25мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 25-8-7 (артикул 5625) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 25мм <sup>2</sup>		15,34	230,10
88	Наконечник кабельный алюминиевый 35мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 35-10-8 (артикул 5635) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 35мм <sup>2</sup>		16,52	247,80
89	Наконечник кабельный алюминиевый 50мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 50-10-9 (артикул 5650) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 50мм <sup>2</sup>		17,70	265,50
90	Наконечник кабельный алюминиевый 70мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 70-10-12 (артикул 5670) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 70мм <sup>2</sup>		20,06	300,90
91	Наконечник кабельный алюминиевый 95мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 95-12-13 (артикул 5695) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 95мм <sup>2</sup>		25,96	389,40
92	Наконечник кабельный алюминиевый 120мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 120-12-14 (артикул 5696) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 120мм <sup>2</sup>		36,58	548,70
93	Наконечник кабельный алюминиевый 150мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 150-12-17 (артикул 5697) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 150мм <sup>2</sup>		47,20	708,00

94	Наконечник кабельный алюминиевый 185мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 185-16-19 (артикул 5698) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 185мм <sup>2</sup>	54,28	814,20
95	Наконечник кабельный алюминиевый 240мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	шт	15	Тип изделия – наконечник ТА 240-20-20 (артикул 5699) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 240мм <sup>2</sup>	94,40	1 416,00
96	Керосин КО	Российская Федерация	л	120	Тип изделия – керосин КО-25 согласно ГОСТ 4753-68 и ГОСТ 11128-65	48,38	5 805,60
97	Лента киперная 25мм	Российская Федерация	м	2500	Тип изделия – лента киперная 25мм 100м. (артикул с78) Длина – 100м Ширина – 25мм Материал изделия – х/б	3,15	7 876,50
98	Шпилька М8 х 1000	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – шпилька резьбовая М8х1000 (артикул см200801) Длина – 1000м Резьба – М8 Материал изделия – сталь оцинкованная Климатическое исполнение – УХЛ 1,5	106,20	1 062,00
99	Шпилька М10 х 1000	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – шпилька резьбовая М10х1000 (артикул 100769) Длина – 1000м Резьба – М10 Материал изделия – сталь оцинкованная Климатическое исполнение – УХЛ 1,5	129,80	1 298,00

100	Шпилька М12 х 1000	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – шпилька резьбовая М12х1000 (артикул 101008)	199,42	1 994,20
					Длина – 1000м		
					Резьба – М12		
					Материал изделия – сталь оцинкованная		
101	Шпилька М16х1000	Российская Федерация	шт	5	Климатическое исполнение – УХЛ1,5	231,80	1 159,00
					Тип изделия – шпилька резьбовая М16х1000 (артикул 101010)		
					Длина – 1000м		
					Резьба – М16		
102	Шкурка шлифовальная на тканевой основе	Российская Федерация	м.п.	10	Материал изделия – сталь оцинкованная	358,72	3 587,20
					Климатическое исполнение – УХЛ1,5		
					Тип изделия – наждачка на трипичной основе Р400 1000х50		
					Абразив – карбид кремния		
103	Изолятор ПС-70Е	Российская Федерация	шт	25	Основа – текстиль	389,40	9 735,00
					Зерно – Р400		
					Размер – 1000х50мм		
					Тип изделия – изолятор ПС70Е 212W линейный подвесной (артикул 00356)		
104	Изолятор ПС-10Д	Российская Федерация	шт	25	Материал изделия – стекло	292,64	7 316,00
					Климатическое исполнение УХЛ3		
					Ширина – 255мм		
					Высота – 255мм		
104	Изолятор ПС-10Д	Российская Федерация	шт	25	Напряжение – 20000В	292,64	7 316,00
					Тип изделия – изолятор ПС-10Д штырьевой (артикул 00383)		

					Материал изделия – стекло			
					Длина – 120мм			
					Ширина – 160мм			
					Высота – 160мм			
					Напряжение – 10000В			
					Климатическое исполнение УХЛ3			
105	Зажим натяжной НБ-2-6 (треугольной)	Российская Федерация	шт	12	Тип изделия – зажим НБ-2-6 натяжной (артикул 1086)	436,60	5 239,20	
					Длина – 120мм			
					Ширина – 250мм			
					Высота – 85мм			
106	Ушко 1-7-16	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – ушко однолапчатое У1-7-16 (артикул 530322001)	244,59	1 467,54	
					Длина – 52мм			
					Ширина – 58мм			
					Высота – 123мм			
107	Стяжка черная 3,5х200	Российская Федерация	шт	20	Тип изделия – стяжка кабельная черная 3,5х200 (артикул 22135200)	291,46	5 829,20	
					Длина – 200мм			
					Ширина – 3,5мм			
					Цвет – черный			
108	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-10/12/10/400 УХЛП	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – ограничитель перенапряжения ОПН-П-10/12/10/400 УХЛП (артикул 9536265)	2 053,25	61 597,42	
109	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-6/7,2/УХЛП	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – ограничитель перенапряжений ОПН-П-6/7,2/10/550 УХЛП (артикул 9750986)	1 981,29	59 438,72	
110	Очиститель монтажной пены	Российская Федерация	бал	15	Тип изделия – очиститель монтажной пены (артикул 01-09-30)	233,00	3 495,04	

					Объем V – 500мл Температура применения – -10°С до +35°С Баллон под пистолет – да		
111	Патрон карболитовый потолочный Е-27	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – патрон потолочный карболитовый Е27 4А 250В (артикул 5565303) Номинальный ток – 4А Номинальное напряжение – 250В Длина – 60 мм Высота – 38мм Ширина – 60мм Тип цоколя – Е27 Исполнение – потолочный Материал изделия – карболит Степень защиты – IP20	36,18	361,79
112	Патрон карболитовый подвесной Е-27	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – патрон подвесной карболитовый Е27 4А 250В (артикул 71606 ПЛН-ВЛ) Номинальный ток – 4А Номинальное напряжение – 250В Длина – 60 мм Диаметр – 37мм Тип цоколя – Е27 Исполнение – потолочный Материал изделия – карболит Степень защиты – IP20	42,83	428,34
113	Пена монтажная	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – пена монтажная (артикул 15543323) Объем V – 650мл Выход пены – 0,038м³	233,70	7 010,97

				Температура применения – -10°С до +35°С			
				Баллон под пистолет – да			
114	Полоса г/к 4х40, размер 6000, Ст3	Российская Федерация	шт	100	Тип изделия – полоса горячекатаная 4х40, 6000, Ст3 ГОСТ 103-76, ГОСТ 535-88	424,80	42 480,00
				Марка стали – Ст3			
				Длина изделия – 6000мм			
				Толщина – 4мм			
				Ширина – 40мм			
115	Полотно нетканое	Российская Федерация	м.п.	250	Тип изделия – полотно нетканое 1,4х70м ГОСТ 14253-83	59,00	14 750,00
116	Бязь отбеленная	Российская Федерация	м.п.	300	Тип изделия – бязь отбеленная 1,6х100м ГОСТ 29298-2005	70,80	21 240,00
117	Провод АС-50/8	Российская Федерация	м	500	Марка изделия – провод АС 50/8 (артикул М519602)	30,98	15 487,50
					Сечение силовой жилы – 50/8мм <sup>2</sup>		
					Материал изоляции – нет		
					Материал жилы – алюминий		
					Температура монтажа – до -15°С		
					Конструкция жилы – многопроволочная		
					Наличие защитного покрова – нет		
					Количество жил – 1		
					Напряжение U – 660В		
					Материал оболочки – нет		
					Форма провода – круглая		
					Сфера применения – для стационарной прокладки		
					Температура эксплуатации – 50°С до +50°С		

118	Провод СИП 2 3х25+1х35-1 (М)	Российская Федерация	м	3000	<p>Марка изделия – провод СИП-2 3х25+1х35-1 ГОСТ 15150-69</p> <p>Сечение силовой жилы – 25мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 3+1</p> <p>Напряжение U – 1000В</p> <p>Материал оболочки – нет</p> <p>Форма провода – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	94,05	282 138,00
119	Провод СИП 4 4х16	Российская Федерация	м	1000	<p>Марка изделия – провод СИП-4 4х16 (артикул 6592)</p> <p>Сечение силовой жилы – 16мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 1000В</p> <p>Материал оболочки – нет</p>	61,28	61 277,40

					<p>Форма провода – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>		
120	Провод СИП 4 4х95	Российская Федерация	м	1000	<p>Марка изделия – провод СИП-4 4х95 (артикул 7235)</p> <p>Сечение силовой жилы – 95мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – спитый полиэтилен светостабилизированный</p> <p>Материал жилы – алюминий</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 4</p> <p>Напряжение U – 1000В</p> <p>Материал оболочки – нет</p> <p>Форма провода – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	277,01	277 005,00
121	Разъединитель РЕ 19 630А	Российская Федерация	шт	5	<p>Марка изделия – разъединитель РЕ19-39-31140-630А-УХЛ3(ПЭО) (артикул 113012)</p>	7 795,25	38 976,23
122	Растворитель	Российская Федерация	л	60	<p>Марка изделия – растворитель 646 ГОСТ 18188-72</p>	83,45	5 006,98
123	Розетка внешняя двойная RJ-45	Российская Федерация	шт	130	<p>Марка изделия – Розетка компьютерная RJ-45(8P8C) категория 5е экранированная двойная внешняя Dual PDS(110&amp;Ktone type) (артикул 28064)</p>	743,00	96 589,84



124	Рубильник ВР 400А	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – рубильник ВР32-37В71250 400А (571250331)	2 192,85	10 964,27
125	Саморез гек-дер 3,5х19	Российская Федерация	шт	1000	Марка изделия – саморез гипсокартон/металл 3.5х19 (200шт) (артикул 102128)	0,44	440,14
126	Саморез гек-дер 3,5х25	Российская Федерация	шт	1000	Марка изделия – Саморез гипсокартон/металл 3.5х25 (200шт) (артикул 102129)	0,44	444,86
127	Саморезы гек-дерево 3,5х32	Российская Федерация	шт	1000	Марка изделия – саморез гипсокартон/дерево 3.5х32 (200шт) (артикул 125232)	0,51	509,76
128	Сверло по металлу 2 мм	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – сверло по металлу 2мм (артикул 16708572)	42,48	212,40
129	Сверло по металлу 3 мм	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – сверло по металлу 3мм (артикул 16708564)	43,19	215,94
130	Сверло по металлу 4 мм	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – сверло по металлу 4мм (артикул 16660839)	68,00	340,02
131	Сверло по металлу 5 мм	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – сверло по металлу 5мм (артикул 16660783)	68,00	340,02
132	Сверло по металлу 6 мм	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – сверло по металлу 6мм (артикул 16660767)	86,00	429,99
133	Светильник СС-56	Российская Федерация	шт	16	Марка изделия – светильник светофор СС-56 красный Е27 IP54 60W 220В (артикул 16660767)	5 099,96	81 599,36
134	Литол	Российская Федерация	кг	2	Марка изделия – литол 24 ГОСТ 21150-87	339,96	679,92
135	Смазка "Циатим-221"	Российская Федерация	шт	2	Марка изделия – смазка циатим-221 0,8кг ГОСТ 9433-80	1 368,00	2 736,00
136	Соединитель болтовой 150/240	Российская Федерация	шт	15	Марка изделия – соединитель болтовой СВЕ-150/240 (артикул 59730) ТУ 3449-009-97284872-2006 Напряжение – 1000В Материал – сплав алюминия	229,81	3 447,08

137	Соединитель болтовой 35/50	Российская Федерация	шт	15	Марка изделия – соединитель болтовой СВЕ-35/50 (артикул 65802) Напряжение – 1000В Материал – сплав алюминия	155,81	2 337,11
138	Соединитель болтовой 70/120	Российская Федерация	шт	15	Марка изделия – соединитель болтовой СВЕ-70/120 (артикул 65803) Напряжение – 1000В Материал – сплав алюминия	190,29	2 854,30
139	Предохранитель ПТ-1.3-6-160-31,5 УЗ	Российская Федерация	шт	12	Марка изделия – токоограничивающий патрон 6кВ ПТ-1.3-6-160-31.5 УЗ (артикул 149156)	1 299,99	15 599,93
140	Труба двустенная ПНД/ПВД 63/52мм красная с зондом	Российская Федерация	м	100	Марка изделия – труба двустенная ПНД/ПВД 63/52мм красная (артикул Т2-КЛ10-063К(50))	96,50	9 650,04
141	Труба двустенная ПНД/ПВД 90/76мм красная	Российская Федерация	м	100	Марка изделия – труба гибкая двустенная ПНД/ПВД 90мм красная (50м) (артикул Т2-КЛ10-090К(50))	110,42	11 041,97
142	Труба двустенная ПНД/ПВД 440 красная	Российская Федерация	м	100	Марка изделия – труба гофрированная двустенная 40мм с протяжкой с муфтой красная (50м) (артикул СТГ12-040-К04-050)	55,91	5 591,08
143	Труба ПВХ гофр. Д16	Российская Федерация	м	500	Марка изделия – труба гофрированная ПВХ 16мм с протяжкой серая (100м) (артикул СТГ20-16-К41-1001)	5,90	2 950,00
144	Труба ПВХ гофр. Д25	Российская Федерация	м	500	Марка изделия – труба гофрированная ПВХ 25 мм с протяжкой легкая серая (50м) (артикул 91925)	10,15	5 074,00
145	Уайт-спирит	Российская Федерация	л	20	Марка изделия – уайт - спирт ГОСТ 3134-78	82,05	1 640,91
146	Угловая сталь 50*5	Российская Федерация	шт	12	Марка изделия – угловая сталь 50х50х5мм ГОСТ 8509-93	2 427,12	29 125,42

147	Устр-во УЗО ВД1-63А	Российская Федерация	шт	10	Марка изделия – выключатель дифференциального тока (УЗО) 2п 40А 30мА ВД1-63 А (артикул МДV11-2-040-030)	816,36	8 163,59
148	Фум-лента д/газ 19ммх0,12х15 м	Российская Федерация	шт	15	Марка изделия – лента-фум для газа 19 мм 0,12х15м (артикул 15072314)	62,00	929,96
149	Щетка 5-рядная, дер. ручк	Российская Федерация	шт	10	Марка изделия – щетка 5-рядная с деревянной ручкой 21-22мм материал щетины сталь (артикул 12529307)	130,56	1 305,55
150	Щиток ЦМП-3-0 РЗ1 (с монтажной панелью) 650х500х220	Российская Федерация	шт	8	Марка изделия – щит монтажный ЦМП 650х500х220 РЗ1 УХЛ3 металлический с замком ЦМП-3-0 (артикул УКМ40-03-31)	1 866,76	14 934,08
151	Электродвигатель 0,37 кВт\1500 об/мин вал 14 мм лаповый	Российская Федерация	шт	22	Марка изделия – электродвигатель трехфазный АИР 63В4 380В 0,37кВт 1500 об/мин (артикул DRV063-В4-000-4-1520)	4 564,00	100 408,09
152	Электроды 4 мм	Российская Федерация	кг	30	Марка изделия – электроды ОК-46, d=4мм ГОСТ 9466-75	956,98	28 709,40
153	Грунт-эмаль по ржавчине	Российская Федерация	кг	60	Марка изделия – грунт антикоррозийный по ржавчине красно-коричневый 2кг (артикул 55797)	252,00	15 120,05
154	Эмаль автомобильная белая	Российская Федерация	бал	5	Марка изделия – эмаль автомобильная ремонтная «Белая ночь» 520 мл/6 (код 24579)	282,00	1 409,98
155	Эмаль ПФ-115 белая	Российская Федерация	кг	5	Марка изделия – эмаль белая ПФ-115 0,8 л (артикул 157959511)	282,00	1 409,98
156	Эмаль ПФ-115 черная	Российская Федерация	кг	20	Марка изделия – эмаль черная ПФ-115 0,8 л (артикул 13315503)	282,00	5 639,93
157	Эмаль ПФ-115 серая	Российская Федерация	кг	120	Марка изделия – эмаль серая ПФ-115 0,9 кг (артикул 157959511)	282,00	33 839,57
158	Эмаль ПФ-115 Зеленая 2,7 кг.	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – эмаль зеленая ПФ-115 2,7 кг (артикул 501446)	282,00	1 409,98

159	Эмаль ПФ-115 Желтая 2,7 кг.	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – эмаль желтая ПФ-115 2,7 кг (артикул 5858)	282,00	1 409,98
160	Эмаль ПФ-115 Красная 2,7 кг.	Российская Федерация	шт	5	Марка изделия – эмаль красная ПФ-115 2,7 кг (артикул 501442)	282,00	1 409,98
161	Ламель контактных ножей для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ18.572.007	1 026,60	6 159,60
162	Ламель заземляющих ножей для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ18.572.006 ВИПЕ.745482.003	460,20	2 761,20
163	Группа заземляющих ножей для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ15.566.570.01	11 800,00	70 800,00
164	Группа контактных ножей для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ15.566.569.01	11 800,00	70 800,00
165	Гибкая связь заземляющих ножей для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ18.505.128	1 298,00	7 788,00
166	Гибкая связь контактных ножей для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия – КЛ.8.505.009	3 540,00	10 620,00
167	Связь гибкая для заземл. для РНДЗ-110	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – ВИПЕ.757482.055	1 298,00	7 788,00
168	Ламель для РЛНД-35	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ18.572.000	295,00	1 770,00
169	Ламель для РЛНД-35	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ18.572.001	413,00	2 478,00
170	Пружина для РЛНД-35	Российская Федерация	шт	6	Тип изделия – КЛ18.281.001	88,50	531,00
171	Рем. комплект для трансформатора ТМЗ-1600/10 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМЗ-1600/10 без изоляторов	3 186,00	3 186,00

172	Рем. комплект для трансформатора ТМЗ-1000/10 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	5	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМЗ-1000/10 без изоляторов	2 478,00	12 390,00
173	Рем. комплект для трансформатора ТМФ-400/10 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМФ-400/10 без изоляторов	1 652,00	16 520,00
174	Рем. комплект для трансформатора ТМ-320/6 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМ-320/6 без изоляторов	1 534,00	4 602,00
175	Рем. комплект для трансформатора ТМФ-630/6 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМФ-630/6 без изоляторов	2 065,00	2 065,00
176	Рем. комплект для трансформатора ТМЗ-630/10 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	4	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМЗ-630/10 без изоляторов	2 065,00	8 260,00
177	Рем. комплект для трансформатора ТМ-180/6 Без изоляторов	Российская Федерация	шт	2	Тип изделия – рем. комплект для трансформатора ТМ-180/6 Без изоляторов	1 416,00	2 832,00
178	РВ 10/400 УХЛ2 с приводом ПР-10А	Российская Федерация	шт	4	Тип изделия – разъемный РВ-10/400 с приводом ПР-10 А=200мм (артикул ВЭМЗ)	10 266,00	41 064,00
179	РВ 10/630 УХЛ2 с приводом ПР-10Б	Российская Федерация	шт	4	Тип изделия – разъемный РВ-10/630 в комплекте с приводом ПР-10Б, вилками ВГ ВПУ (артикул 2030597)	11 328,00	45 312,00
180	РВ3 10/630-П- УХЛ2 с приводом ПР-10Б	Российская Федерация	шт	4	Тип изделия – разъемный высоковольтный РВ3-10/630-П-И2-УХЛ2 с приводом ПР-10Б (артикул 142373)	12 513,90	50 055,60
181	Наконечник для ВМГ-133 для ВМГ-10, ВМГ-133	Российская Федерация	шт	9	Тип изделия – СВУ 551.021	1 003,00	9 027,00
182	Ламель м/к для ВМГ-10, ВМГ-133	Российская Федерация	шт	9	Тип изделия – СВУ 572.002-02	1 067,90	9 611,10
183	Наконечник м/к для ВМГ-10, ВМГ-133	Российская Федерация	шт	27	Тип изделия – СВУ 551.021	944,00	25 488,00

184	Стекло масло указателя для ВМГ-10, ВМГ-133	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – 8ВУ 175.008	168,74	1 687,40
185	Изолятор опорной колонки ПМЮ-110	Российская Федерация	шт	3	Тип изделия – ИМЖК.686174.016	74 340,00	223 020,00
186	Нагреватель	Российская Федерация	шт	12	Тип изделия – ТЭН 60А 13/0,63	330,40	3 964,80
187	Уплотнение	Российская Федерация	шт	4	Тип изделия – 8СЯ.370.470	295,00	1 180,00
188	Уплотнение	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8СЯ.370.443	165,20	165,20
189	Манжета	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8СЯ.373.017	116,82	116,82
190	Уплотнение	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8СЯ.370.441	53,10	53,10
191	Кольцо уплотнительное	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 055-065-58	36,58	36,58
192	Уплотнение	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8СЯ.370.438	22,42	22,42
193	Кольцо уплотнительное	Российская Федерация	шт	2	Тип изделия – 010-014-25	14,75	29,50
194	Кольцо уплотнительное	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 012-016-25	14,75	14,75
195	Уплотнение	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8СЯ.370.439	34,22	34,22
196	Уплотнение	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8СЯ.370.444	82,60	82,60
197	Кольцо уплотнительное	Российская Федерация	шт	2	Тип изделия – 8ВП.370.048	59,00	118,00

198	Шайба уплотнительная	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8БП.370.047	63,72	63,72
199	Прокладка	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – 8БП.155.022	76,70	76,70
200	Трансформатор силовой ТДН 35/6 10000	Российская Федерация	шт	1	Тип изделия – трансформатор силовой ТДН 35/6 10000кВА Напряжение – 35/6кВ Мощность – 10000кВА Фазы – трехфазный Охлаждение – трансформатор масляный, где циркуляция масла принудительна, а воздуха наоборот естественна РПН - есть	9 440 000,00	9 440 000,00
201	Фотореле ФР-601 (макс.нагрузка 2200Вт)	Российская Федерация	шт	5	Тип изделия – фотореле ФР-601 2200W IP44 серый (артикул 12273102)	238,07	1 190,33
202	Индикатор воздействия магнитного поля ИМП-2	Российская Федерация	шт	1000	Тип изделия – антимагнитная пломба ИМП-2 МИГ высокочувствительный индикатор наличия внешнего магнитного поля ТУ 4276-018-38993417-2014	33,04	33 040,00
203	Коробка испытательная переходная ККИ	Российская Федерация	шт	10	Тип изделия – коробка клеммная испытательная переходная ККИ1-1 (артикул ККИ1-1)	206,80	2 067,95
204	Кабель КГ-ХЛ 2х10	Российская Федерация	м	100	Марка изделия – КГхл 2х10 Сечение жилы – 10мм <sup>2</sup> Материал изоляции – резина изоляционная Материал жилы – медь Температура монтажа – до -15°С Конструкция жилы – многопроволочная Наличие защитного покрова – нет Количество жил – 2	168,09	16 809,10

				<p>Напряжение U – 660В</p> <p>Материал оболочки – резина шланговая холодостойкая</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>			
205	Провод ПВ-1 1,5мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	м	100	<p>Марка изделия – ПВВ 1х1,5</p> <p>Сечение жилы – 1,5мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ пластикат</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – монолитная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 1</p> <p>Напряжение U – 400В</p> <p>Материал оболочки – нет</p> <p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>	11,71	1 170,56
206	Провод заземления ЗПМ-1 16мм <sup>2</sup> 30м	Российская Федерация	шт	2	<p>Марка изделия – ЗПМ-1М ГОСТ Р 51853-2001</p> <p>Сечение жилы – 16мм<sup>2</sup></p> <p>Материал изоляции – ПВХ</p> <p>Материал жилы – медь</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил – 1</p> <p>Напряжение U – 400В</p> <p>Материал оболочки – нет</p>	5 581,40	11 162,80



					<p>Форма кабеля – круглая</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>		
207	Автомат АП50 2,5	Российская Федерация	шт	5	<p>Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный АП50Б-2МТ-2,5А-3,5In-400АС/220ДС-У3 (артикул 106981)</p> <p>Номинальный ток I – 2,5А</p> <p>Напряжение U – 400/220В</p> <p>Способ монтажа – монтажная плата</p> <p>Степень защиты – IP00</p> <p>Климатическое исполнение – У3</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 2</p> <p>Наличие дифференциального расцепителя – нет</p> <p>Род тока – переменный (АС/ДС)</p>	944,00	4 720,00
208	Автомат АП50 25	Российская Федерация	шт	5	<p>Тип изделия – выключатель автоматический трехполюсный АП50Б-3МТ-25А-3,5In-400АС-У3 (артикул 107366)</p> <p>Номинальный ток I – 25А</p> <p>Напряжение U – 400В</p> <p>Способ монтажа – монтажная плата</p> <p>Степень защиты – IP00</p> <p>Климатическое исполнение – У3</p> <p>Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный</p> <p>Количество силовых полюсов – 3</p> <p>Наличие дифференциального расцепителя – нет</p> <p>Род тока – переменный (АС)</p>	1 032,50	5 162,50

209	Реле РП-23	Российская Федерация	шт	5	Тип изделия – реле промежуточное РП-23 220В постоянного тока 50Гц переднее присоединение (артикул 270230051.01)	967,60	4 838,00
210	Реле РП-25	Российская Федерация	шт	5	Тип изделия – реле промежуточное РП-25 220В переменного тока 50Гц переднее присоединение (артикул 270250041.01)	967,60	4 838,00
211	Сирена ССП-190	Российская Федерация	шт	2	Тип изделия – сирена ССП-190 Р4д громкость 114д	885,00	1 770,00
212	Провод в/в СКВИЛ-70 10мм <sup>2</sup>	Российская Федерация	м	30	Марка изделия – провод в/в СКВИЛ-70	3 032,60	90 978,00
					Сечение жилы – 10мм <sup>2</sup>		
					Материал изоляции – обмотка пленками ПЭВД с промазкой к/о жирностью, экран-обратный провод, доп. изоляция, оболочка ПВХ марки К-0		
					Материал жилы – медь		
					Температура монтажа – до -15°С		
					Конструкция жилы – многопроволочная		
Количество жил – 1							
Напряжение U – 70000В							
Форма кабеля – круглая							
Температура эксплуатации – 50°С до +50°С							
213	Арматура сигнальная 220 желтая	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – арматура светосигнальная СКЛ-11 Ж-2-220, желтая, биполярная, 220В (артикул se00006875)	106,20	3 186,00
214	Арматура сигнальная 220 красная	Российская Федерация	шт	50	Тип изделия – арматура светосигнальная СКЛ-11 К-2-220, красная, биполярная, 220В (артикул se00006874)	106,20	5 310,00

215	Арматура сигнальная 220 зеленая	Российская Федерация	шт	50	Тип изделия – арматура светосигнальная СКЛ-11 Д-2-220, зеленая, биполярная, 220В (артикул se00006873)	106,20	5 310,00
216	Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2	Российская Федерация	шт	2	Тип изделия – прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 УХЛ4 ГОСТ 15150	2 435,52	4 871,04
217	Опора деревянная 11 м	Российская Федерация	шт	500	Тип изделия – деревянная опора «пропитанная» 11 метров ГОСТ 9463-88 Длина -11 м d – 180м D – 230м Вес опоры – 365 кг	2 360,00	1 180 000,00
218	Приставка ПТ 33-2	Российская Федерация	шт	800	Тип изделия – приставка ж/б ПТ 33-2 ТУ 5863-006-00113557-94 Материал изделия – железобетон Длина изделия – 3250мм Толщина – 220мм Ширина – 180мм Высота – 220мм Вес – 250кг	2 092,14	1 673 712,00
219	Катанка д 6.5	Российская Федерация	кг	6250	Тип изделия – катанка d-6,5мм сталь ГОСТ 30136-95	38,35	239 687,50
220	Крюк универсальный	Российская Федерация	шт	1800	Тип изделия – крюк универсальный SOT 76 (артикул SOT 76)	196,19	353 136,24
221	Зажим анкерный РА1500	Российская Федерация	шт	120	Тип изделия – зажим анкерный РА 1500 (артикул 1500)	371,05	44 526,12
222	Зажим поддерживающий SHС-3 4х(50-70) Инсталл	Российская Федерация	шт	900	Тип изделия – зажим поддерживающий SHС-3 INSTALL (артикул 13017)	241,02	216 913,50

223	Зажим анкерный	Российская Федерация	шт	1800	Тип изделия – зажим поддерживающий ШС-3 INSTALL (артикул 00000001765)	72,19	129 946,32
224	Лента бандажная F2007	Российская Федерация	шт	60	Тип изделия – лента стальная F-2007 50м (артикул F-2007)	2 555,88	153 352,80
225	Скрепа NS 20	Российская Федерация		60	Тип изделия – скрепа NS 20 (артикул 12201461)	1 044,77	62 686,32
226	Зажим ответвительный	Российская Федерация	шт	2700	Тип изделия – зажим ответвительный ЗОИ 16-95/2.5-35 (артикул UZA-11-D02-D35)	135,64	366 230,70
227	Зажим У-733	Российская Федерация	шт	2700	Тип изделия – зажим У733М 16-35/1,5-10 (артикул 61641)	20,07	54 193,86
228	Провод СИП-2 3х50+1х50-0,6/1	Российская Федерация	м	32000	Тип изделия – провод СИП-2 3х50+1х50-0,6/1 ГОСТ (артикул 165954) Сечение силовой жилы – 50мм² Количество жил – 4 Материал изоляции – спитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Температура монтажа – до -15°С	168,15	5 380 800,00
229	Провод СИП-4 4х16	Российская Федерация	м	6600	Тип изделия – провод СИП-4 4х16 (артикул 6592) Сечение силовой жилы – 16мм² Материал изоляции – спитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Температура монтажа – до -15°С Конструкция жилы – многопроволочная	66,93	441 735,36

					Наличие защитного покрова – нет Количество жил – 4 Напряжение U – 1000В Материал оболочки – нет Форма провода – круглая Сфера применения – для стационарной прокладки Температура эксплуатации – 50°С до +50°С		
230	Провод СИП-4 2х16-0,6/1	Российская Федерация	м	36000	Тип изделия – провод СИП-4 2х16-0,6/1 (артикул 2111720N0000810) Сечение силовой жилы – 16мм <sup>2</sup> Материал изоляции – спитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Температура монтажа – до -15°С Конструкция жилы – многопроволочная Наличие защитного покрова – нет Количество жил – 2 Напряжение U – 1000В Материал оболочки – нет Форма провода – круглая Сфера применения – для стационарной прокладки Температура эксплуатации – 50°С до +50°С	33,75	1 214 928,00
231	Наконечник ТА 50-10-9	Российская Федерация	шт	360	Тип изделия – наконечник ТА 50-10-9 (артикул 5650) Материал изделия – алюминий Сечение жилы – 50мм <sup>2</sup>	14,92	5 369,47

232	Стойка ж/б СВ-110-3,5	Российская Федерация	шт	1000	Тип изделия – стойка ж/б СВ-110-3,5 ГОСТ 23613-79	10 620,00	10 620 000,00			
					Материал изделия – железобетон					
					Длина – 11000мм					
					Ширина – 185мм					
					Высота – 280мм					
					Вес изделия – 1250кг					
233	Приставка ж/б ПТГ 43-2	Российская Федерация	шт	210	Тип изделия – приставка ж/б ПТГ 33-2 ТУ 5863-006-00113557-94	3 363,00	706 230,00			
					Материал изделия – железобетон					
					Длина изделия – 4250мм					
					Толщина – 220мм					
					Ширина – 180мм					
					Высота – 220мм					
					Вес – 325кг					
					Тип изделия – крюк КН-22 (КВ-22) (артикул ВЭЛСнаб) или его замена			196,18	353 115,00	
					Тип изделия – колапчок К-7 (артикул 16081) или его замена					
					Тип изделия – изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20Г (артикул 530201008)					437,19
Материал изделия – фарфор										
Ширина – 184мм										
Высота – 175мм										
Напряжение – 20000В										
Климатическое исполнение УХЛ3										
Тип изделия – изолятор ПС70Е 212W линейный подвесной (артикул 00356)	739,86	159 809,76								
234			Крючья КВ-22	Российская Федерация	шт	1800				
235			Колпачок К-7	Российская Федерация	шт	1800				
236			Изолятор ШФ-20Г	Российская Федерация	шт	1800				
237			Изолятор ПС-70Е	Российская Федерация	шт	216				

					<p>Материал изделия – стекло</p> <p>Ширина – 255мм</p> <p>Высота – 255мм</p> <p>Напряжение – 20000В</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ3</p>		
238	Вязка спиральная СВ 35	Российская Федерация	шт	1800	<p>Тип изделия – вязка спиральная СВ 35 (артикул-13402192)</p> <p>Материал – алюминий</p> <p>Сечение жилы мм<sup>2</sup> - 35-50мм</p>	108,96	196 130,16
239	Ушко У1-7-16	Российская Федерация	шт	216	<p>Тип изделия – ушко однолапчатое У1-7-16 (артикул 530322001)</p> <p>Материал изделия – сталь</p> <p>Длина – 52мм</p> <p>Высота – 123мм</p> <p>Ширина – 58мм</p>	252,23	54 480,60
240	Серьга СР-7-16	Российская Федерация	шт	216	<p>Тип изделия – серьга СРС-7-16 (артикул 190)</p> <p>Материал изделия – сталь</p> <p>Длина – 99мм</p> <p>Ширина – 42мм</p>	91,92	19 855,15
241	Зажим натяжной НВ-2-6А	Российская Федерация	шт	216	<p>Тип изделия – зажим НВ-2-6а натяжной (артикул 1067)</p> <p>Длина – 197мм</p> <p>Ширина – 250мм</p> <p>Высота – 85</p>	355,36	76 757,11
242	Провод СИП-3 - 1х70-20	Российская Федерация	м	51000	<p>Марка изделия – провод СИП-3 1х70-20 (артикул РОНЛ317002000000)</p> <p>Сечение силовой жилы – 70мм<sup>2</sup></p>	78,28	3 992 341,20

					<p>Материал изоляции – спитый полистирол светостабилизированный</p> <p>Материал жилы – сплав алюминия</p> <p>Температура монтажа – до -15°С</p> <p>Конструкция жилы – многопроволочная</p> <p>Наличие защитного покрова – нет</p> <p>Количество жил –1</p> <p>Напряжение U – 20000/35000В</p> <p>Материал оболочки – нет</p> <p>Форма провода – круглая</p> <p>Сфера применения – для стационарной прокладки</p> <p>Температура эксплуатации – 50°С до +50°С</p>		
243	Трансформатор ТМГ 400 10/0,4 Д-Ун-11	Российская Федерация	шт	4	<p>Тип изделия – трансформатор ТМГ 400/10/0,4 Д/Ун-11 У1 (артикул 406722330441300)</p>	287 760,70	1 151 042,80
244	КТПн-400 10/0,4 (без тр-ра)	Российская Федерация	шт	4	<p>Тип изделия – Комплектная трансформаторная подстанция КТП ПАС-К/К-400/10/0,4-04 У1 фид.-6, 2 шкафа ВВ (без тр-ра) (артикул 406748220142100)</p>	224 200,00	896 800,00
245	Авт.выключатель ВА57Ф35-340010-250А-2500-400АС-УХ,ЛЗ-КЭАЗ	Российская Федерация	шт	20	<p>Тип изделия – ВА57Ф35-340010-250А-2500-400АС-УХ,ЛЗ-КЭАЗ (артикул 109319)</p>	3 049,12	60 982,40
246	Разъединитель РПНД1-10/400А-УХЛП-КЭАЗ (с приводом)	Российская Федерация	шт	8	<p>Тип изделия - разъединитель РПНД1-10/400-УХЛП (артикул 219554)</p> <p>Номинальный ток I – 400А</p> <p>Напряжение U – 10000В</p> <p>Привод – есть</p> <p>Климатическое исполнение – УХЛП</p>	11 434,20	91 473,60



247	Реклоузер-10 кВ	Российская Федерация	шт	3	Вид изделия – реклоузер К-112-ПСС-6(10)	403 085,92	1 209 257,77
248	Патрон предохранительный ПТТ.1-10-31,5-12,5	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – патрон ПТТ.1-10-31,5-12,5 УЗ L=412мм, d=55мм (артикул 115293)	594,13	17 823,90
249	Патрон предохранительный ПТТ.1-10-20-31,5	Российская Федерация	шт	20	Тип изделия – патрон ПТТ-1.1-10-20-31,5-УЗ L=412мм, d=55мм (артикул 113169)	594,13	11 882,60
250	Патрон предохранительный ПТТ.1-10-16-12,5	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – патрон ПТТ-1.1-10-16-12,5-УЗ L=412мм, d=55мм (артикул 115291)	594,13	17 823,90
251	Патрон предохранительный ПТТ.1-6-31,5-20 УЗ	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – патрон ПТТ-1.1-6-31,5-20-УЗ L=312мм, d=55мм (артикул 115297)	594,13	17 823,90
252	Патрон предохранительный ПТТ.1-10-31,5-31,5	Российская Федерация	шт	30	Тип изделия – патрон ПТТ 1.1-10-31,5-12,5 УЗ (код товара 18014148)	594,13	17 823,90
253	Провод СИП-2 3x70+1x70	Российская Федерация	м	400	Тип изделия – провод СИП-2 3x70+1x70 ГОСТ 15150-69 Сечение силовой жилы – 70мм² Материал изоляции – сшитый полиэтилен светостабилизированный Материал жилы – алюминий Температура монтажа – до -15°С Конструкция жилы – многопроволочная Наличие защитного покрова – нет Количество жил – 3+1 Напряжение U – 1000В Материал оболочки – нет Форма провода – круглая Сфера применения – для стационарной прокладки	235,41	94 164,00

				Температура эксплуатации – 50°С до +50°С	
Итого: Пятьдесят миллионов рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 18%- 7 627 118,64 руб.					50 000 000,00

Заказчик  
**ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»**



Директор  
*[Signature]*  
 / К.С. Скобников

Поставщик  
**ООО «Регион»**



Директор  
*[Signature]*  
 М.П.