

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, пр. Ленина, д.58-а**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____ / _____ /
« _____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____ 20 ____ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров.
пр. Ленина, д. 58а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж - Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	1 шт.	3
2.	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм ²	100 м	4
3.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.04
4.	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.	0.2
5.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.37
6.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.1
7.	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.1
8.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.2
9.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	6
10.	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	40
11.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм - жесткая	м	30
12.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	530
13.	Коробка оконечная	100 шт.	0.26
14.	Коробка распределительная 150x150x75	шт.	10
15.	Коробка распределительная 100x100x50	шт.	16
16.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1.5
17.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.15
18.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.7
19.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	0.07
20.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.8
21.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	0.08
22.	Наконечник медный кабельный ТМ	шт.	5
23.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	6
24.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.38
25.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	0.22
26.	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм	100 м	0.06
27.	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3
28.	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	0.004
29.	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1
30.	Ящики силовые с блоком <предохранитель-выключатель> типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1
31.	Демонтаж - Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	3
32.	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	3
33.	Трансформатор тока ТТИ-100/5 Б/У	шт.	3
34.	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	8

1	2	3	4
35.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1
36.	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1
37.	Прибор или аппарат	1 шт.	13
38.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	4
39.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	6
40.	Шина ГЭШ 8*12	шт.	1
41.	Изолятор DIN	шт.	1
42.	Шина нулевая	шт.	1
43.	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.01
44.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Б/У	1 шт.	1
45.	Прибор или аппарат	1 шт.	6
46.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	2
47.	Шина нулевая на изоляторе DIN	шт.	2
48.	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	2
49.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.16
50.	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	16
51.	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А	1 шт.	2
52.	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	2
53.	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2
54.	Ящик ЯТП 0,25	шт.	2
55.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1181
56.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.1181

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
Сметная прибыль											27.27	52%	316.45								
Всего с НР и СП											115.01	=(65.0* (0.8))	1 453.71								
2.	E67-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм2	100 м			4	106.94	427.75	1 550.60	6 202.40	14.5										
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	13.71	54.84		7.800	427.75	113.100	6 202.40	14.5										
2. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.017	0.068		85%	363.59	72%	4 465.73											
Накладные расходы											=(85.0* (0.85))										
Сметная прибыль											278.04	52%	3 225.25								
Всего с НР и СП											1 069.38	=(65.0* (0.8))	13 893.38								
3.	E67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.			0.04	45.55	1.82	660.50	26.42	14.516										
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.2336		7.800	1.82	113.100	26.42	14.501										
Накладные расходы											1.55	72%	19.02								
Сметная прибыль											1.18	=(85.0* (0.85))	13.74								
Всего с НР и СП											4.55	52%	59.18								
4.	E67-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.			0.2	29.17	5.83	422.99	84.60	14.511										
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.74	0.748		7.800	5.83	113.100	84.60	14.501										
Накладные расходы											4.96	72%	60.91								
Сметная прибыль											3.79	=(85.0* (0.85))	43.99								
Всего с НР и СП											14.58	52%	189.50								
5.	E69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий			0.37	57.11	21.13	705.19	260.92	12.348										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	2.0313		8.530	17.33	123.690	251.25	14.501										
5. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	1.8278		2.08	3.80	5.29	9.67	2.545										
5. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00222																

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
20. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.016	20.68	0.33	46.41	0.74	2.242			
20. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.256	29.64	7.59	49.41	12.65	1.667			
20. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	4	1.43	5.72	15.53	62.12	10.86			
20. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.00976	176.21	1.72	860.07	8.39	4.878			
		Накладные расходы				95%	45.24	81%	559.35				
								=(95.0* (0.85))					
		Сметная прибыль		65%			30.95	52%	359.09				
								=(65.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					146.82		1 741.24				
21.	C502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0.08	0.08	9 467.74	757.42	64 261.09	5 140.89	6.787			
22.	ПЗ.	Наконечник медный кабельный ТМ	шт.	5	5	1.16	5.80	6.66	33.30	5.741			
23.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	6	6	88.28	529.71	1 028.50	6 171.01	11.65			
		Начисления: Н17= 2											
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	37.74	9.400	354.76	136.300	5 143.96	14.5			
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.18	13.500	2.43	195.778	35.24	14.502			
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.18	134.65	24.24	784.60	141.23	5.826			
		10 т	(1)			13.50	2.43	195.75	35.24	14.502			
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.18	87.17	15.69	690.71	124.33	7.924			
			(1)			11.60	2.09						
23. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.0063	2 020.00	12.73	4 651.84	29.31	2.302			
23. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.12	20.68	2.48	46.41	5.57	2.246			
23. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	1.92	29.64	56.91	49.41	94.87	1.667			
23. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	30	1.43	42.90	15.53	465.90	10.86			
23. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.0732	176.21	12.90	860.07	62.96	4.881			
		Накладные расходы				95%	339.33	81%	4 195.15				
								=(95.0* (0.85))					
		Сметная прибыль		65%			232.17	52%	2 693.18				
								=(65.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 101.21		13 059.34				

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C501-8191 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0.38	4 883.86	1 855.87	65 997.12	25 078.91	13.513
25.	C502-0503 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0.22	5 704.05	1 254.89	38 744.87	8 523.87	6.793
26.	Ц08-02-472-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заемлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм	100 м		0.06	259.47	15.57	3 063.51	183.81	11.805
Начисления: Н17= 2										
26. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	1.14	9.400	10.72	136.300	155.38	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0084	13.095	0.11	195.238	1.64	14.909
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.0084	134.65	1.13	784.60	6.59	5.832
						13.50	0.11	195.75	1.64	14.909
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.1878	8.10	1.52	34.11	6.41	4.217
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.0084	87.17	0.73	690.71	5.80	7.945
26. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.6	0.036	14.13	0.51	70.95	2.55	5
26. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.00012	6 209.72	0.75	33 074.66	3.97	5.293
		Накладные расходы				95%	10.29	81%	127.19	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7.04	52%	81.65	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					32.90		392.65	
27.	C101-1977 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		3	8.93	26.79	72.55	217.65	8.124
28.	C101-2218 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т		0.004	5 261.10	21.04	33 117.44	132.47	6.296
Объем: 4/1000										

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >												ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
29.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.				68.43	68.43	606.39	606.39	8.861															
Начисления: Н17= 2																										
29. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	23.51	143.840	340.90	14.5																
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.897	3.16	157.897	45.79	14.491																
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9.43 0.95	784.60 195.75	54.92 13.70	5.824 14.421																
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	5.75	34.11	24.22	4.212																
29. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22	90.00 10.06	19.80 2.21	517.72 145.87	113.90 32.09	5.753 14.52																
29. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	0.66	9.04	1.99	3.015																
29. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.926																
29. 8.	C101-1924	Электроуды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.95	7.10	5.035																
29. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.157																
29. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	46.41	0.93	2.268																
		Накладные расходы				95%	25.34	81%	313.22																	
		Сметная прибыль				65%	17.34	52%	201.08																	
		Всего с НР и СП					111.11		1 120.69																	
30.	C504-0321 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящики силовые с блоком <предохранитель-выключатель> типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1	1	1 015.11	1 015.11	2 434.50	2 434.50	2 398																
31.	Ц08-03-603-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж - Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	3	3	4.15	12.47	53.81	161.47	12.949																
Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0																										
31. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.026	1.026	9.920	10.18	143.840	147.58	14.5																
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.009	0.009	13.333	0.12	195.556	1.76	14.667																
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.009	0.003	134.65 13.50	1.21 0.12	784.60 195.75	7.06 1.76	5.835 14.667																

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.051	0.153	1.95	0.30	4.01	0.61	2.033
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.003	0.009	87.17 11.60	0.78 0.10	690.71	6.22	7.974
		Накладные расходы				95%	9.79	81%	120.97	
		Сметная прибыль				65%	6.70	52%	77.66	
		Всего с НР и СП					28.96	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	360.10	
32.	Ц08-03-603-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.		3	14.38	43.13	188.50	565.47	13.111
		Начисления: Н17= 2								
32. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.14	3.42	9.920	33.93	143.840	491.93	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.03	13.667	0.41	195.667	5.87	14.317
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.03	134.65 13.50	4.04 0.41	784.60 195.75	23.54 5.87	5.827 14.317
32. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.17	0.51	1.95	0.99	4.01	2.05	2.071
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.03	87.17 11.60	2.62 0.35	690.71	20.72	7.908
32. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.12	7.25	0.87	144.94	17.39	19.989
		Накладные расходы				95%	32.62	81%	403.22	
		Сметная прибыль				65%	22.32	52%	258.86	
		Всего с НР и СП					98.07	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 227.55	
33.	C509-8168-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трансформатор тока ТТИ-100/5 Б/У	шт.		3	108.81	326.43			
34.	C101-3138 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.		8	2.81	22.48	10.40	83.20	3.701
		Объем: 4.0+4								
35.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		1	68.43	68.43	606.39	606.39	8.861
		Начисления: Н17= 2								

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
35. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	23.51	143.840	340.90	14.5							
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.897	3.16	157.897	45.79	14.491							
35. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9.43 0.95	784.60 195.75	54.92 13.70	5.824 14.421							
35. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	5.75	34.11	24.22	4.212							
35. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22	90.00 10.06	19.80 2.21	517.72 145.87	113.90 32.09	5.753 14.52							
35. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	0.66	9.04	1.99	3.015							
35. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.926							
35. 8.	C101-1924	Электроуды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.95	7.10	5.035							
35. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.157							
35. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	46.41	0.93	2.268							
		Накладные расходы				95%	25.34	81%	313.22								
		Сметная прибыль				65%	17.34	52%	201.08								
		Всего с НР и СП					111.11		1 120.69								
36.	C509-6332 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шиты с монтажной панелью ЦМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1	1	286.45	286.45	1 018.30	1 018.30	3.555							
37.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	13	13	11.51	149.65	165.77	2 155.06	14.401							
											Объем: 4+6+1+1+1						
											Начисления: Н17= 2						
37. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	14.56	9.920	144.44	143.840	2 094.31	14.5							
37. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.26	8.93	2.32	72.55	18.86	8.129							
		Накладные расходы				95%	137.22	81%	1 696.39								
								=(95.0* (0.85))									
		Сметная прибыль				65%	93.89	52%	1 089.04								
								=(65.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП					380.76		4 940.49								

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
38.	C509-2229 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С		шт.	4	9.88	39.52	65.83	263.32	6.663								
39.	C509-2232 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 63А, характеристика С		шт.	6	13.13	78.78	86.73	520.38	6.605								
40.	П4.	Шина ГЭШ 8*12		шт.	1	33.02	33.02	189.53	189.53	5.74								
41.	П5.	Изолятор DIN		шт.	1	2.37	2.37	13.60	13.60	5.738								
42.	П6.	Шина нулевая		шт.	1	13.92	13.92	79.90	79.90	5.74								
43.	E67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электросчетчиков		100 шт.	0.01	221.58	2.21	3 196.97	31.97	14.466								
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	0.2572	8.530	2.19	123.690	31.81	14.5								
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.0007	14.286	0.01	200.000	0.14	14								
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м		маш.-ч (1)	0.0007	31.26 13.50	0.02 0.01	223.78 195.75	0.16 0.14	8 14								
		Накладные расходы				85%	1.87	72%	23.00									
		Сметная прибыль				65%	1.43	52%	16.61									
		Всего с НР и СП					5.51		71.58									
44.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Б/У		1 шт.	1	9.57	9.57	118.73	118.73	12.406								
		Начисления: Н17= 2																
44. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2		чел.-ч	0.7	9.920	6.94	143.840	100.69	14.5								
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.01	14.000	0.14	196.000	1.96	14								
44. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч (1)	0.01	134.65 13.50	1.35 0.14	784.60 195.75	7.85 1.96	5.815 14								
44. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.01	87.17 11.60	0.87 0.12	690.71 42 224.86	6.91	7.943								
44. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		т	0.00003	9 140.00	0.27	42 224.86	1.27	4.704								
		Накладные расходы				95%	6.73	81%	83.15									
		Сметная прибыль				65%	4.60	52%	53.38									
										12								

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

255.26

45.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	6	11.51	69.06	165.77	994.65	14.403
Объем: 2.0+2+2									
Начисления: Н17= 2									
45. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	6.72	9.920	66.66	143.840	14.5
45. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.12	8.93	1.07	72.55	8.14
Накладные расходы						95%	63.33	81%	782.95
Сметная прибыль					65%		43.33	52%	502.64
Всего с НР и СП							175.72		2 280.24
46.	C509-2229 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	2	9.88	19.76	65.83	131.66	6.663
47.	П7.	Шина нулевая на изоляторе DIN	шт.	2	13.92	27.84	79.90	159.80	5.74
48.	C509-6579 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПН 2/4	шт.	2	23.35	46.70	79.43	158.86	3.402
49.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.16	1 109.77	177.55	12 623.58	2 019.77	11.376
Начисления: Н17= 2									
49. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	11.3024	9.920	112.12	143.840	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.1408	13.494	1.90	195.739	14.505
49. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1408	134.65 13.50	18.96 1.90	784.60 195.75	5.826 14.505
49. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	2.6208	1.95	5.11	4.01	2.057
49. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.1392	87.17 11.60	12.13 1.61	690.71	7.927
49. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0004896	9 140.00	4.47	42 224.86	4.624
49. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0496	29.64	1.47	49.41	1.667

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
49. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.6528	7.25	4.73	144.94	94.62	20.004								
49. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1632	100.00	16.32	163.29	26.65	1.633								
		Накладные расходы				95%	108.32	81%	1 339.17									
								=(95.0* (0.85))										
		Сметная прибыль				65%	74.11	52%	859.72									
								=(65.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					359.98		4 218.66									
50.	C509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		16	15.48	247.68	130.87	2 093.92	8.454								
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																	
51.	Ц08-03-525-01	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А	1 шт.		2	49.87	99.71	513.21	1 026.41	10.294								
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																	
		Начисления: Н17= 2																
51. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	2.09	4.18	9.620	40.21	139.490	583.07	14.5								
51. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.26	8.10	2.11	34.11	8.87	4.204								
51. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.08	1.95	0.16	4.01	0.32	2								
51. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.012	7.94	0.10	52.62	0.63	6.3								
51. 5.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.14	14.13	1.98	70.95	9.93	5.015								
51. 6.	C101-1964	Шпатель бумажный	кг	0.001	0.002	18.67	0.04	103.01	0.21	5.25								
51. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.065	0.13	8.93	1.16	72.55	9.43	8.129								
51. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.08	20.68	1.65	46.41	3.71	2.248								
51. 9.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.001	0.002	98.92	0.20	287.40	0.57	2.85								
51. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.012	0.024	29.64	0.71	49.41	1.19	1.676								
51. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.007	0.014	7.25	0.10	144.94	2.03	20.3								
51. 12.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.002	0.004	11 359.07	45.44	56 740.12	226.96	4.995								
51. 13.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	2.26	4.52	83.40	166.80	36.903								
51. 14.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.006	0.012	44.44	0.53	86.16	1.03	1.943								
		Накладные расходы				95%	38.20	81%	472.29									
								=(95.0* (0.85))										
		Сметная прибыль				65%	26.14	52%	303.20									
								=(65.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					164.05		1 801.90									

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52.	C509-6443 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.		2	33.41	66.82	347.54	695.08	10.402	
53.	Ц08-03-603-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.		2	14.38	28.74	188.50	376.98	13.117	
Начисления: Н17= 2											
53. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.14	2.28	9.920	22.62	143.840	327.96	14.5	
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02	13.500	0.27	196.000	3.92	14.519	
53. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	134.65	2.69	784.60	15.69	5.833	
						13.50	0.27	195.75	3.92	14.519	
53. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.17	0.34	1.95	0.66	4.01	1.36	2.061	
53. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17	1.74	690.71	13.81	7.937	
						11.60	0.23				
53. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.08	7.25	0.58	144.94	11.60	20	
		Накладные расходы				95%	21.75	81%	268.82		
								=(95,0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	14.88	52%	172.58		
								=(65,0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					65.37		818.38		
54.	C504-0547 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик ЯТП 0,25	шт.		2	233.45	466.90	988.87	1 977.74	4.236	
55.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.1181	42.98	5.08	325.61	38.45	7.569	
56.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		0.1181	13.38	1.58	97.45	11.51	7.285	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
							13 915.21		111 545.24	8.016	
							2 268.08		28 005.08	12.347	
							1 578.60		18 311.55	11.6	
							17 761.89		157 861.87	8.888	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 9, 13, 16, 18, 20, 23, 26, 29, 31, 32, 35, 37, 44, 45, 49, 51, 53)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ								37.96	550.49	14.502
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ								20 3 552.38		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								21 314.27		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18 28 415 186 277		

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров. пр. Ленина, д. 58а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-24

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров. пр. Ленина, д. 58а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **186.277** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.269** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **35.337** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
			Кол-во механизмов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	55.8216	7.800	435.41	113.100	6 313.42	14.5
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.5035	8.530	38.41	123.690	557.04	14.502
3	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.4272	8.860	56.94	128.470	825.70	14.501
4	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	91.2	9.180	837.22	133.110	12 139.63	14.5
5	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	56.4	9.400	530.16	136.300	7 687.32	14.5
6	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	4.18	9.620	40.21	139.490	583.07	14.501
7	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	48.9424	9.920	485.51	143.840	7 039.87	14.5
Итого по разделу				267.4747	2 423.86		35 146.05		14.5

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.0809	12.101	13.08	176.230	190.49	14.563
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1181	42.98	5.08	325.61	38.45	7.569
10	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.1181	13.38	1.58	97.45	11.51	7.285
								0.85	0

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.6402	134.65	86.20	784.60	502.30	5.827
12	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0007	31.26	0.02	223.78	0.16	8
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.9038	8.10	15.42	34.11	64.94	14
14	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.44	90.00	39.60	517.72	227.80	5.753
15	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.44	10.06	4.43	145.87	64.18	14.488
16	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	13.68	2.99	1.32	9.04	3.98	3.015
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.7038	3.00	41.04	7.44	101.78	2.48
18	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.8208	1.95	7.22	4.01	14.85	2.057
19	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	12.96	2.08	7.95	5.29	20.21	2.542
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6386	87.17	55.67	690.71	441.09	7.923
Итого по разделу					11.60	7.41		2 327.27	3.87

Материальные ресурсы

21	П1.	Коробка распределительная 150x150x75	шт.	10	94.66	946.60	543.35	5 433.50	5.74
22	П2.	Коробка распределительная 100x100x50	шт.	16	8.91	142.56	51.14	818.24	5.74
23	П3.	Наконечник медный кабельный ТМ	шт.	5	1.16	5.80	6.66	33.30	5.741
24	П4.	Шина ГЭШ 8*12	шт.	1	33.02	33.02	189.53	189.53	5.74
25	П5.	Изолятор DIN	шт.	1	2.37	2.37	13.60	13.60	5.738
26	П6.	Шина нулевая	шт.	1	13.92	13.92	79.90	79.90	5.74
27	П7.	Шина нулевая на изоляторе DIN	шт.	2	13.92	27.84	79.90	159.80	5.74
28	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0005196	9 140.00	4.75	42 224.86	21.94	4.619
29	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0.00156	5 747.77	8.97	40 069.23	62.51	6.969
30	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.012	7.94	0.10	52.62	0.63	6.3
31	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.008775	2 020.00	17.73	4 651.84	40.82	2.302
32	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.376	14.13	5.31	70.95	26.68	5.024
33	C101-1964	Шпатель бумажный	кг	0.002	18.67	0.04	103.01	0.21	5.25
34	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.71	8.93	33.13	72.55	269.16	8.124
35	C101-2143	Краска	кг	0.3	20.68	6.20	46.41	13.92	2.245
36	C101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	0.004	5 261.10	21.04	33 117.44	132.47	6.296
37	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.002	98.92	0.20	287.40	0.57	2.85

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
38	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	2.7136	29.64	80.43	49.41	134.08	1.667
39	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	1050	0.08	84.00	0.27	283.50	3.375
40	C101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	8	2.81	22.48	10.40	83.20	3.701
41	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.3868	7.25	10.05	144.94	201.00	20
42	C103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	40	4.04	161.60	18.96	758.40	4.693
43	C103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	530	2.40	1 272.00	5.08	2 692.40	2.117
44	C103-1396-1	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм - жесткая	м	30	6.36	190.80	38.08	1 142.40	5.987
45	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.000052	26 855.71	1.40	111 302.58	5.79	4.136
46	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00012	6 209.72	0.75	33 074.66	3.97	5.293
47	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.004	11 359.07	45.44	56 740.12	226.96	4.995
48	C501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.15	3 246.49	486.97	47 911.45	7 186.72	14.758
49	C501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.38	4 883.86	1 855.87	65 997.12	25 078.91	13.513
50	C502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0.22	5 704.05	1 254.89	38 744.87	8 523.87	6.793
51	C502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0.15	9 467.74	1 420.16	64 261.09	9 639.16	6.787
52	C504-0321	Ящики силовые с блоком <предохранитель-выключатель> типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1	1 015.11	1 015.11	2 434.50	2 434.50	2.398
53	C504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	2	233.45	466.90	988.87	1 977.74	4.236
54	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	2	2.26	4.52	83.40	166.80	36.903
55	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1632	100.00	16.32	163.29	26.65	1.633
56	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0183	111.65	2.04	1 491.97	27.30	13.382
57	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.012	44.44	0.53	86.16	1.03	1.943
58	C509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	16	15.48	247.68	130.87	2 093.92	8.454
59	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	7.5	1.10	8.25	11.68	87.60	10.618
60	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	37.5	1.43	53.63	15.53	582.38	10.859
61	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0915	176.21	16.12	860.07	78.70	4.882
62	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.	6	9.88	59.28	65.83	394.98	6.663
63	C509-2232	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 IP 63А, характеристика С	шт.	6	13.13	78.78	86.73	520.38	6.605
64	C509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1	286.45	286.45	1 018.30	1 018.30	3.555
65	C509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 M1	шт.	2	33.41	66.82	347.54	695.08	10.402

< Бабаева2 * 9 * 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
66	C509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	2	23.35	46.70	79.43	158.86	3.402	
67	C509-8168-1	Трансформатор тока ТТИ-100/5 Б/У	шт.	3	108.81	326.43			0	
68	C509-9900	Строительный мусор	т	0.07232					0	
69	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			31.68	37.96	459.62	550.49	14.502	

Итого по разделу

				10 889.94	74 071.85	6.802
ИТОГО ПО СМЕТЕ				13 915.21	111 545.24	8.016
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 268.08	28 005.08	12.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 578.60	18 311.55	11.6
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				17 761.89	157 861.87	8.888
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП				37.96	550.49	14.502
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				21 314.27		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					18	28 415
						186 277

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)