

Российская Федерация



**ООО «Владимирская строительная
компания – А»**

*Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

Проект выполнен в соответствии с
действующими нормами и правилами

**Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
электропитания многоквартирного дома, расположенного по
адресу: г. Владимир, ул. Лермонтова д. 43.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2. Сметная документация.

Шифр: 390-16-СД
Договор: 193/2016

г. Владимир 2016 г.

Российская Федерация



ООО «Владимирская строительная компания – А»

Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проект выполнен в соответствии с
действующими нормами и правилами

**Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по
адресу: г. Владимир, ул. Лермонтова д. 43.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2. Сметная документация.

Шифр: 390-16-СД
Договор: 193/2016

Генеральный директор

М.Н. Мельников

Главный инженер проекта

М.Н. Мельников



г. Владимир 2016 г.

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим. интв.№

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

Объект: г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу:

г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

Основание: 390-16-ЭМ (193/2016)

Сметная стоимость: **194.004** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.232** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **31.103** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ц08-03-573-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	102.52	103	816.50	816.50	7.927
Начисления: Н17= 2										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	24	143.840	340.90	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.48	11.278	5	163.536	78.50	14.5
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	134.65	23	784.60	133.38	5.827
						13.50	2	195.75	33.28	14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.92	0.92	8.10	7	34.11	31.38	4.211
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.31	0.31	90.00	28	517.72	160.49	5.752
						10.06	3	145.87	45.22	14.5
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.31	0.31	2.99	1	9.04	2.80	3.023
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	87.17	15	690.71	117.42	7.924
						11.60	2			
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	0.2	14.13	3	70.95	14.19	5.021

< 33 * 1 * 09 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7.26	8.124	
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.04	20.68	1	46.41	1.86	2.244	
		Накладные расходы				95%	28	81%	339.71		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	19	52%	218.09		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					149		1 374.30		
2.	П 1.	Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН48(зо)	шт.		1	570.94	571	3 282.90	3 282.90	5.749	
		3761/1,18*1,03/5,75=570,94									
3.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		6	11.51	69	165.77	994.64	14.415	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
		Начисления: Н17= 2									
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	6.72	9.920	67	143.840	966.60	14.5	
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.12	8.93	1	72.55	8.71	8.124	
		Накладные расходы				95%	64	81%	782.95		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	44	52%	502.63		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					176		2 280.22		
4.	C509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 ЗР 100А	шт.		1	66.11	66	380.13	380.13	5.76	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
5.	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С	шт.		1	147.09	147	1 170.71	1 170.71	7.964	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
6.	П 2.	Выключатели автоматические ВА 47-100-ЗР на 32 А	шт.		2	235.91	472	1 356.48	2 712.96	5.748	
		1554/1,18*1,03/5,75=235,91									
7.	C509-2242	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 16А, характеристика С	шт.		1	31.39	31	249.36	249.36	8.044	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
8.	П 3.	Выключатели автоматические ВА 47-29-1Р 2А характеристика С	шт.		1	16.39	16	94.24	94.24	5.89	
		108/1,18*1,03/5,75=16,39									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		2	9.58	19	118.72	237.44	12.497
Начисления: Н17= 2										
9.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	1.4	9.920	14	143.840	201.38	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02	13.500		195.750	3.92	14.5
9.3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	134.65 13.50	3	784.60 195.75	15.69 3.92	5.827 14.5
9.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17 11.60	2	690.71	13.81	7.924
9.5.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00006	9 140.00	1	42 224.86	2.53	4.62
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	С509-8213 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(50) А	шт.		2	237.07	474	1 363.15	2 726.30	5.752
11.	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	68.44	68	606.37	606.37	8.917
Начисления: Н17= 2										
11.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	24	143.840	340.90	14.5
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.890	3	157.910	45.79	14.5
11.3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9 1	784.60 195.75	54.92 13.70	5.827 14.5
11.4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24.22	4.211
11.5.	Х05-0101	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	20 2	517.72 145.87	113.90 32.09	5.752 14.5
11.6.	Х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	1	9.04	1.99	3.023
11.7.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6 1	690.71	48.35	7.924

< 33 * 1 * 09 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
16. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24.22	4.211
16. 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	20 2	517.72 145.87	113.90 32.09	5.752 14.5
16. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	1	9.04	1.99	3.023
16. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6 1	690.71	48.35	7.924
16. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7.10	5.021
16. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7.26	8.124
16. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	26	46.41	0.93	2.244
		Накладные расходы				95%		81%	313.22	
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201.08	
		Всего с НР и СП					111		1 120.67	
17.	C509-6307 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	1	1	361.22	361	2 077.01	2 077.01	5.753
18.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	7	7	11.51	81	165.77	1 160.42	14.326
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	7.84	9.920	78	143.840	1 127.71	14.5
18. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.14	8.93	1	72.55	10.16	8.124
		Накладные расходы				95%	74	81%	913.45	
		Сметная прибыль				65%	51	52%	586.41	
		Всего с НР и СП					206		2 660.27	
19.	C509-2235 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	3	3	20.92	63	166.49	499.47	7.928
20.	П 4.	Автомат дифференциальный 2-х полюсный АД-12 С 10 А 16мА 900/1,18*1,03/5,75=136,62	шт.	4	4	136.62	546	785.56	3 142.24	5.755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	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	68.44	68	606.37	606.37	8.917
Начисления: Н17= 2										
21. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	24	143.840	340.90	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.890	3	157.910	45.79	14.5
21. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9 1	784.60 195.75	54.92 13.70	5.827 14.5
21. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24.22	4.211
21. 5.	Х05-0101	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	20 2	517.72 145.87	113.90 32.09	5.752 14.5
21. 6.	Х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	1	9.04	1.99	3.023
21. 7.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6 1	690.71	48.35	7.924
21. 8.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7.10	5.021
21. 9.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7.26	8.124
21. 10.	С101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	26	46.41	0.93	2.244
Накладные расходы						95%		81%	313.22	
Сметная прибыль						65%	18	52%	201.08	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							111		1 120.67	
22.	С509-6307 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.		1	361.22	361	2 077.01	2 077.01	5.753
23.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		7	11.51	81	165.77	1 160.42	14.326
Начисления: Н17= 2										
23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	7.84	9.920	78	143.840	1 127.71	14.5
23. 2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.14	8.93	1	72.55	10.16	8.124
Накладные расходы						95%	74	81%	913.45	
Сметная прибыль						65%	51	52%	586.41	
								=(95.0* (0.85))		

Форма по МДС 81-35.2004

$$=(65.0^*(0.8))$$

2 660.27

199 473 142.24

8 109.62

Начисления: N17= 2

7 202.85

17 689.41

1 783 01121.871 111.44705.27

1562

7

< 33 * 1 * 09 >										
			ПК РИК (вер.1.3.150202)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.0612	20.68	1	46.41	2.84	2.244
31. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00288	434.85	1	707.23	2.04	1.626
31. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.0738	7.25	1	144.94	10.70	19.992
31. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0585	88.50	5	290.42	16.99	3.282
31. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.72	2.26	2	83.40	60.05	36.903
31. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0918	1.63	28	2.75	0.25	1.687
		Накладные расходы				95%		81%	339.02	
		Сметная прибыль				65%	19	52%	217.64	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					104		1 175.62	
32.	C103-0004	Трубы стальные сварные	м		9.18	19.79	182	95.36	875.40	4.81
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм								
		Объем: 9*1.02								
33.	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		3.86	88.28	341	1 028.50	3 970.01	11.642
		Начисления: Н17= 2								
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	24.2794	9.400	228	136.300	3 309.28	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.1158	13.500	2	195.750	22.67	14.5
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.1158	134.65	16	784.60	90.86	5.827
						13.50	2	195.75	22.67	14.5
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.1158	87.17	10	690.71	79.98	7.924
33. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.004053	2 020.00	8	4 651.84	18.85	2.303
33. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0772	20.68	2	46.41	3.58	2.244
33. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	1.2352	29.64	37	49.41	61.03	1.667
33. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	19.3	1.43	28	15.53	299.73	10.86
33. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.047092	176.21	8	860.07	40.50	4.881
		Накладные расходы				95%	219	81%	2 698.88	
		Сметная прибыль				65%	150	52%	1 732.61	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		

< 33 * 1 * 09 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																		
Всего с НР и СП											709				8 401.50													
34.	C501-8509-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS (N, PE)-0.66кВ с числом жил - 5 и сечением 6 мм2			1000 м			0.01836			42 348.43			778			243 503.48			4 470.72			5.746					
Объем: 18.0*1.02																												
35.	C501-8482-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS (N,PE) -0.66кВ 3х1,5ок			1000 м			0.37536			9 081.30			3 409			52 217.48			19 600.35			5.75					
Объем: 368.0*1.02																												
36.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2			100 м			0.02			208.64			4			2 108.79			42.18			10.545					
Начисления: Н17= 2																												
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8			чел.-ч			12.24			0.2448			9.400			2			136.300			33.37			14.5		
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч			0.1			0.002			13.500						195.750			0.39			14.5		
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т			маш.-ч			0.1			0.002			134.65						784.60			1.57			5.827		
											(1)			13.50			195.75			0.39			14.5					
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч			2.16			0.0432			8.10			34.11			1.47			4.211					
36. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические			маш.-ч			2.76			0.0552			2.08			5.29			0.29			2.543					
36. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч			0.1			0.002			87.17			690.71			1.38			7.924					
											(1)			11.60														
36. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А			кг			1.9			0.038			14.13			70.95			2.70			5.021					
36. 8.	C101-2143	Краска			кг			0.4			0.008			20.68			46.41			0.37			2.244					
36. 9.	C101-2478	Лента К226			100 м			0.055			0.0011			109.11			182.32			0.20			1.671					
36. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм			кг			0.16			0.0032			29.64			49.41			0.16			1.667					
Накладные расходы											95%			81%			27.35											
Сметная прибыль											65%			=(95.0* (0.85))			17.56											
Всего с НР и СП											7			=(65.0* (0.8))			87.08											

< 33 * 1 * 09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	C501-8508-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE) -0,66кВ с числом жил-5 и сечением 4 мм2 Объем: 1.0*1.02	1000 м	0.00102	29 587.85	30	170 130.15	173.53	5.784	
38.	C501-8507-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS (N,PE) -0,66 кВ 5х2,5ок Объем: 1.0*1.02	1000 м	0.00102	19 529.99	20	112 297.43	114.54	5.727	
39.	C503-0679 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка разветвительная для открытой проводки Ф 80мм	шт.	35	5.83	204	29.94	1 047.90	5.137	
40.	C509-1264 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сжимы ответвительные У-733	шт.	3	10.26	31	41.69	125.07	4.035	
41.	П 5.	Шина дополнительного уравнения потенциалов 85х85х40 232/1,18*1,03/5,75=35,22	шт.	4	35.22	141	202.52	810.08	5.745	
42.	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 Объем: 42.0+7 Начисления: Н17= 2	100 шт.	0.49	1 109.77	544	12 623.56	6 185.54	11.37	
42. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	34.6136	343	143.840	4 978.82	14.5	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.4312	6	195.750	84.41	14.5	
42. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.4312	58	784.60	338.32	5.827	
42. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	8.0262	6	195.75	84.41	14.5	
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.4263	16	4.01	32.19	2.056	
42. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0014994	37	690.71	294.45	7.924	
						5	42 224.86	63.31	4.62	

< 33 * 1 * 09 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.1519	29.64	5	49.41	7.51	1.667	
42. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	1.9992	7.25	14	144.94	289.76	19.992	
42. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.4998	100.00	50	163.29	81.61	1.633	
		Накладные расходы				95%	332	81%	4 101.22		
		Сметная прибыль				65%	227	52%	2 632.88		
		Всего с НР и СП					1 102		12 919.64		
43.	П 9.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 1101-100 527/1,18*1,03/5,75=80	шт.	42	80.00	3 360	460.00	19 320.00	5.75		
44.	П 10.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 2602 372/1,18*1,03/5,75=56,47	шт.	7	56.47	395	324.70	2 272.90	5.754		
45.	Электроустановочные изделия										
45. 1.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.01	352.57	4	4 867.32	48.67	12.168		
		Начисления: Н17= 2									
45. 2.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.316	9.920	3	143.840	45.45	14.5	
45. 3.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0003	13.500		195.750	0.06	14.5	
45. 4.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.03	0.0003	134.65		784.60	0.24	5.827	
45. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	(1)			13.50		195.75	0.06	14.5	
45. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.1	0.041	1.95		4.01	0.16	2.056	
45. 7.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	маш.-ч	0.02	0.0002	87.17		690.71	0.14	7.924	
45. 8.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	(1)			11.60					
45. 9.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0.00016	0.0000016	29 442.40		57 238.53	0.09	1.944	
		Дюбели распорные полипропиленовые	т	0.0003	0.000003	12 281.50		49 477.47	0.15	4.029	
		Накладные расходы	кг	0.11	0.0011	29.64		49.41	0.05	1.667	
		Сметная прибыль				7.25		144.94	1.48	19.992	
		Всего с НР и СП				95%	3	81%	36.86		
						65%	2	52%	23.67		
							9		109.20		

< 33 * 1 * 09 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
46.	C509-1441 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		1	6.81	7	39.09	39.09	5.584								
47.	Ц08-03-591-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.12	575.28	69	4 279.40	513.53	7.442								
Начисления: H17= 2																		
47. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.76	3.0912	9.920	31	143.840	444.64	14.5								
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0036	13.500		195.750	0.70	14.5								
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0036	134.65		784.60	2.82	5.827								
						13.50		195.75	0.70	14.5								
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0024	87.17		690.71	1.66	7.924								
						11.60												
47. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000378	1 228.19		4 712.92	1.78	3.837								
47. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	12.24	2.99	37	4.39	53.73	1.468								
		Накладные расходы				95%	29	81%	360.73									
						=(95.0* (0.85))												
		Сметная прибыль				65%	20	52%	231.58									
						=(65.0* (0.8))	119		1 105.83									
48.	C509-1201 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.		12	5.93	71	35.21	422.52	5.951								
49.	C503-0725 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.		18	5.54	100	29.94	538.92	5.389								
50.	Ц08-03-591-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.06	580.14	35	4 349.83	260.99	7.457								
Начисления: H17= 2																		
50. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	26.24	1.5744	9.920	16	143.840	226.46	14.5								
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0018	13.500		195.750	0.35	14.5								
50. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0018	134.65		784.60	1.41	5.827								
						13.50		195.75	0.35	14.5								

< 33 * 1 * 09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0012	87.17 11.60		690.71	0.83	7.924
50. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000189	1 228.19	18	4 712.92	0.89	3.837
50. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	6.12	2.99	15	4.39	26.87	1.468
		Накладные расходы				95%		81%	183.72	
		Сметная прибыль				65%	10	52%	117.94	
		Всего с НР и СП					61	=(65.0* (0.8))	562.65	

51.	C509-1444 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.		6	8.89	53	62.52	375.12	7.078
-----	----------------------------------------------	------------------------------------------------	-----	--	---	------	----	-------	--------	-------

52.	Ц10-08-001-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.		5	14.76	74	196.77	983.86	13.295
-----	--------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------	--	---	-------	----	--------	--------	--------

Начисления: Н17= 2

52. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	6	10.210	61	148.050	888.30	14.5
52. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.65	1.95	1	4.01	2.61	2.056
52. 3.	C101-1963	Канфоль сосновая	кг	0.001	0.005	12.45		68.83	0.34	5.529
52. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	1.5	4.86	7	29.04	43.56	5.975
52. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	0.0001	1 228.19		4 712.92	0.47	3.837
52. 6.	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.04	64.22	3	770.30	30.81	11.995
		Накладные расходы				80%	49	68%	604.04	
		Сметная прибыль				60%	37	48%	426.38	
		Всего с НР и СП					159	=(60.0* (0.8))	2 014.29	

53.	C509-4820 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фотореле ФР- 601	шт.		1	474.43	474	2 727.97	2 727.97	5.755
-----	----------------------------------------------	------------------	-----	--	---	--------	-----	----------	----------	-------

54.	П 11.	Датчик движения 1200Вт LX-20B 605/1,18*1,03/5,75	шт.		4	91.84	367	528.08	2 112.32	5.756
-----	-------	--------------------------------------------------	-----	--	---	-------	-----	--------	----------	-------

Контур заземления здания

55.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.25	269.01	67	2 925.40	731.35	10.916
-----	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------	--	------	--------	----	----------	--------	--------

< 33 * 1 * 09 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

Объем: 15+10

Начисления: Н17= 2

55. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.15	9.400	39	136.300	565.65	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.055	13.500	1	195.750	10.77	14.5
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	134.65	7	784.60	43.15	5.827
						13.50	1	195.75	10.77	14.5
55. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.7825	8.10	6	34.11	26.69	4.211
55. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	87.17	5	690.71	37.99	7.924
						11.60	1			
55. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3	70.95	15.96	5.021
55. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	6 209.72	6	33 074.66	30.59	5.326
		Накладные расходы				95%	38	81%	466.90	
		Сметная прибыль				65%	26	52%	299.74	
		Всего с НР и СП					131		1 497.99	

56.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т		0.02355	5 693.84	134	36 335.21	855.69	6.386
-----	-----------	-------------------------------------------------------	---	--	---------	----------	-----	-----------	--------	-------

Объем: 15*1.57/1000

57.	C101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	т		0.0078	6 337.44	49	33 534.68	261.57	5.338
-----	-----------	-------------------------	---	--	--------	----------	----	-----------	--------	-------

Объем: 10*0.78/1000

58.	E01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземлен ия		3	405.87	1 218	1 438.49	4 315.48	3.543
-----	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--	---	--------	-------	----------	----------	-------

Начисления: Н5= 1.15

58. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.620	174	110.490	2 519.67	14.5
58. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	420.94	0.789
58. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 374.87	2.694
		Накладные расходы				72%	125	61%	1 537.00	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	66	31%	781.10	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 409		6 633.58	

< 33 * 1 * 09 >										ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
59.	E01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземлен		9	19.45	175	282.08	2 538.73	14.507							
59. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.620	175	110.490	2 538.73	14.5							
		Начисления: Н5= 1.15															
		Накладные расходы				72%	126	61%	1 548.63								
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				38%	67	31%	787.01								
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))									
60.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3	0.3	154.55	46	1 567.20	470.16	10.221							
		Начисления: Н17= 2															
60. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.400	23	136.300	338.98	14.5							
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.500	1	195.750	8.22	14.5							
60. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65	6	784.60	32.95	5.827							
60. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	25.99	4.211							
60. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	87.17	4	690.71	29.01	7.924							
60. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	16.60	5.021							
60. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	19.84	5.326							
		Накладные расходы				95%	23	81%	281.23								
								=(95.0* (0.85))									
		Сметная прибыль				65%	16	52%	180.54								
								=(65.0* (0.8))									
61.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.007992	0.007992	4 909.47	39	28 787.64	230.07	5.899							
		Объем: 9*0.888/1000															
62.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	0.3	180.52	54	1 939.85	581.95	10.777							
		Начисления: Н17= 2															
62. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.7	3.21	9.400	30	136.300	437.52	14.5							
										16							

< 33 * 1 * 09 > ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.057	13.500	1	195.750	11.16	14.5
62. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.057	134.65	8	784.60	44.72	5.827
62. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	0.525	8.10	4	34.11	17.91	4.211
62. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.057	87.17	5	690.71	39.37	7.924
62. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.195	14.13	3	70.95	13.84	5.021
62. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	19.84	5.326
		Накладные расходы			95%		29	81%	363.43	
		Сметная прибыль			65%		20	52%	233.31	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							104		1 178.69	
63.	C101-2542	Сталь угловая 50x50x5 мм	т		0.02262	5 693.84	129	30 447.45	688.72	5.339

Объем: 6*3.77/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 871	125 267.71	6.304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 951	24 066.66	12.334
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 299	15 076.01	11.607
ИТОГО С НР И СП	23 121	164 410.38	7.111
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП	35	513.19	14.5
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	4 624		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	27 745		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	29 594
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		194 004	

Составил:

(должность, подпись Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО

Проверил:

Г.П. «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Г.П. ИНЖЕНЕР

Н.Н. МИРОШНИКОВ

И.О. Р.И.С.

С.А. СИДОРОВА



Объект: г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 09

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу:
г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

Основание: 390-16-ЭМ (193/2016)

Сметная стоимость: 194.004 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.232 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 31.103 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ 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 смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	45.7815	7.620	349	110.490	5 058.40	14.5
2	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	54.112	9.180	497	133.110	7 202.85	14.5
3	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	42.5336	9.400	400	136.300	5 797.33	14.5
4	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	81.8352	9.920	812	143.840	11 771.18	14.5
5	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	6	10.210	61	148.050	888.30	14.5
Итого по разделу				230.2623	2 118		30 718.06		14.5

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2161	11.994	27	173.910	385.41	14.5
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	----	---------	--------	------

Машины и механизмы

7	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.2461	134.65	168	784.60	977.69	5.827
8	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.7047	13.50	17	195.75	243.92	14.502
9	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.97	8.10	54	34.11	228.70	4.211
10	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.97	90.00	87	517.72	502.19	5.752
11	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	8.1168	10.06	10	145.87	141.49	14.497
					2.99	3	9.04	8.77	3.024
					3.00	24	7.44	60.39	2.48

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.0672	1.95	16	4.01	32.35	2.057		
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.65	1.95	1	4.01	2.61	2.055		
14	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.7028	2.08	4	5.29	9.01	2.545		
15	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	7.6896	26.26	202	69.46	534.12	2.645		
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2393	87.17	108	690.71	856.00	7.924		
			(1)		11.60	14			0		
		Итого по разделу				667		3 211.83	4.814		

Материальные ресурсы

17	П 1.	Щит учетно-распределительный навесной ЩУРн48(зо) 3761/1,18*1,03/5,75=570,94	шт.	1	570.94	571	3 282.90	3 282.90	5.75		
18	П 10.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 2602 372/1,18*1,03/5,75=56,47	шт.	7	56.47	395	324.70	2 272.90	5.75		
19	П 11.	Датчик движения 1200Вт LX-208 605/1,18*1,03/5,75	шт.	4	91.84	367	528.08	2 112.32	5.75		
20	П 2.	Выключатели автоматические ВА 47-100-3Р на 32 А 1554/1,18*1,03/5,75=235,91	шт.	2	235.91	472	1 356.48	2 712.96	5.75		
21	П 3.	Выключатели автоматические ВА 47-29-1Р 2А характеристика С 108/1,18*1,03/5,75=16,39	шт.	1	16.39	16	94.24	94.24	5.75		
22	П 4.	Автомат дифференциальныйс 2-х полюсный АД-12 С 10 А 16мА 900/1,18*1,03/5,75=136,62	шт.	10	136.62	1 366	785.56	7 855.60	5.75		
23	П 5.	Шина дополнительного уравниения потенциалов 85х85х40 232/1,18*1,03/5,75=35,22	шт.	4	35.22	141	202.52	810.08	5.75		
24	П 9.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 1101-100 527/1,18*1,03/5,75=80	шт.	42	80.00	3 360	460.00	19 320.00	5.75		
25	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0015594	9 140.00	14	42 224.86	65.85	4.621		
26	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000016	29 442.40	0	57 238.53	0.09	1.8		
27	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0000003	12 281.50	0	49 477.47	0.15	3.75		
28	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.007992	4 909.47	39	28 787.64	230.07	5.863		
29	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кл, размером 5х40 мм	т	0.02355	5 693.84	134	36 335.21	855.69	6.381		
30	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.004053	2 020.00	8	4 651.84	18.85	2.302		
31	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.507	14.13	21	70.95	106.92	5.022		
32	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.005	12.45	0	68.83	0.34	5.667		
33	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.96	8.93	9	72.55	69.65	8.127		
34	C101-2143	Краска	кг	0.3892	20.68	8	46.41	18.06	2.243		
35	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	шт.	1.5	4.86	7	29.04	43.56	5.975		
36	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	420.94	0.789		
37	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0011	109.11	0	182.32	0.20	1.667		
38	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.00918	434.85	4	707.23	6.49	1.627		

< 33 * 1 * 09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.3914	29.64	41	49.41	68.75	1.667
40	C101-2542	Сталь угловая 50x50x5 мм	т	0.02262	5 693.84	129	30 447.45	688.72	5.348
41	C101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	т	0.0078	6 337.44	49	33 534.68	261.57	5.292
42	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	623	0.08	50	0.27	168.21	3.375
43	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.2554	7.25	16	144.94	326.90	19.994
44	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21.42	15.39	330	74.75	1 601.15	4.857
45	C103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9.18	19.79	182	95.36	875.40	4.819
46	C103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	9.108	2.49	23	13.38	121.87	5.373
47	C103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	351.164	2.40	843	5.08	1 783.91	2.117
48	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.195	88.50	17	290.42	56.63	3.281
49	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002125	6 209.72	13	33 074.66	70.28	5.324
50	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000667	1 228.19	1	4 712.92	3.14	3.829
51	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 374.87	2.694
52	C501-8482-06	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS (N, PE) -0,66кВ 3x1,5ок	1000 м	0.37536	9 081.30	3 409	52 217.48	19 600.35	5.75
53	C501-8507-06	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS (N, PE) -0,66 кВ 5x2,5ок	1000 м	0.00102	19 529.99	20	112 297.43	114.54	5.75
54	C501-8508-06	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N, PE) -0,66кВ с числом жил-5 и сечением 4 мм2	1000 м	0.00102	29 587.85	30	170 130.15	173.53	5.75
55	C501-8509-06	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS (N, PE)-0.66кВ с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	0.01836	42 348.43	778	243 503.48	4 470.72	5.75
56	C503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки Ф 80мм	шт.	35	5.83	204	29.94	1 047.90	5.136
57	C503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.	18	5.54	100	29.94	538.92	5.404
58	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.04	64.22	3	770.30	30.81	11.988
59	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	2.4	2.26	5	83.40	200.16	36.93
60	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.4998	100.00	50	163.29	81.61	1.633
61	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18.36	2.99	55	4.39	80.60	1.468
62	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.306	1.63	0	2.75	0.84	1.68
63	C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	12	5.93	71	35.21	422.52	5.938
64	C509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	3	10.26	31	41.69	125.07	4.063
65	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	1	6.81	7	39.09	39.09	5.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	C509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	6	8.89	53	62.52	375.12	7.033
67	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	19.3	1.43	28	15.53	299.73	10.86
68	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.047092	176.21	8	860.07	40.50	4.88
69	C509-2235	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристики С	шт.	12	20.92	251	166.49	1 997.88	7.958
70	C509-2242	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 16А, характеристики С	шт.	1	31.39	31	249.36	249.36	7.944
71	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристики С	шт.	1	147.09	147	1 170.71	1 170.71	7.959
72	C509-4820	Фотореле ФР- 601	шт.	1	474.43	474	2 727.97	2 727.97	5.75
73	C509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	3	361.22	1 084	2 077.01	6 231.03	5.75
74	C509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	1	66.11	66	380.13	380.13	5.75
75	C509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(50) А	шт.	2	237.07	474	1 363.15	2 726.30	5.75
76	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих		58		35	835.11	513.19	14.5

Итого по разделу 17 086 91 337.82 5.346

ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 872	125 267.71	6.304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 951	24 066.66	12.336
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 299	15 076.01	11.606
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	23 122	164 410.38	7.111
в т.ч. Вспомогательные материалыют ОЗП	35	513.19	14.663
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	4 624		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	27 746		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил: _____



Меню

13 · Входящие — Яндекс

Новости Владимира — г

ЩУРН48(30) цена — Янде

Щит учётно-распределит

+

←

→

www.etm.ru/cat/nn/9729876/#

Щит учётно-распределит

Спросить позже

Да

Нет

Корзина 0.00 руб.

8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Выходные: Воскресенье

ЭТМ

Интернет-магазин
электрики

Вход

Регистрация

Евладимир

Мои баллы 0

Каталог

Оплата и доставка

Сервис ЭТМ IPRO

О компании

Щит учётно-распределительный навесной ЩУРН-3/4830

IP31 замок окно

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое > Щиты учётно-распределительные > Щиты учётно-распределительные металлические

3761 руб.

1-й уровень скидки

3573 руб.

2-й уровень скидки

3384.81 руб.

Купить

Описание товара

Код товара

9729876

Наименование товара

Щит учётно-распределительный навесной ЩУРН-3/4830 IP31 замок окно

Наименование в прайсе производителя

Корпус металлический ЩУРН-3/4830-1 36 УХЛ3 IP31

Страна

Россия

Производитель

IEK

Артикул

МКМ35-N-48-31-ZO

Артикул расширенный

МКМ35-N-48-31-ZO

Ед. измерения

шт

Упаковки

16 шт

Подробные
технические
характеристики

Подробные
технические
характеристики

13: Входящие — Ян...

Новости Владимира

Я ВА47-29 2А цена

«ва47-29 2а цена»

Автоматический выкл

lan-box.ru/catalog/modulnoe_oborudovanie/avtomaticheskij_vyklyuchatel_va47_29_1r_2a_4_5ka_kh_ka_s_avt_vykl_iek_mva20_1_002-с

Некоторые загрузки были прерваны при закрытии браузера. Возобновить эти загрузки?

LAN-BOX.RU

сетевое оборудование

Поиск по каталогу

ДаНетСпросить позже

Время работы: +7 (812) 703-03-04
ПН-ПТ 09:30 - 18:00
+7 (495) 787-51-97
Заказать обратный звонок

ГЛАВНАЯКАТАЛОГПРОИЗВОДИТЕЛИНОВОСТИОБЗОРЫКАК КУПИТЬДОСТАВКАГАРАНТИЯ И СЕРВИСО МАГАЗИНЕКОНТАКТЫ

Поделисься...

В f t v

Каталог товаров

Электробоорудование

Модульное оборудование

Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 2А 4,5кА х-ка С авт.выкл. ИЭК MVA20-1-002-С

Каталог товаров

Активное сетевое оборудование

Волоконно-оптическое оборудование

Дополнительное оборудование

Инструмент и расходные материалы

Кабеленесущие системы

Кабели волоконно-оптические

Кабели медные

Компоненты медных кабельных систем

Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 2А 4,5кА х-ка С авт.выкл. ИЭК MVA20-1-002-С

108 руб. - 1 + В КОРЗИНУ

Сравнить товар

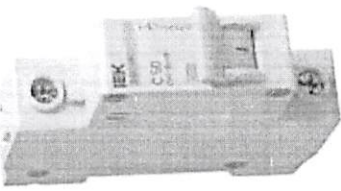
Характеристики

Производитель ИЭК

Артикул MVA20-1-002-С

* Минимальная стоимость заказа 5 000 руб.

ИЭК



Войти

Регистрация

Сравнение товаров 0

Моя корзина 0 0 руб


ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

О Некоторые загрузки были прерваны при закрытии браузера. Возобновить эти загрузки?

Да Нет Спросить позже

Корзина 0.00 руб.

🔍 Вход Регистрация 📍 Владимир 🏠 Мой баллы 0



Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ iPRO О компании

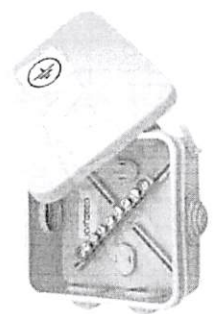
8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Вых. дни: Воскресенье

Typic 5

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Изделия для прокладки кабеля и электромонтажа > Коробки монтажные > Коробки общего назначения > Коробки распределительные > Коробки распределительные наружный монтаж

Коробка уравнивания потенциалов 85x85x40 КУП2603-И (КУП2603-И)



Описание товара

Подробные
технические
характеристики

Код товара	9485400
Наименование товара	Коробка уравнивания потенциалов 85x85x40 КУП2603-И (КУП2603-И)
Страна	Россия
Производитель	HEGEL
Артикул	КУП2603-И
Артикул расширенный	КУП2603-И
Ед.измерения	шт
Упаковки	21 шт
Сертификат	RU C-RU.A960.B00102

232 руб.
1-й уровень скидки
220.73 руб.
2-й уровень скидки
209.11 руб.

На заказ

Похожие товары:

Меню

10 · Входящие — Яндекс

Светильник накладной Н

Светильник промышленн

Яндекс

www.etm.ru/cat/mn/9738713/#

← → ↻

Некоторые загрузки были прерваны при закрытии браузера. Возобновить эти загрузки?

Спросить позже

Да Нет

Корзина 0.00 руб.

Вход Регистрация Вкладыш Мои баллы 0

ЭТМ

Интернет-магазин электротехники

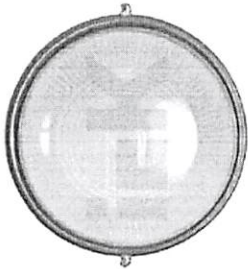
8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 18:00 сб с 9:00 до 17:00
Вых дни: Воскресенье

Прайс 9

Каталог > Светотехнические изделия > Светильники различного назначения > Светильники для внутреннего освещения > Накладные (потолочные, настенные) светильники для внутреннего освещения

Светильник НПП-100w круглый термостойкий без решетки IP54 (1101 бел.)



527 руб.

1-й уровень скидки 500.56 руб.

2-й уровень скидки 474.19 руб.

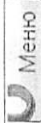
Купить

Описание товара

Код товара	9738713
Наименование товара	Светильник НПП-100w круглый термостойкий без решетки IP54 (1101 бел.)
Наименование в прайсе производителя	Светильник НПП1101 белый/кул 100Вт IP54 ИЗК
Страна	Китай
Производитель	IEK
Серия	НПП
Артикул	1101 бел
Артикул расширенный	ШРР0-1101-1-100W-K01
Единица измерения	шт
Упаковки	8 шт 144 шт
Сертификат	RU 0-01N 0123 B-00070

Подобные технические характеристики

Похожие товары:



9. Входящие — Яндекс.Почта × Я Фотореле ФР601 1100w IP44 × +

www.etm.ru/cat/nn/9802119/

Некоторые загрузки были прерваны при закрытии браузера. Возобновить эти загрузки?

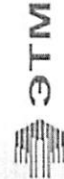
Спросить позже ×

Нет

Да

Корзина 0.00 руб.

Вход Регистрация Санкт-Петербург Мои баллы 0



Интернет-магазин
электрики

Каталог

Оплата и доставка

Сервис ЭТМ IPRO



О компании

8 (800) 775-17-71

Пн - Пт с 09:00 до 21:00
Сб, Вс с 10:00 до 18:00

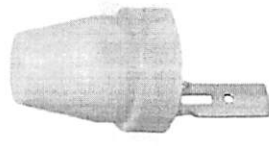
Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное >

Приборы контроля и сигнализации: реле, датчики, акустические приборы > Фотореле

Фотореле ФР601 1100w IP44 серый (LFR20-601-2200-003)



Описание товара

Код товара	9802119
Наименование товара	Фотореле ФР601 1100w IP44 серый (LFR20-601-2200-003)
Наименование в прайсе производителя	Фотореле ФР 601 серый, макс нагрузка 1100 Вт IP44, ИЭК
Страна	Китай
Производитель	IEK
Артикул	LFR20-601-2200-003
Артикул расширенный	LFR20-601-2200-003
Единица измерения	шт
Упаковки	20 шт 2160 шт
Сертификат	RU-C-01-4912-B00276

Подробные
технические
характеристики

285 руб.

1-й уровень скидки

270.89 руб.

2-й уровень скидки

256.62 руб.

Купить

Похожие товары:

Фотореле ФР602 2500w IP44 серый (LFR20-394 nwb.

Некоторые загрузки были прерваны при закрытии браузера. Возобновить эти загрузки?

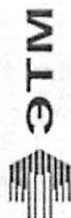
Спросить позже

Het

Да

[Вход](#)
[Регистрация](#)
[Владимир](#)
[Мои баллы 0](#)

Корзина 0.00 руб.



Интернет-магазин
электрики

Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ iPRO О компании

8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Вых.дни: Воскресенье

Коробка распаячная наружная 80x80x40 (105шт)

Все категории товаров

Мой каталог

1 товар

↑ 94 D.

↑ 95 A.

Кабельно-проводниковая продукция

Изделия для прокладки
кабеля и электромонтажа

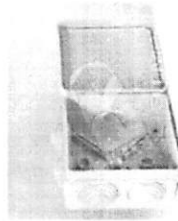
✓ Светотехнические изделия

Изделия
электроустановочные

Оборудование
низковольтное

✓ Приборы обогрева и вентиляции

Инструмент, устройства измерения и средства защиты



Spore 1121

Датчик движения SEN5/LX20B 230V 6m 120°(гориз.) 360°(верт.) потол. белый

Минимальная рабочая температура: -20 0 (°C), Максимальная рабочая температура: 50 0 (°C), Длина: 112 0 (мм), Ширина: 24 0 (мм), Высота: 24 0 (мм)

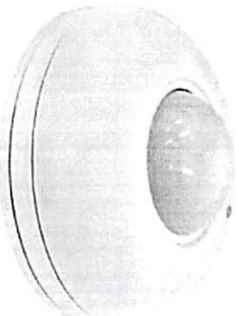
[Подробнее](#)

В наличии

605 pv6.

545 pyb

от 10 шт.



PRO Интернет-магазин светодиодного освещения «Led Trade Service №1»


9 отзывов 40% положительных

Компания из Санкт-Петербурга

Купить

★ Добавить в избранное

+7 показать номер

 Отправить сообщение

☐ ☐

Леонид Якубович Умер Инфаркт

Совладать С Управлением Своего Авто И Вылетел На Встречную Полосу.
Сердце Встало



Датчик движения ДД-20В-W 800Вт 140 гр.6м IP33 белый ASD

Защита оборудования от воды и пыли IP: IP33
Подробнее

В наличии

4

Нет нужного товара?

АО «АСБ Групп» компания