

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район,
с. Санниково,
ул. Центральная, д.20**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт электроосвещения в подъездах многоквартирного жилого дома
по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.09
	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии 2	1 шт.	1
	Монтаж- Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	18
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	18
	Монтаж - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	0.06
	Монтаж - Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН 27 энергоэффективный с датчиком	шт.	9
	Монтаж - Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	3
	Монтаж -Датчик освещенности	шт.	3

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт электроосвещения в подъездах многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

на Капитальный ремонт электроосвещения в подъездах многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами	100 шт.	0.09		50.24	4.52	604.34	54.39	12.033
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.5688	7.800	4.44	94.690	53.86	12.139
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0027	11.111	0.03	140.741	0.38	12.667
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.0027	31.26	0.08	196.60	0.53	6.625
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.03	140.82	0.38	12.667
						85%	3.80	72%	39.05	
						=(85.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	2.91	52%	28.20	
						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					11.23		121.64	
2.	Ц08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 2	1 шт.	1		457.70	457.70	2 184.91	2 184.91	4.774
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

< 1111 * 13 * 02-01-03 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 1.	31-2046	Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	чел.-ч	3.21	3.21	10.500	33.71	127.470	409.18	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.8	2.8	13.504	37.81	163.889	458.89	12.137	
2. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.01	134.65	1.35	737.26	7.37	5.459	
		10 т	(1)			13.50	0.14	163.89	1.64	11.714	
2. 4.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	2.79	2.79	142.70	398.13	610.16	1 702.35	4.276	
		(1)	(1)			13.50	37.67	163.89	457.25	12.138	
2. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.01	0.01	107.30	1.07	665.07	6.65	6.215	
		(1)	(1)			11.60	0.12				
2. 6.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.00064	0.00064	12 095.66	7.74	39 801.71	25.47	3.291	
2. 7.	C101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0.04	0.04	3.14	0.13	8.65	0.35	2.692	
2. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.02	8.93	0.18	71.74	1.43	7.944	
2. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.13	0.13	20.68	2.69	45.98	5.98	2.223	
2. 10.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000012	0.000012	6 209.72	0.07	32 867.81	0.39	5.571	
2. 11.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	4	4	2.99	11.96	4.39	17.56	1.468	
		Накладные расходы				95%	67.94	81%	703.14		
		Сметная прибыль				65%	46.49	52%	451.40		
		Всего с НР и СП					572.13		3 339.45		
3.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	36	36	11.51	414.40	139.01	5 004.50	12.076	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 18+18									
		Начисления: Н17= 2									
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	40.32	9.920	399.97	120.430	4 855.74	12.14	
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.72	8.93	6.43	71.74	51.65	8.033	
		Накладные расходы				95%	379.97	81%	3 933.15		
		Сметная прибыль				65%	259.98	52%	2 524.98		
		Всего с НР и СП					1 054.35		11 462.63		
4.	C509-2237	Выключатели автоматические <IEK>	шт.	18	18	19.77	355.86	97.28	1 751.04	4.921	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	ВА47-29 2Р 25А, характеристика С									

< 1111 * 13 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	C509-2238 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	18	19.77	355.86	97.28	1 751.04	4.921	
6.	Ц08-02-402-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Объем: 30+30 Начисления: H17= 2	100 м	0.6	795.43	477.25	4 926.76	2 956.05	6.194	
6. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	9.18	9.400	86.29	114.120	1 047.62	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	1.134	13.501	15.31	163.889	185.85	12.139
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	1.89	1.134	134.65	152.69	737.26	836.05	5.475
6. 4.	X04-0502	10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	1.62	8.10	15.31	163.89	185.85	12.139
6. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	2.07	2.08	4.31	5.29	10.95	2.541
6. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.89	1.134	107.30	121.68	665.07	754.19	6.198
6. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	1.14	11.60	13.15	70.16	79.98	4.965
6. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.24	14.13	16.11	45.98	11.04	2.226
6. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.033	20.68	4.96	180.64	5.96	1.656
6. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиэтиленовом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.096	109.11	3.60	148.85	14.29	1.574
6. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.246	15.28	3.76	34.50	8.49	2.258
6. 12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.096	528.00	50.69	1 054.81	101.26	1.998
6. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.012	19.50	0.23	27.51	0.33	1.435
6. 14.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.18	50.00	9.00	53.75	9.68	1.076
		Накладные расходы			95%		96.52	81%	999.11	
								=(95.0* (0.85))		
							66.04	52%	641.40	
								=(65.0* (0.8))		
							639.81		4 596.56	
7.	C501-8478 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	0.06	8 470.24	508.21	147 415.68	8 844.94	17.404	

< 1111 * 13 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
Объем: 30.0+30																	
8.	Ц08-03-593-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.								25 320.02	3 038.41	6.163				
											Начисления: Н17= 2						
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	10.596	9.920	105.11	120.430	1 276.08	12.14							
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	5.2512	11.658	61.22	141.537	743.24	12.14							
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	1.36	0.1632	134.65 13.50	21.97 2.20	737.26 163.89	120.32 26.75	5.477 12.159							
8. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой 10 т	маш.-ч (1)	42.4	5.088	31.14 11.60	158.44 59.02	210.69 140.82	1 071.99 716.49	6.766 12.14							
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	3.072	1.95	5.99	4.01	12.32	2.057							
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1632	107.30 11.60	17.51 1.89	665.07 41 830.63	108.54 15.36	6.199 4.571							
8. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0003672	9 140.00	3.36	148.85	5.54	1.574							
8. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0372	94.61	3.52										
8. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.4896	7.25	3.55	143.60	70.31	19.806							
8. 10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.1224	345.00	42.23	606.31	74.21	1.757							
8. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.2448	528.00	129.25	1 054.81	258.22	1.998							
		Накладные расходы				95%	158.01	81%	1 635.65								
		Сметная прибыль				65%	108.11	52%	1 050.05								
		Всего с НР и СП					759.15		5 724.11								
9.	П1.	Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН 27 энергоэффективный с датчиком	шт.	9	56.52		508.68	314.25	2 828.25	5.56							
10.	C509-0767 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	3	59.07		177.21	665.72	1 997.16	11.27							
11.	Ц10-08-001-13 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	3	14.75		44.28	167.06	501.19	11.319							

< 1111 * 13 * 02-01-03 >		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11									
		Начисления: Н17= 2									
11. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	3.6	10.210	36.76	123.950	446.22	12.14	
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.39	1.95	0.76	4.01	1.56	2.053	
11. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.003	12.45	0.04	68.06	0.20	5	
11. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70	10 шт.	0.3	0.9	4.86	4.37	28.77	25.89	5.924	
11. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00002	0.00006	1 228.19	0.07	4 711.51	0.28	4	
11. 6.	C506-1361	Припои оловянно-свинцовые	кг	0.008	0.024	64.22	1.54	755.00	18.12	11.766	
		бесурьмянистые марки ПОС40									
		Накладные расходы		80%			29.41	68%	303.43		
		Сметная прибыль		60%			22.06	48%	214.19		
							95.75	=(60.0* (0.8))	1 018.81		
		Всего с НР и СП					81.00	150.12	450.36	5.56	
12.	П2.	Датчик освещенности	шт.	3	27.00						

ИТОГО ПО СМЕТЕ							3 878.00		31 362.24	8.087	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							735.65		7 613.53	10.349	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							505.59		4 910.22	9.712	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							5 119.24		43 885.99	8.573	
в т.ч. Вспомогательные материалы		ОЗП (%=2 - по стр. 2, 3, 6, 8, 11)					13.24		160.68	12.136	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20		1 023.85					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						6 143.09		18	7 899.48		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									51 785.47		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ РАЖДАПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт электроосвещения в подъездах многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт электроосвещения в подъездах многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **51.785** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.077** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **9.477** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	0.5688	7.800	4.44	94.690	53.86	12.131
2	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.18	9.400	86.29	114.120	1 047.62	12.141
3	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	50.916	9.920	505.09	120.430	6 131.81	12.14
4	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	3.6	10.210	36.76	123.950	446.22	12.139
5	31-2046	Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	чел.-ч	3.21	10.500	33.71	127.470	409.18	12.138
				67.4748	666.29		8 088.69		12.14

Итого по разделу

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.1879	12.448	114.37	151.110	1 388.36	12.139
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

7	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.3072	134.65	176.01	737.26	963.75	5.476
8	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	5.088	31.14	158.44	210.69	1 071.99	12.138
9	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0027	31.26	59.02	140.82	716.49	6.766
					11.60	0.08	196.60	0.53	12.14
					11.60	0.03	140.82	0.38	12.667

< 1111 * 13 * 02-01-03 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	2.79	142.70	398.13	610.16	1 702.35	4.276				
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.62	8.10	13.12	34.11	55.26	4.212				
12	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.462	1.95	6.75	4.01	13.88	2.056				
13	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.07	2.08	4.31	5.29	10.95	2.541				
14	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.3072	107.30	140.26	665.07	869.38	6.198				
					11.60	15.16			0				
		Итого по разделу				897.10		4 688.09	5.226				

Материальные ресурсы

15	П1.	Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН 27 энергоэффективный с датчиком	шт.	9	56.52	508.68	314.25	2 828.25	5.56				
16	П2.	Датчик освещенности	шт.	3	27.00	81.00	150.12	450.36	5.56				
17	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0003672	9 140.00	3.36	41 830.63	15.36	4.571				
18	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.00064	12 095.66	7.74	39 801.71	25.47	3.291				
19	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.14	14.13	16.11	70.16	79.98	4.965				
20	C101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0.04	3.14	0.13	8.65	0.35	2.692				
21	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.003	12.45	0.04	68.06	0.20	5				
22	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.74	8.93	6.61	71.74	53.09	8.032				
23	C101-2143	Краска	кг	0.37	20.68	7.65	45.98	17.01	2.224				
24	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.9	4.86	4.37	28.77	25.89	5.924				
25	C101-2478	Лента К226	100 м	0.033	109.11	3.60	180.64	5.96	1.656				
26	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.1332	94.61	12.60	148.85	19.83	1.574				
27	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.4896	7.25	3.55	143.60	70.31	19.806				
28	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.246	15.28	3.76	34.50	8.49	2.258				
29	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000012	6 209.72	0.07	32 867.81	0.39	5.571				
30	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00006	1 228.19	0.07	4 711.51	0.28	4				
31	C501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	0.06	8 470.24	508.21	147 415.68	8 844.94	17.404				
32	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0.1224	345.00	42.23	606.31	74.21	1.757				
33	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.024	64.22	1.54	755.00	18.12	11.766				
34	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.3408	528.00	179.94	1 054.81	359.48	1.998				
35	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.012	19.50	0.23	27.51	0.33	1.435				
36	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.18	50.00	9.00	53.75	9.68	1.076				
37	C509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	3	59.07	177.21	665.72	1 997.16	11.27				

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
38	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	4	2.99	11.96	4.39	17.56	1.468		
39	C509-2237	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	18	19.77	355.86	97.28	1 751.04	4.921		
40	C509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	18	19.77	355.86	97.28	1 751.04	4.921		
41	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			21.54	13.24	261.45	160.68	12.136		
Итого по разделу						2 314.62		18 585.46	8.03		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
							20			18	7 899.48
											51 785.47

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)


Светильник ЖКХ-04 60w 60°

Светильник НБО ЖКХ-04

www.etm.ru/cat/hh/6539506/

СервисыЯндексВходящие — Яндекс...

ВходРегистрацияВладимирская областьМои баллы 0Корзина 0.00 руб.

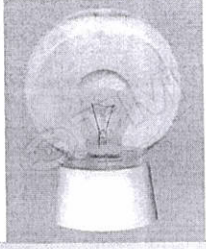
 **ЭТМ**Интернет-магазин электроники


КаталогОплата и доставкаСервис ЭТМ iPROО компании

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

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог



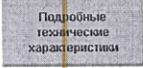
360 руб.
1-й уровень скидки ①
341.58 руб.
2-й уровень скидки ②
323.59 руб.


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


Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН E27 матовый энергоэффективный с датчиком ключ в комплекте LST (ЖКХ-04)

Описание товара

Код товара	6539506
Наименование товара	Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН E27 матовый энергоэффективный с датчиком ключ в комплекте LST (ЖКХ-04)
Страна	Россия
Производитель	Аргос-Трейд
Артикул	ЖКХ-04
Артикул расширенный	6539506
Ед.измерения	шт
Упаковка	24 шт
Сертификат	RU C-RU.ME64.B00136



Похожие товары:

Светильник люминесцентный ЛПО-01- 553 руб. 

Пуск

WinPDK 1.3

Светильник НБО ЖКХ...

RU

12:55

Сетевое реле для улицы

Купить - фотореле, сумер...

www.prestig.ru/elektrika/rele.kontaktry/fotorele

СервисыЯндексВходящие — Яндекс...

Импульсное реле

Контакты

Промежуточное реле

Реле времени

Реле контроля фаз и напряжения

Реле тепловые, терморегуляторы

Реле тока, ограничители мощности

Фотореле

Бренды

☒ ABB

☒ F&F

☒ Orbis

☒ Technolight

Выбирайте Prestig.ru!

При заказе через сайт — цены ниже

Начисляем бонусные баллы!

Гарантия качества всей продукции

Любые формы оплаты

Доставка с г. Владимир

Интернет-магазин электрики «Престиж»

Интернет-магазин электротехники и электромонтажных работ

Наличный и безналичный расчет, кредитные карты, электронные деньги

Телефон: +7 (495) 777-05-30

Интернет-магазин: 8 (800) 500-20-81

пн-пт: 09:00 — 21:00

сб, вс: 10:00 — 20:00

Пункты выдачи заказов в г. Владимир:

Ленина пр-кт, д. 68

Нижегородская Б. ул., д. 19

Московская Б. ул., д. 19 А

Фотореле, сумеречные реле.

Фотореле, сумеречные реле, предназначены для автоматического включения освещения в сумерках, и выключения освещения на рассвете. Фотореле оснащено датчиком освещенности. Датчик может быть выносным, или встроенным непосредственно в корпус устройства. У нас можно купить фотореле уличное (сумеречные реле) ABB, F&F, Orbis

Цена, руб. 133 — 5214

Очистить фильтры

Применить

Сортировать: г по цене | по названию | по артикулу

Фотореле 6Д

Артикул: LXP01

Фотореле 6Д

Интернет-магазин:

133.00 руб.

Розничная цена 140.00 руб.

Купить

1 шт.

Фотореле 10А

Артикул: LXP02

Фотореле 10А

Интернет-магазин:

172.00 руб.

Розничная цена 180.00 руб.

Купить

1 шт.

Фотореле 25А регулируемое

Артикул: LXP03

Фотореле 25А регулируемое

Интернет-магазин:

231.00 руб.

Розничная цена 240.00 руб.

Купить

1 шт.

Фотореле 25А регулируемое

Артикул: LXP03

Фотореле 25А регулируемое

Интернет-магазин:

231.00 руб.

Розничная цена 240.00 руб.

Купить

1 шт.

Фотореле 25А регулируемое

Артикул: LXP03

Фотореле 25А регулируемое

Интернет-магазин:

231.00 руб.

Розничная цена 240.00 руб.

Купить

1 шт.

Фотореле 25А регулируемое

Артикул: LXP03

Фотореле 25А регулируемое

Интернет-магазин:

231.00 руб.

Розничная цена 240.00 руб.

Купить

1 шт.

Консультант

Пуск

WIKI 1.3

Купить - фотореле, с...

14:50