

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Юрьев-Польский,  
ул. Чехова, д. 21**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**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 электрооборудования многоквартирного жилого дома  
по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 21

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	0.37
	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.	0.04
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 20А, характеристика С	шт.	24
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	12
	Шина нулевая 6х9-8/1	шт.	12
	Дин-рейка 30 см	шт.	8
	Сжимы ответвительные	шт.	0.12
	Монтаж - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	100 шт. 1000 м	0.038
	Монтаж - Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	21
	Затягивание в рукава - Провод силовой ПВС 4х6	1000м	0.037
	Монтаж - Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	м	38
	Монтаж в кабель-канале - Провод ПВВГнг 2х1,5	1000м	0.038
	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.1
	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.1
	Монтаж - Светильник светодиодный Вега-4	шт.	12
	Монтаж - Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	10
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	шт.	1
	Монтаж - Разветвительная коробка УК-2	шт.	14
	Монтаж - Датчик движения ИК потолочный ДД024 360гр.	шт.	10
	Монтаж - Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8
	Монтаж - Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	43
	Затягивание в трубы - 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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.043
	Монтаж - Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	2
	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.	0.01
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	3
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	6
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.001
	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.06
	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.06
	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0.06
	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0.01

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)







< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

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
Всего с НР и СП										
3.	C509-2229 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 20А, характеристика С	шт.	24	9.88	237.12	48.63	5 055.34	1 167.12	4.922
4.	C509-2238 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	12	19.77	237.24	97.28	1 167.36	4.921	
5.	П111.	Шина нулевая 6х9-8/1								
6.	П2.	Дин-рейка 30 см	шт.	12	7.70	92.40	43.74	524.88	5.681	
7.	C509-0033 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сжимы ответвительные	шт.	8	3.01	24.08	17.10	136.80	5.681	
		100 шт.	шт.	0.12	528.00	63.36	1 054.81	126.58	1.998	
8.	Ц08-02-405-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100 м	0.38	795.62	302.33	6 271.04	2 382.99	7.882	

Начисления: Н17= 2

8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	38.3	14.554	9.400	136.81	114.120	1 660.90	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.095	13.474	1.28	163.895	15.57	12.164
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.25	0.095	134.65	12.79	737.26	70.04	5.476
		(1)				13.50	1.28	163.89	15.57	12.164
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.18	2.3484	8.10	19.02	34.11	80.10	4.211
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.11	2.3218	1.95	4.53	4.01	9.31	2.055
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.25	0.095	107.30	10.19	665.07	63.18	6.2
8. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	(1)			11.60	1.10			
		Т	0.00058	0.0002204		9 140.00	2.01	41 830.63	9.22	4.587
8. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	1.14	14.13	16.11	70.16	79.98	4.965
8. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.1	0.038	20.68	0.79	45.98	1.75	2.215
8. 10.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1	0.038	15.28	0.58	34.50	1.31	2.259
8. 11.	C509-0109	Скоба К-142	шт.	220	83.6	0.54	45.14	3.75	313.50	6.945
8. 12.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	2.2	0.836	50.00	41.80	53.75	44.94	1.075
8. 13.	C509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0.55	0.209	47.00	9.82	74.34	15.54	1.582
		Накладные расходы				95%	131.19	81%	1 357.94	
		Сметная прибыль				65%	89.76	52%	871.76	

< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01      Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
9.	C502-0499	Провода силовые для электрических	1000 м	0.038	2 286.12	86.87	16 253.03	4 612.69	617.62	7.11
(Постановление № 1010 от 21.09.2010)		Установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2								
10.	Ц08-02-411-01	Рукав металлический наружным	100 м	0.21	2 099.58	440.92	8 709.52	1 829.00	4.148	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)		Диаметром до 48 мм								
Начисления: Н17= 2										
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	34.7	7.287	9.400	114.120	831.59	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0462	13.420	163.853	7.57	12.21	
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	0.0462	134.65	737.26	34.06	5.476	
10. 4.	X04-0502	(1)				13.50	163.89	7.57	12.21	
10. 5.	X33-1451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	3.759	8.10	30.45	128.22	4.211	
10. 6.	X40-0002	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	0.9324	2.08	1.94	4.93	2.541	
10. 7.	C101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.22	0.0462	107.30	4.96	30.73	6.196	
10. 8.	C101-0813	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	(1)			11.60	0.54			
10. 9.	C101-1699	Проволока стальная низкоуглеродистая	т	0.00218	0.0004578	9 140.00	4.18	19.15	4.581	
10. 10.	C101-1755	разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.003	0.00063	12 095.66	7.62	25.08	3.291	
10. 11.	C101-1924	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	4.578	2.82	12.91	69.54	5.387	
10. 12.	C101-3911	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.010815	4 940.27	53.43	386.34	7.231	
10. 13.	C301-0041	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.2205	14.13	3.12	15.47	4.958	
10. 14.	C509-0031	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21.8	4.578	1.67	7.65	24.08	3.148	
10. 15.	C509-0090	Патрубки	10 шт.	1	0.21	277.50	58.28	105.01	1.802	
10. 16.	C509-0104	Муфты соединительные	шт.	10	2.1	0.71	1.49	3.40	2.282	
10. 17.	C509-0783	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1.05	2.26	2.37	3.96	1.671	
		Скобы двухлапковые	10 шт.	25	5.25	32.41	170.15	121.59	0.715	
		Втулки изолирующие	шт.	10	2.1	2.99	6.28	9.22	1.468	
		Накладные расходы		95%			65.66	679.72		
		Сметная прибыль		65%			=(95.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП					44.93	436.36		
							=(65.0* (0.8))			
							551.51	2 945.08		



< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
11.	C101-3133 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	21	10.65	223.65	24.76	519.96	2.325	
12.	Ц08-02-412-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.37	346.98	128.38	2 023.70	748.78	5.833	
Начисления: Н17= 2										
12. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.2	4.144	9.400	114.120	472.91	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0296	13.514	163.851	4.85	12.125	
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.08	0.0296	134.65	737.26	21.82	5.469	
		10 т	(1)			13.50	163.89	4.85	12.125	
12. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.08	0.0296	107.30	665.07	19.69	6.192	
12. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	(1)			11.60				
12. 6.	C101-2143	Краска	т	0.00116	0.0004292	2 020.00	4 598.73	1.97	2.264	
12. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.02	0.0074	20.68	45.98	0.34	2.267	
			кг	0.32	0.1184	94.61	148.85	17.62	1.573	
12. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0074	15.28	34.50	0.26	2.364	
12. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.1147	528.00	1 054.81	120.99	1.998	
12. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.296	1.16	4.58	1.36	4	
12. 11.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.004514	278.06	1 667.33	7.53	5.976	
12. 12.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1.85	3.78	40.45	74.83	10.705	
		Накладные расходы				95%	81%	386.99		
		Сметная прибыль				65%	=(95.0* (0.85))	248.44		
		Всего с НР и СП				191.34	=(65.0* (0.8))			
13.	П4.	Провод силовой ПВС 4х6	1000м	0.037	27 969.09	1 034.86	158 864.43	5 877.98	5.68	
14.	Ц08-02-390-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.38	210.50	80.00	2 195.04	834.11	10.426	
Начисления: Н17= 2										
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	6.1902	9.510	115.450	714.66	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0038	10.526	142.105	0.54	13.5	



< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

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			
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0038	31.26 11.60	0.12 0.04	196.60 140.82	0.75 0.54		6.25 13.5		
14. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	6.08	2.3104	3.00	6.93	7.44	17.19		2.481		
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	2.3104	2.08	4.81	5.29	12.22		2.541		
14. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00038	12 281.50	4.67	48 775.79	18.53		3.968		
14. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	7.6	0.45	3.42	7.43	56.47		16.512		
		Накладные расходы				95%	55.96	81%	579.31				
		Сметная прибыль				65%	38.29	52%	371.90				
		Всего с НР и СП					174.25		1 785.32				
15.	C509-1828 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		38	3.10	117.80	6.33	240.54	2.042			
16.	Ц08-02-399-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.38	81.95	31.13	491.49	186.76	5.999			
Начисления: Н17= 2													
16. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.52	1.3376	9.400	12.57	114.120	152.65	12.141			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0038	13.158	0.05	163.158	0.62	12.4			
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0038	134.65 13.50	0.51 0.05	737.26 163.89	2.80 0.62	5.49 12.4			
16. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0038	107.30 11.60	0.41 0.04	665.07	2.53	6.171			
16. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.019	20.68	0.39	45.98	0.87	2.231			
16. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.019	109.11	2.07	180.64	3.43	1.657			
16. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.0608	94.61	5.75	148.85	9.05	1.574			
16. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.019	15.28	0.29	34.50	0.66	2.276			
16. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0076	19.50	0.15	27.51	0.21	1.4			
16. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.0988	50.00	4.94	53.75	5.31	1.075			
16. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.038	100.00	3.80	163.28	6.20	1.632			
		Накладные расходы				95%	11.99	81%	124.15				
		Сметная прибыль				65%	8.20	52%	79.70				

< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

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
Всего с НР и СП										
17.	П5.	Провод ПВВГнг 2х1,5	1000м		0.038	2 331.27	51.32		390.61	
18.	Е67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.1	45.55	88.59	13 241.61	503.18	5.68
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.584	7.800	4.55	94.690	55.30	12.14
		Накладные расходы				85%	3.88	72%	39.82	
		Сметная прибыль				65%	2.96	52%	28.76	
		Всего с НР и СП					11.40	=(65.0* (0.8))		
19.	Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами	100 шт.		0.1	50.24	5.02	604.34	60.43	12.038
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
19. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.632	7.800	4.93	94.690	59.84	12.139
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.003	10.000	0.03	140.000	0.42	14
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.003	31.26	0.09	196.60	0.59	6.556
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.03	140.82	0.42	14
				85%			4.22	72%	43.39	
		Сметная прибыль				65%	3.22	52%	31.34	
		Всего с НР и СП					12.46	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
20.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный	100 шт.		0.22	4 108.67	903.90	16 386.76	3 605.09	3.988
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Объем: 12+10										
Начисления: Н17= 2										
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	19.426	9.920	192.71	120.430	2 339.47	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	9.6272	11.659	112.24	5.094	49.04	0.437
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	1.36	0.2992	134.65	40.29	737.26	220.59	5.475
		10 т	(1)			13.50	4.04	163.89	49.04	12.139
20. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой	маш.-ч	42.4	9.328	31.14	290.47			
		подъема 10 м	(1)			11.60	108.20			
20. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	25.6	5.632	1.95	10.98	4.01	22.58	2.056
20. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1.36	0.2992	107.30	32.10	665.07	198.99	6.199
			(1)			11.60	3.47			

< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

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
20.7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0006732	9 140.00	6.15	41 830.63	28.16	4.579
20.8.	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	0.0682	94.61	6.45	148.85	10.15	1.574
20.9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.8976	7.25	6.51	143.60	128.90	19.8
20.10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.2244	345.00	77.42	606.31	136.06	1.757
20.11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.4488	528.00	236.97	1 054.81	473.40	1.998
		<i>Накладные расходы</i>				95%	289.70	81%	1 934.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	198.22	=(95.0* (0.85))	1 242.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 391.82	=(65.0* (0.8))	6 781.81	
21.	П6.	Светильник светодиодный Вега-4	шт.	12		137.85	1 654.20	782.99	9 395.88	5.68
22.	C509-0762 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	10		122.36	1 223.60	161.55	1 615.50	1.32
23.	C509-0736 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1		23.86	23.86	107.25	107.25	4.495
24.	C503-0460 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Разветвительная коробка УК-2	шт.	14		2.85	39.90	10.44	146.16	3.663
25.	Ц10-08-001-13 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	10		14.75	147.60	167.06	1 670.69	11.319
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
25.1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	12	10.210	122.52	123.950	1 487.40	12.14
25.2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	1.3	1.95	2.54	4.01	5.21	2.051
25.3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.01	12.45	0.12	68.06	0.68	5.667
25.4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	3	4.86	14.58	28.77	86.31	5.92
25.5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	0.0002	1 228.19	0.25	4 711.51	0.94	3.76
25.6.	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.08	64.22	5.14	755.00	60.40	11.751
		<i>Накладные расходы</i>				80%	98.02	68%	1 011.43	
								=(80.0* (0.85))		



< 1111 * 14 * 02-01-24 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
Сметная прибыль											713.95						
Всего с НР и СП											3 396.07						
26.	П7.	Датчик движения ИК потолочный ДД024 360гр.		шт.	10	63.31	633.10	359.60	3 596.00	5.68							
27.	Ц08-03-591-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке		100 шт.	0.08	668.10	53.45	5 477.02	438.16	8.198							
Начисления: Н17= 2																	
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2		чел.-ч	39.5	3.16	9.920	31.35	120.430	380.56	12.14						
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.03	0.0024	12.500	0.03	162.500	0.39	13						
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		маш.-ч	0.03	0.0024	134.65	0.32	737.26	1.77	5.531						
		10 т		(1)			13.50	0.03	163.89	0.39	13						
27. 4.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	6.4	0.512	1.95	1.00	4.01	2.05	2.05						
27. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0.03	0.0024	107.30	0.26	665.07	1.60	6.154						
				(1)			11.60	0.03									
27. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм		т	0.00016	0.0000128	29 442.40	0.38	56 426.79	0.72	1.895						
27. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0.0003	0.000024	12 281.50	0.29	48 775.79	1.17	4.034						
27. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		кг	0.11	0.0088	94.61	0.83	148.85	1.31	1.578						
27. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1.02	0.0816	7.25	0.59	143.60	11.72	19.864						
27. 10.	C503-0464	Подрозетки деревянные		100 шт.	1.03	0.0824	216.00	17.80	359.86	29.65	1.666						
		Накладные расходы					95%	29.81	81%	308.57							
		Сметная прибыль					65%	20.40	52%	198.09							
									=(95.0* (0.85))								
									=(65.0* (0.8))								
Всего с НР и СП											103.66	944.82					
28.	C509-1441 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	8	6.81	54.48	29.99	239.92	4.404							
29.	Ц08-02-413-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод, количество проводов в резиновитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2		100 м трубок	0.43	1 301.55	559.67	4 718.47	2 028.93	3.625							
Начисления: Н17= 2																	
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8		чел.-ч	20.2	8.686	9.400	81.65	114.120	991.25	12.14						
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.22	0.0946	13.531	1.28	163.848	15.50	12.109						
											8						





< 1111 * 14 * 02-01-24 >											
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	
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.04	13.500	0.54	164.000	6.56	12.148	
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.02	0.04	134.65	5.39	737.26	29.49	5.471	
		10 т	(1)			13.50	0.54	163.89	6.56	12.148	
32. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.26	0.52	1.95	1.01	4.01	2.09	2.069	
32. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.02	0.04	107.30	4.29	665.07	26.60	6.2	
		(1)				11.60	0.46				
32. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.08	7.25	0.58	143.60	11.49	19.81	
		Накладные расходы				95%	27.46	81%	284.30		
		Сметная прибыль				65%	18.79	=(95.0* (0.85))	182.51		
								=(65.0* (0.8))	887.80		
33.	C504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	904.87	1 809.74	1 073.41	2 146.82	1.186	
		Всего с НР и СП									
34.	E67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.		0.01	4 647.42	46.47	56 421.25	564.21	12.141	
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
34. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	483.1	4.831	9.620	46.47	116.790	564.21	12.14	
		Накладные расходы				85%	39.50	72%	406.23		
		Сметная прибыль				65%	30.21	=(85.0* (0.85))	293.39		
								=(65.0* (0.8))	1 263.83		
35.	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.		3	9.88	29.64	48.63	145.89	4.922	
		Всего с НР и СП									
36.	C509-2232	Выключатели автоматические <IEK> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.		6	13.13	78.78	61.14	366.84	4.657	
		Всего с НР и СП									
37.	C502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0.001	2 286.12	2.29	16 253.03	16.25	7.096	
		(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									



< 1111 * 14 * 02-01-24 >										
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
38.	<b>E69-2-1</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича</b>	<b>100</b> <b>отверстий</b>		<b>0.06</b>	<b>57.11</b>	<b>3.43</b>	<b>594.62</b>	<b>35.68</b>	<b>10.402</b>
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.3294	8.530	2.81	103.550	34.11	12.138
38. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.2964	2.08	0.62	5.29	1.57	2.532
38. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00036	78%	2.19	66%	22.51	
		<i>Накладные расходы</i>				50%	1.41	40%	13.64	
		<i>Сметная прибыль</i>					7.03	=(50.0* (0.8))	71.83	
		<i>Всего с НР и СП</i>			<b>0.06</b>	<b>109.84</b>	<b>6.60</b>	<b>1 143.75</b>	<b>68.63</b>	<b>10.398</b>
39.	<b>E69-2-2</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1</b>	<b>100</b> <b>отверстий</b>							
		<i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>								
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.56	0.6336	8.530	5.40	103.550	65.61	12.139
39. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	9.5	0.57	2.08	1.19	5.29	3.02	2.538
39. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.012	0.00072	78%	4.22	66%	43.30	
		<i>Накладные расходы</i>				50%	2.71	40%	26.24	
		<i>Сметная прибыль</i>					13.53	=(50.0* (0.8))	138.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>			<b>0.06</b>	<b>1 018.64</b>	<b>61.12</b>	<b>8 806.12</b>	<b>528.37</b>	<b>8.645</b>
40.	<b>E46-03-001-01</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм</b>	<b>100</b> <b>отверстий</b>							
40. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	17.3	1.038	9.620	9.99	116.790	121.23	12.14
40. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	16.4	0.984	11.596	11.41	140.823	138.57	12.145
40. 3.	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	16.4	0.984	34.55	34.00	205.52	202.23	5.948
		(1)		1.8	0.108	11.60	11.41	140.82	138.57	12.145
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.52	0.1512	87.17	9.41	598.30	64.62	6.867
40. 5.	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0.443	0.02658	11.60	1.25	927.85	140.29	18.315
40. 6.	C411-0001	Вода	м3			50.64	7.66			
		<i>Накладные расходы</i>				99%	0.06	84%	218.23	
		<i>Сметная прибыль</i>				=(110*0.9)	21.19	=(110*0.9* (0.85))		

< 1111 * 14 * 02-01-24 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
<div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
<div> <div>60%</div> <div>12.84</div> <div>48%</div> <div>=(70*0.85*)</div> <div>=(0.8)</div> </div>										
<div> <div>95.15</div> <div>871.30</div> </div>										
<div> <div>Всего с НР и СП</div> <div>17.14</div> <div>13 251.75</div> <div>132.52</div> <div>7.732</div> </div>										
41.	E46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.01	1 713.38	17.14	13 251.75	132.52	7.732	
41. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	0.5516	8.090	4.46	98.210	54.17	12.141
41. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.0044	1.70	0.01	5.37	0.02	2
41. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857
41. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.000095	11.60	0.03	21 800.53	2.07	4.929
41. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.000005	13 026.22	0.07	41 397.35	0.21	3
41. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00003	5 160.53	0.15	50 419.27	1.51	10.067
41. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.0009	1 166.12	1.05	4 664.95	4.20	4
41. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.0007	5 740.35	4.02	29 314.90	20.52	5.104
41. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0104	647.85	6.74	4 648.05	48.34	7.172
41. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000011	734.50	0.01	3 277.79	0.04	4
41. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000032	2.41	4.42	84%	45.50	
Накладные расходы										
<div> <div>=(110*0.9)</div> <div>99%</div> <div>84%</div> <div>=(70*0.85*)</div> <div>=(0.8)</div> </div>										
Сметная прибыль										
<div> <div>24.24</div> <div>204.02</div> </div>										
Всего с НР и СП										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 27, 29, 32)										
<div> <div>11 078.86</div> <div>51 272.50</div> <div>4.628</div> <div>1 069.37</div> <div>9 985.93</div> <div>9.338</div> <div>752.87</div> <div>6 628.82</div> <div>8.805</div> <div>12 901.10</div> <div>67 887.25</div> <div>5.262</div> <div>15.45</div> <div>187.51</div> <div>12.137</div> </div>										

< 1111 * 14 * 02-01-24 >											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								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20				2 580.22			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															15 481.32			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ															18		12 219.71	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА															80 106.96			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова





Объект: Капитальный ремонт электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 21

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-24

на Капитальный ремонт электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 21

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **80.107** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.119** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **12.909** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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 снт. цен
			Кол-во механизмов		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	1.216	7.800	9.48	94.690	115.14	12.146
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.5516	8.090	4.46	98.210	54.17	12.146
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.8325	8.170	6.80	99.180	82.57	12.143
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.963	8.530	8.21	103.550	99.72	12.146
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	6.1902	9.510	58.87	115.450	714.66	12.14
6	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	25.193	9.620	242.36	116.790	2 942.29	12.14
7	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	36.0086	9.400	338.48	114.120	4 109.30	12.14
8	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.446	9.920	252.42	120.430	3 064.46	12.14
9	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	12	10.210	122.52	123.950	1 487.40	12.14
Итого по разделу				108.4009	1 043.60		12 669.71		12.14

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.9296	11.706	127.94	21.920	239.63	1.873
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	-------

Машины и механизмы

11	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.6108	134.65	82.24	737.26	450.32	5.476
12	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0044	1.70	0.01	5.37	0.02	12.133

< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

< 1111 * 14 * 02-01-24 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	9.328	31.14	290.47				0	
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0068	11.60	108.20	196.60	1.34	6.381	0	
15	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.1074	11.60	0.08	140.82	0.96	12		
16	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.3104	8.10	49.47	34.11	208.32	4.211		
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.2858	3.00	6.93	7.44	17.19	2.481		
18	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч (1)	0.984	1.95	20.06	4.01	41.25	2.056		
19	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.1092	11.60	11.41	140.82	138.57	12.145		
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1104	2.08	8.55	5.29	21.74	2.543		
21	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.6108	11.60	1.28	598.30	66.05	6.866		
			маш.-ч		107.30	65.54	665.07	406.22	6.198		
			(1)		11.60	7.09			0		
Итого по разделу						567.10		1 414.68	2.495		

**Материальные ресурсы**

22	П111.	Шина нулевая 6х9-8/1	шт.	12	7.70	92.40	43.74	524.88	5.681			
23	П2.	Дин-рейка 30 см	шт.	8	3.01	24.08	17.10	136.80	5.681			
24	П4.	Провод силовой ПВС 4х6	1000м	0.037	27 969.09	1 034.86	158 864.43	5 877.98	5.68			
25	П5.	Провод ПВВГнг 2х1,5	1000м	0.038	2 331.27	88.59	13 241.61	503.18	5.68			
26	П6.	Светильник светодиодный Вега-4	шт.	12	137.85	1 654.20	782.99	9 395.88	5.68			
27	П7.	Датчик движения ИК потолочный ДД024 360гр.	шт.	10	63.31	633.10	359.60	3 596.00	5.68			
28	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0013514	9 140.00	12.35	41 830.63	56.53	4.577			
29	C101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0.0001419	18 120.00	2.57	53 466.62	7.59	2.953			
30	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.000602	3 912.69	2.36	10 832.69	6.52	2.763			
31	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000095	4 434.49	0.42	21 800.53	2.07	4.929			
32	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.001533	12 095.66	18.54	39 801.71	61.02	3.291			
33	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.000005	13 026.22	0.07	41 397.35	0.21	3			
34	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000128	29 442.40	0.38	56 426.79	0.72	1.895			
35	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000404	12 281.50	4.96	48 775.79	19.71	3.974			
36	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.578	2.82	12.91	15.19	69.54	5.387			
37	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.010815	4 940.27	53.43	35 722.31	386.34	7.231			
38	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0005582	2 020.00	1.13	4 598.73	2.57	2.274			
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00003	5 160.53	0.15	50 419.27	1.51	10.067			
40	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0.1512	50.64	7.66	927.85	140.29	18.315			
41	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.3605	14.13	19.22	70.16	95.45	4.966			



< 1111 * 14 * 02-01-24 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расче	
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
42	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	12.45	0.12	68.06	0.68	5.667	10
43	C101-2143	Краска	кг	0.0816	20.68	1.69	45.98	3.75	2.219	
44	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	7.6	0.45	3.42	7.43	56.47	16.512	
45	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	3	4.86	14.58	28.77	86.31	5.92	
46	C101-2478	Лента K226	100 м	0.019	109.11	2.07	180.64	3.43	1.657	
47	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.325	94.61	30.75	148.85	48.38	1.573	
48	C101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	21	10.65	223.65	24.76	519.96	2.325	
49	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4.578	1.67	7.65	5.26	24.08	3.148	
50	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.1968	7.25	8.68	143.60	171.86	19.8	
51	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0009	1 166.12	1.05	4 664.95	4.20	4	
52	C103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	43	1.58	67.94	3.33	143.19	2.108	
53	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0816	15.28	1.25	34.50	2.82	2.256	
54	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.0007	5 740.35	4.02	29 314.90	20.52	5.104	
55	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.586	277.50	440.12	500.05	793.08	1.802	
56	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0104	647.85	6.74	4 648.05	48.34	7.172	
57	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00923	1 228.19	11.34	4 711.51	43.49	3.835	
58	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000011	734.50	0.01	3 277.79	0.04	4	
59	C411-0001	Вода	м3	0.026612	2.41	0.06			0	
60	C501-8477	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 2,5 мм2	1000 м	0.043	5 365.89	230.73	105 598.06	4 540.72	19.68	
61	C502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0.039	2 286.12	89.16	16 253.03	633.87	7.109	
62	C503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	14	2.85	39.90	10.44	146.16	3.663	
63	C503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	0.0824	216.00	17.80	359.86	29.65	1.666	
64	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0.2244	345.00	77.42	606.31	136.06	1.757	
65	C504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	2	904.87	1 809.74	1 073.41	2 146.82	1.186	
66	C506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.08	64.22	5.14	755.00	60.40	11.751	
67	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	2.1	0.71	1.49	1.62	3.40	2.282	
68	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.7523	528.00	397.21	1 054.81	793.53	1.998	
69	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.296	1.16	0.34	4.58	1.36	4	
70	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0076	19.50	0.15	27.51	0.21	1.4	
71	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1.05	2.26	2.37	3.77	3.96	1.671	
72	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5.25	32.41	170.15	23.16	121.59	0.715	
73	C509-0109	Скоба К-142	шт.	83.6	0.54	45.14	3.75	313.50	6.945	
74	C509-0143	Полоски и пружинки для крепления проводов	100 шт.	0.9348	50.00	46.74	53.75	50.25	1.075	



< 1111 \* 14 \* 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
75	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.038	100.00	3.80	163.28	6.20	1.632
76	C509-0736	Лампы накаливания газополые в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1	23.86	23.86	107.25	107.25	4.495
77	C509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	10	122.36	1 223.60	161.55	1 615.50	1.32
78	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.004514	278.06	1.26	1 667.33	7.53	5.976
79	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	2.1	2.99	6.28	4.39	9.22	1.468
80	C509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0.209	47.00	9.82	74.34	15.54	1.582
81	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8	6.81	54.48	29.99	239.92	4.404
82	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	1.85	3.78	6.99	40.45	74.83	10.705
83	C509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	38	3.10	117.80	6.33	240.54	2.042
84	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 IP 20А, характеристика С	шт.	27	9.88	266.76	48.63	1 313.01	4.922
85	C509-2232	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 IP 63А, характеристика С	шт.	6	13.13	78.78	61.14	366.84	4.657
86	C509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	12	19.77	237.24	97.28	1 167.36	4.921
87	C509-9900	Строительный мусор	т	0.00108	49.28	15.45	598.15	187.51	12.137
88	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих							0

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ	9 468.12	37 188.12	3.928
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 078.82	51 272.50	4.628
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	1 069.37	9 985.93	9.338
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП	752.87	6 628.82	8.805
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	12 901.06	67 887.25	5.262
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	15.45	187.51	12.137
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	15 481.27		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

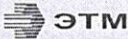
Дин-рейка 30 см — Яндекс

DIN-рейка 30 см IEK купить

www.etm.ru/cat/main/9692196/


СервисыЯндексВходящие — Яндекс...

ВходРегистрацияВладимирская областьМои баллы 0Корзина 0.00 руб.

 **ЭТМ**

Интернет-магазин  
электрики

КаталогОплата и доставкаСервис ЭТМ IPROО компании



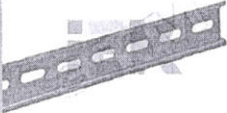
**(4922) 54-04-98**  
пн-пт с 9:00 до 19:00, сб с 9:00 до 17:00  
Вс + с.д.н.т. Воскр. выходные

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Элементы для установки оборудования и прокладки кабеля > DIN-рейки и аксессуары к ним

**DIN-рейка 30см оцинкованная (YDN10-0030)**



19.6 руб.

1-й уровень скидки 18.64 руб.

2-й уровень скидки 17.66 руб.

Купить

Описание товара

Код товара9692196

Наименование товараDIN-рейка 30см оцинкованная (YDN10-0030)

Наименование в прайсе производителяDIN-рейка (30см) оцинкованная

СтранаРоссия

ПроизводительIEK

АртикулYDN10-0030

Артикул расширенныйYDN10-0030

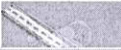
Ед.измеренияшт.

Упаковка50 шт., 5000 шт

СертификатПИСЬМО 101-166

Подробнее  
технические  
характеристики

Похожие товары:



DIN-рейка 30см оцинкованная (32052DEK)

20.3 руб.

На заказ

ПускWinPICK 1.3шапка акта КС-2 (Режи...DIN-рейка 30 см IEK ...12:10





Шина нулевая 6х9-8/1 нок...

Шина нулевая с заземлени...

www.etm.ru/cat/fnn/9716722/

Сервисы

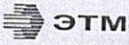
Вход

Регистрация

Владивирская область

Мои баллы 0

Корзина 0.00 руб.

 **ЭТМ**

Интернет-магазин  
электрики

Каталог

Оплата и доставка


Сервис ЭТМ IPRO

О компании

**(4922) 54-04-98**  
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00  
в выходные дни не работает

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог



**50.1 руб.**  
1-й уровень скидки  
**47.61 руб.**  
2-й уровень скидки  
**45.1 руб.**  
**Купить**

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Клеммы, клеммные блоки и нулевые шины > Клеммные блоки и нулевые шины

**Шина нулевая с заземлением 6х9мм 8/1 крепление по центру (YNN10-08-100)**

Описание товара

Код товара	9716722
Наименование товара	Шина нулевая с заземлением 6х9мм 8/1 крепление по центру (YNN10-08-100)
Наименование в прайсе производителя	Шина PEN земля-ноль 6х9мм 8/1 (в группу) креп по центру) ИЭК
Страна	Китай
Производитель	IEK
Артикул	YNN10-08-100
Артикул расширенный	YNN10-08-100
Единица измерения	шт
Упаковки	10 шт, 28800 шт
Сертификат	RU C-CN ME79 B00027

Подборные  
технические  
характеристики

Похожие товары:

Шина нулевая с заземлением 63.08 латунь (sp0-63-08)	<b>57.6 руб.</b>	<b>Купить</b>
---	------------------	---------------

Пуск

WinPICK 1.3

шапка акта КС-2 (Режи...

Шина нулевая с зазе...

RU

12:10



www.etm.ru/cat/rn/9716479/

Вход Регистрация Владимирская область Мои баллы 0 Корзина 0.00 руб.

**ЭТМ** Интернет-магазин электрики Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ iPRO О компании (4922) 54-04-98

Почет с 2000 до 18:00 руб. с 9:00 до 17:00  
В выходные дни: Вост. регион

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог

КАТАЛОГ > Кабельно-проводниковая продукция > Провода и шнуры > Провода с медной токопроводящей жилой > Провода и шнуры различного назначения

### провод ПВС 4х6

**Описание товара**

Код товара	9716478
Наименование товара	провод ПВС 4х6
Страна	Россия
Производитель	РЭК/Russman
Артикул расширенный	0176 02 02
Ед.измерения	м
Упаковки	100 м
Сертификат	ВУ 11202 01 02000157

[Подробные технические характеристики](#)

**182 руб.**  
1-й уровень скидки 172.89 руб.  
2-й уровень скидки 163.79 руб.  
На заказ

**Похожие товары:**

**провод ПВС 4х6** 134 руб. [Купить](#)

Код ЭТМ	9761195
Артикул	
Упаковка	в 1 упаковке 100 м
Производитель/серия	Промтел

Пуск WIPUK 1.3 [шт] шапка акта КС-2 [Режи...] провод ПВС 4х6 РЭК/...

12:39



Провод пввгг 2х1,5 — Ян... Провод установочный быт...  
www.elec.ru/market/Provd-ustanovochnyj-bytovoj-PUGNP-PB-VVG-PV/Gpg-2-14941315339.html  
Сервисы Яндекса Входящие — Яндекс...

**FALDI**  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
Эксклюзивные условия дилерства

Первый светотехнический

Журнал Лучшие компании Рейтинг UP Услуги портала 12+ Зарегистрироваться Войти

**elec.ru**  
НОВОСТИ 21-22 мая состоится 2-й Форум «Завалка и пропитка в электротехнике и...» 20 июня сибирские энергетики вновь будут выступать сильнейшего на... Монтаж и присоединение оптоволоконных датчиков дуговой защиты семейства

Новости Компании Бренды Объявления Маркет Обучение Форум Библиотека Публикации Видео Мероприятия Должники ЕлестОР  
Разместить Объявление Прайс-лист Компанию Новость Публикацию Мероприятие Видео Введите поисковый запрос Найти

Главная / Маркет / Провод бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ)  
**Провод установочный бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ, ПВВГнг) 2х1,5 ТУ2 () (ПУГНП2х1,5)**  
Цена **15.17** руб. за шт.  
Отправить заказ В магазин  
Товары в подборке: 10.05.2015 г. в 12:27

Поставщик: Элевел, ООО  
Прайс-лист: Провод бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ) 15

Описание товара О компании Похожие товары

**Описание товара**  
Провод установочный бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ, ПВВГнг) 2х1,5 ТУ2 () (ПУГНП2х1,5). Провод установочный бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ, ПВВГнг) 2х1,5 ТУ2 () (ПУГНП2х1,5)

**Подробное описание и технические характеристики**  
Провод установочный бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ, ПВВГнг) 2х1,5 ТУ2 () (ПУГНП2х1,5)

**Новости электротехники**  
**elec.ru**  
Самые свежие новости и события в мире электротехники  
Добавить на Яндекс

**ДЕКСА**  
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ  
(495) 660-86-46  
**Акция! до 60% СКИДКИ**  
**с 19 февраля**

Серия PRIME  
Серия SOLO  
Серия LUNAR  
Серия HERMES  
Серия APOLLO  
Серия CLIO

Пуск WinPICK 1.3 шаг 15.05.2015 КС-2 (Режи... Провод установочн... 12:46



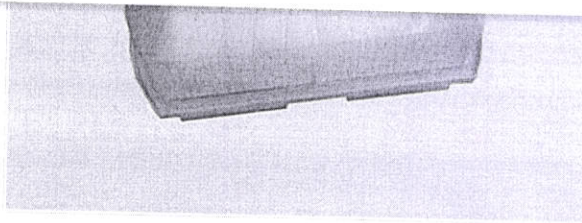


КАТАЛОГ

СЕРТИФИКАТЫ

КОНТАКТЫ

+7 (495) 795-58-87



Светодиодные светильники серии VEGA являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Корпус светильника изготовлен из пластика, рассеиватель из ударопрочного светотехнического поликарбоната. Степень защиты IP54. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

Наименование	Светопоток, Лм	Мощность, Вт	Кол-во СД, шт	Цена 1* Р	Цена 2* Р	Цена 3* Р
Вега-24	1020	11	24	934	849	772
Вега-12	510	6	12	894	813	739
Вега-8	890	11	8	947	861	783
Вега-4	430	6	4	897	815	741



Датчик движения ИК потолочный

www.etm.ru/cat/rnn/9813497/

СервисыЯндексВходящие — Яндекс...

ВходРегистрацияВладимирская областьМои баллы 0Корзина 0.00 руб.

ЭТМ

Интернет-магазин электрики

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  
вс и праздн. выходные

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог

КАТАЛОГ > Изделия электроустановочные > Установочные изделия общего назначения > Изделия наружного монтажа > Датчики



412 руб.

1-й уровень скидки 391.7 руб.

2-й уровень скидки 371.07 руб.

Купить

Датчик движения ИК потолочный 1100w 360 гр. 7м IP33 белый (ДД 024 бел.)

Описание товара

Код товара9813497

Наименование товараДатчик движения ИК потолочный 1100w 360 гр. 7м IP33 белый (ДД 024 бел.)

Наименование в прайсе производителяДатчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360град, дальность 8м, IP33, ИЭК

СтранаКитай

ПроизводительIEK

АртикулДД 024 бел

Артикул расширенныйLDD11-024-1100-001

Ед.измеренияшт

Упаковки5 шт, 10 шт, 360 шт

СертификатRU C-CN AR12 B00277

Похожие товары:

Датчик движения ИК потолочный 1200w

368 руб.

Купить

Датчик движения ИК потолочный

Датчик движения ИК потолочный

Датчик движения ИК потолочный

Трубы для электропроводки и аксессуары						
1	Трубы для электропроводки					
#####	Гофрошланг D = 16 (уп 100 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 16 мм	руб./м	3,82	3,47	3,11
#####	Гофрошланг D = 20 (уп 100 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 20 мм	руб./м	5,05	4,58	4,11
#####	Гофрошланг D = 25 (уп 50 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый D = 25 мм	руб./м	8,40	7,62	6,83
#####	Гофрошланг D = 32 (уп 25 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый D = 32 мм	руб./м	13,43	12,18	10,93
#####	Гофрошланг D = 40 (15 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 40 мм	руб./м	19,01	17,24	15,46
#####	Гофрошланг D = 50 (уп 15 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 50 мм	руб./м	25,85	23,44	21,02



Торговый Дом  
**ТИНКО**

**Вся палитра технических средств безопасности**  
Тел./факс: +7 (495)708-4213/14 8-800-200-8465  
e-mail: tinko@tinko.ru [www.tinko.ru](http://www.tinko.ru)