

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Чехова, д. 25**

**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. 25

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²	100 м пучка проводов	0.32
	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.	0.04
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 20А, характеристика С	шт.	24
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2P 32А, характеристика С	шт.	12
	Шина нулевая 6х9-8/1	шт.	12
	Дин-рейка 30 см	шт.	8
	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16
	Монтаж - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0.038
	Монтаж - Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	22
	Затягивание в рукава - Провод силовой ПВС 4х6	1000м	0.032
	Монтаж - Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	м	18
	Прокладка в коробах - Провод ПВВГнг 2х1,5	1000м	0.018
	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.08
	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.08
	Монтаж - Светильник светодиодный Вега-4	шт.	8
	Монтаж - Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	10
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1
	Разветвительная коробка УК-2	шт.	8
	Монтаж - Датчик движения ИК потолочный ДД024 360гр.	шт.	6
	Монтаж - Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6
	Монтаж - Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	46
	Затягивание в трубу - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.046
	Монтаж - Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	2
	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3
	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0.09
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0.22
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0.06
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.015
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0.015
	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.04
	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.04
	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0.04
	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.01

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 73 659.65 руб.

« _____ » 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-25

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 25

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

№ 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.	E67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2	100 м пучка проводов		0.32	18.38	5.88	223.16	71.41	12.145
1. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 Накладные расходы	чел.-ч	2.25	0.72	8.170 85%	5.88 5.00	99.180 72%	71.41 51.42	12.14
		Сметная прибыль				65%	3.82	52%	37.13	
		Всего с НР и СП					14.70		159.96	
2.	E67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменной автоматов	100 шт.		0.04	4 647.42	185.90	56 421.25	2 256.85	12.14
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	483.1	19.324	9.620 85%	185.90 158.02	116.790 72%	2 256.85 1 624.93	12.14
		Сметная прибыль				65%	120.84	52%	1 173.56	

< 1111 * 14 * 02-01-25 >

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
=(65.0* (0.8))										

Всего с НР и СП

464.76

5 055.34

3.	C509-2229 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 1P 20A, характеристика С	шт.	24	9.88	237.12	48.63	1 167.12	4.922
4.	C509-2238 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 2P 32A, характеристика С	шт.	12	19.77	237.24	97.28	1 167.36	4.921
5.	P111.	Шина нулевая 6х9-8/1	шт.	12	7.70	92.40	43.74	524.88	5.681
6.	P2.	Дин-рейка 30 см	шт.	8	3.01	24.08	17.10	136.80	5.681
7.	C509-0033 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	528.00	84.48	1 054.81	168.77	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	14.554	9.400	136.81	114.120	1 660.90	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	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 (1)	0.095	134.65	12.79	737.26	70.04	5.476
					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	8.10	19.02	34.11	80.10	4.211
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.11	2.3218	4.53	4.01	9.31	2.055
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.25	107.30	10.19	665.07	63.18	6.2
					11.60	1.10			
8. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00058	9 140.00	2.01	41 830.63	9.22	4.587
8. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	14.13	16.11	70.16	79.98	4.965
8. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.1	20.68	0.79	45.98	1.75	2.215
8. 10.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1	15.28	0.58	34.50	1.31	2.259
8. 11.	C509-0109	Скоба К-142	шт.	220	0.54	45.14	3.75	313.50	6.945
8. 12.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	2.2	50.00	41.80	53.75	44.94	1.075
8. 13.	C509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0.55	47.00	9.82	74.34	15.54	1.582
		Накладные расходы			95%	131.19	81%	1 357.94	
							=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		65%		89.76	52%	871.76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
							523.28	=(65.0* (0.8))		
9.	C502-0499 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0.038	2 286.12	86.87	16 253.03	617.62	7.11
10.	Ц08-02-411-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		0.22	2 099.58	461.90	8 709.52	1 916.09	4.148
Начисления: Н17= 2										
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	34.7	7.634	9.400	71.76	114.120	871.19	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0484	13.430	0.65	163.843	7.93	12.2
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.22	0.0484	134.65 13.50	6.52 0.65	737.26 163.89	35.68 7.93	5.472 12.2
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	3.938	8.10	31.90	34.11	134.33	4.211
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	0.9768	2.08	2.03	5.29	5.17	2.547
10. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0484	107.30 11.60	5.19 0.56	665.07	32.19	6.202
10. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.0004796	9 140.00	4.38	41 830.63	20.06	4.58
10. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.003	0.00066	12 095.66	7.98	39 801.71	26.27	3.292
10. 9.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	4.796	2.82	13.52	15.19	72.85	5.388
10. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.01133	4 940.27	55.97	35 722.31	404.73	7.231
10. 11.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.231	14.13	3.26	70.16	16.21	4.972
10. 12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21.8	4.796	1.67	8.01	5.26	25.23	3.15
10. 13.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.22	277.50	61.05	500.05	110.01	1.802
10. 14.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	2.2	0.71	1.56	1.62	3.56	2.282
10. 15.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1.1	2.26	2.49	3.77	4.15	1.667
10. 16.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	25	5.5	32.41	178.26	23.16	127.38	0.715
10. 17.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	2.2	2.99	6.58	4.39	9.66	1.468
Накладные расходы							68.79	81%	712.09	
Сметная прибыль							47.07	=(95.0* (0.85))	457.14	
Всего с НР и СП							577.76	=(65.0* (0.8))	3 085.32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C101-3133 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м		22	10.65	234.30	24.76	544.72	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		0.32	346.98	111.05	2 023.70	647.59	5.832
		Начисления: Н17= 2								
12. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.2	3.584	9.400	33.69	114.120	409.01	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0256	13.672	0.35	164.063	4.20	12
12. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	134.65	3.45	737.26	18.87	5.47
						13.50	0.35	163.89	4.20	12
12. 4.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	107.30	2.75	665.07	17.03	6.193
						11.60	0.30			
12. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.0003712	2 020.00	0.75	4 598.73	1.71	2.28
12. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0064	20.68	0.13	45.98	0.29	2.231
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	0.32	0.1024	94.61	9.69	148.85	15.24	1.573
12. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0064	15.28	0.10	34.50	0.22	2.2
12. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.0992	528.00	52.38	1 054.81	104.64	1.998
12. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.256	1.16	0.30	4.58	1.17	3.9
12. 11.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.003904	278.06	1.09	1 667.33	6.51	5.972
12. 12.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1.6	3.78	6.05	40.45	64.72	10.698
		Накладные расходы				95%	32.34	81%	334.70	
		Сметная прибыль				65%	22.13	52%	214.87	
		Всего с НР и СП					165.52		1 197.16	
13.	П4.	Провод силовой ПВС 4х6	1000м		0.032	27 969.09	895.01	158 864.43	5 083.66	5.68
14.	Ц08-02-390-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.18	210.50	37.90	2 195.04	395.10	10.425
		Начисления: Н17= 2								
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	2.9322	9.510	27.88	115.450	338.52	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0018	11.111	0.02	138.889	0.25	12.5

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	0.0018	31.26 11.60	0.06 0.02	196.60 140.82	0.35 0.25	5.833 12.5
14. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	1.0944	3.00	3.28	7.44	8.14	2.482
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	1.0944	2.08	2.28	5.29	5.79	2.539
14. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00018	12 281.50	2.21	48 775.79	8.78	3.973
14. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	3.6	0.45	1.62	7.43	26.75	16.512
		Накладные расходы				95%	26.51	81%	274.40	
		Сметная прибыль				65%	18.14	52%	176.16	
		Всего с НР и СП				82.55			845.66	
15.	C509-1828 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		18	3.10	55.80	6.33	113.94	2.042
16.	Ц08-02-399-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.18	81.95	14.75	491.49	88.49	5.999
		Начисления: Н17 = 2								
16. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.52	0.6336	9.400	5.96	114.120	72.31	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0018	11.111	0.02	166.667	0.30	15
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.01	0.0018	134.65 13.50	0.24 0.02	737.26 163.89	1.33 0.30	5.542 15
16. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0018	107.30 11.60	0.19 0.02	565.07	1.20	6.316
16. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.009	20.68	0.19	45.98	0.41	2.158
16. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.009	109.11	0.98	180.64	1.63	1.663
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	0.0288	94.61	2.72	148.85	4.29	1.577
16. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.009	15.28	0.14	34.50	0.31	2.214
16. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0036	19.50	0.07	27.51	0.10	1.429
16. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.0468	50.00	2.34	53.75	2.52	1.077
16. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.018	100.00	1.80	163.28	2.94	1.633
		Накладные расходы				95%	5.68	81%	58.81	
		Сметная прибыль				65%	3.89	52%	37.76	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
17.	П5.	Провод ПВВГнг 2х1,5	1000м		0.018	2 331.27	41.96	13 241.61	238.35	5.68
18.	Е67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.08	45.55	3.64	552.99	44.24	12.154
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.4672	7.800	3.64	94.690	44.24	12.14
		Накладные расходы				85%	3.09	72%	31.85	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	2.37	52%	23.00	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9.10		99.09	
19.	Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами	100 шт.		0.08	50.24	4.02	604.34	48.35	12.027
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
19. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.5056	7.800	3.94	94.690	47.88	12.139
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0024	12.500	0.03	141.667	0.34	11.333
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.0024	31.26	0.08	196.60	0.47	5.875
			(1)			11.60	0.03	140.82	0.34	11.333
		Накладные расходы				85%	3.37	72%	34.72	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	2.58	52%	25.07	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9.97		108.14	
20.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный	100 шт.		0.18	4 108.67	739.55	16 386.76	2 949.62	3.988
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Объем: 8+10										
Начисления: Н17= 2										
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	15.894	9.920	157.67	120.430	1 914.11	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	7.8768	11.658	91.83	5.093	40.12	0.437
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	1.36	0.2448	134.65	32.96	737.26	180.48	5.476
		10 т	(1)			13.50	3.30	163.89	40.12	12.158
20. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42.4	7.632	31.14	237.66			
			(1)			11.60	88.53			
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	4.608	1.95	8.99	4.01	18.48	2.056
20. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1.36	0.2448	107.30	26.27	665.07	162.81	6.198
			(1)			11.60	2.84			

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	0.0005508	9 140.00	5.03	41 830.63	23.04	4.581
20. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0558	94.61	5.28	148.85	8.31	1.574
20. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.7344	7.25	5.32	143.60	105.46	19.823
20. 10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.1836	345.00	63.34	606.31	111.32	1.757
20. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.3672	528.00	193.88	1 054.81	387.33	1.998
		<i>Накладные расходы</i>				95%	237.03	81%	1 582.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	162.18	52%	1 016.20	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 138.76		5 548.75	
21.	П6.	Светильник светодиодный Вега-4	шт.	8		137.85	1 102.80	782.99	6 263.92	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.	8		2.85	22.80	10.44	83.52	3.663
25.	Ц10-08-001-13 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	6		14.75	88.55	167.06	1 002.43	11.32
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
25. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	7.2	10.210	73.51	123.950	892.44	12.14
25. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.78	1.95	1.52	4.01	3.13	2.059
25. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.006	12.45	0.07	68.06	0.41	5.857
25. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	1.8	4.86	8.75	28.77	51.79	5.919
25. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	0.00012	1 228.19	0.15	4 711.51	0.57	3.8
25. 6.	C506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.048	64.22	3.08	755.00	36.24	11.766
		<i>Накладные расходы</i>				80%	58.81	68%	606.86	
								=(80.0* (0.85))		

< 1111 * 14 * 02-01-25 >		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
1													

Сметная прибыль

60% 44.11 48% 428.37
=(60.0* (0.8))

191.47 2 037.66

26.	П7.	Датчик движения ИК потолочный ДД024 360гр.	шт.	6	63.31	379.86	359.60	2 157.60	5.68
27.	Ц08-03-591-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.06	668.10	40.07	5 477.02	328.63	8.201
Начисления: Н17= 2									
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	39.5	9.920	23.51	120.430	285.42	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	11.111	0.02	166.667	0.30	15
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	134.65	0.24	737.26	1.33	5.542
		10 т	(1)		13.50	0.02	163.89	0.30	15
27. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.4	1.95	0.75	4.01	1.54	2.053
27. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.03	107.30	0.19	665.07	1.20	6.316
27. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	11.60	0.02			
27. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	29 442.40	0.28	56 426.79	0.54	1.929
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	12 281.50	0.22	48 775.79	0.88	4
27. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	94.61	0.62	148.85	0.98	1.581
27. 10.	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03					
		Накладные расходы			95%		81%	231.43	
		Сметная прибыль			65%	15.29	52%	148.57	
						77.71	=(65.0* (0.8))	708.63	
28.	C509-1441 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6	6.81	40.86	29.99	179.94	4.404
29.	Ц08-02-413-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод, количество проводов в резиновитумбовой трубке до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м трубок	0.46	1 301.55	598.71	4 718.47	2 170.50	3.625
Начисления: Н17= 2									
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	20.2	9.400	87.34	114.120	1 060.40	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	13.538	1.37	163.933	16.59	12.109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.1012	134.65 13.50	13.63 1.37	737.26 163.89	74.61 16.59	5.474 12.109
29. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.22	0.1012	107.30 11.60	10.86 1.17	665.07	67.31	6.198
29. 5.	C101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0.00033	0.0001518	18 120.00	2.75	53 466.62	8.12	2.953
29. 6.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.0014	0.000644	3 912.69	2.52	10 832.69	6.98	2.77
29. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.000966	12 095.66	11.68	39 801.71	38.45	3.292
29. 8.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0003	0.000138	2 020.00	0.28	4 598.73	0.63	2.25
29. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.0184	20.68	0.38	45.98	0.85	2.237
29. 10.	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	0.0736	94.61	6.96	148.85	10.96	1.575
29. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.32	0.1472	7.25	1.07	143.60	21.14	19.757
29. 12.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.04	0.0184	15.28	0.28	34.50	0.63	2.25
29. 13.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	3.2	1.472	277.50	408.48	500.05	736.07	1.802
29. 14.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.021	0.00966	1 228.19	11.86	4 711.51	45.51	3.837
29. 15.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.0736	528.00	38.86	1 054.81	77.63	1.998
		Накладные расходы				95%	84.28	81%	872.36	
		Сметная прибыль		65%			57.67	52%	560.03	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							740.66		3 602.89	
30.	C103-1392 (Приказ № 356 от 21.07.2011)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	46		1.58	72.68	3.33	153.18	2.108
31.	C501-8477 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.046		5 365.89	246.83	105 598.06	4 857.51	19.68
32.	Ц08-03-603-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2		20.11	40.21	210.49	420.99	10.47
32. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.43	2.86	9.920	28.37	120.430	344.43	12.14
		Начисления: Н17= 2								9

< 1111 * 14 * 02-01-25 >				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 (1)	0.02	0.04	134.65	5.39	737.26	29.49	5.471		
		10 т				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 (1)	0.02	0.04	107.30	4.29	665.07	26.60	6.2		
		8 т				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	52%	182.51			
								=(95.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				86.46			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			
	№ 1010 от 21.09.2010)											
34.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3	581.08	174.34	3 931.91	1 179.57	6.766			
	№ 862 от 02.08.2012)											
		Начисления: Н17= 2										
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.400	23.38	114.120	283.82	12.14		
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.571	0.57	163.810	6.88	12.07		
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65	5.66	737.26	30.96	5.47		
		10 т				13.50	0.57	163.89	6.88	12.07		
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6.17	34.11	25.99	4.212		
34. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	107.30	4.51	665.07	27.93	6.193		
		8 т				11.60	0.49					
34. 6.	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.081	0.0243	5 230.99	127.11	31 648.25	769.05	6.05		
34. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	70.16	16.42	4.961		
34. 8.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	3.73	32 867.81	19.72	5.287		
		Накладные расходы				95%	22.75	81%	235.47			
		Сметная прибыль				65%	15.57	52%	151.16			
								=(95.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				212.66			1 566.20			

< 1111 * 14 * 02-01-25 >			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		
43. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000011	734.50	0.01	3 277.79	0.04			
43. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000032	2.41	4.42	84%	45.50			
		Накладные расходы				99%		=(110*0.9* (0.85))				
						=(110*0.9)						
						60%	2.68	48%	26.00			
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
							24.24		204.02			
		Всего с НР и СП										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	10 248.98	46 804.07	4.567
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	996.63	9 429.80	9.462
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	694.66	6 189.56	8.91
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	11 940.27	62 423.43	5.228
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 27, 29, 32, 34-37)	14.80	179.52	12.13
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	14 328.32		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		11 236.22	
		73 659.65	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 25

на Капитальный ремонт электрооборудования многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 25

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-25

Сметная стоимость: 73.660 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.112 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 12.142 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 смт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	1.3275	7.500	9.96	91.050	120.87	12.136
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.2828	7.800	25.61	94.690	310.85	12.138
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.5516	8.090	4.46	98.210	54.17	12.146
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.72	8.170	5.88	99.180	71.41	12.145
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.642	8.530	5.48	103.550	66.48	12.131
6	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.9322	9.510	27.89	115.450	338.52	12.138
7	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	20.016	9.620	192.55	116.790	2 337.67	12.141
8	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	45.5706	9.400	428.36	114.120	5 200.52	12.141
9	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	21.124	9.920	209.55	120.430	2 543.96	12.14
10	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	7.2	10.210	73.51	123.950	892.44	12.14
Итого по разделу				103.3667		983.25		11 936.89	12.14

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.9742	11.745	105.40	22.810	204.74	1.943
----	------------	--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

Машины и механизмы

12	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.682	134.65 13.50	91.83 9.21	737.26 163.89	502.81 111.77	5.475 12.136
----	----------	--	---------------	-------	-----------------	---------------	------------------	------------------	-----------------

< 1111 * 14 * 02-01-25 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	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	2	
14	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	7.632	31.14	237.66			0	
			(1)		11.60	88.53			0	
15	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0042	31.26	0.13	196.60	0.83	6.385	
			(1)		11.60	0.05	140.82	0.59	11.8	
16	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.2709	8.10	66.99	34.11	282.12	4.211	
17	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	1.0944	3.00	3.28	7.44	8.14	2.482	
18	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.6138	1.95	16.80	4.01	34.54	2.056	
19	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	0.656	34.55	22.66	205.52	134.82	5.95	
			(1)		11.60	7.61	140.82	92.38	12.139	
20	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.6488	2.08	5.51	5.29	14.01	2.543	
21	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0744	87.17	6.49	598.30	44.51	6.858	
			(1)		11.60	0.86			0	
22	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.682	107.30	73.18	665.07	453.58	6.198	
			(1)		11.60	7.91			0	
								1 475.38	2.813	
								524.54		

Итого по разделу

Материальные ресурсы

[illegible]

< 1111 * 14 * 02-01-25 >											
1	2	3			4	5	6	ПК РИК (вер.1.3.131024)		Рес.см.расчет	
								7	8	9	10
41	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.01133	4 940.27	55.97	35 722.31	404.73			7.231
42	C101-1764	Талык молотый, сорт I	Т	0.0005092	2 020.00	1.03	4 598.73	2.34			2.272
43	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00003	5 160.53	0.15	50 419.27	1.51			10.067
44	C101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т	0.0403	6 750.92	272.06	35 524.62	1 431.64			5.262
45	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0.1008	50.64	5.10	927.85	93.53			18.339
46	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.026	14.13	28.63	70.16	142.14			4.965
47	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.006	12.45	0.07	68.06	0.41			5.857
48	C101-2143	Краска	кг	0.6978	20.68	14.43	45.98	32.08			2.223
49	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	3.6	0.45	1.62	7.43	26.75			16.512
50	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.8	4.86	8.75	28.77	51.79			5.919
51	C101-2478	Дюбели распорные полипропиленовые	100 м	0.009	109.11	0.98	180.64	1.63			1.663
52	C101-2493	Лента К226	кг	0.2672	94.61	25.28	148.85	39.77			1.573
53	C101-3133	Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	м	22	10.65	234.30	24.76	544.72			2.325
54	C101-3911	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	10 шт.	7.092	1.67	11.84	5.26	37.30			3.15
55	C101-3914	Дюбели для пристрелки стальные	100 шт.	1.0228	7.25	7.42	143.60	146.87			19.794
56	C102-0057	Дюбели распорные полипропиленовые	мЗ	0.0009	1 166.12	1.05	4 664.95	4.20			4
57	C103-1392	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м	46	1.58	72.68	3.33	153.18			2.108
58	C111-0086	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	100 шт.	0.0718	15.28	1.10	34.50	2.48			2.255
59	C113-1786	Бирки маркировочные	Т	0.000933	6 209.72	5.79	32 867.81	30.67			5.297
60	C204-0100	Лак битумный БТ-123	Т	0.0007	5 740.35	4.02	29 314.90	20.52			5.104
61	C301-0041	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	10 шт.	1.692	277.50	469.53	500.05	846.08			1.802
62	C401-0066	Патрубки	мЗ	0.0104	647.85	6.74	4 648.05	48.34			7.172
63	C405-0219	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	Т	0.00978	1 228.19	12.01	4 711.51	46.08			3.837
64	C405-0253	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.000011	734.50	0.01	3 277.79	0.04			4
65	C411-0001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	мЗ	0.017752	2.41	0.04					0
66	C501-8477	Вода	1000 м	0.046	5 365.89	246.83	105 598.06	4 857.51			19.68
67	C502-0499	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	0.038	2 286.12	86.87	16 253.03	617.62			7.11
68	C503-0460	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	шт.	8	2.85	22.80	10.44	83.52			3.663
69	C503-0464	Разветвительная коробка УК-2	100 шт.	0.0618	216.00	13.35	359.86	22.24			1.666
70	C503-0472	Подрозетники деревянные	100 шт.	0.1836	345.00	63.34	606.31	111.32			1.757
71	C504-0289	Розетка потолочная	шт.	2	904.87	1 809.74	1 073.41	2 146.82			1.186
72	C506-1361	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 3бв ЯТП-0,25-1	кг	0.048	64.22	3.08	755.00	36.24			11.766
73	C509-0031	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	шт.	2.2	0.71	1.56	1.62	3.56			2.282
		Муфты соединительные									3

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
< 1111 * 14 * 02-01-25 >			3	4	5	6	7	8	9	10	
74	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.7	528.00	369.60	1 054.81	738.37	1.998		
75	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.256	1.16	0.30	4.58	1.17	3.9		
76	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0036	19.50	0.07	27.51	0.10	1.429		
77	C509-0090	Перемиычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1.1	2.26	2.49	3.77	4.15	1.667		
78	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5.92	32.41	191.87	23.16	137.11	0.715		
79	C509-0109	Скоба К-142	шт.	83.6	0.54	45.14	3.75	313.50	6.945		
80	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.8828	50.00	44.14	53.75	47.45	1.075		
81	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.018	100.00	1.80	163.28	2.94	1.633		
82	C509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1	23.86	23.86	107.25	107.25	4.495		
83	C509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	10	122.36	1 223.60	161.55	1 615.50	1.32		
84	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.003904	278.06	1.09	1 667.33	6.51	5.972		
85	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	2.2	2.99	6.58	4.39	9.66	1.468		
86	C509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0.209	47.00	9.82	74.34	15.54	1.582		
87	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6	6.81	40.86	29.99	179.94	4.404		
88	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	1.6	3.78	6.05	40.45	64.72	10.698		
89	C509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	18	3.10	55.80	6.33	113.94	2.042		
90	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 20А, характеристика С	шт.	24	9.88	237.12	48.63	1 167.12	4.922		
91	C509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	12	19.77	237.24	97.28	1 167.36	4.921		
92	C509-9900	Строительный мусор	т	0.00072	61.74	14.80	749.46	179.52	12.13	0	
93	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих									
Итого по разделу							8 741.18	33 391.74	3.82		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
							18	11 236.22	73 659.65		

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

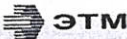
Шина нулевая 6х9-8/1 из л...

Шина нулевая с заземлени...

www.etm.ru/cat/jrn/9716722/

СервисыЯндексВходящие — Яндекс...

ВходРегистрацияВладимирская областьМои баллы 0Корзина 0.00 руб.

Интернет-магазин электрики

КаталогОплата и доставкаСервис ЭТМ IPROО компании


(4922) 54-04-98

Почасовая работа с 9:00 до 18:00 руб. 9.00 до 17:00
Без выходных. Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог

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 товара9716722

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

Назначение в прайсе производителяШина PEN земля-ноль 6х9мм 8/1 (в группу креп по центру) ИЭК

СтранаКитай

ПроизводительIEK

АртикулYNN10-08-100

Артикул расширенныйYNN10-08-100

Ед.измеренияшт

Упаковка10 шт, 28800 шт

СертификатRU C-CN ME79 B00027

Подобные технические характеристики

50.1 руб.

1-й уровень скидки

47.61 руб.

2-й уровень скидки

45.1 руб.

Купить

Похожие товары:

Шина нулевая с заземлением 63.08 латунь (630-63-08) 57.6 руб.

Купить

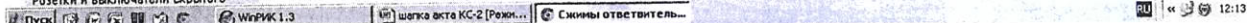
Пуск

WinPDK 1.3


шапка акта КС-2 (Режис...

Шина нулевая с зазе...

12:10



Дин-рейка 30 см — Яндекс...DIN-рейка 30 см IEK купить...www.etm.ru/cat/ryn/9692196/СервисыЯндексВходящие — Яндекс...ВходРегистрацияВладивостокская областьМои баллы 0Корзина 0.00 руб.

Интернет-магазин
электрики

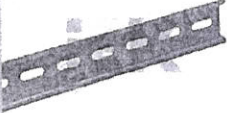
КаталогОплата и доставкаСервис ETM IPROО компании

(4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 19:00 сб-вс 9:00 до 17:00
В выходные дни: Восточное время

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталогКАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Элементы для установки оборудования и прокладки кабелей > 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.

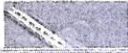
Купить

Описание товара

Код товара	9692196
Наименование товара	DIN-рейка 30см оцинкованная (YDN10-0030)
Наименование в прайсе производителя	DIN-рейка (30см) оцинкованная
Страна	Россия
Производитель	IEK
Артикул	YDN10-0030
Артикул расширенный	YDN10-0030
Единица измерения	шт
Упаковка	50 шт., 5000 шт
Сертификат	ПИСЬМО 101-166

Подробные
технические
характеристики

Похожие товары:



DIN-рейка 30см оцинкованная
(32052DEK)

20.3 руб.

На заказ


Пуск...WinPICK 1.3...школа акта КС-2 [Режим...DIN-рейка 30 см IEK ...12:10

г.с 4x6 цена — Яндекс.К...провод ПВС 4x6 РЭК/Р...x

www.etm.ru/cat/rn/9716478/

СервисыЯндексВходящие — Яндекс...

ВходРегистрацияВладимирская областьМои баллы 0Корзина 0.00 руб.

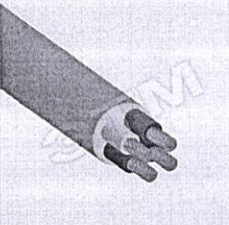
Интернет-магазин
электрики

КаталогОплата и доставкаСервис ЭТМ IPROО компании

(4922) 54-04-98
вызв с 8:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
В выходные: Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог



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

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



провод ПВС 4x6

Описание товара

Код товара	9716478
Наименование товара	провод ПВС 4x6
Страна	Россия
Производитель	РЭК/Rysman
Артикул расширенный	0176 02 02
Единица измерения	м
Упаковка	100 м
Сертификат	ВУ 11202 01 02000157

Подробнее
технические
характеристики

Похожие товары:

**провод ПВС 4x6****134 руб.**

Код: ЭТМ	9701195
Артикул	
Упаковка	в 1 упаковке 100 м
Производитель/фирма	Проксид

ПускWinPCC 1.3шарика осто КС-2 [Рож...провод ПВС 4x6 РЭК/...

12:39

Провод пугнп 2х1,5 — Я... x Провод установочный быт... x

www.elec.ru/market/Provod-ustanovochnyj-bytovoj-PUGNP-PB-VVG-PVVGpg-2-14941315939.html

Сервисы Яндекса Входящие — Яндекс...

FALDI
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
Эксклюзивные условия дилерства

Первый светотехнический

Журнал Лучшие компании Рейтинг УР Услуги портала 12+ Зарегистрироваться Войти

elec.ru
21-22 мая состоится 2-й Форум «Залюбка и пропитка в электротехнике и...»
20 июня сибирские энергетики вновь будут выявлять сильнейшего на...
Монтаж и присоединение оптоволоконных датчиков дуговых защит семейства

Новости Компании Бренды Объявления Маркет Обучение Форум Библиотека Публикации Видео Мероприятия Должники ElectOP

Разместить Объявление Прайс-лист Компания Новость Публикация Мероприятие Видео

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

Поставщик: Зевел, 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

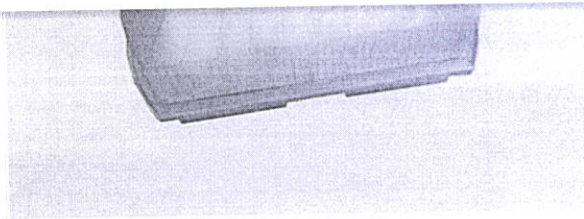
Провод установочный бытовой ПУГНП (ПБ ВВГ, ПВВГнг) 2х1,5 ТУ2 () (ПУГНП2х1,5)

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 AFOLLO
Серия CLIO

Пуск WinPICK 1.3 Шкала акта КС-2 (Режи... Провод установочн... 12:46



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
Vega-24	1020	11	24	934	849	772
Vega-12	510	6	12	854	813	739
Vega-8	890	11	8	947	861	783
Vega-4	430	6	4	897	815	741

Светильник светодиодный

Подъездный светодиодный

www.volson.ru/index.php?section_id=9&id=21

Сервисы | Яндекс | Входящие — Яндекс...

О компании | Услуги | Координаты | Обратная связь

Каталог

Светодиодные лампы

Светильники для ЖКХ

Для офисных помещений

Для внутреннего освещения

Декоративное освещение

Получить прайс-лист

1000 Р

ОПАС-36

Офисный светильник

650 Р

Альфа2-С3

Потребляет в 10 раз меньше!

Работает в 50 раз дольше!

1250 Р

Экономит до 90%

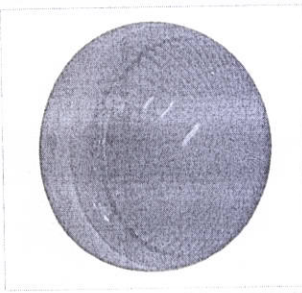
ТЕТА-СВМСО с датчиком движения

Подъездный светодиодный светильник серии Вега

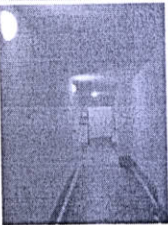
Описание

Конструкция

Тех. характеристики








Модель	Цена с учетом НДС
Вега-С3	800 руб.
Вега-СБ	1120 руб.
Вега-СБМСО (датчик движения)	1600 руб.

Энергосберегающий светодиодный светильник серии "Вега" с светодиодной лампой СБ-Б предназначен для основного и дополнительного освещения офисных, торговых, складских, производственных помещений, а также гаражей, крытых стоянок, объектов ЖКХ и ТСЖ.

Светодиодные лампы СБ-Б с встроенными блоками питания позволяют подключать их напрямую к питающей сети, без каких-либо дополнительных источников питания, которые снижают надежность всей системы в целом (трансформатор, преобразователи напряжения, ПРА, ЭПРА и т.д.)

Пуск

WpPICK 1.3

шапка акта КС-2 [Режи...

Подъездный свето...

14:20


детектор движения ИК ДД

Датчик движения ИК потолочный

www.etm.ru/cat/rn/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 + сл.дн: Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

Назад в каталог



412 руб.
1-й уровень скидки ①
391.7 руб.
2-й уровень скидки ②
371.07 руб.


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


Описание товара

Код товара	9813497
Наименование товара	Датчик движения ИК потолочный 1100w 360 гр. 7м IP33 белый (ДД 024 бел.)
Наименование в прайсе производителя	Датчик движения ДД 024 белый, макс нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360град, дальность 6м, IP33, ИЭК
Страна	Китай
Производитель	IEK
Артикул	ДД 024 бел
Артикул расширенный	LDD11-024-1100-001
Единица измерения	шт
Упаковка	5 шт, 10 шт, 960 шт
Сертификат	RU C-CN A912 B00277

[Подробные технические характеристики](#)

Похожие товары:

Датчик движения ИК потолочный 1200w 368 руб.



ПускWinPik 1.3шарик охота KC-2 [Режим...Датчик движения И...

14:22