

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул.Первомайская, д.23**

РЕМОНТ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома
по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Первомайская, д. 23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 70 мм ²	100 м	0.35
	Демонтаж автоматов	1 шт.	3
	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.12
	Демонтаж - Коробка оконечная	100 шт.	0.2
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.12
	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0.035
	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	0.035
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	1
	Монтаж - Выключатели автоматические BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	1
	Монтаж - Устройство защитного отключения УЗО тип AC 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1
	Монтаж - Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	1
	Монтаж - Устройство защитного отключения УЗО тип AC 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1
	Монтаж - Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм	м	70
	Монтаж в кабель-канале - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	0.05
	Монтаж в кабель-канале - 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 1,5 мм ²	1000 м	0.025
	Монтаж - Коробка универсальная марки УК-П	шт.	20
	Монтаж - Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	12
	Монтаж - Датчик движения SEN8/LX118B 1200W Feron	шт.	8
	Монтаж - Светильник светодиодный ДБП-9Вт Медуза 220В	шт.	12

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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 электроснабжения многоквартирного жилого дома
по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Первомайская, д. 23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 70 мм ²	100 м	0.35
	Демонтаж автоматов	1 шт.	3
	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.12
	Демонтаж - Коробка оконечная	100 шт.	0.2
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.12
	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0.035
	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	0.035
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 3P 50A, характеристика С	шт.	1
	Монтаж - Выключатели автоматические BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	1
	Монтаж - Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1
	Монтаж - Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 3P 50A, характеристика С	шт.	1
	Монтаж - Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1
	Монтаж - Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм	м	70
	Монтаж в кабель-канале - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	0.05
	Монтаж в кабель-канале - 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 1,5 мм ²	1000 м	0.025
	Монтаж - Коробка универсальная марки УК-П	шт.	20
	Монтаж - Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	12
	Монтаж - Датчик движения SEN8/LX118B 1200W Feron	шт.	8
	Монтаж - Светильник светодиодный ДБП-9Вт Медуза 220В	шт.	12

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Первомайская, д. 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Первомайская, д. 23

Основание: Ведомость работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E67-1-4	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 70 мм2	100 м		0.35	122.62	42.92	1 488.53	520.98	12.138
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.72	5.502	7.800	42.92	94.690	520.98	12.14
1. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.07	0.0245	85%	36.48	72%	375.11	
		Накладные расходы				65%	27.90	52%	270.91	
		Сметная прибыль					107.30	=(65.0* (0.8))	1 167.00	
		Всего с НР и СП					10.00	40.46	121.39	12.139
2.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат- прим. демонтаж автоматов	1 шт.		3	3.33				
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
2. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.336	1.008	9.920	10.00	120.430	121.39	12.141
		Накладные расходы				95%	9.50	81%	98.33	

< 1111 * 29 * 02-01-01 >											
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	
6.	ц08-02-150-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника <i>Начисления: Н17= 2</i>	1000 м		0.035	9 483.46	331.92	36 262.05	1 269.16		3.824
6. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	65.24	2.2834	9.510	21.72	115.450	263.62	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37.18	1.3013	11.642	15.15	141.328	183.91	12.139	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.82	0.0287	111.99 13.50	3.21 0.39	722.96 163.89	20.75 4.70	6.464 12.051	
6. 4.	X03-0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	9.76	0.3416	0.90	0.31	2.85	0.97	3.129	
6. 5.	X03-0407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч (1)	11.95	0.41825	80.74	33.77	359.55	150.38	4.453	
6. 6.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	24.41	0.85435	83.76	71.56	448.58	383.24	5.356	
6. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.33	0.01155	87.17 11.60	9.91 0.13	140.82 598.30	120.31 6.91	12.14 6.842	
6. 8.	C111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	2	0.07	239.43	16.76	521.87	36.53	2.18	
6. 9.	C111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	29	1.015	166.64	169.14	360.69	366.10	2.164	
6. 10.	C111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	1.8	0.063	21.98	1.38	102.26	6.44	4.667	
6. 11.	C111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) Накладные расходы	шт.	62	2.17	5.82 95%	12.63 35.03	13.34 81%	28.95 362.50	2.292	
		Сметная прибыль				65%	23.97	52%	232.72		
								=(95.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				390.92			1 864.38		
7.	C502-0828 (Приказ № 356 от 21.07.2011)	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		0.035	22 284.76	779.97	146 444.80	5 125.57	6.571	
8.	ц08-03-575-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор или аппарат	1 шт.		3	11.51	34.54	139.01	417.04	12.074	

Объем: 1+1+1

< 1111 * 29 * 02-01-01 >

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
Начисления: Н17= 2										
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	3.36	9.920	33.33	120.430	404.64	12.14
8. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.06	8.93	0.54	71.74	4.30	7.963
		Накладные расходы				95%	31.66	81%	327.77	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	21.66	52%	210.42	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					87.86		955.23	
9.	C509-2245 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	1	39.29	39.29	39.29	182.93	182.93	4.656
10.	C509-0328 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Выключатели автоматические BA51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	1	318.20	318.20	318.20	1 353.17	1 353.17	4.253
11.	C503-0607 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1	91.25	91.25	91.25	1 021.21	1 021.21	11.191
12.	Ц08-03-600-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	11.49	11.49	11.49	122.14	122.14	10.63
Начисления: Н17= 2										
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.87	0.87	9.920	8.63	120.430	104.77	12.141
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	14.000	0.14	164.000	1.64	11.714
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65	1.35	737.26	7.37	5.459
		10 т				13.50	0.14	163.89	1.64	11.714
12. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	107.30	1.07	665.07	6.65	6.215
12. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00	0.27	41 830.63	1.25	4.63
		Накладные расходы				95%	8.33	81%	86.19	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	5.70	52%	55.33	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					25.52		263.66	
13.	C509-8187 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1	227.00	227.00	227.00	2 070.26	2 070.26	9.12

< 1111 * 29 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Ц08-03-575-01 Прибор или аппарат			1 шт.		2	11.51	23.02	139.01	278.03	12.078
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Объем: 1+1										
Начисления: Н17= 2										
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	2.24	9.920	22.22	120.430	269.76	12.14
14. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.04	8.93	0.36	71.74	2.87	7.972
<i>Накладные расходы</i>						95%	21.11	81%	218.51	
								=(95.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						65%	14.44	52%	140.28	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							58.57		636.82	
15. C509-2245	Выключатели автоматические <IEK>	шт.			1	39.29	39.29	182.93	182.93	4.656
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
16. C503-0607	Устройство защитного отключения УЗО	шт.			1	91.25	91.25	1 021.21	1 021.21	11.191
(Приказ № 190 от 05.05.2012) ВД 1-63										
17. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40	100 м			0.7	210.50	147.35	2 195.04	1 536.52	10.428
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Объем: 35*2										
Начисления: Н17= 2										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	11.403	9.510	108.44	115.450	1 316.48	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.007	11.429	0.08	141.429	0.99	12.375
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.007	31.26	0.22	196.60	1.38	6.273
			(1)			11.60	0.08	140.82	0.99	12.375
17. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	4.256	3.00	12.77	7.44	31.66	2.479
17. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	4.256	2.08	8.85	5.29	22.51	2.544
17. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0007	12 281.50	8.60	48 775.79	34.14	3.97
17. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	14	0.45	6.30	7.43	104.02	16.511
<i>Накладные расходы</i>						95%	103.09	81%	1 067.15	
								=(95.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						65%	70.54	52%	685.08	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							320.98		3 288.75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	C509-1830 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м		70	1.19	83.30	8.26	578.20	6.941
Объем: 35*2										
19.	ц08-02-399-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.75	81.95	61.46	491.49	368.61	5.998
Объем: 50+25										
Начисления: H17= 2										
19. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.52	2.64	9.400	24.82	114.120	301.28	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0075	13.333	0.10	164.000	1.23	12.3
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.0075	134.65	1.01	737.26	5.53	5.475
		10 т	(1)			13.50	0.10	163.89	1.23	12.3
19. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.01	0.0075	107.30	0.80	665.07	4.99	6.238
			(1)			11.60	0.09			
19. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.0375	20.68	0.78	45.98	1.72	2.205
19. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.0375	109.11	4.09	180.64	6.77	1.655
19. 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	0.12	94.61	11.35	148.85	17.86	1.574
19. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.0375	15.28	0.57	34.50	1.29	2.263
19. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.015	19.50	0.29	27.51	0.41	1.414
19. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.195	50.00	9.75	53.75	10.48	1.075
19. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.075	100.00	7.50	163.28	12.25	1.633
		Накладные расходы				95%	23.67	81%	245.03	
		Сметная прибыль				65%	16.20	52%	157.31	
		Всего с НР и СП					101.33		770.95	
20.	C501-8485 (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 - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0.05	15 727.78	786.39	236 024.37	11 801.22	15.007

< 1111 * 29 * 02-01-01 >

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
24. 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	0.0132	94.61	1.25	148.85	1.96	1.568
24. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.1224	7.25	0.89	143.60	17.58	19.753
24. 10.	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.1236	216.00	26.70	359.86	44.48	1.666
		<i>Накладные расходы</i>				95%	44.72	81%	462.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	30.60	52%	297.14	
		<i>Всего с НР и СП</i>				155.50			1 417.24	
25.	C509-4581 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	12	6.70	80.40	41.11		493.32	6.136
26.	Ц10-08-001-13 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	8	14.75	118.08	167.06		1 336.55	11.319
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
26. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	9.6	10.210	98.02	123.950	1 189.92	12.14
26. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	1.04	1.95	2.03	4.01	4.17	2.054
26. 3.	C101-1963	Канфоль сосновая	кг	0.001	0.008	12.45	0.10	68.06	0.54	5.4
26. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	2.4	4.86	11.66	28.77	69.05	5.922
26. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00002	0.00016	1 228.19	0.20	4 711.51	0.75	3.75
26. 6.	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.064	64.22	4.11	755.00	48.32	11.757
		<i>Накладные расходы</i>				80%	78.42	68%	809.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	58.81	48%	571.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>				255.31			2 716.86	
27.	П4.	Датчик движения SEN8/LX118B 1200W Feron	шт.	8	67.74	541.92	384.76		3 078.08	5.68
28.	Ц08-03-593-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.12	4 108.67	493.03	16 386.76		1 966.42	3.988
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
28. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	10.596	9.920	105.11	120.430	1 276.08	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	5.2512	11.658	61.22	5.094	26.75	0.437

< 1111 * 29 * 02-01-01 >				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
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1632	134.65 13.50	21.97 2.20	737.26 163.89	120.32 26.75	5.477 12.159
28. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	42.4	5.088	31.14 11.60	158.44 59.02			
28. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	3.072	1.95	5.99	4.01	12.32	2.057
28. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1632	107.30 11.60	17.51 1.89	665.07	108.54	6.199
28. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0003672	9 140.00	3.36	41 830.63	15.36	4.571
28. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0372	94.61	3.52	148.85	5.54	1.574
28. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.4896	7.25	3.55	143.60	70.31	19.806
28. 10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.1224	345.00	42.23	606.31	74.21	1.757
28. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.2448	528.00	129.25	1 054.81	258.22	1.998
		Накладные расходы				95%	158.01	81%	1 055.29	
		Сметная прибыль				65%	108.11	52%	677.47	
		Всего с НР и СП					759.15		3 699.18	
29.	Пб.	Светильник светодиодный ДБП-9Вт Медуза 220В	шт.		12	137.90	1 654.80	783.27	9 399.24	5.68

ИТОГО ПО СМЕТЕ		6 378.75	47 755.48	7.487
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		616.68	5 795.35	9.398
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		428.87	3 792.55	8.843
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		7 424.30	57 343.38	7.724
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 2, 4, 6, 8, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 26, 28)		10.26	124.60	12.144
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20	1 484.86	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		8 909.16		

< 1111 * 29 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

18 10 321.81
67 665.19

Составил:

Л.Б.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова