

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Каховского, д. 4**

**РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОЙ
ИНЖЕНЕРНОЙ 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 внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Каховского, д. 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	Демонтаж кабеля	100 м	8.55
2.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм ²	100 м пучка проводов	5.1
3.	Демонтаж - Коробка оконечная	100 шт.	0.12
4.	Демонтаж - Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	3
5.	Демонтаж - Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	65
6.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.96
7.	Демонтаж - Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	3
8.	Отключение по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 120 мм ²	100 жил	0.12

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж - Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	51
Затягивание в трубы - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	2.04
Монтаж - Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	3
Монтаж - Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	65
Монтаж - Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м	170
Монтаж - Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	160
Кабель в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	2.6
Затягивание кабеля в проложенные	100 м	1.6
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 ²	1000 м	0.42
Монтаж - Светильник с лампами накаливания НСП-02	шт.	30
Монтаж - Светильник с лампами накаливания НББ-60	шт.	82
Монтаж - Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	3
Монтаж - Датчик движения ДД-009	шт.	82
Коробка распределительная 200х200	шт.	12

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 264 751.01 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 264 751.01 руб.

Форма по МДС 81-35-2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Каховского, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-64

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Каховского, д. 4

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E67-3-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж кабеля	100 м	8.55	75.50	645.56	914.78	7 821.35	12.116
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	82.422	642.89	94.690	7 804.54	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0855	0.99	140.819	12.04	12.162
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0855	2.67	196.60	16.81	6.296
		Накладные расходы	(1)			0.99	140.82	12.04	12.162
						547.30	72%	5 627.94	
							=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				418.52	52%	4 064.62	
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 611.38		17 513.91	

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	E67-2-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2	100 м пучка проводов			5.1	32.83	167.43	396.71	2 023.19	12.084
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	3.98	20.298	8.170	165.84	99.180	2 013.16	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.051	11.569	0.59	140.784	7.18	12.169	
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.051	31.26	1.59	196.60	10.03	6.308	
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.59	140.82	7.18	12.169	
						85%	141.47	72%	1 454.64		
		Сметная прибыль				65%	108.18	52%	1 050.58		
		Всего с НР и СП					417.08	=(65.0* (0.8))	4 528.41		
3.	Ц10-06-037-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж - Коробка оконечная	100 шт.		0.12	65.71	7.89	797.67	95.72	12.132	
3. 1.	31-2033	Начисления: Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 Рабочий монтажник среднего разряда 3,3 Накладные расходы	чел.-ч	7.416	0.88992	8.860	7.88	107.560	95.72	12.14	
						100%	7.89	85%	81.36		
								=(100.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	5.13	52%	49.77		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					20.91		226.85		
4.	Ц08-03-572-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж -Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.		3	19.06	57.18	151.10	453.32	7.928	
4. 1.	31-2042	Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.696	2.088	9.920	20.71	120.430	251.46	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.042	0.126	13.492	1.70	163.889	20.65	12.147	
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.042	0.126	134.65	16.97	737.26	92.89	5.474	
		10 т	(1)			13.50	1.70	163.89	20.65	12.147	
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.246	0.738	8.10	5.98	34.11	25.17	4.209	
4. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.042	0.126	107.30	13.52	665.07	83.80	6.198	
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.46				
						95%	21.29	81%	220.41		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	14.57	52%	141.50		

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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										
7.	Ц08-03-603-01	Демонтаж - Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.			3	5.86	17.58	60.38	181.17
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									10.305

Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0

7. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.429	1.287	9.920	12.77	120.430	154.99	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.006	0.018	13.333	0.24	163.889	2.95	12.292
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.006	0.018	134.65	2.42	737.26	13.27	5.483
7. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.078	0.234	13.50	0.24	163.89	2.95	12.292
7. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.006	0.018	1.95	0.46	4.01	0.94	2.043
		Накладные расходы				107.30	1.93	665.07	11.97	6.202
						11.60	0.21			
						95%	12.36	81%	127.93	
						65%	8.46	=(95.0* (0.85))	82.13	
		Сметная прибыль						52%		
								=(65.0* (0.8))		

Всего с НР и СП

8.	Ц08-03-574-06	Отключение по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 120 мм2	100 жил	0.12	227.05	27.23	2 670.13	391.23	320.42	11.767
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0

8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	21.87	2.6244	9.920	26.03	120.430	316.06	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.00144	13.889	0.02	166.667	0.24	12
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.00144	134.65	0.19	737.26	1.06	5.579
8. 4.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	6.48	0.7776	13.50	0.02	163.89	0.24	12
8. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.012	0.00144	1.11	0.86	3.01	2.34	2.721
		Накладные расходы				107.30	0.15	665.07	0.96	6.4
						11.60	0.02			
						95%	24.75	81%	256.20	
						65%	16.93	=(95.0* (0.85))	164.48	
		Сметная прибыль						52%		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				68.91			741.10	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

22 313.81	22 181.31	9.586
1 289.60	13 298.83	10.312
940.79	9 136.86	9.712

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							4 544.20		44 617.00	9.818

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18
8 031.06
52 648.06

Раздел 2. Монтажные работы

9.	Ц08-02-409-02	Труба винипластовая по (Постановление установленным конструкциям, по № 862 от 02.08.2012)	100 м	5.1	1 325.19	6 758.45	6 215.57	31 699.44	4.69
9.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	175.44	9.400	1 649.14	114.120	20 021.21	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.683	13.500	22.72	163.892	275.83	12.14
9.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.683	134.65	226.62	737.26	1 240.81	5.475
					13.50	22.72	163.89	275.83	12.14
9.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13.77	8.10	111.54	34.11	469.69	4.211
9.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	35.496	2.08	73.83	5.29	187.77	2.543
9.6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.683	107.30	180.59	665.07	1 119.31	6.198
9.7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	12 095.66	129.54	39 801.71	426.28	3.291
9.8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	68.34	2.82	192.72	15.19	1 038.08	5.386
9.9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4.896	14.13	69.18	70.16	343.50	4.965
9.10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	68.34	1.67	114.13	5.26	359.47	3.15
9.11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	2.04	19.85	40.49	144.13	294.03	7.262
9.12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	9.18	277.50	2 547.45	500.05	4 590.46	1.802
9.13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	34.17	32.41	1 107.45	23.16	791.38	0.715
9.14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	91.8	2.99	274.48	4.39	403.00	1.468
9.15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	5.1	1.63	8.31	2.75	14.03	1.688
		Накладные расходы			95%	1 588.27	81%	16 440.60	
							=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			65%	1 086.71	52%	10 554.46	
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				9 433.43		58 694.50	

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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
10.	C103-2411 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		51	90.79	4 630.29	23.00	1 173.00	0.253
11.	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		5.1	346.98	1 769.60	2 023.70	10 320.95	5.832
		Начисления: H17= 2								
11. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.2	57.12	9.400	536.93	114.120	6 518.53	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.408	13.505	5.51	163.897	66.87	12.136
11. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.08	0.408	134.65	54.94	737.26	300.80	5.475
		10 т				13.50	5.51	163.89	66.87	12.136
11. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.08	0.408	107.30	43.78	665.07	271.35	6.198
11. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.005916	2 020.00	11.95	4 598.73	27.21	2.277
11. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.102	20.68	2.11	45.98	4.69	2.223
11. 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	1.632	94.61	154.40	148.85	242.92	1.573
11. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.102	15.28	1.56	34.50	3.52	2.256
11. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	1.581	528.00	834.77	1 054.81	1 667.65	1.998
11. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	4.08	1.16	4.73	4.58	18.69	3.951
11. 11.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.06222	278.06	17.30	1 667.33	103.74	5.997
11. 12.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	25.5	3.78	96.39	40.45	1 031.48	10.701
		Накладные расходы				95%	515.32	81%	5 334.17	
		Сметная прибыль				65%	352.59	52%	3 424.41	
		Всего с НР и СП					2 637.51		19 079.53	
12.	Ц08-02-412-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		15.3	273.54	4 185.39	1 167.10	17 856.83	4.266
		Начисления: H17= 2								
12. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.61	85.833	9.400	806.83	114.120	9 795.26	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	1.224	13.497	16.52	163.889	200.60	12.143
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.08	1.224	134.65	164.81	737.26	902.41	5.475
		10 т				13.50	16.52	163.89	200.60	12.143

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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
12. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.08	1.224	107.30	131.34	665.07	814.05	6.198
12. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.017748	11.60	14.20			
12. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.306	2 020.00	35.85	4 598.73	81.62	2.277
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	4.896	20.68	6.33	45.98	14.07	2.223
						94.61	463.21	148.85	728.77	1.573
12. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.306	15.28	4.68	34.50	10.56	2.256
12. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	4.743	528.00	2 504.30	1 054.81	5 002.96	1.998
12. 10.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.18666	278.06	51.90	1 667.33	311.22	5.997
		Накладные расходы				95%	782.18	81%	8 096.65	
		Сметная прибыль				65%	535.18	52%	5 197.85	
		Всего с НР и СП				5 502.75			31 151.33	
13.	C502-0524 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	2.04	2.04	14 965.60	30 529.82	95 914.13	195 664.83	6.409
14.	Ц08-03-572-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	3	3	237.92	713.78	1 380.91	4 142.67	5.804
		Объем: 510+1530								
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.32	6.96	9.920	69.04	120.430	838.19	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.42	13.500	5.67	163.881	68.83	12.139
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.42	134.65	56.55	737.26	309.65	5.476
						13.50	5.67	163.89	68.83	12.139
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.82	2.46	8.10	19.93	34.11	83.91	4.21
14. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.42	107.30	45.07	665.07	279.33	6.198
						11.60	4.87			
14. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.3	14.13	4.24	70.16	21.05	4.965
14. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.17	0.51	8.93	4.55	71.74	36.59	8.042
14. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.03	0.09	20.68	1.86	45.98	4.14	2.226
14. 9.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.015	0.045	11 359.07	511.16	56 734.51	2 553.05	4.995
		Накладные расходы				95%	70.97	81%	734.69	
								=(95.0* (0.85))		

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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

Форма по МДС 81-35.2.004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						65%	48.56	52%	471.65	
								=(65.0* (0.8))		

Всего с НР и СП

15.	C509-1527 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	3	5 780.20	17 340.60	21 660.08	64 980.24	3 747
-----	--	---	-----	---	----------	-----------	-----------	-----------	-------

16.	Ц08-03-573-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	65	72.04	4 683.12	569.85	37 039.78	7 909
-----	--	--	-------	----	-------	----------	--------	-----------	-------

Начисления: Н17= 2

16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	154.05	9.920	1 528.18	120.430	18 552.24	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	18.85	10.891	205.29	132.210	2 492.16	12.14
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	4.55	134.65 13.50	612.66 61.43	737.26 163.89	3 354.53 745.70	5.475 12.139
16. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	46.15	8.10	373.82	34.11	1 574.18	4.211
16. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	14.3	100.01 10.06	1 430.14 143.86	492.49 122.13	7 042.61 1 746.46	4.924 12.14
16. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	14.3	2.99	42.76	149.44	2 136.99	49.976
16. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.07	4.55	107.30 11.60	488.22 52.78	665.07	3 026.07	6.198
16. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	6.5	14.13	91.85	70.16	456.04	4.965
16. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	6.5	8.93	58.05	71.74	466.31	8.033
16. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	1.3	20.68	26.88	45.98	59.77	2.224
		Накладные расходы				95%	1 646.80	81%	17 045.96	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1 126.76	52%	10 943.09	
								=(65.0* (0.8))		

Всего с НР и СП

17.	C509-1517 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	65	1 216.52	79 073.80	6 099.80	396 487.00	5 014
-----	--	---	-----	----	----------	-----------	----------	------------	-------

18.	Ц08-02-390-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1.7	210.50	357.85	2 195.04	3 731.56	10 428
-----	--	--	-------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

< 1111 * 1 * 02-01-64 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
20. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	10.72	32.41	347.44	23.16	248.28	0.715	
20. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	28.8	2.99	86.11	4.39	126.43	1.468	
20. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1.6	1.63	2.61	2.75	4.40	1.686	
		Накладные расходы				95%	342.31	81%	3 543.37		
		Сметная прибыль				65%	234.21	52%	2 274.76		
		Всего с НР и СП					2 435.62		13 231.18		
21.	C103-1392 (Приказ № 356 от 21.07.2011)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	160	1.58	252.80	3.40		544.00	2.152	
22.	Ц08-02-399-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	2.6	81.95	213.07	491.49		1 277.87	5.997	
Объем: 420-160											
Начисления: Н17= 2											
22. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.52	9.152	9.400	86.03	114.120	1 044.43	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.026	13.462	0.35	163.846	4.26	12.171	
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.026	134.65	3.50	737.26	19.17	5.477	
		10 т	(1)			13.50	0.35	163.89	4.26	12.171	
22. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.01	0.026	107.30	2.79	665.07	17.29	6.197	
			(1)			11.60	0.30				
22. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.13	20.68	2.69	45.98	5.98	2.223	
22. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.13	109.11	14.18	180.64	23.48	1.656	
22. 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	0.416	94.61	39.36	148.85	61.92	1.573	
22. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.13	15.28	1.99	34.50	4.49	2.256	
22. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.052	19.50	1.01	27.51	1.43	1.416	
22. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.676	50.00	33.80	53.75	36.34	1.075	
22. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.26	100.00	26.00	163.28	42.45	1.633	
		Накладные расходы				95%	82.06	81%	849.44		
		Сметная прибыль				65%	56.15	52%	545.32		
		Всего с НР и СП					351.28		2 672.63		

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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
23.	Ц08-02-412-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м		1.6	241.76	386.81	1 065.00	1 704.02	4.405
Начисления: Н17= 2										
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.61	8.976	9.400	84.37	114.120	1 024.34	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.016	13.750	0.22	163.750	2.62	11.909
23. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.016	134.65	2.15	737.26	11.80	5.488
		10 т	(1)			13.50	0.22	163.89	2.62	11.909
23. 4.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.01	0.016	107.30	1.72	665.07	10.64	6.186
			(1)			11.60	0.19			
23. 5.	С101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.000688	2 020.00	1.39	4 598.73	3.16	2.273
23. 6.	С101-2143	Краска	кг	0.02	0.032	20.68	0.66	45.98	1.47	2.227
23. 7.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.256	94.61	24.22	148.85	38.11	1.573
23. 8.	С111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.032	15.28	0.49	34.50	1.10	2.245
23. 9.	С509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.496	528.00	261.89	1 054.81	523.19	1.998
23. 10.	С509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	1.28	1.16	1.48	4.58	5.86	3.959
23. 11.	С509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	8	0.66	5.28	7.04	56.32	10.667
23. 12.	С509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.01952	75.40	1.47	386.12	7.54	5.129
		Накладные расходы				95%	80.36	81%	831.84	
		Сметная прибыль				65%	54.98	52%	534.02	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					522.15		3 069.88	
24.	С501-8477 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.42	5 365.89	2 253.67	105 598.06	44 351.19	19.68
25.	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.		1.12	4 108.67	4 601.70	16 386.76	18 353.15	3.988
Начисления: Н17= 2										
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	98.896	9.920	981.05	120.430	11 910.04	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	49.0112	11.659	571.42	5.094	249.64	0.437
		Объем: 30+82								11

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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
Сметная прибыль						65%	28.19	52%	273.77	
Всего с НР и СП							129.71	=(65.0* (0.8))		

29.	C504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. № 1010 от выключателем, 36в ЯТП-0,25-1 21.09.2010)	шт.	3	904.87	2 714.61	1 073.41	3 220.23	1.186
-----	-----------	--	-----	---	--------	----------	----------	----------	-------

30.	Ц10-08-001-13	Устройства промежуточные на (Постановление количество лучей 1 № 862 от 02.08.2012)	1 шт.	82	14.75	1 210.26	167.06	13 699.69	11.32
-----	---------------	--	-------	----	-------	----------	--------	-----------	-------

Начисления: Н17= 2

30. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	98.4	10.210	1 004.66	123.950	12 196.68	12.14
30. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.66	1.95	20.79	4.01	42.75	2.056
30. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	12.45	1.02	68.06	5.58	5.471
30. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	24.6	4.86	119.56	28.77	707.74	5.92
30. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	1 228.19	2.01	4 711.51	7.73	3.846
30. 6.	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	64.22	42.13	755.00	495.28	11.756

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

31.	ПЗ.	Датчик движения ДД-009	шт.	82	72.06	5 908.92	409.30	33 562.60	5.68
32.	П4.	Коробка распределительная 200x200	шт.	12	50.29	603.48	285.65	3 427.80	5.68

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 23, 25, 28, 30)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

172 494.44
7 678.43
5 306.55
185 479.42

905 107.44

74 037.90

48 060.55

1 027 205.89

5.247

9.642

9.057

5.538

12.14

20

37 095.88

148.20

1 799.19

18

184 897.06

1 212 102.95

11.32

< 1111 * 1 * 02-01-64 >

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
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 3-5, 7-9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 23, 25, 28, 30)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							174 808.25		927 288.75	5.305
							8 968.03		87 336.73	9.739
							6 247.34		57 197.41	9.155
							190 023.62		1 071 822.89	5.64
							148.20		1 799.19	12.14
							20			
							38 004.72			
							228 028.34			
								18	192 928.12	
									1 264 751.01	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

