

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Никитская д.23**

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж : Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	1
2.	Демонтаж: Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	2.1
3.	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.14
4.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1
5.	Корпус ЩУРв-3/36эо	шт	1
6.	Прибор или аппарат	1 шт.	8
7.	Блоки защиты spc3/1/-150ds	шт.	1
8.	Шины нулевые	м	1.2
9.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1
10.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С	шт.	4
11.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 25А, характеристика С	шт.	1
12.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С	шт.	2
13.	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	13
14.	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	13
15.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	13
16.	Бокс ЩРВ-П-6 пластиковый	шт.	13
17.	Выключатели автоматические дифференциального тока АД-2 на 32А/100Ма	шт.	13
18.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
19.	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-2	шт.	1
20.	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0.07
21.	Светильник люминисцентный ALS/OPL 2х36	шт	1
22.	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.	0.05
23.	Светильники под лампу накаливания типа НСП 21-100-001- УЗ	шт.	5
24.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.19
25.	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-100, с прямым основанием	шт.	14
26.	Светильники потолочные НПП1301	шт.	5
27.	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.18
28.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (BC10-1-0-КБ)	шт.	18

1	2	3	4
29.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.05
30.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (BC20-1-0-ГБ)	шт.	5
31.	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (KM40002)	1000 шт.	0.018
32.	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (KM41004) ТЦ=13,30*1000=13300	1000 шт.	0.018
33.	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (KM41235) ТЦ=32,89	1000 шт.	0.018
34.	Коробка протяжная У994МУЗ ТЦ=62,54	шт.	2
35.	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.6
36.	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	60
37.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.2
38.	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х (ИЭК CM10-20-050) ТЦ=	м	10
39.	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х (ИЭК 10-32-050) ТЦ=	м	10
40.	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, 1 т ширина лотка до 200 мм	1 т	0.04947
41.	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм (ИЭК CLN 10-050-150-3) ТЦ= 189	шт.	17
42.	Крышка на лоток с основанием 150 мм (ИЭК CLPIK -150-1) ТЦ= 133	м	17
43.	Разветвитель Т-образный ИЭК CLPIT 10-050-150 ТЦ= 489	шт.	1
44.	Заглушка H50x150 ИЭК CLPIT 10-050-150 ТЦ= 21,4	шт.	3
45.	Провод в лотках, сечением до 35 мм ²	100 м	1.02
46.	Провод в лотках, сечением до 70 мм ²	100 м	0.51
47.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.8
48.	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3.57
49.	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 1,5 мм ²	1000 м	0.21
50.	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 2,5 мм ²	1000 м	0.11
51.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.04
52.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.06
53.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.12
54.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	0.05
55.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0.3
56.	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3
57.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.018
58.	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0.08
59.	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм	т	0.01256

Составил:

(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.

Смета на сумму: 314 638.74 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 314 638.74 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

«___» / _____ / _____
«___» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

Составлена в текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001" ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

Сметная стоимость: 314.639 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.326 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 38.623 тыс. руб.

№ 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.	Ц08-03-572-04	Демонтаж : Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	1	6	7	8	9	10	11
						34.23	34.23	259.86	260	7.596

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

1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.047	1.047	9.92	10.39	120.43	126	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.087	13.50	1.17	163.89	14	12.14
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.087	0.087	134.65	11.71	737.26	64	5.475
						13.50	1.17	163.89	14	12.14
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.345	0.345	8.10	2.79	34.11	12	4.211
1. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.087	0.087	107.30	9.34	665.07	58	6.198
		Накладные расходы				11.60	1.01			
						95%	10.98	81%	113	

< 30001 * 9 * 02-01-01 >

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										

Сметная прибыль

65% 7.51 52% 73
 =(95.0* (0.85))
 =(65.0* (0.80))

Всего с НР и СП

2.	Ц08-02-402-01	Демонтаж: Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	2.1	189.05	397.00	1 352.04	2 839	7.151
2. 1.	31-2038	Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0							
2. 2.	31000-0001	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.639	9.40	90.61	114.12	1 100	12.14
2. 3.	X02-1102	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1907	13.50	16.07	163.89	195	12.14
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	1.1907	134.65	160.33	737.26	878	5.475
		10 т	(1)		13.50	16.07	163.89	195	12.14
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.701	8.10	13.78	34.11	58	4.211
2. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.1735	2.08	4.52	5.29	11	2.543
2. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1.1907	107.30	127.76	665.07	792	6.198
		Накладные расходы	(1)		11.60	13.81			
				95%		101.35	81%	1 049	
							=(95.0* (0.85))	673	
				65%		69.34	52%		
							=(65.0* (0.80))		
		Сметная прибыль				567.69		4 561	
		Всего с НР и СП		0.14	772.57	108.16	6 473.11	906	8.376

3.	Ц08-03-593-06	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.14	772.57	108.16	6 473.11	906	8.376
3. 1.	31-2042	Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0							
3. 2.	31000-0001	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.7086	9.92	36.79	120.43	447	12.14
3. 3.	X02-1102	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.83792	11.66	21.43	141.54	260	12.14
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.05712	134.65	7.69	737.26	42	5.475
		10 т	(1)		13.50	0.77	163.89	9	12.14
3. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.7808	31.14	55.45	210.69	375	6.766
			(1)		11.60	20.66	140.82	251	12.14
3. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.0752	1.95	2.10	4.01	4	2.056
3. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.05712	107.30	6.13	665.07	38	6.198
			(1)		11.60	0.66			

< 30001 * 9 * 02-01-01 >		3		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	Накладные расходы		4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						95%		55.31	81%	573	
Всего с НР и СП						65%		37.84	=(95.0* (0.85))	368	
								201.31	=(65.0* (0.80))	1 846	
4.	Ц08-03-572-03	1 шт.		1	228.55	228.55	1 326.60	1 327	5.806		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм											
Начисления: Н17= 2											
4. 1.	31-2042	чел.-ч		2.32	2.32	23.01	120.43	279	12.14		
4. 2.	31000-0001	чел.-ч		0.1	0.1	1.35	163.89	16	12.14		
4. 3.	X02-1102	маш.-ч		0.1	0.1	134.65	737.26	74	5.475		
		(1)				13.50	163.89	16	12.14		
4. 4.	X04-0502	маш.-ч		0.77	0.77	6.24	34.11	26	4.211		
4. 5.	X40-0002	маш.-ч		0.1	0.1	107.30	665.07	67	6.198		
4. 6.	C101-1924	(1)				1.16	70.16	11	4.965		
4. 7.	C101-1977	кг		0.15	0.15	2.12	71.74	12	8.034		
4. 8.	C101-2143	кг		0.17	0.17	1.52	45.98	1	2.223		
4. 9.	C201-0843	т		0.03	0.03	0.62	56 734.51	851	4.995		
		11 359.07		0.015	0.015	170.39					
Накладные расходы						23.14	81%	239			
Сметная прибыль						15.83	=(95.0* (0.85))	153			
Всего с НР и СП						267.53	=(65.0* (0.80))	1 719			
5.	П 1.	шт		1	288.31	288.31	1 637.63	1 638	5.681		
Корпус ЩУРв-3/36эо ТЦ=1839,77/1,18*1,02*1,03=1637,63											
6.	Ц08-03-575-01	1 шт.		8	11.51	92.09	139.01	1 112	12.075		
Объем: 1+4+1+2											
Начисления: Н17= 2											
6. 1.	31-2042	чел.-ч		8.96	8.96	88.88	120.43	1 079	12.14		
6. 2.	C101-1977	кг		0.16	0.16	1.43	71.74	11	8.034		
Накладные расходы						84.44	81%	874			
Сметная прибыль						57.77	=(95.0* (0.85))	561			
Всего с НР и СП						234.30	=(65.0* (0.80))	2 547			

< 30001 * 9 * 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
7.	П 10.	Блоки защиты spc3/1/-150ds 14547/1,18*1,03*1,02=12951,76	шт.			2 280.23	2 280.23	12 951.76		
8.	C502-0620	Шины нулевые	м			1.2	12.80	15.36	72.70	87
9.	C509-2260	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 80А, характеристика С ТЦ=610,14/1,18*1,02*1,03=543,23	шт.			1	147.09	147.09	725.02	725
10.	C509-2258-1	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С ТЦ=212,56/1,18*1,02*1,03=189,25	шт.			4	102.47	409.88	189.25	757
11.	C509-2259-1	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 25А, характеристика С ТЦ=637,7/1,18*1,02*1,03=567,78	шт.			1	147.09	147.09	567.78	568
12.	C509-2259-2	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С ТЦ=637,7/1,18*1,02*1,03=567,78	шт.			2	147.09	294.18	567.78	1 136
13.	Ц08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дубелями, масса щитка до 6 кг Начисления: Н17= 2	1 шт.			13	64.98	844.71	425.43	5 531
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.77	36.01		9.92	357.22	120.43	4 337
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.13		13.50	1.76	163.89	21
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.13		134.65	17.50	737.26	96
							13.50	1.76	163.89	21
13. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.23	2.99		2.08	6.22	5.29	16
13. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.13		107.30	13.95	665.07	86
13. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.2	2.6		11.60	1.51		
13. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.016	0.208		20.68	53.77	45.98	120
							94.61	19.68	148.85	31
13. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.52		7.25	3.77	41.18	21
13. 9.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.26		15.28	3.97	34.50	9
13. 10.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.124	1.612		35.70	57.55	81.08	131
13. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.04	0.52		528.00	274.56	1 054.81	549
13. 12.	C509-0090	Перемины гибкие, тип ПГС-50 Накладные расходы	шт. 1	1	13		2.26	29.38	3.77	49
							95%	341.03	81%	3 530
							65%	233.34	=(95,0* (0.85))	2 266
									52%	
									=(65,0* (0.80))	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					1 419.08			11 327

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
14. C509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4 ТЦ=2157/1,18*1,02*1,03=1920,46	шт.				13	637.36	8 285.68	1 920.21	24 963 3.013
15. Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм Начисления: Н17= 2	1 шт.				13	72.05	936.62	569.84	7 408 7.909
15. 1.	31-2042	чел.-ч	2.37	30.81						
15. 2.	31000-0001	чел.-ч	0.29	3.77			9.92	305.64	120.43	3 710 12.14
15. 3.	X02-1102	маш.-ч	0.07	0.91			10.89	41.06	132.21	498 12.14
		(1)					134.65	122.53	737.26	671 5.475
							13.50	12.29	163.89	149 12.14
15. 4.	X04-0502	маш.-ч	0.71	9.23			8.10	74.76	34.11	315 4.211
15. 5.	X05-0102	маш.-ч	0.22	2.86			100.01	286.03	492.49	1 409 4.924
		(1)					10.06	28.77	122.13	349 12.14
15. 6.	X10-0602	маш.-ч	0.22	2.86			2.99	8.55	149.44	427 49.98
15. 7.	X40-0002	маш.-ч	0.07	0.91			107.30	97.64	665.07	605 6.198
		(1)					11.60	10.56		
15. 8.	C101-1924	кг	0.1	1.3			14.13	18.37	70.16	91 4.965
15. 9.	C101-1977	кг	0.1	1.3			8.93	11.61	71.74	93 8.034
15. 10.	C101-2143	кг	0.02	0.26			20.68	5.38	45.98	12 2.223
	Накладные расходы						95%	329.37	81%	3 408
	Сметная прибыль						65%	225.36	=(95.0* (0.85))	2 188
	Всего с НР и СП							1 491.34	=(65.0* (0.80))	13 005
16. C503-0542	Бокс ЩРВ-П-6 пластиковый ТЦ=276/1,18*1,02*1,03=245,73	шт.				13	82.61	1 073.93	245.73	3 194 2.974
17. C509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока АД-2 на 32А/100Ма ТЦ=	шт.				13	142.64	1 854.32	671.07	8 724 4.705
	753,73/1,18*1,02*1,03=671,07									
18. Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Начисления: Н17= 2	1 шт.				1	11.50	11.50	122.15	122 10.609
18. 1.	31-2042	чел.-ч	0.87	0.87			9.92	8.63	120.43	105 12.14
18. 2.	31000-0001	чел.-ч	0.01	0.01			13.50	0.14	163.89	2 12.14
18. 3.	X02-1102	маш.-ч	0.01	0.01			134.65	1.35	737.26	7 5.475
		(1)					13.50	0.14	163.89	2 12.14

[illegible]

< 30001 * 9 * 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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	42.48	2.124	11.60	24.65	140.86	299	12.14																			
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	134.65	0.54	737.26	3	5.475																			
22. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	42.4	2.12	31.14	66.02	210.69	447	6.766																			
22. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	107.30	0.43	665.07	3	6.198																			
22. 6.	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	0.0155	94.61	1.47	148.85	2	1.573																			
22. 7.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0001575	1 228.19	0.19	4 711.51	1	3.836																			
22. 8.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.051	345.00	17.60	1 906.82	97	5.527																			
22. 9.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.051	35.70	1.82	81.08	4	2.271																			
22. 10.	C509-0089	Крюк	шт.	102	5.1	10.13	51.66	16.71	85	1.65																			
22. 11.	C509-0099	Зажим люстровый	шт.	102	5.1	1.40	7.14	2.29	12	1.636																			
22. 12.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.051	100.00	5.10	163.28	8	1.633																			
		Накладные расходы				95%	46.13	81%	477																				
		Сметная прибыль				65%	31.56	52%	306																				
		Всего с НР и СП					254.05		1 741																				
23.	П 4.	Светильники под лампу накаливания типа НСП 21-100-001-УЗ ТЦ=683/1,18*1,02*1,03=608,10	шт.	5	201.30	1 006.50	608.10	3 041	3.021																				
24.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.19	4 108.66	780.65	26 228.66	4 983	6.383																				
		Начисления: Н17= 2																											
24. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	88.3	16.777	9.92	166.43	120.43	2 020	12.14																			
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	43.76	8.3144	11.66	96.94	141.54	1 177	12.14																			
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.36	0.2584	134.65	34.79	737.26	191	5.475																			
24. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	42.4	8.056	31.14	250.86	210.69	1 697	6.766																			
24. 5.	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	25.6	4.864	11.60	93.45	140.82	1 134	12.14																			
24. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.2584	107.30	27.73	665.07	172	6.198																			
							3.00																						

< 30001 * 9 * 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. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0005814	9 140.00	5.31	41 830.63	24	4.577
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	0.31	0.0589	94.61	5.57	148.85	9	1.573
24. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.7752	7.25	5.62	41.18	32	5.68
24. 10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.1938	345.00	66.86	1 906.82	370	5.527
24. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.3876	528.00	204.65	1 054.81	409	1.998
		Накладные расходы				95%	250.20	81%	2 590	
		Сметная прибыль				65%	171.19	52%	1 662	
		Всего с НР и СП				1 202.04			9 235	
25.	П 3.	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-100, с прямым основанием ТЦ= 235	шт.	14		32.50	455.00	235.00	3 290	7.231
26.	П 5.	Светильники потолочные НПП1301 ТЦ= 236,57/1,18*1,02*1,03=210,62	шт.	5		145.13	725.65	210.62	1 053	1.451
27.	Ц08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.18		644.34	115.98	4 474.12	805	6.941
		Начисления: Н17= 2								
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	32.2	5.796	9.92	57.50	120.43	698	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.0072	13.50	0.10	163.89	1	12.14
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0072	134.65	0.97	737.26	5	5.475
27. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0072	13.50	0.10	163.89	1	12.14
27. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000567	1 228.19	0.70	4 711.51	3	3.836
27. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	18.36	2.99	54.90	4.39	81	1.468
		Накладные расходы				95%	54.72	81%	566	
		Сметная прибыль				65%	37.44	52%	363	
		Всего с НР и СП				208.14			1 735	
28.	C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (ВС10-1-0-КБ) ТЦ= 39,41/1,18*1,02*1,03=35,09	шт.	18		5.93	106.74	16.10	290	2.717

<div> <div>< 30001 * 9 * 02-01-01 ></div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.		0.05	668.09	33.40	6 243.17	312	9.341
Начисления: Н17 = 2										
29. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	39.5	1.975	9.92	19.59	120.43	238	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0015	13.50	0.02	163.89		12.14
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.0015	134.65	0.20	737.26	1	5.475
		10 т	(1)			13.50	0.02	163.89		12.14
29. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.4	0.32	1.95	0.62	4.01	1	2.056
29. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.03	0.0015	107.30	0.16	665.07	1	6.198
29. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	(1)			11.60	0.02			
29. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00016	0.000008	29 442.40	0.24	56 426.79		1.917
29. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	т	0.0003	0.000015	12 281.50	0.18	48 775.79	1	3.971
		Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0.11	0.0055	94.61	0.52	148.85	1	1.573
29. 9.	C101-3914	Подрозетники деревянные	100 шт.	1.02	0.051	7.25	0.37	41.18	2	5.68
29. 10.	C503-0464	Накладные расходы	100 шт.	1.03	0.0515	216.00	11.12	1 205.12	62	5.579
		Сметная прибыль				95%	18.63	81%	193	
						65%	12.75	=(95.0* (0.85))	124	
								=(65.0* (0.80))		
30.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (ВС20-1-0-ГБ) ТЦ=115/1,18*1,02*1,03=102,39	шт.		5	6.81	34.05	29.99	150	4.405
31.	C503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (КМ40002)	1000 шт.		0.018	1 979.63	35.63	13 299.15	239	6.708
32.	C503-0606-1	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (КМ41004) ТЦ=13,30*1000=13300	1000 шт.		0.018	1 979.63	35.63	13 300.00	239	6.708
33.	C503-0606-2	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (КМ41235) ТЦ=32,89	1000 шт.		0.018	1 979.63	35.63	32 890.00	592	16.615
34.	C503-0655	Коробка протяжная У994МУЗ ТЦ=62,54	шт.		2	24.90	49.80	62.54	125	2.51
35.	Ц08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.6	1 161.94	697.17	4 590.30	2 754	3.95
Начисления: Н17 = 2										

< 30001 * 9 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм (ИЭК CLN 10-050-150-3) ТЦ= 189										
Объем: 51/3										
Крышка на лоток с основанием 150 мм (ИЭК CLP1K -150-1) ТЦ= 133										
Объем: 51/3										
Разветвитель Т-образный ИЭК CLP1T 10-050-150 ТЦ= 489										
Заглушка H50x150 ИЭК CLP1T 10-050-150 ТЦ= 21,4										
Провод в лотках, сечением до 35 мм2										
Начисления: Н17= 2										
Рабочий монтажник среднего разряда 3,8										
Затраты труда машинистов										
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т										
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т										
Краска										
Лента К226										
Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм										
Бирки маркировочные										
Кнопки монтажные										
Полоски и пряжки для крепления проводов										
Сжимы соединительные										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Провод в лотках, сечением до 70 мм2										
Начисления: Н17= 2										

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

Форма по МДС 81-35.2004

41.	C509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм (ИЭК CLN 10-050-150-3) ТЦ= 189	шт.	17	150.71	2 562.07	189.00	3 213	1.254
Объем: 51/3									
42.	П 6.	Крышка на лоток с основанием 150 мм (ИЭК CLP1K -150-1) ТЦ= 133	м	17	150.71	2 562.07	133.00	2 261	0.882
Объем: 51/3									
43.	П 7.	Разветвитель Т-образный ИЭК CLP1T 10-050-150 ТЦ= 489	шт.	1	150.71	150.71	489.00	489	3.245
44.	C509-5584	Заглушка H50x150 ИЭК CLP1T 10-050-150 ТЦ= 21,4	шт.	3	150.71	452.13	189.00	567	1.254
45.	Ц08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 м	1.02	81.19	82.81	423.64	432	5.217
Начисления: Н17= 2									
45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.67	9.40	25.60	114.12	311	12.14
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	13.50	0.41	163.89	5	12.14
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	134.65	4.12	737.26	23	5.475
45. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.03	13.50	0.41	163.89	5	12.14
45. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	107.30	3.28	665.07	20	6.198
45. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.051	11.60	0.35	45.98	2	2.223
45. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.055	20.68	1.05	180.64	10	1.656
45. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.16	109.11	6.12	148.85	24	1.573
45. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	94.61	15.44			
45. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.051	15.28	0.78	34.50	2	2.258
45. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.0204	19.50	0.40	27.51	1	1.411
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
46.	Ц08-02-398-03	Провод в лотках, сечением до 70 мм2	100 м	0.51	110.24	56.22	636.75	325	5.781
Начисления: Н17= 2									

< 30001 * 9 * 02-01-01 >

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
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.52	1.7952	9.40	16.87	114.12	205	12.14	11
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.0561	13.50	0.76	163.89	9	12.14	
46. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0561	134.65	7.55	737.26	41	5.475	
46. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0561	13.50	0.76	163.89	9	12.14	
46. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.0255	107.30	6.02	665.07	37	6.198	
46. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.06	0.0306	20.68	0.53	45.98	1	2.223	
46. 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	0.0816	109.11	3.34	180.64	6	1.656	
46. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.0255	94.61	7.72	148.85	12	1.573	
46. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0102	15.28	0.39	34.50	1	2.258	
46. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.32	0.1632	19.50	0.20	27.51	9	1.411	
46. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.051	50.00	8.16	53.75	8	1.075	
		Накладные расходы				100.00	5.10	163.28	8	1.633	
						95%	16.75	81%	173		
		Сметная прибыль				65%	11.46	=(95.0* (0.85))	111		
								=(65.0* (0.80))			
47. Ц08-02-412-03		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.8	292.06	233.65	1 443.88	1 155	4.943		
		Начисления: Н17= 2				84.43					
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	7.86	6.288	9.40	59.11	114.12	718	12.14	
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.032	13.50	0.43	163.89	5	12.14	
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.032	134.65	4.31	737.26	24	5.475	
47. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.032	13.50	0.43	163.89	5	12.14	
47. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.00084	107.30	3.43	665.07	21	6.198	
47. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.016	11.60	0.37	45.98	4	2.277	
47. 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	0.256	20.68	0.33	45.98	1	2.223	
47. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.016	94.61	24.22	148.85	38	1.573	
						15.28	0.24	34.50	1	2.258	

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	
47. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.248	528.00	130.94	1 054.81	262	1.998	
47. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.64	1.16	0.74	4.58	3	3.948	
47. 11.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	4	1.43	5.72	15.53	62	10.86	
47. 12.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.00976	176.21	1.72	859.99	8	4.88	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	56.56	81%	586		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	38.70	52%	376		
		<i>Всего с НР и СП</i>					328.91		2 117		
48.	Ц08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3.57	1 614.28	5 762.97	5 715.58	20 405	3.541		
		<i>Начисления: Н17= 2</i>									
48. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37	132.09	9.40	1 241.65	114.12	15 074	12.14	
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.1071	13.50	1.45	163.89	18	12.14	
48. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.1071	134.65	14.42	737.26	79	5.475	
						13.50	1.45	163.89	18	12.14	
48. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.03	0.1071	107.30	11.49	665.07	71	6.198	
48. 5.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0025	0.008925	12 095.66	107.95	39 801.71	355	3.291	
48. 6.	C101-1729	Дюбели	кг	1.8	6.426	12.22	78.53	32.87	211	2.69	
48. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.3	1.071	20.68	22.15	45.98	49	2.223	
48. 8.	C101-3909	Гвоздь усиленный	кг	1.3	4.641	18.33	85.07	91.12	423	4.971	
48. 9.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.31	1.1067	15.28	16.91	34.50	38	2.258	
48. 10.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.01	0.0357	1 228.19	43.85	4 711.51	168	3.836	
48. 11.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.83	2.9631	41.70	123.56	94.61	280	2.269	
48. 12.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.9	17.493	1.16	20.29	4.58	80	3.948	
48. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	28	99.96	32.41	3 239.70	23.16	2 315	0.715	
48. 14.	C509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	3	10.71	60.00	642.60	65.99	707	1.1	
48. 15.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.12	0.4284	100.00	42.84	163.28	70	1.633	
48. 16.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	12	42.84	1.10	47.12	4.24	182	3.855	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 180.95	81%	12 225		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	808.02	52%	7 848		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 751.93		40 477		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	C501-8482	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 1,5 мм2	1000 м		0.21	4 832.12	1 014.75	44 920.67	9 433	9.296
50.	C501-8483	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 2,5 мм2	1000 м		0.11	6 920.41	761.25	68 368.94	7 521	9.88
51.	C501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.04	6 557.53	262.30	52 320.54	2 093	7.979
52.	C501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.06	11 836.80	710.21	99 120.60	5 947	8.374
53.	C501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		0.12	45 607.75	5 472.93	363 803.60	43 656	7.977
54.	C502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м		0.05	9 931.89	496.59	66 115.25	3 306	6.657
55.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.3	957.14	287.14	5 923.17	1 777	6.189
55. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	5.7	9.40	53.58	114.12	650	12.14
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.057	13.50	0.77	163.89	9	12.14
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.19	0.057	134.65	7.68	737.26	42	5.475
			(1)			13.50	0.77	163.89	9	12.14
55. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	1.008	8.10	8.16	34.11	34	4.211

< 30001 * 9 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.19	0.057	107.30	6.12	665.07	10	11
55. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	(1) т	0.004	0.0012	5 099.14	0.66		38	6.198
55. 7.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	2.46	2.82	6.94	29 999.06	36	5.883
55. 8.	C101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0.081	0.0243	6 750.92	15.19		37	5.387
55. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.165	14.13	164.05	35 524.62	863	5.262
55. 10.	C101-2143	Краска	кг	2	0.6	20.68	2.33	70.16	12	4.965
55. 11.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	8.2	2.46	1.67	12.41	45.98	28	2.223
55. 12.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	1.5	0.45	32.41	4.11	5.26	13	3.15
		Накладные расходы				95%	14.58	23.16	10	0.715
		Сметная прибыль					51.63	81%	534	
				65%			35.33	=(95.0* (0.85))	343	
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.80))		
56.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3	581.08	174.32	3 931.91	2 653	1 180	6.769
		Начисления: Н17= 2								
56. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23.38	114.12	284	12.14
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	0.57	163.89	7	12.14
56. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.14	0.042	134.65	5.66	737.26	31	5.475
			(1)			13.50	0.57	163.89	7	12.14
56. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6.17	34.11	26	4.211
56. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.14	0.042	107.30	4.51	665.07	28	6.198
56. 6.	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	(1) т	0.081	0.0243	5 230.99	0.49		769	6.05
56. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	70.16	16	4.965
56. 8.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	3.73	32 867.81	20	5.293
		Накладные расходы				95%	22.75	81%	236	
		Сметная прибыль						=(95.0* (0.85))	151	
				65%			15.57	52%		
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.80))		
57.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.018	4 862.02	87.52	28 038.06	1 567	505	5.77
58.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.08	1 151.06	92.08	7 150.51	572	6.212	16

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										
Начисления: Н17= 2										
58. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	1.328	9.40	12.48	114.12	152	12.14
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0176	13.50	0.24	163.89	3	12.14
58. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0176	134.65	2.37	737.26	13	5.475
58. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.2504	13.50	0.24	163.89	3	12.14
58. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0176	107.30	2.03	34.11	9	4.211
58. 6.	C101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0.13	0.0104	11.60	1.89	665.07	12	6.198
58. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.072	6 750.92	70.21	35 524.62	369	5.262
58. 8.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000296	14.13	1.02	70.16	5	4.005
Накладные расходы				95%	6 209.72	1.84	32 867.81	81%		
Сметная прибыль				65%		8.27	=(95.0* (0.85))	52%		
Всего с НР и СП						112.43	=(65.0* (0.80))		81	

59.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм	т	0.01256	5 693.84	71.51	35 893.77	451	6.307
-----	-----------	---	---	---------	----------	-------	-----------	-----	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	45 818.19	215 274	4.698
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 022.41	31 285	10.351
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	2 067.96	20 084	9.712
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1-4, 6, 13, 15, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 35, 37, 40, 45-48, 55, 56, 58)	50 908.56	266 643	5.238
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	55.90	679	12.147

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

