

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, проспект Ленина, д. 10**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу  
г. Ковров, пр. Ленина, д. 10

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм - прим. демонтаж ВРУ	1 шт.	1
2.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	1
3.	Щиты распределительные наружной установки	шт.	1
4.	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
5.	Рубильники Р31 МЗ I-100А	шт.	1
6.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
7.	Счетчик 3-хфазный Энергомера ЦЭ6803ВМ	шт.	1
8.	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1
9.	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 прим. ТТИ-А 100/5	шт.	1
10.	Прибор или аппарат	1 шт.	12
11.	DIN-рейка YDN 10-0060	шт.	3
12.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	9
13.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	15
14.	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	15
15.	Прибор или аппарат	1 шт.	240
16.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	60
17.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	120
18.	Шина РЕ на DIN-изоляторах ШНИ-8х12-12-Д-Ж	шт.	60
19.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные - Б/У	1 шт.	60
20.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	1.25
21.	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	127.5
22.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	6.25
23.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.6375
24.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2.1
25.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	214.2
26.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2.1
27.	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 <sup>2</sup>	1000 м	0.2142

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, пр. Ленина, д. 10  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-46**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, пр. Ленина, д. 10

Сметная стоимость: **329.854** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.467** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **66.339** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Ц08-03-572-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм - прим. демонтаж ВРУ	1 шт.				32.47	32.47	290.72	290.72	8.953
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.047	1.047	1.047	10.39	143.840	150.60	14.5	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.087	0.087	1.17	195.747	17.03	14.556	
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.087	0.087	0.087	11.71	784.60	68.26	5.829	
							1.17	195.75	17.03	14.556	
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.345	0.345	0.345	2.79	34.11	11.77	4.219	
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.087	0.087	0.087	7.58	690.71	60.09	7.927	
		Накладные расходы					10.98	81%	135.78		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					7.51	52%	87.17		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Всего с НР и СП

50.96 = (65.0\* (0.8)) 513.67

**2. Ц08-03-572-04** Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) 1 шт. 398.61 2 429.07 2 429.07 2 429.07 6.094

## Начисления: Н17= 2

2. 1. 31-2042 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 чел.-ч 3.49 1.15 1.15 1.15 1.15 34.62 143.840 502.00 14.5

2. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 3.92 195.759 56.77 14.482

2. 3. X02-1102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш.-ч (1) 0.29 0.03 0.025 0.025 0.025 39.05 784.60 227.53 5.827

2. 4. X04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 3.92 195.75 56.77 14.482

2. 5. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1) 0.29 0.25 0.17 0.17 0.17 25.28 690.71 200.31 7.924

2. 6. C101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А кг 14.13 0.25 0.25 0.25 0.25 3.36 70.95 17.74 5.025

2. 7. C101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные кг 8.93 0.17 0.17 0.17 0.17 1.52 72.55 12.33 8.112

2. 8. C101-2143 Краска кг 20.68 0.03 0.03 0.03 0.03 0.62 46.41 1.39 2.242

2. 9. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т т 11 359.07 283.98 56 740.12 1 418.50 4.995

Накладные расходы 36.61 81% 452.60

Сметная прибыль = (95.0\* (0.85)) 25.05 52% 290.56

Всего с НР и СП = (65.0\* (0.8)) 460.27 3 172.23

**3. C509-2969** Щиты распределительные наружной установки шт. 1 262.41 7 487.03 7 487.03 28.532

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

**4. Ц08-03-521-01** Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) 1 шт. 17.67 209.52 209.52 11.857

Начисления: Н17= 2

4. 1. 31-2047 Рабочий монтажник среднего разряда 4,7 чел.-ч 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 12.57 154.430 182.23 14.5

4. 2. X33-0206 Дреши электрические маш.-ч 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.12 4.01 0.24 2

4. 3. X35-0451 Пресс гидравлический с электроприводом маш.-ч 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.11 3.01 0.30 2.727

4. 4. C101-1665 Лак электроизоляционный 318 кг 7.94 0.01 0.01 0.01 0.01 0.08 52.62 0.53 6.625

4. 5. C101-1964 Шпатель бумажный кг 18.67 0.002 0.002 0.002 0.002 0.04 103.01 0.21 5.25

4. 6. C101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные кг 8.93 0.24 0.24 0.24 0.24 2.14 72.55 17.41 8.136

4. 7. C101-2143 Краска кг 20.68 0.07 0.07 0.07 0.07 1.45 46.41 3.25 2.241

4. 8. C101-2365 Нитки швейные кг 98.92 0.001 0.001 0.001 0.001 0.10 287.40 0.29 2.9





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17	0.87	690.71	6.91	7.943
8. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.04	7.25	0.29	144.94	5.80	20
		Накладные расходы				95%	10.88	81%	134.41	
		Сметная прибыль				65%	7.44	=(95.0* (0.85))	86.29	
		Всего с НР и СП					32.70	=(65.0* (0.8))	409.20	
9.	C509-8175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 прим. ТТИ-А 100/5	шт.	1		46.26	46.26	686.95	686.95	14.85
10.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	12		11.51	138.14	165.77	1 989.28	14.4
		Начисления: Н17= 2 Объем: 3+9								
10. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	13.44	9.920	133.32	143.840	1 933.21	14.5
10. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.24	8.93	2.14	72.55	17.41	8.136
		Накладные расходы				95%	126.66	81%	1 565.90	
		Сметная прибыль				65%	86.66	=(95.0* (0.85))	1 005.27	
		Всего с НР и СП					351.46	=(65.0* (0.8))	4 560.45	
11.	П2.	DIN-рейка YDN 10-0060	шт.	3		7.22	21.66	41.44	124.32	5.74
12.	C509-2232 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	9		13.13	118.17	86.73	780.57	6.605
13.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	15		68.43	1 026.56	606.39	9 095.62	8.86
		Начисления: Н17= 2								
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	35.55	9.920	352.66	143.840	5 113.51	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	4.35	10.892	47.38	157.910	686.91	14.498
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	1.05	134.65	141.38	784.60	823.83	5.827
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	10.65	13.50	14.18	195.75	205.54	14.495
13. 4.	X04-0502					8.10	86.27	34.11	363.27	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч (1)	0.22	3.3	90.00 10.06	297.00 33.20	517.72 145.87	1 708.48 481.37	5.752 14.499
13.6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	3.3	2.99	9.87	9.04	29.83	3.022
13.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	1.05	87.17 11.60	91.53 12.18	690.71	725.25	7.924
13.8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.5	14.13	21.20	70.95	106.43	5.02
13.9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.5	8.93	13.40	72.55	108.83	8.122
13.10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.3	20.68	6.20	46.41	13.92	2.245
		Накладные расходы		95%			380.04	81%	4 698.34	
		Сметная прибыль		65%			260.03	52%	3 016.22	
		Всего с НР и СП					1 666.63		16 810.18	
14.	C509-6334 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.		15	335.57	5 033.55	1 329.02	19 935.30	3.96
15.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		240	11.51	2 762.69	165.77	39 785.71	14.401
		Объем: 60+120+60 Начисления: Н17= 2								
15.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	268.8	9.920	2 666.50	143.840	38 664.19	14.5
15.2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	4.8	8.93	42.86	72.55	348.24	8.125
		Накладные расходы				95%	2 533.18	81%	31 317.99	
		Сметная прибыль		65%			1 733.23	52%	20 105.38	
		Всего с НР и СП					7 029.10		91 209.08	
16.	C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		60	19.77	1 186.20	137.98	8 278.80	6.979
17.	C509-2228 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		120	9.88	1 185.60	65.83	7 899.60	6.663
18.	ПЗ.	Шина РЕ на DIN-изоляторах ШНИ-8х12-12-Д-Ж	шт.		60	30.07	1 804.20	172.60	10 356.00	5.74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	<b>Ц08-03-600-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные - Б/У	1 шт.		60	5.33	319.53	57.12	3 426.03	10.722
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.28	16.8	9.920	166.66	143.840	2 416.51	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.6	13.500	8.10	195.750	117.45	14.5
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.6	134.65	80.79	784.60	470.76	5.827
						13.50	8.10	195.75	117.45	14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.6	87.17	52.30	690.71	414.43	7.924
19. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.0018	11.60	6.96	42 224.86	76.00	4.62
		Накладные расходы				95%	166.02	81%	2 052.51	
		Сметная прибыль				65%	113.59	52%	1 317.66	
		Всего с НР и СП					599.14	=(65.0* (0.8))	6 796.20	
20.	<b>Ц08-02-411-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		1.25	1 044.45	1 305.59	7 637.93	9 547.39	7.313
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
20. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	34.7	9.400	326.18	136.300	4 729.61	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.225	13.511	3.04	195.733	44.04	14.487
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.18	0.225	134.65	30.30	784.60	176.54	5.826
						13.50	3.04	195.75	44.04	14.487
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	17.9	8.10	144.99	34.11	610.57	4.211
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	4.4375	2.08	9.23	5.29	23.47	2.543
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.225	87.17	19.61	690.71	155.41	7.925
20. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.002725	11.60	2.61	42 224.86	115.06	4.619
20. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.064375	4 940.27	318.03	36 125.58	2 325.58	7.312
20. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.3125	14.13	18.55	70.95	93.12	5.02
20. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	1.25	277.50	346.88	500.05	625.06	1.802
20. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	12.5	0.71	8.88	1.78	22.25	2.506
20. 12.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	6.25	2.26	14.13	83.40	521.25	36.89
20. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	12.5	2.99	37.38	4.39	54.88	1.468
		Накладные расходы				95%	312.76	81%	3 866.66	
								=(95.0* (0.85))		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	C101-3134 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	127.5	13.25	1 689.38	43.95	5 603.63	3.317	
Объем: 125*1.02										
22.	Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	6.25	88.28	551.78	1 028.50	6 428.12	11.65	
Начисления: Н17= 2										
22. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	39.3125	9.400	369.54	136.300	5 358.29	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.1875	13.493	2.53	195.733	36.70	14.506
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.03	0.1875	134.65	25.25	784.60	147.11	5.826
			(1)			13.50	2.53	195.75	36.70	14.506
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.1875	87.17	16.34	690.71	129.51	7.926
			(1)			11.60	2.18			
22. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.0065625	2 020.00	13.26	4 651.84	30.53	2.302
22. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.125	20.68	2.59	46.41	5.80	2.239
22. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	2	29.64	59.28	49.41	98.82	1.667
22. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	31.25	1.43	44.69	15.53	485.31	10.859
22. 9.	C509-1711	Втулки В28	шт.	0.0122	0.07625	176.21	13.44	860.07	65.58	4.879
Налладные расходы										
						95%	353.47	81%	4 369.94	
Сметная прибыль										
						65%	241.85	52%	2 805.39	
Всего с НР и СП										
23.	C502-0503 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0.6375	5 704.05	3 636.33	38 744.87	24 699.85	6.793	
Объем: 625*1.02										
24.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2.1	219.89	461.77	2 277.98	4 783.76	10.36	
Начисления: Н17= 2										
24. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	31.92	9.180	293.03	133.110	4 248.87	14.5
24. 2.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.28	4.788	3.00	14.36	7.44	35.62	2.481

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	4.536	26.26	119.12	69.46	315.07	2.645
24. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм Накладные расходы	шт.	175	367.5	0.08 95%	29.40 278.38	0.27 81%	99.22 3 441.58	3.375
		Сметная прибыль		65%			190.47	=(95.0* (0.85))	2 209.41	
		Всего с НР и СП					930.62	=(65.0* (0.8))	10 434.75	
25.	C103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	214.2	1.58		338.44	3.85	824.67	2.437
Объем: 210.0*1.02										
26.	Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2.1	88.28		185.39	1 028.50	2 159.85	11.65
Начисления: Н17= 2										
26. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	13.209	9.400	124.16	136.300	1 800.39	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.063	13.492	0.85	195.714	12.33	14.506
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.063	134.65 13.50	8.48 0.85	784.60 195.75	49.43 12.33	5.829 14.506
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.063	87.17 11.60	5.49 0.73	690.71	43.51	7.925
26. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.002205	2 020.00	4.45	4 651.84	10.26	2.306
26. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.042	20.68	0.87	46.41	1.95	2.241
26. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.672	29.64	19.92	49.41	33.20	1.667
26. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	10.5	1.43	15.02	15.53	163.07	10.857
26. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.02562	176.21	4.51	860.07	22.03	4.885
		Накладные расходы				95%	118.77	81%	1 468.30	
		Сметная прибыль				65%	81.26	=(95.0* (0.85))	942.61	
		Всего с НР и СП					385.42	=(65.0* (0.8))	4 570.76	
27.	C501-8483 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.2142	6 920.41		1 482.35	99 361.53	21 283.24	14.358
Объем: 210*1.02										



< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-46 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮ  
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.  
1, 2, 4, 6, 8, 10, 13, 15, 19, 20, 22, 24, 26)  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

24 523.08	191 306.20	7.801
4 346.42	53 734.77	12.363
2 973.85	34 496.40	11.6
31 843.35	279 537.37	8.779
89.94	1 304.26	14.501
20		
6 368.67		
38 212.02		
	18	
	50 316.73	
	329 854.10	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

