

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт электропроводки в многоквартирном жилом доме по адресу г. Лакинск, пр. Ленина, д. 65

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
		Монтаж - Щит-корпус металлический ЩУрв-1/12	шт.	4
		Монтаж - Бокс для автоматов ЩРН-П-12	шт.	16
		Монтаж в боксе - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.	64
		Монтаж в боксе - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	4
		Монтаж в боксе - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 63А, характеристика С	шт.	4
		Монтаж - Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	80
		Монтаж - Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	80
		Затягивание в рукав - 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	0.085
		Затягивание в рукав - 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	0.455
		Затягивание в кабель ВВГнг-LS 4х10 по установленным конструкциям	100 м	0.8
		Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0.25
		Монтаж - Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН Е27 прозрачный энергоэффективный с датчиком LST	шт.	28
		Монтаж - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	0.04

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт электропроводки в многоквартирном жилом доме по адресу г. Лакинск, пр. Ленина, д. 65

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

на Капитальный ремонт электропроводки в многоквартирном жилом доме по адресу г. Лакинск, пр. Ленина, д. 65

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
			Кол-во механизаторов	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.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		4	72.04	288.17	569.85	2 279.37	7.91
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										

Начисления: Н17= 2

1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	2.37	9.48	9.920	94.04	120.430	1 141.68	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.29	1.16	10.888	12.63	132.207	153.36	12.143
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.07	0.28	134.65	37.70	737.26	206.43	5.476
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0.71	2.84	8.10	23.00	34.11	96.87	4.212
1. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	0.22	0.88	100.01	88.01	492.49	433.39	4.924
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0.22	0.88	10.06	8.85	122.13	107.47	12.144
1. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.07	0.28	2.99	2.63	149.44	131.51	50.004
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.4	11.60	3.25	665.07	186.22	6.199
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.4	14.13	5.65	70.16	28.06	4.966
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.08	8.93	3.57	71.74	28.70	8.039
		Накладные расходы				20.68	1.65	45.98	3.68	2.23
						95%	101.34		1 048.98	

< 1111 \* 24 \* 02-01-01 >

ПК РМК (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%  
69.34  
=(95.0\* (0.85))  
52%  
673.42  
=(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

458.85  
4 001.77

2.	П1.	Цит-корпус металлический ЦУРв-1/12	шт.	4	203.24	812.96	1 130.01	4 520.04	5.56
3.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	16	72.04	1 152.78	569.85	9 117.48	7.909
		№ 862 от 02.08.2012)							

Начисления: Н17= 2

3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	2.37	37.92	9.920	376.17	120.430	4 566.71	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.29	4.64	10.890	50.53	132.211	613.46	12.141
3. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.07	1.12	134.65	150.81	737.26	825.73	5.475
						13.50	15.12	163.89	183.56	12.14
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0.71	11.36	8.10	92.02	34.11	387.49	4.211
3. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	0.22	3.52	100.01	352.04	492.49	1 733.56	4.924
						10.06	35.41	122.13	429.90	12.141
3. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0.22	3.52	2.99	10.52	149.44	526.03	50.003
3. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.07	1.12	107.30	120.18	665.07	744.88	6.198
3. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.6	11.60	12.99	70.16	112.26	4.965
3. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.6	14.13	22.61	71.74	114.78	8.032
3. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.32	8.93	14.29	45.98	14.71	2.222
		Накладные расходы				20.68	6.62	45.98	14.71	2.222
						95%	405.37	81%	4 195.94	
		Сметная прибыль				65%	277.36	52%	2 693.69	
							=(95.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 835.51		16 007.11	

4.	П2.	Бокс для автоматов ЦУРП-П-12	шт.	16	54.34	869.44	302.13	4 834.08	5.56
5.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	72	11.51	828.81	139.01	10 009.02	12.076
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)							

Объем: 64+4+4+4

Начисления: Н17= 2

5. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	1.12	80.64	9.920	799.95	120.430	9 711.47	12.14
5. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	1.44	8.93	12.86	71.74	103.31	8.033



< 1111 \* 24 \* 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
Накладные расходы							95%			
Сметная прибыль							65%			
Всего с НР и СП							2 108,73			
6.	C509-2243 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		64	29.65	1 897.60	145.91	9 338.24	4.921
7.	C509-2227 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		4	13.13	52.52	48.63	194.52	3.704
8.	C509-2246 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 63А, характеристика С	шт.		4	39.29	157.16	182.93	731.72	4.656
9.	Ц08-02-411-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		1.6	2 099.58	3 359.31	8 709.52	13 935.22	4.148
Начисления: Н17= 2			Объем: 80+80							
9. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч		34.7	55.52	9.400	521.89	114.120	6 335.94
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.22	0.352	13.494	4.75	163.892	57.69
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)		0.22	0.352	134.65	47.40	737.26	259.52
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		17.9	28.64	8.10	231.98	34.11	976.91
9. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч		4.44	7.104	2.08	14.78	5.29	37.58
9. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)		0.22	0.352	107.30	37.77	665.07	234.10
9. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		0.00218	0.003488	11.60	4.08	41 830.63	145.91
9. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0.003	0.0048	12 095.66	58.06	39 801.71	191.05
9. 9.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.		21.8	34.88	2.82	98.36	15.19	529.83
9. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т		0.0515	0.0824	4 940.27	407.08	35 722.31	2 943.52
9. 11.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг		1.05	1.68	14.13	23.74	70.16	117.87

< 1111 \* 24 \* 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
9. 12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21.8	34.88	1.67	58.25	5.26	183.47	3.15
9. 13.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	1.6	277.50	444.00	500.05	800.08	1.802
9. 14.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	16	0.71	11.36	1.62	25.92	2.282
9. 15.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	8	2.26	18.08	3.77	30.16	1.668
9. 16.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	25	40	32.41	1 296.40	23.16	926.40	0.715
9. 17.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	16	2.99	47.84	4.39	70.24	1.468
		Накладные расходы				95%	500.31	81%	5 178.84	
		Сметная прибыль				65%	342.32	52%	3 324.69	
		Всего с НР и СП					4 201.94	=(95.0*(0.85)) =((65.0*(0.8))	22 438.75	
10.	C101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м		80	55.92	4 473.60	13.49	1 079.20	0.241
		(Постановление № 1010 от 21.09.2010)								
11.	C101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м		80	13.40	1 072.00	32.11	2 568.80	2.396
		(Постановление № 1010 от 21.09.2010)								
12.	Ц08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м		5.4	241.76	1 305.50	1 065.00	5 751.06	4.405
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)								
		Начисления: Н17= 2								
		Объем: 85+455								
12. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.61	30.294	9.400	284.76	114.120	3 457.15	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.054	13.519	0.73	163.889	8.85	12.123
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.054	134.65	7.27	737.26	39.81	5.476
12. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.054	107.30	5.79	665.07	35.91	6.202
12. 5.	C101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0.00043	0.002322	2 020.00	4.69	4 598.73	10.68	2.277
12. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.108	20.68	2.23	45.98	4.97	2.229
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	0.16	0.864	94.61	81.74	148.85	128.61	1.573
12. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.108	15.28	1.65	34.50	3.73	2.261
12. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	1.674	528.00	883.87	1 054.81	1 765.75	1.998
12. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	4.32	1.16	5.01	4.58	19.79	3.95



&lt; 1111 \* 24 \* 02-01-01 &gt;

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. 11.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	27	0.66	17.82	7.04	190.08	10.667
12. 12.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.06588	75.40	4.97	386.12	25.44	5.119
		Накладные расходы				95%	271.22	81%	2 807.46	
		Сметная прибыль				65%	185.57	52%	1 802.32	
							=(95.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 762.29		10 360.84	
13.	C501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.085	5 365.89	456.10	105 598.06	8 975.84	19.68	
	(Приказ № 535 от 11.11.2011)									
14.	C501-8483	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 мм2	1000 м	0.455	6 920.41	3 148.79	115 497.75	52 551.48	16.689	
	(Приказ № 535 от 11.11.2011)									
15.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по	100 м	0.8	795.43	636.34	4 926.76	3 941.41	6.194	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2								
		Начисления: Н17= 2								
15. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	12.24	9.400	115.06	114.120	1 396.83	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	1.512	13.499	20.41	163.889	247.80	12.141
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.89	1.512	134.65	203.59	737.26	1 114.74	5.475
						13.50	20.41	163.89	247.80	12.141
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	2.16	8.10	17.50	34.11	73.68	4.21
15. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	2.76	2.08	5.74	5.29	14.60	2.544
15. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.89	1.512	107.30	162.24	665.07	1 005.59	6.198
						11.60	17.54			
15. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	1.52	14.13	21.48	70.16	106.64	4.965
15. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.32	20.68	6.62	45.98	14.71	2.222
15. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.044	109.11	4.80	180.64	7.95	1.656
15. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.128	94.61	12.11	148.85	19.05	1.573
15. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.328	15.28	5.01	34.50	11.32	2.259

< 1111 \* 24 \* 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

15. 12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.128	528.00	67.58	1 054.81	135.02	1.998
15. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.016	19.50	0.31	27.51	0.44	1.419
15. 14.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.24	50.00	12.00	53.75	12.90	1.075

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16.	C501-8495	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 10 мм2	1000 м	0.08	36 161.25	2 892.90	508 149.61	40 651.97	14.052
-----	-----------	---	--------	------	-----------	----------	------------	-----------	--------

17.	E46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0.25	2 797.11	699.27	18 063.34	4 515.84	6.458
-----	---------------	--	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	67.22	16.805	9.180	154.27	111.450	1 872.92	12.141
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21.11	5.2775	10.060	53.09	122.130	644.54	12.141
17. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	21.11	5.2775	100.01	527.80	492.49	2 599.12	4.924
17. 4.	X33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	42.22	10.555	1.63	17.20	4.15	43.80	2.547

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

18.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.28	4 108.67	1 150.41	16 386.76	4 588.29	3.988
-----	---------------	--	---------	------	----------	----------	-----------	----------	-------

Начисления: Н17= 2

18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	24.724	9.920	245.26	120.430	2 977.51	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	12.2528	11.659	142.86	5.094	62.41	0.437
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.36	0.3808	134.65	51.27	737.26	280.75	5.476



< 1111 \* 24 \* 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
18. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	42.4	11.872	31.14	369.69			
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	7.168	11.60	137.72	4.01	28.74	2.056
18. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.3808	107.30	40.86	665.07	253.26	6.198
18. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0008568	9 140.00	4.42	41 830.63	35.84	4.577
18. 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	0.0868	94.61	8.21	148.85	12.92	1.574
18. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	1.1424	7.25	8.28	143.60	164.05	19.813
18. 10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.2856	345.00	98.53	606.31	173.16	1.757
18. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.5712	528.00	301.59	1 054.81	602.51	1.998
		Накладные расходы				95%	368.71	81%	2 462.34	
		Сметная прибыль				65%	252.28	52%	1 580.76	
		Всего с НР и СП				1 771.40			8 631.39	

19.	ПЗ.	Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН Е27 прозрачный энергоэффективный с датчиком LST	шт.	28	56.52	1 582.56	314.25	8 799.00	5.56
-----	-----	---	-----	----	-------	----------	--------	----------	------

20.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0.4	795.43	318.19	4 926.76	1 970.70	6.193
-----	---------------	---	-------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: Н17= 2

20. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	6.12	9.400	57.53	114.120	698.41	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	0.756	13.505	10.21	163.889	123.90	12.135
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.89	0.756	134.65	101.80	737.26	557.37	5.475
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	1.08	8.10	8.75	34.11	36.84	4.21
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	1.38	2.08	2.87	5.29	7.30	2.544
20. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.89	0.756	107.30	81.12	665.07	502.79	6.198
20. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.76	14.13	10.74	70.16	53.32	4.965
20. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.16	20.68	3.31	45.98	7.36	2.224
20. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.022	109.11	2.40	180.64	3.97	1.654



< 1111 \* 24 \* 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
20.10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.064	94.61	6.06	148.85	9.53	1.573
20.11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.164	15.28	2.51	34.50	5.66	2.255
20.12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.064	528.00	33.79	1 054.81	67.51	1.998
20.13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.008	19.50	0.16	27.51	0.22	1.375
20.14.	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.12	50.00	6.00	53.75	6.45	1.075
		Накладные расходы				95%	64.35	81%	666.07	
		Сметная прибыль				65%	44.03	52% =(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	427.60	
		Всего с НР и СП					426.57		3 064.37	
21.	C502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм2	1000 м		0.04	590.44	23.62	4 067.80	162.71	6.889
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					27 178.03		190 515.99	7.01
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 805.24		27 672.75	9.865
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 903.35		17 616.04	9.255
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					31 886.62		235 804.78	7.395
		в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 5, 9, 12, 15, 18, 20)					49.90		605.71	12.138
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	6 377.32			
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					38 263.94			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	42 444.86	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							278 249.64	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РПС

С.А.Сидорова

