

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

Объект: Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Труда д. 8А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Труда д. 8А

Основание: 36.9/16-К-СМ

Сметная стоимость: **402.079** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.346** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **45.561** 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
			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
Силовое электрооборудование										
1.	Ц08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	102.52	103	816.50	816	7.922
		Начисления: Н17= 2								
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.48	11.28	5	163.54	78	14.5
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	134.65 13.50	23 2	784.60 195.75	133 33	5.827 14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.92	0.92	8.10	7	34.11	31	4.211
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.31	0.31	90.00 10.06	28 3	517.72 145.87	160 45	5.752 14.5
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.31	0.31	2.99	1	9.04	3	3.023
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	87.17 11.60	15 2	690.71	117	7.924
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	0.2	14.13	3	70.95	14	5.021
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
		Накладные расходы				95%	28	81%	339	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	19	52%	218	

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

аорма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								149	1 373	
2.	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/24зо-1-36 УХЛЗ (цена:503/1.18*1.03*1.02/5.75=77.89)	шт.		1	77.89	78	447.87	448	5.744
3.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		12	11.51	138	165.77	1 989	14.413
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	13.44	9.92	133	143.84	1 933	14.5
3. 2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.24	8.93	2	72.55	17	8.124
<i>Накладные расходы</i>						95%	126	81%	1 566	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	86	52%	1 005	
<i>Всего с НР и СП</i>								351	4 560	
4.	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4Р 63А, характеристика С (1564.30/1,18/*1.03*1.012/3.67=376.52)	шт.		1	376.52	377	1 381.83	1 382	3.666
5.	П3.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С (цена:231/1.18*1.03*1.012/3.67=55.60)	шт.		7	55.60	389	204.05	1 428	3.671
6.	П4.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (1211.60/1.18*1.03*1.012/3.67=291.63)	шт.		4	291.63	1 167	1 070.28	4 281	3.668
7.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		1	9.58	10	118.72	119	11.9
7. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	7	143.84	101	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
7. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65 13.50	1	784.60 195.75	8 2	5.827 14.5
7. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17 11.60	1	690.71	7	7.924
7. 5.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00		42 224.86	1	4.62
<i>Накладные расходы</i>						95%	7	81%	83	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	5	52%	54	
<i>Всего с НР и СП</i>								21	256	

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.		1	329.25	329	3 572.69	3 573	10.86
9.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		4	68.44	274	606.37	2 425	8.85
9. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	9.48	9.92	94	143.84	1 364	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.16	10.89	13	157.91	183	14.5
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.28	134.65 13.50	38 4	784.60 195.75	220 55	5.827 14.5
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	2.84	8.10	23	34.11	97	4.211
9. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.88	90.00 10.06	79 9	517.72 145.87	456 128	5.752 14.5
9. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.88	2.99	3	9.04	8	3.023
9. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.28	87.17 11.60	24 3	690.71	193	7.924
9. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.4	14.13	6	70.95	28	5.021
9. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.4	8.93	4	72.55	29	8.124
9. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.08	20.68	2	46.41	4	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	102	81%	1 253	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	70	52%	804	
		<i>Всего с НР и СП</i>					445		4 483	
10.	C509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18з-074 У2, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		4	220.92	884	725.94	2 904	3.285
11.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		3	11.51	35	165.77	497	14.2
11. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	3.36	9.92	33	143.84	483	14.5
11. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.06	8.93	1	72.55	4	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	31	81%	391	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	21	52%	251	
		<i>Всего с НР и СП</i>					88		1 139	

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	П5.прайс-лист	Дифференциальный автомат АД12 2Р 40А (цена: 1131/1.18*1.03*1.012/3.67=272.23)	шт.		3	272.23	817	999.08	2 997	3.668
Арматура осветительная										
13.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.18	1 109.77	200	12 623.56	2 272	11.36
Объем: 8+10										
Начисления: Н17= 2										
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	12.7152	9.92	126	143.84	1 829	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.1584	13.50	2	195.75	31	14.5
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1584	134.65	21	784.60	124	5.827
						13.50	2	195.75	31	14.5
13. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	2.9484	1.95	6	4.01	12	2.056
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.1566	87.17	14	690.71	108	7.924
						11.60	2			
13. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0005508	9 140.00	5	42 224.86	23	4.62
13. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0558	29.64	2	49.41	3	1.667
13. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.7344	7.25	5	144.94	106	19.992
13. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1836	100.00	18	163.29	30	1.633
		Накладные расходы				95%	122	81%	1 507	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	83	52%	967	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					405		4 746	
14.	П7.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.		8	201.29	1 610	1 157.42	9 259	5.751
15.	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.		10	270.35	2 704	1 554.51	15 545	5.749
16.	Ц08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.05	552.73	28	6 010.59	301	10.75
Начисления: Н17= 2										
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	1.928	9.92	19	143.84	277	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0025	13.50		195.75		14.5

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.0025	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	2	<u>5.827</u> 14.5
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.0025	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	2	<u>7.924</u>
16. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0155	29.64		49.41	1	1.667
16. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0001575	1 228.19		4 712.92	1	3.837
16. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.051	35.70	2	81.08	4	2.271
16. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.051	100.00	5	163.29	8	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	18	81%	224	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12	52%	144	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					58		669	
17.	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-001 (Цена: 160/1.18*1.03*1.02/5.75=24.77)	шт.		5	24.77	124	142.43	712	5.742
<i>Электроустановочные изделия</i>										
18.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	352.57	7	4 867.32	97	13.857
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.92	6	143.84	91	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50		195.75		14.5
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.0006	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75		<u>5.827</u> 14.5
18. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0004	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
18. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
18. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
18. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64		49.41		1.667
18. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	3	19.992
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6	81%	74	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	4	52%	47	
								=(65.0* (0.8))		

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							17		218	
19.	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (95.07*1.02*1.03/1.18/5.75=14.72)	шт.		2	14.72	29	84.64	169	5.828
20.	Ц08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.02	385.03	8	5 379.79	108	13.5
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.13	0.7026	9.92	7	143.84	101	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50		195.75		14.5
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65 13.50		784.60 195.75		5.827 14.5
20. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17 11.60		690.71		7.924
20. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
20. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
20. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	1.02	0.0204	7.25 95%		144.94 81%	3 82	19.992
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	53	
								=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							19		242	
21.	П11.прайс-лист	Выключатель ВС20-2-0-ББ (117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.		2	18.16	36	104.42	209	5.806
22.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.02	352.57	7	4 867.32	97	13.857
22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.92	6	143.84	91	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50		195.75		14.5
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65 13.50		784.60 195.75		5.827 14.5
22. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17 11.60		690.71		7.924
22. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
22. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
22. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64		49.41		1.667

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	3	19.992
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6	81%	74	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	4	52%	47	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					17		218	
23.	П12.прайс-лист	Выключатель проходной открытой установки ВСп20-1-0 ГПБ (цена:141.90/1.18*1.03*1.02/5.75=21.97)	шт.		2	21.97	44	126.33	253	5.75
<i>Кабельные изделия</i>										
24.	Ц08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		1.05	692.37	727	7 629.09	8 011	11.019
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
24. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	39.816	9.40	374	136.30	5 427	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.7665	13.50	10	195.75	150	14.5
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.7665	134.65	103	784.60	601	5.827
						13.50	10	195.75	150	14.5
24. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	5.397	8.10	44	34.11	184	4.211
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.7665	87.17	67	690.71	529	7.924
						11.60	9			
24. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.1025	14.13	16	70.95	78	5.021
24. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.714	20.68	15	46.41	33	2.244
24. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.0357	434.85	16	707.23	25	1.626
24. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.861	7.25	6	144.94	125	19.992
24. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.6825	88.50	60	290.42	198	3.282
24. 11.	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	8.4	2.26	19	83.40	701	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	365	81%	4 517	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	250	52%	2 900	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 341		15 428	
25.	C103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м		105	31.52	3 310	146.65	15 398	4.652

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.4	497.61	199	5 292.58	2 117	10.638
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
26. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	9.856	9.40	93	136.30	1 343	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.152	13.50	2	195.75	30	14.5
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.152	<u>134.65</u> 13.50	<u>20</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>119</u> 30	<u>5.827</u> 14.5
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	2.056	8.10	17	34.11	70	4.211
26. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	1.976	2.08	4	5.29	10	2.543
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.152	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>105</u>	<u>7.924</u>
26. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.42	14.13	6	70.95	30	5.021
26. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.272	20.68	6	46.41	13	2.244
26. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.012	434.85	5	707.23	8	1.626
26. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.328	7.25	2	144.94	48	19.992
26. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.26	88.50	23	290.42	76	3.282
26. 12.	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	3.2	2.26	7	83.40	267	36.903
26. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.408	1.63	1	2.75	1	1.687
		<i>Накладные расходы</i>				95%	90	81%	1 112	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	62	52%	714	
		<i>Всего с НР и СП</i>					351	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	3 943	
27.	C103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		40	11.36	454	57.91	2 316	5.101
28.	Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м		1.05	180.77	190	2 135.92	2 243	11.805
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
28. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	12.264	9.40	115	136.30	1 672	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.1155	13.50	2	195.75	23	14.5
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.1155	<u>134.65</u> 13.50	<u>16</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>91</u> 23	<u>5.827</u> 14.5

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.1155	87.17 11.60	10 1	690.71	80	7.924
28. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.001323	2 020.00	3	4 651.84	6	2.303
28. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.021	20.68		46.41	1	2.244
28. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.42	29.64	12	49.41	21	1.667
28. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.01281	411.52	5	4 914.71	63	11.943
28. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	5.25	4.91	26	52.66	276	10.725
		<i>Накладные расходы</i>				95%	111	81%	1 373	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	76	52%	881	
		<i>Всего с НР и СП</i>					377	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	4 497	
29.	C501-8511	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 16 мм2 Объем: 105*1.02	1000 м		0.1071	69 309.47	7 423	620 898.68	66 498	8.958
30.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.4	69.35	28	867.08	347	12.393
30. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	2.156	9.40	20	136.30	294	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.008	13.50		195.75	2	14.5
30. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.008	134.65 13.50	1	784.60 195.75	6 2	5.827 14.5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.008	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
30. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00024	2 020.00		4 651.84	1	2.303
30. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.008	20.68		46.41		2.244
30. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.064	29.64	2	49.41	3	1.667
30. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.00488	111.65	1	1 491.97	7	13.363
30. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2	1.10	2	11.68	23	10.618
		<i>Накладные расходы</i>				95%	19	81%	240	

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	13	52%	154	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					60		741	
31.	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 Объем: 40*1.05	1000 м		0.042	4 832.12	203	52 217.48	2 193	10.803
32.	Ц08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Начисления: Н17= 2	100 м		1.45	245.60	356	2 971.10	4 308	12.101
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.04	27.608	9.40	260	136.30	3 763	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.1305	13.50	2	195.75	26	14.5
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.09	0.1305	134.65 13.50	18 2	784.60 195.75	102 26	5.827 14.5
32. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	3.132	8.10	25	34.11	107	4.211
32. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.87	5.6115	2.08	12	5.29	30	2.543
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.1305	87.17 11.60	11 2	690.71	90	7.924
32. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.392	14.13	20	70.95	99	5.021
32. 8.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.29	19.85	6	145.03	42	7.306
		Накладные расходы				95%	249	81%	3 069	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	170	52%	1 970	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					775		9 347	
33.	C103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м		14.5	39.51	573	149.98	2 175	3.796
34.	Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		1	180.77	181	2 135.92	2 136	11.801
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	11.68	9.40	110	136.30	1 592	14.5

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.11	13.50	1	195.75	22	14.5
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	134.65 13.50	15 1	784.60 195.75	86 22	5.827 14.5
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	87.17 11.60	10 1	690.71	76	7.924
34. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.00126	2 020.00	3	4 651.84	6	2.303
34. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
34. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.4	29.64	12	49.41	20	1.667
34. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.0122	411.52	5	4 914.71	60	11.943
34. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	5	4.91	25	52.66	263	10.725
		Накладные расходы				95%	105	81%	1 307	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	72	52%	839	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					359		4 283	
35.	C501-8486	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 10 мм2 Объем: 100*1.02	1000 м		0.102	27 843.17	2 840	243 338.71	24 821	8.74
36.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.15	69.35	10	867.08	130	13
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	0.8085	9.40	8	136.30	110	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.003	13.50		195.75	1	14.5
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.003	134.65 13.50		784.60 195.75	2 1	5.827 14.5
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.003	87.17 11.60		690.71	2	7.924
36. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00009	2 020.00		4 651.84		2.303
36. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.003	20.68		46.41		2.244
36. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.024	29.64	1	49.41	1	1.667

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.00183	111.65		1 491.97	3	13.363
36. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6.	шт.	5	0.75	1.10	1	11.68	9	10.618
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8	81%	90	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	58	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		278	
37.	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 Объем: 15*1.02	1000 м		0.0153	4 832.12	74	52 217.48	799	10.797
38.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.3	88.28	26	1 028.50	309	11.885
38. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	1.887	9.40	18	136.30	257	14.5
38. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.03	0.009	13.50		195.75	2	14.5
38. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.009	134.65 13.50	1	784.60 195.75	7 2	5.827 14.5
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.009	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
38. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.000315	2 020.00	1	4 651.84	1	2.303
38. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.006	20.68		46.41		2.244
38. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.096	29.64	3	49.41	5	1.667
38. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1.5	1.43	2	15.53	23	10.86
38. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.00366	176.21	1	860.07	3	4.881
		<i>Накладные расходы</i>				95%	17	81%	210	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12	52%	135	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					55		653	

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	C501-8506	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 1,5 мм ² Объем: 30*1.02	1000 м		0.0306	7 950.51	243	77 716.01	2 378	9.786
40.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Объем: 310+100+60 Начисления: Н17= 2	100 м		4.7	210.50	989	2 570.43	12 081	12.215
40. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	76.563	9.51	728	137.90	10 558	14.501
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.047	13.50	1	195.75	9	14.5
40. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.047	31.26 13.50	1 1	223.78 195.75	11 9	7.159 14.5
40. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	28.576	3.00	86	7.44	213	2.48
40. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	28.576	2.08	59	5.29	151	2.543
40. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0047	12 281.50	58	49 477.47	233	4.029
40. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм Накладные расходы	10 шт.	20	94	0.45	42	7.50	705	16.667
		Сметная прибыль				95%	693	81%	8 559	
								=(95.0* (0.85))		
						65%	474	52%	5 495	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 155		26 135	
41.	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм-(100 м -для монтажа слаботочных сетей)	м		410	1.18	484	11.24	4 608	9.521
42.	C509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м		60	4.28	257	40.97	2 458	9.564
43.	Ц08-02-399-04	Провод в коробах, сечением до 120 мм ² Начисления: Н17= 2	100 м		0.6	78.72	47	952.53	572	12.17
43. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.58	3.948	9.40	37	136.30	538	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.006	13.50		195.75	1	14.5
43. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006	134.65 13.50	1 1	784.60 195.75	5 1	5.827 14.5
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006	87.17 11.60	1 1	690.71	4	7.924
43. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.03	20.68	1	46.41	1	2.244
43. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.07	0.042	109.11	5	182.32	8	1.671

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.16	0.096	29.64	3	49.41	5	1.667
						95%	35	81% =(95.0* (0.85))	437	
						65%	24	52% =(65.0* (0.8))	280	
							106		1 289	
44.	C501-8511	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 16 мм2 Объем: 60*1.02	1000 м		0.0612	69 309.47	4 242	620 898.68	37 999	8.958
45.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		3.1	40.49	126	426.15	1 321	10.484
45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	8.742	9.40	82	136.30	1 192	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.031	13.50		195.75	6	14.5
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т (1)	маш.-ч	0.01	0.031	134.65 13.50	4	784.60 195.75	24 6	5.827 14.5
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (1)	маш.-ч	0.01	0.031	87.17 11.60	3	690.71	21	7.924
45. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.155	20.68	3	46.41	7	2.244
45. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.155	109.11	17	182.32	28	1.671
45. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.16	0.496	29.64	15	49.41	25	1.667
						95%	78	81% =(95.0* (0.85))	970	
						65%	53	52% =(65.0* (0.8))	623	
							257		2 914	
46.	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 Объем: 155*1.02	1000 м		0.1581	4 832.12	764	52 217.48	8 256	10.806

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	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 Объем: 155*1.02	1000 м		0.1581	6 557.53	1 037	64 743.80	10 236	9.871
48.	П9.прайс-лист	Коробка ответвительная КМ4 1233 (цена: 65/1.18*1.03*1.02/5.75=10.06)	шт.		18	10.06	181	57.84	1 041	5.751
<i>Контур заземления здания</i>										
49.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.25	269.01	67	2 925.40	731	10.91
49. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.15	9.40	39	136.30	566	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.055	13.50	1	195.75	11	14.5
49. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	134.65 13.50	7 1	784.60 195.75	43 11	5.827 14.5
49. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.7825	8.10	6	34.11	27	4.211
49. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	87.17 11.60	5 1	690.71	38	7.924
49. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3	70.95	16	5.021
49. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	6 209.72	6	33 074.66	31	5.326
<i>Накладные расходы</i>						95%	38	81%	467	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	26	52%	300	
<i>Всего с НР и СП</i>							131		1 498	
50.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм (0.25*0.157)	т		0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
51.	E01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземлен ия		3	405.87	1 218	1 438.49	4 315	3.543
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>										
51. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5
51. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789
51. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 375	2.694
<i>Накладные расходы</i>						72%	125	61%	1 537	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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				38%	66	31%	781	
						=(45*0.85)		=(45*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 409		6 633	
52.	E01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземления		9	19.45	175	282.08	2 539	14.509
		Объем: 3.0*3								
		Начисления: Н5= 1.15								
52. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.62	175	110.49	2 539	14.5
		Накладные расходы				72%	126	61%	1 549	
						=(80*0.9)		=(80*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				38%	67	31%	787	
						=(45*0.85)		=(45*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					368		4 875	
53.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.		0.3	154.55	46	1 567.20	470	10.217
		Начисления: Н17= 2								
53. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5
53. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65	6	784.60	33	5.827
						13.50	1	195.75	8	14.5
53. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
53. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	87.17	4	690.71	29	7.924
						11.60				
53. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
53. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	20	5.326
		Накладные расходы				95%	23	81%	281	
								=(95.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				65%	16	52%	180	
								=(65.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					84		932	
54.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))	т		0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807

Демонтаж сетей электроснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм.)МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки	1 шт.		5	19.57	98	175.28	876	8.939
		<i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</i>								
55. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	3.555	9.92	35	143.84	511	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.435	10.89	5	157.91	69	14.5
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.105	<u>134.65</u> 13.50	<u>14</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>82</u> 21	<u>5.827</u> 14.5
55. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	1.065	8.10	9	34.11	36	4.211
55. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.066	0.33	<u>90.00</u> 10.06	<u>30</u> 3	<u>517.72</u> 145.87	<u>171</u> 48	<u>5.752</u> 14.5
55. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.33	2.99	1	9.04	3	3.023
55. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.105	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>73</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	38	81% =(95.0* (0.85))	470	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	26	52% =(65.0* (0.8))	302	
		<i>Всего с НР и СП</i>					162		1 647	
56.	Е67-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.01	221.58	2	3 196.97	32	16
56. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	0.2572	8.53	2	123.69	32	14.501
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0007	13.50		195.75		14.5
56. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.07	0.0007	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75		<u>7.159</u> 14.5
		<i>Накладные расходы</i>				85%	2	72% =(85.0* (0.85))	23	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1	52% =(65.0* (0.8))	17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5		72	
57.	Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.18	50.23	9	721.51	130	14.444
57. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	1.1376	7.80	9	113.10	129	14.5
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0054	13.50		195.75	1	14.5

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03	0.0054	31.26 13.50		223.78 195.75	1 1	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	8	72% =(85.0* (0.85))	94	
		Сметная прибыль				65%	6	52% =(65.0* (0.8))	68	
		Всего с НР и СП					23		291	
58.	E67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		4.5	75.50	340	1 092.52	4 916	14.459
58. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	43.38	7.80	338	113.10	4 906	14.5
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.045	13.50	1	195.75	9	14.5
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.045	31.26 13.50	1 1	223.78 195.75	10 9	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	288	72% =(85.0* (0.85))	3 539	
		Сметная прибыль				65%	220	52% =(65.0* (0.8))	2 556	
		Всего с НР и СП					849		11 011	
59.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (объем:135+18+30)	1 т груза		0.183	42.98	8	325.61	60	7.5
60.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		0.183	27.16	5	197.76	36	7.2

36 638 282 678 7.715

2 869 35 437 12.352

1 947 22 630 11.623

41 454 340 745 8.22

47 685 14.574

20 8 291

49 745

18 61 334
402 079

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮв т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.
1, 3, 7, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36,
38, 40, 43, 45, 49, 53, 55)НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ПРОВЕРЕНО
ГЛУП "ВЛАДИМИРГ
ГЛ. ИНЖЕНЕР
ЕАЧ, РИДС



Составил:

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Труда д. 8А

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Труда д. 8А

Основание: 36.9/16-К-СМ

Сметная стоимость: **402.079** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.346** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **45.561** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	45.7815	7.62	349	110.49	5 058	14.493
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	44.5176	7.80	347	113.10	5 035	14.51
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.2572	8.53	2	123.69	32	16
4	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	76.563	9.51	728	137.90	10 558	14.503
5	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	125.4025	9.40	1 179	136.30	17 092	14.497
6	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	49.5148	9.92	491	143.84	7 122	14.505
Итого по разделу				342.0366		3 096		44 897	14.502

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.7743	11.92	45	176.00	664	14.756
---	------------	--------------------------	--------	--------	-------	----	--------	-----	--------

Машины и механизмы

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (объем:135+18+30)	1 т груза	0.183	42.98	8	325.61	60	7.5
9	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	0.183	27.16	5	197.76	36	7.2
							7.22	1.00	0
10	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.1562	134.65	290	784.60	1 692	5.834
					13.50	29	195.75	422.00	14.552
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0981	31.26	3	223.78	22	7.333
					13.50	1	195.75	19.00	19
12	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16.9545	8.10	137	34.11	578	4.219

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.52	90.00 10.06	137 15	517.72 145.87	787 222.00	5.745 14.8
14	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.52	2.99	5	9.04	14	2.8
15	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.576	3.00	86	7.44	213	2.477
16	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.1944	1.95	6	4.01	13	2.167
17	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	36.1635	2.08	75	5.29	191	2.547
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.1538	87.17 11.60	188 25	690.71	1 488	7.915 0
Итого по разделу						940		5 094	5.419

Материальные ресурсы

19	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/24зо-1-36 УХЛ3 (цена:503/1.18*1.03*1.02/5.75=77.89)	шт.	1	77.89	78	447.87	448	5.744
20	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (95.07*1.02*1.03/1.18/5.75=14.72)	шт.	2	14.72	29	84.64	169	5.828
21	П11.прайс-лист	Выключатель ВС20-2-0-ББ (117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.	2	18.16	36	104.42	209	5.806
22	П12.прайс-лист	Выключатель проходной открытой установки ВСп20-1-0 ГПБ (цена:141.90/1.18*1.03*1.02/5.75=21.97)	шт.	2	21.97	44	126.33	253	5.75
23	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.	10	270.35	2 704	1 554.51	15 545	5.749
24	П7.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.	8	201.29	1 610	1 157.42	9 259	5.751
25	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-001 (Цена: 160/1.18*1.03*1.02/5.75=24.77)	шт.	5	24.77	124	142.43	712	5.742
26	П9.прайс-лист	Коробка ответвительная КМ4 1233 (цена: 65/1.18*1.03*1.02/5.75=10.06)	шт.	18	10.06	181	57.84	1 041	5.751
27	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0005808	9 140.00	5	42 224.86	25	5
28	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000096	29 442.40		57 238.53	1	0
29	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.004718	12 281.50	58	49 477.47	233	4.017
30	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))	т	0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
31	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм (0.25*0.157)	т	0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
32	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.003228	2 020.00	7	4 651.84	15	2.143
33	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.9735	14.13	56	70.95	282	5.036
34	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.8	8.93	7	72.55	58	8.286
35	C101-2143	Краска	кг	1.349	20.68	28	46.41	63	2.25
36	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	94	0.45	42	7.50	705	16.786
37	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788
38	C101-2478	Лента К226	100 м	0.197	109.11	21	182.32	36	1.714
39	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.0477	434.85	21	707.23	34	1.619

< 36.9/16-K * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.6717	29.64	50	49.41	83	1.66
41	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.9846	7.25	14	144.94	288	20.571
42	C103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	40	11.36	454	57.91	2 316	5.101
43	C103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	105	31.52	3 310	146.65	15 398	4.652
44	C103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	14.5	39.51	573	149.98	2 175	3.796
45	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.9425	88.50	83	290.42	274	3.301
46	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001525	6 209.72	9	33 074.66	50	5.556
47	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.29	19.85	6	145.03	42	7
48	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0001575	1 228.19		4 712.92	1	0
49	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
50	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	0.2154	4 832.12	1 041	52 217.48	11 248	10.805
51	C501-8486	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 10 мм2	1000 м	0.102	27 843.17	2 840	243 338.71	24 821	8.74
52	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	0.1581	6 557.53	1 037	64 743.80	10 236	9.871
53	C501-8506	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 1,5 мм2	1000 м	0.0306	7 950.51	243	77 716.01	2 378	9.786
54	C501-8511	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 16 мм2	1000 м	0.1683	69 309.47	11 665	620 898.68	104 497	8.958
55	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.051	35.70	2	81.08	4	2
56	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	11.6	2.26	26	83.40	967	37.192
57	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.2346	100.00	23	163.29	38	1.652
58	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.00671	111.65	1	1 491.97	10	10
59	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.02501	411.52	10	4 914.71	123	12.3
60	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.408	1.63	1	2.75	1	1
61	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	2.75	1.10	3	11.68	32	10.667
62	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1.5	1.43	2	15.53	23	11.5

< 36.9/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	10.25	4.91	50	52.66	540	10.8
64	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.00366	176.21	1	860.07	3	3
65	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм-(100 м -для монтажа слаботочных сетей)	м	410	1.18	484	11.24	4 608	9.521
66	C509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм	м	60	4.28	257	40.97	2 458	9.564
67	C509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18з-074 У2, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	4	220.92	884	725.94	2 904	3.285
68	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	329.25	329	3 572.69	3 573	10.86
69	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			75	47	1 090	685	14.5
Итого по разделу						29 852		222 599	7.457

Оборудование

70	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4Р 63А, характеристика С (1564.30/1,18/*1.03*1.012/3.67=376.52)	шт.	1	376.52	377	1 381.83	1 382	3.666
71	П3.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С (цена:231/1.18*1.03*1.012/3.67=55.60)	шт.	7	55.60	389	204.05	1 428	3.671
72	П4.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (1211.60/1.18*1.03*1.012/3.67=291.63)	шт.	4	291.63	1 167	1 070.28	4 281	3.668
73	П5.прайс-лист	Дифференциальный автомат АД12 2Р 40А (цена: 1131/1.18*1.03*1.012/3.67=272.23)	шт.	3	272.23	817	999.08	2 997	3.668
Итого по разделу						2 750		10 088	3.668

ИТОГО ПО СМЕТЕ**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****36 638 282 678 7.715****2 869 35 437 12.352****1 947 22 630 11.623****41 454 340 745 8.22****47 685 14.574****20 8 291****49 745****18 61 334****402 079**

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)