

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

« _____ » _____ 20__ г.

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

1

1	2	3	4
35.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.6
36.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок 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 СМ10-20-050) 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, ширина лотка до 200 мм	1 т	0.04947
41.	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм (ИЭК CLN 10-050-150-3) ТЦ= 263/1,18*1,02*1,03 = 234,16 руб.	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 Н50x150 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)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15
(Локальный сметный расчет)

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

Сметная стоимость: **343.821** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.205** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **28.766** 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	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)	Демонтаж : Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.		1	32.48	32.48	290.72	291	8.959
Начисления: Н3= 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	143.84	151	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.087	13.50	1.17	195.75	17	14.5
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	784.60	68	5.827
						13.50	1.17	195.75	17	14.5
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.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.087	0.087	87.17	7.58	690.71	60	7.924
		Накладные расходы				95%	10.98	81%	136	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7.51	52%	87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										514
2.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж: Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	2.1	48.14	101.10	571.24	1 200	11.869	
2.1.	31-2038	Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.672	7.7112	9.40	136.30	1 051	14.5	
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.063	13.50	195.75	12	14.5	
2.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.063	134.65	784.60	49	5.827	
		10 т	(1)			13.50	195.75	12	14.5	
2.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.648	1.3608	8.10	34.11	46	4.211	
2.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.828	1.7388	2.08	5.29	9	2.543	
2.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.063	87.17	690.71	44	7.924	
		(1)				11.60	0.73			
		Накладные расходы			69.67	95%	81%	861		
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			47.67	65%	52%	553		
							=(65.0* (0.80))			
Всего с НР и СП										2 614
3.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.14	278.11	38.93	3 455.37	484	12.433	
3.1.	31-2042	Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	21.192	2.96688	9.92	143.84	427	14.5	
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.264	0.03696	13.50	195.75	7	14.5	
3.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.264	0.03696	134.65	784.60	29	5.827	
		10 т	(1)			13.50	195.75	7	14.5	
3.4.	X33-0206	Дрепы электрические	маш.-ч	4.914	0.68796	1.95	4.01	3	2.056	
3.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.261	0.03654	87.17	690.71	25	7.924	
		(1)				11.60	0.42			
		Накладные расходы			28.43	95%	81%	352		
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			19.45	65%	52%	226		
							=(65.0* (0.80))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
86.82									1 061	
4.	Ц08-03-572-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.							
		Начисления: Н17= 2								
4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.32	2.32	9.92	23.01	143.84	334	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1	13.50	1.35	195.75	20	14.5
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.1	0.1	134.65	13.47	784.60	78	5.827
		10 т	(1)			13.50	1.35	195.75	20	14.5
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.77	0.77	8.10	6.24	34.11	26	4.211
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.1	87.17	8.72	690.71	69	7.924
		5 т	(1)			11.60	1.16			
4. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.15	14.13	2.12	70.95	11	5.021
4. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.17	0.17	8.93	1.52	72.55	12	8.124
4. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.03	0.03	20.68	0.62	46.41	1	2.244
4. 9.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.015	0.015	11 359.07	170.39	56 740.12	851	4.995
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				95%	23.14	81%	287	
						65%	15.83	52%	184	
								=(65.0* (0.80))		
							265.52		1 861	
5.	П 1.	Корпус ЩУРв-3/З6эо ТЦ=1839,77/1,18*1,02*1,03=1637,63	шт	1		288.31	288.31	1 654.90	1 655	5.74
6.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	8		11.51	92.09	165.77	1 326	14.399
		Объем: 1+4+1+2								
		Начисления: Н17= 2								
6. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	8.96	9.92	88.88	143.84	1 289	14.5
6. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.16	8.93	1.43	72.55	12	8.124
		Накладные расходы				95%	84.44	81%	1 044	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	57.77	52%	670	
								=(65.0* (0.80))		
		Всего с НР и СП					234.30		3 040	

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
13. 10.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.04	0.52	528.00	274.56	1 054.91	549	1.998
13. 11.	C509-0090	Перемиычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	13	2.26	29.38	83.40	1 084	36.903
		Накладные расходы				95%	219.74	81%	2 716	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	150.35	52%	1 744	
								=(65.0* (0.80))		
		Всего с НР и СП					1 036.25		9 968	
14.	C509-1458	Щитки осветительные групповые	шт.		13	637.36	8 285.68	2 360.48	30 686	3.703
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	УОЩВ-6 УХЛ4 ТЦ=2157/1,18*1,02*1,03=1920,46								
15.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		13	68.44	889.67	606.37	7 883	8.861
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
		Начисления: Н17= 2								
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	30.81	9.92	305.64	143.84	4 432	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	3.77	10.89	41.06	157.91	595	14.5
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.91	134.65	122.53	784.60	714	5.827
						13.50	12.29	195.75	178	14.5
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	9.23	8.10	74.76	34.11	315	4.211
15. 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	2.86	90.00	257.40	517.72	1 481	5.752
						10.06	28.77	145.87	417	14.5
15. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	2.86	2.99	8.55	9.04	26	3.023
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.91	87.17	79.32	690.71	629	7.924
						11.60	10.56			
15. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.3	14.13	18.37	70.95	92	5.021
15. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.3	8.93	11.61	72.55	94	8.124
15. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.26	20.68	5.38	46.41	12	2.244
		Накладные расходы				95%	329.37	81%	4 072	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	225.36	52%	2 614	
								=(65.0* (0.80))		
		Всего с НР и СП					1 444.39		14 569	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	C503-0542 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бокс ШРВ-П-6 пластиковый ТЦ=276/1,18*1,02*1,03=245,73	шт.			13	82.61	1 073.93	569.33	7 401 6.892
17.	C509-5761 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические дифференциального тока АД-2 на 32А/100Ма ТЦ= 1128/1,18*1,02*1,03=1004,30 руб.	шт.		13	142.64	1 854.32	1 001.30	13 017	7.02
18.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1	9.58	9.58	118.72	119	12.422
Начисления: Н17= 2										
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	6.94	143.84	101	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50	0.14	195.75	2	14.5
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65	1.35	784.60	8	5.827
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17	0.87	690.71	2	14.5
18. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	11.60	0.12	42 224.86	1	4.62
Накладные расходы										
95%										
65%										
Сметная прибыль										
=(95.0* (0.85))										
=(65.0* (0.80))										
Всего с НР и СП										
20.91										
19.	C509-8174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-2	шт.		1	720.48	720.48	5 274.25	5 274	7.32
20.	Ц08-03-594-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.		0.07	1 087.18	76.10	14 152.25	991	13.022
Начисления: Н17= 2										
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	92.8	6.496	9.92	64.44	143.84	934	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.014	13.50	0.19	195.75	3	14.5
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.014	134.65	1.89	784.60	11	5.827
10 т										
13.50										
195.75										
3										
14.5										

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.014	87.17 11.60	1.22 0.16	690.71	10	7.924
20. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0002205	1 228.19	0.27	4 712.92	1	3.837
20. 6.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2.8	0.196	35.70	7.00	81.08	16	2.271
		Накладные расходы				95%	61.40	81%	759	
		Сметная прибыль				65%	42.01	52%	487	
		Всего с НР и СП					179.51	=(65.0* (0.80))	2 237	
21.	П 2.	Светильник люминисцентный ALS/OPR 2х36 ТЦ= 1647,84/1,18*1,02*1,03=1467,14	шт		1	288.31	288.31	1 654.90	1 655	5.74
22.	Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.05	552.73	27.64	6 010.59	301	10.89
		Начисления: Н17= 2								
22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	1.928	9.92	19.13	143.84	277	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0025	13.50	0.03	195.75		14.5
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0025	134.65 13.50	0.34 0.03	784.60 195.75	2	5.827 14.5
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0025	87.17 11.60	0.22 0.03	690.71	2	7.924
22. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0155	29.64	0.46	49.41	1	1.667
22. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0001575	1 228.19	0.19	4 712.92	1	3.837
22. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.051	35.70	1.82	81.08	4	2.271
22. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.051	100.00	5.10	163.29	8	1.633
		Накладные расходы				95%	18.20	81%	224	
		Сметная прибыль				65%	12.45	52%	144	
		Всего с НР и СП					58.30	=(65.0* (0.80))	669	
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	1 155.46	5 777	5.74
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.19	1 109.77	210.86	12 623.56	2 398	11.372
Объем: 14.0+5										
Начисления: Н17= 2										
24. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	13.4216	9.92	133.14	143.84	1 931	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.1672	13.50	2.26	195.75	33	14.5
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1672	134.65 13.50	22.51 2.26	784.60 195.75	131 33	5.827 14.5
24. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	3.1122	1.95	6.07	4.01	12	2.056
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.1653	87.17 11.60	14.41 1.92	690.71 42 224.86	114	7.924
24. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0005814	9 140.00	5.31		25	4.62
24. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0589	29.64	1.75	49.41	3	1.667
24. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.7752	7.25	5.62	144.94	112	19.992
24. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1938	100.00	19.38	163.29	32	1.633
		Накладные расходы				95%	128.63	81%	1 591	
		Сметная прибыль				65%	88.01	52%	1 021	
		Всего с НР и СП					427.50	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.80))	5 010	
25.	П 3. (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-100, с прямым основанием ТЦ= 235	шт.		14	32.50	455.00	186.55	2 612	5.741
26.	П 5. (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Светильники потолочные НПП1301 ТЦ= 236,57/1,18*1,02*1,03=210,62	шт.		5	145.13	725.65	833.05	4 165	5.74
27.	Ц08-03-591-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.18	575.28	103.55	4 279.40	770	7.436
Начисления: Н17= 2										
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.76	4.6368	9.92	46.00	143.84	667	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0054	13.50	0.07	195.75	1	14.5

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0054	134.65 13.50	0.73 0.07	784.60 195.75	4 1	5.827 14.5
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0036	87.17 11.60	0.31 0.04	690.71	2	7.924
27. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.000567	1 228.19	0.70	4 712.92	3	3.837
27. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие Накладные расходы	шт.	102	18.36	2.99 95%	54.90 43.77	4.39 81%	81 541	1.468
		Сметная прибыль				65%	29.95	52%	347	
		Всего с НР и СП				177.26		=(65.0* (0.80))	1 658	
28.	C509-1201 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	35.21	634	5.94
29.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.05	352.57	17.63	4 867.32	243	13.783
		Начисления: Н17= 2								
29. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	1.58	9.92	15.67	143.84	227	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0015	13.50	0.02	195.75		14.5
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0015	134.65 13.50	0.20 0.02	784.60 195.75	1	5.827 14.5
29. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.205	1.95	0.40	4.01	1	2.056
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	690.71	1	7.924
29. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.000008	29 442.40	0.24	57 238.53		1.944
29. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000015	12 281.50	0.18	49 477.47	1	4.029
29. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0055	29.64	0.16	49.41		1.667
29. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.051	7.25 95%	0.37 14.91	144.94 81%	7 184	19.992
		Сметная прибыль				65%	10.20	52%	118	
		Всего с НР и СП					42.73	=(65.0* (0.80))	545	

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
30.	C509-1441 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (BC20-1-0-ГБ) ТЦ= 115/1,18*1,02*1,03=102,39	шт.		5	6.81	34.05	39.09	195	5.727
31.	C503-0606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (KM40002) ТЦ = 5515,65 руб	1000 шт.		0.018	1 979.63	35.63	5 515.65	99	2.779
32.	C503-0606-1 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (KM41004) ТЦ=13909,94 руб.	1000 шт.		0.018	1 979.63	35.63	13 909.94	250	7.017
33.	C503-0606-2 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (KM41235) ТЦ=32127 руб.	1000 шт.		0.018	1 979.63	35.63	32 127.00	578	16.222
34.	C503-0655 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка протяжная У994МУЗ ТЦ=124,65	шт.		2	24.90	49.80	124.65	249	5
35.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.6	219.89	131.93	2 277.98	1 367	10.362
Начисления: Н17= 2										
35. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	9.12	9.18	83.72	133.11	1 214	14.5
35. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	1.368	3.00	4.10	7.44	10	2.48
35. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	1.296	26.26	34.03	69.46	90	2.645
35. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	105	0.08	8.40	0.27	28	3.375
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
36.	C103-1394 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м		60	2.92	175.20	8.37	502	2.865
37.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		0.2	1 044.45	208.89	7 637.92	1 528	7.315
Начисления: Н17= 2										

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	5.552	9.40	52.19	136.30	757	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.036	13.50	0.49	195.75	7	14.5
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.18	0.036	134.65	4.85	784.60	28	5.827
						13.50	0.49	195.75	7	14.5
37. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	2.864	8.10	23.20	34.11	98	4.211
37. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	0.71	2.08	1.48	5.29	4	2.543
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.036	87.17	3.14	690.71	25	7.924
						11.60	0.42			
37. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.000436	9 140.00	3.99	42 224.86	18	4.62
37. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.0103	4 940.27	50.88	36 125.58	372	7.312
37. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.21	14.13	2.97	70.95	15	5.021
37. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.2	277.50	55.50	500.05	100	1.802
37. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	2	0.71	1.42	1.78	4	2.507
37. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1	2.26	2.26	83.40	83	36.903
37. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	2	2.99	5.98	4.39	9	1.468
		Накладные расходы				95%	50.05	81%	619	
		Сметная прибыль				65%	34.24	52%	397	
		Всего с НР и СП					293.18		2 544	
38.	C101-2161 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х (ИЭК СМ10-20-050) ТЦ=	м	10	10	55.92	559.20	16.63	166	0.297
39.	C101-2162 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х (ИЭК 10-32-050) ТЦ=	м	10	10	13.40	134.00	32.45	325	2.425
40.	Ц08-02-395-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	1 т	0.04947	0.04947	950.07	47.00	10 131.68	501	10.66
		Начисления: Н17= 2								
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	54	2.67138	9.40	25.11	136.30	364	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.25	0.0618375	13.50	0.83	195.75	12	14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.25	0.0618375	134.65	8.33	784.60	49	5.827
						13.50	0.83	195.75	12	14.5

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.48	0.5184456	8.10	4.20	34.11	18	4.211
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.25	0.0618375	87.17	5.39	690.71	43	7.924
40. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.36	0.1662192	11.60	0.72	70.95	12	5.021
40. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2.54	0.1256538	14.13	2.35	72.55	9	8.124
		Накладные расходы				8.93	1.12	72.55		
						95%	24.64	81%	305	
		Сметная прибыль				65%	16.86	=(95,0* (0.85))	196	
		Всего с НР и СП					88.50	=(65,0* (0.80))	1 001	
41.	C509-5584 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм (ИЭК CLN 10-050-150-3) ТЦ= 263/1,18*1,02*1,03 = 234,16 руб.	шт.		17	150.71	2 562.07	234.16	3 981	1.554
		Объем: 51/3								
42.	П 6. (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Крышка на лоток с основанием 150 мм (ИЭК CLPIK -150-1) ТЦ= 133	м		17	150.71	2 562.07	865.08	14 706	5.74
		Объем: 51/3								
43.	П 7. (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Разветвитель Т-образный ИЭК CLPIT 10-050-150 ТЦ= 489	шт.		1	150.71	150.71	865.08	865	5.739
44.	C509-5584 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заглушка H50x150 ИЭК CLPIT 10-050-150 ТЦ= 21,4	шт.		3	150.71	452.13	234.16	702	1.553
45.	Ц08-02-398-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 м		1.02	35.97	36.68	336.15	343	9.351
		Начисления: Н17= 2								
45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.06	2.1012	9.40	19.75	136.30	286	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0204	13.50	0.28	195.75	4	14.5
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0204	134.65	2.75	784.60	16	5.827
						13.50	0.28	195.75	4	14.5
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0204	87.17	1.78	690.71	14	7.924
45. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.051	11.60	0.24	46.41	2	2.244
45. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.055	0.0561	20.68	1.05	182.32	10	1.671
						109.11	6.12			

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >											
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	
45. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Накладные расходы	кг	0.16	0.1632	29.64	4.84	49.41			
						95%	19.03	81%	235		
						65%	13.02	52%	151		
		Сметная прибыль					68.73	=(65.0* (0.80))	729		
		Всего с НР и СП									
46.	Ц08-02-398-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в лотках, сечением до 70 мм2	100 м		0.51	59.32	30.26	546.00	278	9.187	
		Начисления: Н17= 2									
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	1.4382	9.40	13.52	136.30	196	14.5	
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.0459	13.50	0.62	195.75	9	14.5	
46. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0459	134.65	6.18	784.60	36	5.827	
						13.50	0.62	195.75	9	14.5	
46. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0459	87.17	4.00	690.71	32	7.924	
						11.60	0.53				
46. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.0255	20.68	0.53	46.41	1	2.244	
46. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.06	0.0306	109.11	3.34	182.32	6	1.671	
46. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Накладные расходы	кг	0.16	0.0816	29.64	2.42	49.41	4	1.667	
						95%	13.43	81%	166		
						65%	9.19	52%	107		
		Сметная прибыль					52.88	=(65.0* (0.80))	551		
		Всего с НР и СП									
47.	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 мм2	100 м		0.8	88.28	70.63	1 028.50	823	11.652	
		Начисления: Н17= 2									
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	5.032	9.40	47.30	136.30	686	14.5	
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.024	13.50	0.32	195.75	5	14.5	
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.024	134.65	3.23	784.60	19	5.827	
						13.50	0.32	195.75	5	14.5	

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >											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		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.024	87.17	2.09	690.71	17	7.924																										
47. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.00084	2 020.00	1.70	4 651.84	4	2.303																										
47. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.016	20.68	0.33	46.41	1	2.244																										
47. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.256	29.64	7.59	49.41	13	1.667																										
47. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	4	1.43	5.72	15.53	62	10.86																										
47. 9.	C509-1711	Втулки B28	1000 шт.	0.0122	0.00976	176.21	1.72	860.07	8	4.881																										
		Накладные расходы				95%	45.24	81%	560																											
		Сметная прибыль				65%	30.95	52%	359																											
		Всего с НР и СП					146.82		1 742																											
48.	Ц08-02-403-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		3.57	203.23	725.51	2 434.63	8 692	11.981																										
		Начисления: Н17= 2																																		
48. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.5	58.905	9.40	553.71	136.30	8 029	14.5																										
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0714	13.50	0.96	195.75	14	14.5																										
48. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0714	134.65	9.61	784.60	56	5.827																										
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0714	13.50	0.96	195.75	14	14.5																										
48. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.3	1.071	20.68	22.15	46.41	50	2.244																										
48. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.01	0.0357	1 228.19	43.85	4 712.92	168	3.837																										
48. 7.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.53	1.8921	41.70	78.90	94.61	179	2.269																										
		Накладные расходы				95%	526.94	81%	6 515																											
		Сметная прибыль				65%	360.54	52%	4 182																											
		Всего с НР и СП					1 612.98		19 389																											
49.	C501-8482 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	73 446.39	15 424	15.2																										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	C501-8483 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	99 361.53	10 930	14.358
51.	C501-8491 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	89 123.78	3 565	13.591
52.	C501-8507 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	147 216.55	8 833	12.437
53.	C501-8510 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	469 971.97	56 397	10.305
54.	C502-0523 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	62 021.57	3 101	6.245
55.	Ц08-02-472-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м		0.3	321.06	96.32	3 289.73	987	10.247
55. 1.	31-2038	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	5.7	9.40	53.58	136.30	777	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.057	13.50	0.77	195.75	11	14.5
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.057	134.65 13.50	7.68 0.77	784.60 195.75	45 11	5.827 14.5
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
55. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.057	87.17 11.60	4.97 0.66	690.71	39	7.924
55. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0012	5 099.14	6.12	30 367.92	36	5.955

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-15 >

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
58. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.2504	8.10	2.03	34.11	9	4.211
58. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0176	87.17	1.53	690.71	12	7.924
58. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.072	11.60	0.20			
58. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000296	14.13	1.02	70.95	5	5.021
		Накладные расходы				6 209.72	1.84	33 074.66	10	5.326
						95%	12.08	81%	149	
		Сметная прибыль				65%	8.27	=(95.0* (0.85))	96	
								=(65.0* (0.80))		
		Всего с НР и СП				41.87			479	

59.	C101-1638 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	0.01256	5 693.84	71.51	36 335.21	456	6.377
-----	--	---	---	---------	----------	-------	-----------	-----	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

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)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

37 669.36	253 116	6.719
1 884.73	23 300	12.362
1 289.55	14 958	11.599
40 843.65	291 374	7.134
36.34	527	14.501
8 169.00		
49 012.65	18	52 447.32
		343 821.32

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова