

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Селивановский район, п. Новлянка, ул. Молодежная д.9**

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома в п. Новлянка Селивановского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район, п. Новлянка, ул. Молодежная, д. 9**

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.04
2.	Демонтаж кабеля	100 м	0.2
3.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм- прим. демонтаж	1 шт.	1
4.	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.	0.04
5.	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника прим. демонтаж	1000 м	0.04
6.	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0.03
7.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	0.03
8.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2
9.	Щиты распределительные наружной установки ЩРН	шт.	1
10.	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
11.	Рубильники Р34 МЗ I-400А	шт.	1
12.	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	4
13.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	4
14.	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230	шт.	1
15.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	8
16.	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8
17.	Прибор или аппарат	1 шт.	27
18.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	4
19.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	16
20.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	4
21.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	3
22.	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0.36
23.	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	3.6
24.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.45
25.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие м (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм		20
26.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие м (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм		25
27.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0.81

1	2	3	4
28.	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0.27
29.	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 1,5 мм ²	1000 м	0.025
30.	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	0.032
31.	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 6 мм ²	1000 м	0.036
32.	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 4 мм ²	1000 м	0.015
33.	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	8
34.	Датчик движения SEN8/LX118B 1200W Feron	шт.	6
35.	Датчик освещения SEN25	шт.	2
36.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.08
37.	Светильник светодиодный ДБП-9Вт Медуза 220В	шт.	8
38.	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	2
39.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.08
40.	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.08
41.	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0.04
42.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.03
43.	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0.3
44.	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0.12
45.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0.04
46.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0.025

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

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

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по Владимирской области

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу:
Селивановский район, п. Новлянка, ул. Молодежная, д. 9

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **102.735** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.121** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **14.216** тыс. руб.

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

№ 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.	Е67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.04	45.55	1.82	552.99	22.12	12.154
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.2336	7.800	1.82	94.690	22.12	12.141
		<i>Накладные расходы</i>				85%	1.55	72%	15.93	
								=(85.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1.18	52%	11.50	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4.55	49.55	182.95	12.116
2.	Е67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0.2	75.50	15.10	914.78	182.56	12.14
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	1.928	7.800	15.04	94.690	0.28	14
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.01	0.002	10.000	0.02	140.000	0.39	6.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.002	31.26	0.06	196.60	0.28	14
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			85%	0.02	72%	131.64	

< 30001 * 9 * 02-01-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм- прим. демонтаж	1 шт.			20.66	20.66	164.71	164.71	7.972
Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0										
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711		9.920	7.05	120.430		85.63
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087		10.805	0.94	132.184		11.50
3. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.021		134.65	2.83	737.26		15.48
		10 т	(1)			13.50	0.28	163.89		3.44
3. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213		8.10	1.73	34.11		7.27
3. 5.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.066		100.01	6.60	492.49		32.50
			(1)			10.06	0.66	122.13		8.06
3. 6.	Х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066		2.99	0.20	149.44		9.86
3. 7.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.021		107.30	2.25	665.07		13.97
			(1)			11.60	0.24			
Накладные расходы										
						95%	7.59	81%		78.68
Сметная прибыль										
						65%	5.19	52%		50.51
Всего с НР и СП										
4.	Е67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.		0.04	29.17	1.17	354.14	14.17	12.111
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.74	0.1496	7.800	1.17	94.690	14.17	12.139
Накладные расходы										
						85%	0.99	72%		10.20
Сметная прибыль										
						65%	0.76	52%		7.37
Всего с НР и СП										
							2.92	=(65.0* (0.8))		31.74
5.	Ц08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника прим. демонтаж	1000 м		0.04	1 127.77	45.12	7 078.95	283.15	6.275
Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0										
5. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	19.572	0.78288	9.510	7.44	115.450	90.38	12.14

< 30001 * 9 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.154	0.44616	11.633	5.19	141.317	63.05	12.148	
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.246	0.00984	111.99	1.10	722.96	7.11	6.464	
5. 4.	X03-0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2.928	0.11712	13.50	0.13	163.89	1.61	12.385	
5. 5.	X03-0407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч (1)	3.585	0.1434	80.74	11.58	359.55	51.56	4.453	
5. 6.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	7.323	0.29292	83.76	24.53	448.58	131.40	5.357	
5. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.099	0.00396	11.60	3.40	140.82	41.25	12.132	
		Накладные расходы				87.17	0.35	598.30	2.37	6.771	
						11.60	0.05				
						95%	12.01	81%	124.28		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	8.22	52%	79.78		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				65.35			487.21		
6.	Ц08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0.03	9 483.46	284.51	36 262.05	1 087.85	3.824		
		Начисления: Н17= 2									
6. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	65.24	1.9572	9.510	18.61	115.450	225.96	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37.18	1.1154	11.637	12.98	141.321	157.63	12.144	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.82	0.0246	111.99	2.75	722.96	17.78	6.465	
6. 4.	X03-0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	9.76	0.2928	13.50	0.33	163.89	4.03	12.212	
6. 5.	X03-0407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч (1)	11.95	0.3585	80.74	28.95	359.55	128.90	4.453	
6. 6.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	24.41	0.7323	83.76	4.16	140.82	50.48	12.135	
6. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.33	0.0099	11.60	8.49	140.82	103.12	12.146	
6. 8.	C111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	2	0.06	87.17	0.86	598.30	5.92	6.884	
6. 9.	C111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	29	0.87	239.43	14.37	521.87	31.31	2.179	
						166.64	144.98	360.69	313.80	2.164	

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

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
6. 10.	C111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	1.8	0.054	21.98	1.19	102.26	5.52	4.639
6. 11.	C111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Накладные расходы	шт.	62	1.86	5.82 95%	10.83 30.01	13.34 81%	24.81 310.71	2.291
		Сметная прибыль				65%	20.53	52%	199.47	
		Всего с НР и СП					335.05	=(65.0* (0.8))	1 598.03	
7.	C502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	0.03	25 558.95	766.77	85 100.00	2 553.00	3.33	
8.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм Начисления: Н17= 2	1 шт.	72.04	72.04	72.04	569.85	569.85	7.91	
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	23.51	120.430	285.42	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.897	3.16	132.207	38.34	12.133
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9.43 0.95	737.26 163.89	51.61 11.47	5.473 12.074
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	5.75	34.11	24.22	4.212
8. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22	100.01 10.06	22.00 2.21	492.49 122.13	108.35 26.87	4.925 12.158
8. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	0.66	149.44	32.88	49.818
8. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	107.30 11.60	7.51 0.81	665.07	46.55	6.198
8. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.16	7.02	4.979
8. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	71.74	7.17	8.056
8. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	45.98	0.92	2.244
		Накладные расходы				95%	25.34	81%	262.25	
		Сметная прибыль				65%	17.34	=(95.0* (0.85))	168.36	
		Всего с НР и СП					114.72	=(65.0* (0.8))	1 000.46	
9.	C509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН	шт.	1	262.41	262.41	262.41	1 227.97	1 227.97	4.68

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

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	
ИПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
10.	Ц08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.			1	32.60	32.60	192.97	192.97	5.919
Начисления: Н17= 2											
10. 1.	31-2047	Рабочий монтажник среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.18	1.18		10.650	12.57	129.290	152.56	12.14
10. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.06		1.95	0.12	4.01	0.24	2
10. 3.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.1	0.1		1.11	0.11	3.01	0.30	2.727
10. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.01	0.01		7.94	0.08	52.13	0.52	6.5
10. 5.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002	0.002		18.67	0.04	101.86	0.20	5
10. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.24	0.24		8.93	2.14	71.74	17.22	8.047
10. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.07	0.07		20.68	1.45	45.98	3.22	2.221
10. 8.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.001	0.001		98.92	0.10	284.75	0.28	2.8
10. 9.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.02	0.02		94.61	1.89	148.85	2.98	1.577
10. 10.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02		15.28	0.31	34.50	0.69	2.226
10. 11.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	2	2		6.66	13.32	5.64	11.28	0.847
10. 12.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.005	0.005		44.44	0.22	85.72	0.43	1.955
		Накладные расходы					95%	11.94	81%	123.57	
		Сметная прибыль					65%	8.17	52%	79.33	
									=(95.0* (0.85))		
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						52.71		395.87	
11.	C509-1163	Рубильники Р34 МЗ I-400А	шт.		1		194.27	194.27	1 206.51	1 206.51	6.21
12.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		1		72.04	72.04	569.85	569.85	7.91
Начисления: Н17= 2											
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37		9.920	23.51	120.430	285.42	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29		10.897	3.16	132.207	38.34	12.133
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07		134.65	9.43	737.26	51.61	5.473
							13.50	0.95	163.89	11.47	12.074
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71		8.10	5.75	34.11	24.22	4.212
12. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22		100.01	22.00	492.49	108.35	4.925
							10.06	2.21	122.13	26.87	12.158

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

< 30001 * 9 * 02-01-03 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
12. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	0.66	149.44	32.88	49.818							
12. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.07	0.07	107.30	7.51	665.07	46.55	6.198							
12. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	(1)			11.60	0.81										
12. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.16	7.02	4.979							
12. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	71.74	7.17	8.056							
		Накладные расходы	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	45.98	0.92	2.244							
				95%		25.34	25.34	81%	262.25								
		Сметная прибыль		65%			17.34	=(95.0* (0.85))									
								52%	168.36								
		Всего с НР и СП				114.72		=(65.0* (0.8))	1 000.46								
13.	C503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	4	4	82.61	330.44	245.73	982.92	2.975							
14.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	4	4	11.49	45.99	122.14	488.59	10.624							
		Начисления: Н17= 2															
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.48	0.87	9.920	34.52	120.430	419.10	12.14							
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.01	13.500	0.54	164.000	6.56	12.148							
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.04	0.01	134.65	5.39	737.26	29.49	5.471							
		10 т	(1)			13.50	0.54	163.89	6.56	12.148							
14. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.04	0.01	107.30	4.29	665.07	26.60	6.2							
			(1)			11.60	0.46										
14. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00012	9 140.00	1.10	41 830.63	5.02	4.564							
		Накладные расходы		95%			33.31	81%	344.78								
		Сметная прибыль		65%			22.79	=(95.0* (0.85))	221.34								
								52%									
		Всего с НР и СП				102.09		=(65.0* (0.8))	1 054.71								
15.	C509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230 ТЦ=5274,25	шт.	1	1	720.48	720.48	5 274.25	5 274.25	7.32							
16.	Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	8	8	6.13	49.06	57.04	456.35	9.302							
		Начисления: Н17= 2															
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.72	0.34	9.920	26.98	120.430	327.57	12.14							
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01	13.500	1.08	163.875	13.11	12.139							
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.08	0.01	134.65	10.77	737.26	58.98	5.476							
		10 т	(1)			13.50	1.08	163.89	13.11	12.139							

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

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
16. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.08	107.30 11.60	8.58 0.93	665.07	53.21	6.202
16. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00024	9 140.00	2.19	41 830.63	10.04	4.584
		Накладные расходы		95%	26.66	81%			275.95	
		Сметная прибыль		65%	18.24	52%			177.15	
		Всего с НР и СП			93.96				909.45	
17.	C509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)A (однотарифный)	шт.	8	85.54	684.32	674.00	5 392.00	7.879	
18.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	27	11.51	310.80	139.01	3 753.38	12.077	
		Объем: 3+4+16+4								
		Начисления: Н17= 2								
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	30.24	9.920	299.98	120.430	3 641.80	12.14
18. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.54	8.93	4.82	71.74	38.74	8.037
		Накладные расходы		95%	284.98	81%			2 949.86	
		Сметная прибыль		65%	194.99	52%			1 893.74	
		Всего с НР и СП			790.77				8 596.98	
19.	C509-2235	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	4	20.92	83.68	97.44	389.76	4.658	
20.	C509-2237	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	16	19.77	316.32	97.28	1 556.48	4.921	
21.	C509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	4	19.77	79.08	97.28	389.12	4.921	
22.	C509-2244	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	3	29.65	88.95	145.91	437.73	4.921	
23.	Ц08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0.36	1 325.19	477.07	5 635.03	2 028.61	4.252	
		Начисления: Н17= 2								
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	34.4	12.384	9.400	116.41	114.120	1 413.26	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	0.1188	13.468	1.60	163.889	19.47	12.169
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.33	0.1188	134.65 13.50	16.00 1.60	737.26 163.89	87.59 19.47	5.474 12.169
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	0.972	8.10	7.87	34.11	33.15	4.212

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		Форма по МДС 81-35.2004				
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																										
25. 10.	C101-2488	Лента ФУМ																					5.87	700.71	9.46	1.612
25. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые																					2.68	143.60	52.99	19.772
25. 12.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие																					25.89	287.76	84.17	3.251
25. 13.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50																					8.14	3.77	13.57	1.667
25. 14.	C509-0104	Скобы двухлапковые																					59.80	23.16	42.73	0.715
25. 15.	C509-0809	Заглушки																					0.75	2.75	1.26	1.68
Накладные расходы																							126.48	81%	1 309.25	
Сметная прибыль																							86.54	52%	840.51	
Всего с НР и СП																							553.83	=(65.0* (0.8))	4 461.94	
26.	C103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм																					227.20	39.48	789.60	3.475
27.	C103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм																					238.25	29.32	733.00	3.077
28.	Ц08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2																					195.83	1 065.00	862.65	4.405
Начисления: Н17= 2																										
28. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8																					42.72	114.120	518.57	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов																					0.11	164.198	1.33	12.091
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т																					1.09	737.26	5.97	5.477
28. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т																					0.11	163.89	1.33	12.091
28. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I																					0.87	665.07	5.39	6.195
28. 6.	C101-2143	Краска																					0.09	4 598.73	1.60	2.286
28. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм																					0.70	45.98	0.74	2.176
28. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные																					12.26	148.85	19.29	1.573
28. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные																					0.25	34.50	0.56	2.24
Всего																							132.58	1 054.81	264.86	1.998
9																										

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
28. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.648	1.16	0.75	4.58	2.97	3.96	
28. 11.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	4.05	0.66	2.67	7.04	28.51	10.678	
28. 12.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.009882	75.40	0.75	386.12	3.82	5.093	
		Накладные расходы				95%	40.69	81%	421.12		
		Сметная прибыль				65%	27.84	52%	270.35		
		Всего с НР и СП					264.36	=(65.0* (0.8))	1 554.12		
29.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.27	795.43	214.77	4 926.76	1 330.23	6.194		
		Начисления: Н17 = 2									
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	4.131	9.400	38.83	114.120	471.43	12.141	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	0.5103	13.502	6.89	163.884	83.63	12.138	
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.89	0.5103	134.65	68.71	737.26	376.22	5.475	
						13.50	6.89	163.89	83.63	12.138	
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	0.729	8.10	5.90	34.11	24.87	4.215	
29. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	0.9315	2.08	1.94	5.29	4.93	2.541	
29. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.89	0.5103	107.30	54.76	665.07	339.39	6.198	
						11.60	5.92	70.16	35.99	4.964	
29. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.513	14.13	7.25	45.98	4.97	2.229	
29. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.108	20.68	2.23	180.64	2.68	1.654	
29. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.01485	109.11	1.62	148.85	6.43	1.572	
29. 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	0.0432	94.61	4.09				
29. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.1107	15.28	1.69	34.50	3.82	2.26	
29. 12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.0432	528.00	22.81	1 054.81	45.57	1.998	
29. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0054	19.50	0.11	27.51	0.15	1.364	
29. 14.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.081	50.00	4.05	53.75	4.35	1.074	
		Накладные расходы				95%	43.43	81%	449.60		
		Сметная прибыль				65%	29.72	52%	288.63		
		Всего с НР и СП					287.92	=(65.0* (0.8))	2 068.46		

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

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
37.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.08	4 108.67	328.70	25 320.02	2 025.58	6.162
Начисления: Н17= 2										
37. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	7.064	9.920	70.07	120.430	850.72	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	3.5008	11.660	40.82	141.536	495.49	12.138
37. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1088	134.65	14.65	737.26	80.21	5.475
						13.50	1.47	163.89	17.83	12.129
37. 4.	Х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	42.4	3.392	31.14	105.63	210.69	714.66	6.766
37. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	2.048	11.60	39.35	140.82	477.66	12.139
37. 6.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1088	107.30	11.67	665.07	8.21	2.058
						11.60	1.26	665.07	72.36	6.201
37. 7.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0002448	9 140.00	2.24	41 830.63	10.24	4.571
37. 8.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0248	94.61	2.35	148.85	3.69	1.57
37. 9.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.3264	7.25	2.37	143.60	46.87	19.776
37. 10.	С503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0816	345.00	28.15	606.31	49.47	1.757
37. 11.	С509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.1632	528.00	86.17	1 054.81	172.14	1.998
		Накладные расходы				95%	105.36	81%	1 090.43	
		Сметная прибыль				65%	72.08	52%	700.03	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				506.14			3 816.04	
38.	П6.	Светильник светодиодный ДБП-9Вт Медуза 220В	шт.		8	137.90	1 103.20	783.27	6 266.16	5.68
39.	С503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.		2	5.94	11.88	10.87	21.74	1.83
40.	Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0.08	57.11	4.57	594.62	47.57	10.409
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.4392	8.530	3.75	103.550	45.48	12.141
40. 2.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.3952	2.08	0.82	5.29	2.09	2.549
40. 3.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00048	78%	2.93	66%	30.02	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1.88	40%	18.19	

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

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				
													=(50.0* (0.8))	

Всего с НВ и СП

Всего с НР и СП

41.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1										95.78
41. 1.	31-1030	100 отверстий										54.67
41. 2.	X33-1451	чел.-ч										10.394
41. 3.	c509-9900	маш.-ч										12.139
		Т										2.526
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										

Всего с НР и СП

42.	E69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см										110.08
42. 1.	31-1030	100 отверстий										45.01
42. 2.	X33-0206	чел.-ч										10.419
42. 3.	c509-9900	маш.-ч										12.138
		Т										2.054
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										

Всего с НР и СП

43.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2										91.11
43. 1.	31-1020	100 м3 грунта										503.09
		чел.-ч										12.14
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										

Всего с НР и СП

44.	Ц08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм										965.93
44. 1.	31-2038	10 шт.										783.78
44. 2.	31000-0001	Начисления: Н17= 2										7.023
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8										12.14
		Затраты труда машинистов										12.281

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

1		2		3		4		5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
44. 3.		X02-1102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч (1)		0.08	0.024	134.65 13.50	3.23 0.32	737.26 163.89	17.69 3.93	10	11
44. 4.	X04-0502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч		2.54	0.762	8.10	6.17	34.11	25.99	4.212	
44. 5.	X40-0002			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч (1)		0.08	0.024	107.30 11.60	2.58 0.28	665.07	15.96	6.186	
44. 6.	C101-1617			Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм		т		0.047	0.0141	4 909.47	69.22	28 437.78	400.97	5.793	
44. 7.	C101-1924			Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг		0.71	0.213	14.13	3.01	70.16	14.94	4.963	
44. 8.	C113-1786			Лак битумный БТ-123		т		0.0019	0.00057	6 209.72	3.54	32 867.81	18.73	5.291	
				Накладные расходы				95%			22.52	81%	233.08		
				Сметная прибыль				65%			15.41	52%	149.63		
				Всего с НР и СП							149.53		1 166.49		
45.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2		100 м				0.12	1 151.06	138.12	7 150.51	858.06	6.212		
				Начисления: Н17= 2											
45. 1.	31-2038			Рабочий монтажник среднего разряда 3,8		чел.-ч		16.6	1.992	9.400	18.72	114.120	227.33	12.14	
45. 2.	31000-0001			Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.22	0.0264	13.636	0.36	164.015	4.33	12.028	
45. 3.	X02-1102			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч (1)		0.22	0.0264	134.65 13.50	3.55 0.36	737.26 163.89	19.46 4.33	5.482 12.028	
45. 4.	X04-0502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч		3.13	0.3756	8.10	3.04	34.11	12.81	4.214	
45. 5.	X40-0002			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч (1)		0.22	0.0264	107.30 11.60	2.83 0.31	665.07	17.56	6.205	
45. 6.	C101-1889			Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая		т		0.13	0.0156	6 750.92	105.31	35 524.62	554.18	5.262	
45. 7.	C101-1924			Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг		0.9	0.108	14.13	1.53	70.16	7.58	4.954	
45. 8.	C113-1786			Лак битумный БТ-123		т		0.0037	0.000444	6 209.72	2.76	32 867.81	14.59	5.286	
				Накладные расходы				95%			18.14	81%	187.64		
				Сметная прибыль				65%			12.41	52%	120.46		
				Всего с НР и СП							168.67		1 166.16		
46.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2		100 м				0.04	1 341.31	53.64	8 082.17	323.28	6.027		
				Начисления: Н17= 2											
46. 1.	31-2038			Рабочий монтажник среднего разряда 3,8		чел.-ч		21.3	0.852	9.400	8.01	114.120	97.23	12.14	
46. 2.	31000-0001			Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.25	0.01	14.000	0.14	164.000	1.64	11.714	14

< 30001 * 9 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

14 108.51

18 15 671.43
102 734.91

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС



Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА