

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Судогда, ул. Ленина, д.76**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

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

## 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Судогда, ул. Ленина, д. 76

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.08
2.	Демонтаж кабеля	100 м	0.35
3.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.02
4.	Прибор или аппарат - прим. демонтаж выключателей автоматических	1 шт.	16
5.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.35
6.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	35.7
7.	Крепление для труб Д 20мм	шт.	40
8.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0.35
9.	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 <sup>2</sup>	1000 м	0.035
10.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	4
11.	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	4
12.	Прибор или аппарат	1 шт.	16
13.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	8
14.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	8
15.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	8
16.	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	8
17.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (Б/У)	1 шт.	8
18.	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.08
19.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м	8.16
20.	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0.08
21.	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 <sup>2</sup>	1000 м	0.0082
22.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.02
23.	Светильник НПП "ШАР"	шт.	2
24.	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	2
25.	Датчик движения ИК потолочный SEN5	шт.	2
26.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02
27.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2

Производство работ в стесненных условиях

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Судогда, ул. Ленина, д. 76

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Судогда, ул. Ленина, д. 76

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **67.649** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.093** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **13.149** 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	
Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2											
1.	Е67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.08	254.82	20.38	3 676.51	294.12	14.432	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29.578	2.36624	8.530	20.18	123.690	292.68	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0805	0.00644	13.975	0.09	195.652	1.26	14	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0805	0.00644	31.26	0.20	223.78	1.44	7.2	
		Накладные расходы	(1)			13.50	0.09	195.75	1.26	14	
						85%	17.23	72%	211.64		
								=(85.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	13.18	52%	152.85		
		Всего с НР и СП					50.79	=(65.0* (0.8))	658.61		

< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
2.	Е67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кабеля	100 м		0.35	86.83	30.40	1 256.40	439.74	14.465
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.086	3.8801	7.800	30.26	113.100	438.84	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0115	0.004025	12.422	0.05	196.273	0.79	15.8
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0115	0.004025	31.26	0.13	223.78	0.90	6.923
		Накладные расходы				13.50	0.05	195.75	0.79	15.8
		Сметная прибыль				85%	25.77	72%	316.53	
						65%	19.71	=(85.0* (0.85))	228.61	
		Всего с НР и СП					75.88	=(65.0* (0.8))	984.88	
3.	Е67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.02	57.77	1.15	829.73	16.59	14.426
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.268	0.14536	7.800	1.13	113.100	16.44	14.497
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0345	0.00069	14.493	0.01	202.899	0.14	14
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0345	0.00069	31.26	0.02	223.78	0.15	7.5
		Накладные расходы				13.50	0.01	195.75	0.14	14
		Сметная прибыль				85%	0.97	72%	11.94	
						65%	0.74	=(85.0* (0.85))	8.62	
		Всего с НР и СП					2.86	=(65.0* (0.8))	37.15	
4.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат - прим. демонтаж выключателей автоматических	1 шт.		16	4.00	64.00	58.00	927.94	14.499
Начисления: Н5= 0.36, Н17= 2, Н48= 0										
4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.4032	6.4512	9.920	64.00	143.840	927.94	14.5
		Накладные расходы				95%	60.80	81%	751.63	
		Сметная прибыль				65%	41.60	=(95.0* (0.85))	482.53	
		Всего с НР и СП					166.40	=(65.0* (0.8))	2 162.10	
5.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.35	260.51	91.18	2 716.05	950.60	10.426
Начисления: Н17= 2										

< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-04 >

1		2	3	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			
5. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	18.24	6.384	9.180	58.60	133.110	849.77	14.5			
5. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.736	0.9576	3.00	2.87	7.44	7.12	2.481			
5. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.592	0.9072	26.26	23.82	69.46	63.01	2.645			
5. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	61.25	0.08	4.90	0.27	16.54	3.376			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
6.	C103-1393 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	35.7	2.40	85.68	5.08	2 080.79	181.36	2.117			
		Объем: 35*1.02											

7. П1.		Крепление для труб Д 20мм		шт.	40	1.58	63.20	9.07	362.80	5.741			
8.	Ц08-02-412-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.35	153.24	53.64	1 840.92	644.32	12.012				
		Начисления: Н17= 2											
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.752	3.7632	9.400	35.37	136.300	512.92	14.5			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.072	0.0252	13.492	0.34	195.635	4.93	14.5			
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.072	0.0252	134.65	3.39	784.60	19.77	5.832			
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.34	195.75	4.93	14.5			
8. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	маш.-ч	0.072	0.0252	87.17	2.20	690.71	17.41	7.914			
8. 6.	C101-2143	Краска	(1)			11.60	0.29						
8. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0.00116	0.000406	2 020.00	0.82	4 651.84	1.89	2.305			
8. 8.	C509-0779	Втулки В42	кг	0.02	0.007	20.68	0.14	46.41	0.32	2.286			
8. 9.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	кг	0.32	0.112	29.64	3.32	49.41	5.53	1.666			
		Втулки В42	шт.	1000	0.0122	0.00427	1.19	1 667.49	7.12	5.983			
		Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1.75	3.78	6.62	40.46	70.81	10.696			
		Накладные расходы				95%	33.92	81%	419.46				
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП				65%	23.21	52%	269.28				
							110.77		1 333.06				





< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-04 >

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
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>13.</b>	<b>C509-2229</b>	<b>Выключатели автоматические &lt;IEK&gt;</b>	<b>шт.</b>	<b>8</b>	<b>9.88</b>	<b>105.04</b>	<b>68.97</b>	<b>551.76</b>	<b>5.253</b>	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ВА47-29 1Р 25А, характеристика С								
<b>14.</b>	<b>C509-2227</b>	<b>Выключатели автоматические &lt;IEK&gt;</b>	<b>шт.</b>	<b>8</b>	<b>9.88</b>	<b>105.04</b>	<b>68.97</b>	<b>551.76</b>	<b>5.253</b>	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ВА47-29 1Р 10А, характеристика С								
<b>15.</b>	<b>Ц08-03-573-04</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>							
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	22.752	9.920	225.70	143.840	3 272.65	14.5	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.784	10.891	30.32	157.909	439.62	14.499	
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.672	134.65	90.48	784.60	527.25	5.827	
					13.50	9.07	195.75	131.54	14.503	
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.816	8.10	55.21	34.11	232.49	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)	2.112	90.00	190.08	517.72	1 093.42	5.752	
					10.06	21.25	145.87	308.08	14.498	
15. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2.112	2.99	6.31	9.04	19.09	3.025	
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.672	87.17	58.58	690.71	464.16	7.924	
15. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	14.13	11.30	70.95	56.76	5.023	
15. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	8.93	7.14	72.55	58.04	8.129	
15. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	20.68	3.31	46.41	7.43	2.245	
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>16.</b>	<b>C509-2968</b>	<b>Циты распределительные наружной установки ЦРН-12 IP31 (265х310х120 мм)</b>	<b>шт.</b>	<b>8</b>	<b>211.41</b>	<b>1 691.28</b>	<b>1 213.49</b>	<b>9 707.92</b>	<b>5.74</b>	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									



< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
17.	Ц08-03-600-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (Б/У)	1 шт.			6.33	50.60	68.12	544.84	10.768
Начисления: Н17= 2										
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.336	2.688	9.920	26.66	143.840	386.64	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.096	13.542	1.30	195.729	18.79	14.454
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.096	134.65	12.93	784.60	75.32	5.825
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.012	0.096	13.50	1.30	195.75	18.79	14.454
17. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00024	9 140.00	8.37 1.11	690.71	66.31	7.922
		Накладные расходы					2.19	42 224.86	10.13	4.626
		Сметная прибыль				95%	26.57	81%	328.40	
						65%	18.18	52%	210.82	
		Всего с НР и СП					95.35		1 084.06	
18.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.08	247.73	19.81	3 035.65	242.84	12.258
Начисления: Н17= 2										
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19.548	1.56384	9.510	14.87	137.900	215.65	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.00096	10.417	0.01	197.917	0.19	19
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.012	0.00096	31.26	0.03	223.78	0.21	7
18. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	7.296	0.58368	13.50	0.01	195.75	0.19	19
18. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7.296	0.58368	3.00	1.75	7.44	4.34	2.48
18. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00008	2.08	1.21	5.29	3.09	2.554
18. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	1.6	12 281.50	0.98	49 477.47	3.96	4.041
		Накладные расходы				0.45	0.72	7.50	12.00	16.667
		Сметная прибыль				95%	14.14	81%	174.83	
						65%	9.67	52%	112.24	
		Всего с НР и СП					43.62		529.91	
19.	C509-1829 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м		8.16	1.18	9.63	11.24	91.72	9.524
		Объем: 8*1.02								

< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
20.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.08	46.24	3.70	505.99	40.47	10.938

**Начисления: Н17= 2**

20. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.384	0.27072	9.400	2.54	136.300	36.90	14.499
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.00096	10.417	0.01	197.917	0.19	19
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.00096	134.65	0.13	784.60	0.75	5.769
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.012	0.00096	13.50	0.01	195.75	0.19	19
20. 5.	C101-2143	Краска	кг			87.17	0.08	690.71	0.66	8.25
20. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.004	20.68	0.08	46.41	0.19	2.375
20. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.05	0.004	109.11	0.44	182.32	0.73	1.659
		Накладные расходы	кг	0.16	0.0128	29.64	0.38	49.41	0.63	1.658
		Сметная прибыль				95%	2.43	81%	30.04	
						65%	1.66	52%	19.29	
		Всего с НР и СП					7.79	=(65.0* (0.8))	89.80	

21.	C501-8476 (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 - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.0082	3 708.36	30.41	60 095.30	492.78	16.205
-----	--	--	--------	--------	----------	-------	-----------	--------	--------

**Объем: 8\*1.02**

22.	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.	0.02	1 295.18	25.90	14 927.16	298.54	11.527
-----	--	--	---------	------	----------	-------	-----------	--------	--------

**Начисления: Н17= 2**

22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	84.768	1.69536	9.920	16.82	143.840	243.86	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.056	0.02112	13.731	0.29	195.549	4.13	14.241
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.056	0.02112	134.65	2.84	784.60	16.57	5.835
22. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	19.656	0.39312	13.50	0.29	195.75	4.13	14.241
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.044	0.02088	87.17	0.77	4.01	1.58	2.052
22. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0000612	11.60	1.82	690.71	14.42	7.923
			т			9 140.00	0.24	42 224.86	2.58	4.607







< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-04 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004		
26. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0.0003	0.000006	12 281.50	0.07	49 477.47	10	11		
26. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64	0.07	49.41			0.30	4.286
26. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25	0.15	144.94			0.11	1.571
		Накладные расходы				95%	7.15	81%			2.96	19.733
		Сметная прибыль				65%	4.89	=(95.0* (0.85))			88.48	
		Всего с НР и СП					20.40	=(65.0* (0.8))			56.80	
27.	C509-1441 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	6.81	13.62	39.09	261.02	78.18	5.74		

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮ  
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.  
4, 5, 8, 10, 12, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 26)  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

4 810.96	39 981.54	8.311
851.92	10 527.92	12.358
587.99	6 820.53	11.6
6 250.87	57 329.99	9.172
12.40	179.70	14.492
20		
1 250.17		
7 501.04	18	
	10 319	
	67 649	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ГУП «ВЛ-ДИМИТГРАЖДАНПРОЕКТ»  
/Гл. инженер/ Б.Н. Мирошников  
НАЧАЛЬНИК РЦС С.А. Сидорова