

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Собинский район, г. Лакинск,
ул. Горького, д. 10**

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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

«____»_____20__г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Собинский район г. Лакинск, ул. Горького, д. 10

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.3
2.	Демонтаж -Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	36
3.	Демонтаж - Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (ВРУ)	1 шт.	2
4.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	2
5.	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	2
6.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	30
7.	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	30
8.	Прибор или аппарат	1 шт.	142
9.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	100
10.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	6
11.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	6
12.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	30
13.	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	1.8
14.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.1836
15.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	1.8
16.	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	183.6
17.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	5.4
18.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.0918
19.	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	0.459
20.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	1.3
21.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.36
22.	Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН Е27 энергоэффективный с датчиком	шт.	36
23.	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0.4
24.	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 16 мм ²	1000 м	0.0408

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 13 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 613 849.66 руб.

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

Смета на сумму: 613 849.66 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район г. Лакинск, ул. Горького, д. 10

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

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район г. Лакинск, ул. Горького, д. 10

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **613.850** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.575** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **80.815** 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.	Е67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.3		50.24		721.50	14.363
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	1.896		7.800		113.100	14.5
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.009		13.333		195.556	14.667
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.009		31.26		223.78	7.179
		<i>Накладные расходы</i>	(1)				13.50		195.75	14.667
							85%		72%	
							12.67		155.66	
									=(85,0* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>					9.69		112.42	
									=(65,0* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37.43		484.53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж -Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		36	19.58	704.66	175.29	6 310.21	8.955
Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0										
2. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	25.596	9.920	253.91	143.840	3 681.73	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	3.132	10.891	34.11	157.912	494.58	14.5
2. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.756	134.65	101.80	784.60	593.16	5.827
						13.50	10.21	195.75	147.99	14.495
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	7.668	8.10	62.11	34.11	261.56	4.211
2. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.066	2.376	90.00	213.84	517.72	1 230.10	5.752
						10.06	23.90	145.87	346.59	14.502
2. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	2.376	2.99	7.10	9.04	21.48	3.025
2. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.756	87.17	65.90	690.71	522.18	7.924
		Накладные расходы				11.60	8.77			
						95%	273.62	81%	3 382.81	
		Сметная прибыль				65%	187.21	=(95.0* (0.85))	2 171.68	
		Всего с НР и СП					1 165.49	=(65.0* (0.8))	11 864.70	
3.	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 1200х1000 мм (ВРУ)	1 шт.		2	32.47	64.96	290.72	581.44	8.951
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	1.047	2.094	9.920	20.77	143.840	301.20	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.174	13.506	2.35	195.747	34.06	14.494
3. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.087	0.174	134.65	23.43	784.60	136.52	5.827
						13.50	2.35	195.75	34.06	14.494
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.345	0.69	8.10	5.59	34.11	23.54	4.211
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.087	0.174	87.17	15.17	690.71	120.18	7.922
		Накладные расходы				11.60	2.02			
						95%	21.96	81%	271.56	
		Сметная прибыль				65%	15.03	=(95.0* (0.85))	174.34	

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

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

101.95

1 027.34

4.	Ц08-03-572-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	2	398.61	797.21	2 429.07	4 858.15	6.094
----	--	---	-------	---	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: Н17= 2

4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.98	9.920	69.24	143.840	1 004.00	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.58	13.500	7.83	195.759	113.54	14.501
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.58	134.65 13.50	78.10 7.83	784.60 195.75	455.07 113.54	5.827 14.501
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.15	8.10	18.63	34.11	78.45	4.211
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.29	87.17 11.60	50.56 6.73	690.71	400.61	7.923
4. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.25	14.13	7.07	70.95	35.48	5.018
4. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.17	8.93	3.04	72.55	24.67	8.115
4. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.03	20.68	1.24	46.41	2.78	2.242
4. 9.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.025	11 359.07	567.95	56 740.12	2 837.01	4.995

Накладные расходы

Сметная прибыль

95% 73.22 81% 905.21
=(95.0* (0.85))
65% 50.10 52% 581.12
=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

920.53

6 344.48

5.	C504-0546 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	2	16 289.68	32 579.36	36 249.59	72 499.18	2.225
----	--	---------------	-----	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

6.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	30	68.43	2 053.10	606.39	18 191.21	8.86
----	--	--	-------	----	-------	----------	--------	-----------	------

Начисления: Н17= 2

6. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	71.1	9.920	705.31	143.840	10 227.02	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.7	10.891	94.75	157.910	1 373.82	14.499
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.1	134.65 13.50	282.77 28.35	784.60 195.75	1 647.66 411.08	5.827 14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	21.3	8.10	172.53	34.11	726.54	4.211
6. 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	6.6	90.00 10.06	594.00 66.40	517.72 145.87	3 416.95 962.74	5.752 14.499
6. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	6.6	2.99	19.73	9.04	59.66	3.024
6. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	2.1	87.17 11.60	183.06 24.36	690.71	1 450.49	7.924
6. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	3	14.13	42.39	70.95	212.85	5.021
6. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	3	8.93	26.79	72.55	217.65	8.124
6. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.6	20.68	12.41	46.41	27.85	2.244
		Накладные расходы				95%	760.06	81%	9 396.68	
		Сметная прибыль				65%	520.04	52%	6 032.44	
		Всего с НР и СП					3 333.20		33 620.33	
7.	C509-5739 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Цитры распределительные навесные ЦРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		30	181.15	5 434.50	704.75	21 142.50	3.89
8.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		142	11.51	1 634.59	165.77	23 539.88	14.401
		Начисления: Н17= 2								
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	159.04	9.920	1 577.68	143.840	22 876.31	14.5
8. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	2.84	8.93	25.36	72.55	206.04	8.125
		Накладные расходы				95%	1 498.80	81%	18 529.81	
		Сметная прибыль				65%	1 025.49	52%	11 895.68	
		Всего с НР и СП					4 158.88		53 965.37	
9.	C509-2243 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		100	29.65	2 965.00	197.56	19 756.00	6.663

Форма по МДС 81-35.2000											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	C509-2227 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			6	13.13	78.78	68.97	413.82	5.253
11.	C509-2246 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.			6	39.29	235.74	259.50	1 557.00	6.605
12.	C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.			30	19.77	593.10	137.98	4 139.40	6.979
13.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м			1.8	208.65	375.54	2 108.80	3 795.83	10.108
13. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	22.032		9.400	207.10	136.300	3 002.96	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.18		13.500	2.43	195.778	35.24	14.502
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.18		134.65	24.24	784.60	141.23	5.826
							13.50	2.43	195.75	35.24	14.502
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	3.888		8.10	31.49	34.11	132.62	4.211
13. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	4.968		2.08	10.33	5.29	26.28	2.544
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.18		87.17	15.69	690.71	124.33	7.924
13. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	3.42		14.13	48.32	70.95	242.65	5.022
13. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.72		20.68	14.89	46.41	33.42	2.244
13. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.099		109.11	10.80	182.32	18.05	1.671
13. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.288		29.64	8.54	49.41	14.23	1.666
		Накладные расходы					95%	199.05	81%	2 460.94	
		Сметная прибыль					65%	136.19	=(95.0* (0.85)) 52%	1 579.86	
		Всего с НР и СП					710.78		=(65.0* (0.8))	7 836.63	

< Бабаева2 * 13 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C501-8495 (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 10 мм2	1000 м		0.1836	36 161.25	6 639.21	383 851.31	70 475.10	10.615
Объем: 180*1.02										
15.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		1.8	1 044.45	1 880.02	7 637.93	13 748.25	7.313
Начисления: Н17= 2										
15. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	49.968	9.400	469.70	136.300	6 810.64	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.324	13.488	4.37	195.741	63.42	14.513
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.18	0.324	134.65	43.63	784.60	254.21	5.826
		10 т	(1)			13.50	4.37	195.75	63.42	14.513
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	25.776	8.10	208.79	34.11	879.22	4.211
15. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	6.39	2.08	13.29	5.29	33.80	2.543
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.324	87.17	28.24	690.71	223.79	7.925
15. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	(1)			11.60	3.76			
		Т		0.00218	0.003924	9 140.00	35.87	42 224.86	165.69	4.619
15. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.0927	4 940.27	457.96	36 125.58	3 348.84	7.313
15. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.89	14.13	26.71	70.95	134.10	5.021
15. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	1.8	277.50	499.50	500.05	900.09	1.802
15. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	18	0.71	12.78	1.78	32.04	2.507
15. 12.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	9	2.26	20.34	83.40	750.60	36.903
15. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	18	2.99	53.82	4.39	79.02	1.468
		Накладные расходы				95%	450.37	81%	5 567.99	
		Сметная прибыль				65%	308.15	=(95.0* (0.85))	3 574.51	
		Всего с НР и СП					2 638.54	=(65.0* (0.8))	22 890.75	
16.	C101-3136 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м		183.6	21.44	3 936.38	80.12	14 710.03	3.737
Объем: 180*1.02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20.	Е46-03-009-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.			1.3	3 542.10	4 604.73	27 878.46	36 242.00	7.871
20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	97.13	126.269		9.180	1 159.15	133.110	16 807.67	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28.42	36.946		10.060	371.68	145.870	5 389.31	14.5
20. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	28.42	36.946		90.00 10.06	3 325.14 371.68	517.72 145.87	19 127.68 5 389.31	5.752 14.5
20. 4.	X33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	56.84	73.892		1.63	120.44	4.15	306.65	2.546
		Накладные расходы					99%	1 515.52	84%	18 645.46	
							=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					60%	918.50	48%	10 654.55	
							=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
21.	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.		0.36		1 109.77	399.53	12 623.58	4 544.48	11.375
		Начисления: Н17= 2					7 038.75			65 542.01	
21. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	25.4304		9.920	252.27	143.840	3 657.91	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.3168		13.510	4.28	195.739	62.01	14.488
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.3168		134.65 13.50	42.66 4.28	784.60 195.75	248.56 62.01	5.827 14.488
21. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	5.8968		1.95	11.50	4.01	23.65	2.057
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.3132		87.17 11.60	27.30 3.63	690.71	216.33	7.924
21. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0011016		9 140.00	10.07	42 224.86	46.51	4.619
21. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.1116		29.64	3.31	49.41	5.51	1.665
21. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	1.4688		7.25	10.65	144.94	212.89	19.99
21. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.3672		100.00	36.72	163.29	59.96	1.633
		Накладные расходы					95%	243.72	81%	3 013.14	
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					65%	166.76	52%	1 934.36	
								=(65.0* (0.8))			

< Бабаева2 * 13 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							810.01		9 491.98	

22.	П1.	Светильник НБО ЖКХ-04 ЛОН Е27 энергоэффективный с датчиком	шт.	36	66.04	2 377.44	379.07	13 646.52	5.74
23.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.4	208.65	83.47	2 108.80	843.52	10.106
Начисления: Н17= 2									
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	4.896	9.400	46.02	136.300	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	195.750	14.5
23. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.1	0.04	134.65	5.39	784.60	5.822
			(1)			13.50	0.54	195.75	14.5
23. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.864	8.10	7.00	34.11	4.21
23. 5.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	1.104	2.08	2.30	5.29	2.539
23. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.04	87.17	3.49	690.71	7.917
23. 7.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.76	11.60	0.46	70.95	5.02
23. 8.	С101-2143	Краска	кг	0.4	0.16	14.13	10.74	46.41	2.245
23. 9.	С101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.022	20.68	3.31	182.32	1.671
23. 10.	С101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.064	109.11	2.40	49.41	3.16
Накладные расходы									
					95%	44.23	81%	546.88	
							=(95.0* (0.85))		
					65%	30.26	52%	351.08	
							=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП						157.96		1 741.48	
24.	С501-8496 (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 16 мм2	1000 м	0.0408	57 503.09	2 346.13	594 439.81	24 253.14	10.338
Объем: 40.0*1.02									

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

73 842.04
5 354.53
3 546.21

412 968.98
66 106.65
41 135.95

5.593
12.346
11.6

< Бабаева2 * 13 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							82 742.78		520 211.58	6.287
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 2-4, 6, 8, 13, 15, 17, 21, 23)							72.01		1 044.27	14.502
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	16 548.56			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							99 291.34			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	93 638.08	
									613 849.66	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

