

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Александровский район,  
г. Струнино,  
ул. Кирова, д. 8**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**на Освещение подвала многоквартирного жилого дома по адресу Александровский район, г. Струнино, ул. Кирова, д. 8  
О

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Монтаж - Трос стальной Д 4	м	150
	Монтаж на тросе - Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	150
	Затягивание в трубу - 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 <sup>2</sup>	1000 м	0.158
	Монтаж - Коробка распределительная 70x70	шт.	24
	Монтаж - Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	24
	Монтаж - Бокс КМПн 1/2	шт.	2
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2
	Монтаж - Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	12
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	шт.	48
	Монтаж по установленным конструкциям - 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 <sup>2</sup>	1000 м	0.048
		1000м	0,048

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-1коррр1**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **146.777** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.139** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **15.182** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 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

Раздел 1. Перенос приборов учета на лестничные клетки

1.	Ц08-03-573-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	12	72.04	864.58	569.85	6 838.12	7.909
Начисления: N17= 2									
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	28.44	9.920	282.12	120.430	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	3.48	10.891	37.90	132.210	12.14
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.84	134.65 13.50	113.11 11.34	737.26 163.89	619.30 137.67
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	8.52	8.10	69.01	34.11	4.211

< 1111 * 17 * 02-01-1коррр1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	2.64	100.01 10.06	264.03 26.56	492.49 122.13	1 300.17 322.42	4.924 12.139	
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	2.64	2.99	7.89	149.44	394.52	50.003	
1. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.07	0.84	107.30 11.60	90.13 9.74	665.07	558.66	6.198	
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.2	14.13	16.96	70.16	84.19	4.964	
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.2	8.93	10.72	71.74	86.09	8.031	
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.24	20.68	4.96	45.98	11.04	2.226	
		Накладные расходы				95%	304.03	81%	3 146.95		
		Сметная прибыль				65%	208.02	52%	2 020.26		
		Всего с НР и СП					1 376.63		12 005.33		
2.	C509-5743 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	12	313.70	3 764.40	2 647.45	31 769.40	8.439		
3.	Ц08-03-600-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	48	6.13	294.42	57.04	2 738.08	9.3		
		Начисления: Н17= 2									
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.34	16.32	9.920	161.89	120.430	1 965.42	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.48	13.500	6.48	163.896	78.67	12.14	
3. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.01	0.48	134.65 13.50	64.63 6.48	737.26 163.89	353.88 78.67	5.475 12.14	
3. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.48	107.30 11.60	51.50 5.57	665.07	319.23	6.199	
3. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00144	9 140.00	13.16	41 830.63	60.24	4.578	
		Накладные расходы				95%	159.95	81%	1 655.71		
		Сметная прибыль				65%	109.44	52%	1 062.93		
		Всего с НР и СП					563.81		5 456.72		
4.	Ц08-02-402-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.48	795.43	381.80	4 926.76	2 364.84	6.194		

< 1111 * 17 * 02-01-1-корррр1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
4. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	7.344	9.400	69.03	114.120	838.10	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	0.9072	13.503	12.25	163.889	148.68	12.137
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	1.89	0.9072	134.65	122.15	737.26	668.84	5.476
		10 т	(1)			13.50	12.25	163.89	148.68	12.137
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	1.296	8.10	10.50	34.11	44.21	4.21
4. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	1.656	2.08	3.44	5.29	8.76	2.547
4. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1.89	0.9072	107.30	97.34	665.07	603.35	6.198
			(1)			11.60	10.52			
4. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.912	14.13	12.89	70.16	63.99	4.964
4. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.192	20.68	3.97	45.98	8.83	2.224
4. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0264	109.11	2.88	180.64	4.77	1.656
4. 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	0.0768	94.61	7.27	148.85	11.43	1.572
4. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.1968	15.28	3.01	34.50	6.79	2.256
4. 12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.0768	528.00	40.55	1 054.81	81.01	1.998
4. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0096	19.50	0.19	27.51	0.26	1.368
4. 14.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.144	50.00	7.20	53.75	7.74	1.075
		Накладные расходы				95%	77.22	81%	799.29	
		Сметная прибыль				65%	52.83	52%	513.13	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							511.85		3 677.26	
5.	C501-8477	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 мм2	1000 м		0.048	5 365.89	257.56	105 598.06	5 068.71	19.68
		Всего с НР и СП								
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 4)										
							5 562.76		48 779.15	8.769
							541.20		5 601.95	10.351
							370.29		3 596.32	9.712
							6 474.25		57 977.42	8.955
							10.26		124.57	12.141

< 1111 * 17 * 02-01-1коррр1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
Раздел 2. Освещение подвала										
6.	Ц08-02-303-07 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Трос продольно-несущий	1 км		0.15	636.08	95.41	5 136.42	770.47	8.075
Начисления: Н17= 2										
6. 1.	31-2037	Рабочий монтажник среднего разряда 3,7	чел.-ч	30.9	4.635	9.290	43.06	112.780	522.74	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.19	0.3285	13.516	4.44	163.896	53.84	12.126
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.31	0.0465	134.65	6.26	737.26	34.28	5.476
		10 т	(1)			13.50	0.63	163.89	7.62	12.095
6. 4.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1.88	0.282	142.70	40.24	610.16	172.07	4.276
		(1)				13.50	3.81	163.89	46.22	12.131
6. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.31	0.0465	107.30	4.99	665.07	30.93	6.198
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.54		467.03	
						95%	45.13	81%		
		Сметная прибыль				65%	30.88	52%	299.82	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					171.42		1 537.32	
7.	С509-0801 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трос стальной	м		150	12.03	1 804.50	54.39	8 158.50	4.521
8.	Ц08-02-409-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		1.5	1 161.94	1 742.93	4 633.16	6 949.77	3.987
Начисления: Н17= 2										
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	23.8	35.7	9.400	335.58	114.120	4 074.08	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.165	13.515	2.23	163.879	27.04	12.126
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.11	0.165	134.65	22.22	737.26	121.65	5.475
		10 т	(1)			13.50	2.23	163.89	27.04	12.126

< 1111 * 17 * 02-01-1-коррр1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	4.05	8.10	32.81	34.11	138.15	4.211
8. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.84	7.26	2.08	15.10	5.29	38.41	2.544
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.11	0.165	107.30	17.70	665.07	109.74	6.2
			(1)			11.60	1.91			
8. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.00315	12 095.66	38.10	39 801.71	125.38	3.291
8. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	20.1	2.82	56.68	15.19	305.32	5.387
8. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.44	14.13	20.35	70.16	101.03	4.965
8. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	20.1	1.67	33.57	5.26	105.73	3.15
8. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.3	19.85	5.96	144.13	43.24	7.255
8. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	2.7	277.50	749.25	500.05	1 350.14	1.802
8. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	10.05	32.41	325.72	23.16	232.76	0.715
8. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	27	2.99	80.73	4.39	118.53	1.468
8. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1.5	1.63	2.45	2.75	4.13	1.686
		Накладные расходы				95%	320.92	81%	3 321.91	
		Сметная прибыль				65%	219.58	52%	2 132.58	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							2 283.43		12 404.26	

Всего с НР и СП 237.00 1.58 150 241.76 381.98 1 065.00 1 682.72 4.405

9.	C103-1392 (Приказ № 356 от 21.07.2011)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	150	1.58	237.00	3.33	499.50	2.108	
10.	Ц08-02-412-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1.58	241.76	381.98	1 065.00	1 682.72	4.405	
Начисления: Н17= 2										
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.61	8.8638	9.400	83.32	114.120	1 011.54	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0158	13.291	0.21	163.924	2.59	12.333
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.0158	134.65	2.13	737.26	11.65	5.469
		10 т	(1)			13.50	0.21	163.89	2.59	12.333
10. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.01	0.0158	107.30	1.70	665.07	10.51	6.182
			(1)			11.60	0.18			
10. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.0006794	2 020.00	1.37	4 598.73	3.12	2.277
10. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0316	20.68	0.65	45.98	1.45	2.231



< 1111 * 17 * 02-01-1коррр1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.2528	94.61	23.92	148.85	37.63	1.573	
10.8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0316	15.28	0.48	34.50	1.09	2.271	
10.9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.4898	528.00	258.61	1 054.81	516.65	1.998	
10.10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	1.264	1.16	1.47	4.58	5.79	3.939	
10.11.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	7.9	0.66	5.21	7.04	55.62	10.676	
10.12.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.019276	75.40	1.45	386.12	7.44	5.131	
		Накладные расходы			95%		79.35	81%	821.45		
		Сметная прибыль			65%		54.29	52%	527.35		
							515.62	=(95.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
11.	C501-8477 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.158	5 365.89	847.81	105 598.06	16 684.49	19.68	
12.	Ц10-06-037-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Коробка оконечная	100 шт.		0.24	277.76	66.67	3 261.74	782.82	11.742	
12.1.	31-2033	Начисления: N17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	5.9328	8.860	52.56	107.560	638.13	12.14	
12.2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0.006	0.00144	5 747.77	8.28	40 059.70	57.69	6.967	
12.3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.48	7.25	3.48	143.60	68.93	19.807	
12.4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.000048	26 855.71	1.29	110 612.02	5.31	4.116	
		Накладные расходы			100%		52.57	85%	542.41		
								=(100.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			65%		34.17	52%	331.83		
							153.41	=(65.0* (0.8))			
13.	П1.	Всего с НР и СП					94.80	22.44	538.56	5.681	
		Коробка распределительная 70х70	шт.		24	3.95	94.80	22.44	538.56	5.681	

< 1111 * 17 * 02-01-1коррр1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01      Форма по МДС 81-35.2004											
14.	Ц08-03-593-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.			0.24	3 526.96	846.49	8 899.68	2 135.91	2.523
Начисления: Н17= 2											
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	48.2	11.568		9.920	114.76	120.430	1 393.13	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42.48	10.1952		11.603	118.30	0.309	3.15	0.027
14. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.08	0.0192		134.65	2.59	737.26	14.16	5.467
			(1)				13.50	0.26	163.89	3.15	12.115
14. 4.	Х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42.4	10.176		31.14	316.88			
			(1)				11.60	118.04	665.07	12.77	6.199
14. 5.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.08	0.0192		107.30	2.06			
			(1)				11.60	0.22	148.85	11.07	1.572
			кг	0.31	0.0744		94.61	7.04			
14. 6.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	т	0.00315	0.000756		1 228.19	0.93	4 711.51	3.56	3.828
14. 7.	С405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	100 шт.	1.02	0.2448		345.00	84.46	606.31	148.42	1.757
14. 8.	С503-0472	Розетка потолочная	кг	1.02	0.2448		35.70	8.74	81.08	19.85	2.27
14. 9.	С507-0701	Трубка полихлорвиниловая	шт.	102	24.48		10.13	247.98	16.71	409.06	1.6
14. 10.	С509-0089	Крюк	шт.	102	24.48		1.40	34.27	2.29	56.06	1.63
14. 11.	С509-0099	Зажим люстровый	шт.	102	24.48		100.00	24.48	163.28	39.97	1.63
14. 12.	С509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.2448		95%	221.41	81%	1 130.99	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль					65%	151.49	52%	726.07	
									=(95.0* (0.85))		
									=(65.0* (0.8))	3 992.97	
Всего с НР и СП											
15.	С509-2466 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	24		24	201.30	4 831.20	687.32	16 495.68	3.411
16.	Ц08-03-575-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор или аппарат	1 шт.	4		4	11.51	46.04	139.01	556.06	12.0
Начисления: Н17= 2											
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48		9.920	44.44	120.430	539.53	12
16. 2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08		8.93	0.71	71.74	5.74	8.0
		Накладные расходы					95%	42.22	81%	437.02	

< 1111 \* 17 \* 02-01-1коррр1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	П2.	Бокс КМПн 1/2	шт.	2	3.44	6.88	19.54	39.08	5.68	
18.	С509-2227	Выключатели автоматические <IEK>	шт.	2	13.13	26.26	48.63	97.26	3.704	
(Постановление ВА47-29 1Р 10А, характеристика С										
№ 862 от										
02.08.2012)										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	11 027.97	55 390.82	5.023
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	761.60	6 720.81	8.825
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	519.30	4 298.21	8.277
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	12 308.87	66 409.84	5.395
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 6, 8, 10, 12, 14, 16)	13.48	163.57	12.134
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	2 461.77	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	14 770.64	11 953.77	18
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		78 363.61	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 590.73	104 169.97	6.279
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 302.80	12 322.76	9.459
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	889.59	7 894.53	8.874
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16)	18 783.12	124 387.26	6.622
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	23.74	288.14	12.137
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	3 756.62	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		22 539.74	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

< 1111 \* 17 \* 02-01-1коррр1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
									18	22 389.71
										146 776.97

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Составил:

*Н.Н.Мирошников*

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

*С.А.Сидорова*

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-1коррр1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

Сметная стоимость: **146.777** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.139** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **15.182** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

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

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.9328	8.860	52.56	107.560	638.13	12.141
2	31-2037	Рабочий монтажник среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.635	9.290	43.06	112.780	522.74	12.14
3	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	51.9078	9.400	487.93	114.120	5 923.72	12.141
4	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	60.808	9.920	603.22	120.430	7 323.11	12.14
<b>Итого по разделу</b>				<b>123.2836</b>		<b>1 186.77</b>		<b>14 407.70</b>	<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.5717	11.675	181.80	49.710	774.05	4.258
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	-------

**Машины и механизмы**

6	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.4737	134.65	333.08	737.26	1 823.76	5.475
7	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	10.176	13.50	33.39	163.89	405.41	12.142
8	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	0.282	31.14	316.88	118.04		0
9	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)		142.70	40.24	610.16	172.07	4.276
				13.866	13.50	3.81	163.89	46.22	12.131
					8.10	112.31	34.11	472.97	4.211

<1111\*17\*02-01-1koppp1>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
10	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.64	100.01	264.03	492.49	1 300.17	4.924
11	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2.64	10.06	26.56	122.13	322.42	12.139
12	X33-1451	Перфораторы электрические			2.99	7.89	149.44	394.52	50.003
13	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	8.916	2.08	18.55	5.29	47.17	2.543
			маш.-ч	2.4737	107.30	265.43	665.07	1 645.18	6.198
			(1)		11.60	28.69			0
		<b>Итого по разделу</b>							
						<b>1 358.41</b>	<b>5 855.84</b>	<b>4.311</b>	

## Материальные ресурсы

[illegible]

< 1111 * 17 * 02-01-1korppr1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150623)									
37	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.5666	528.00	299.16	1 054.81	597.66	1.998
38	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	1.264	1.16	1.47	4.58	5.79	3.939
39	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0096	19.50	0.19	27.51	0.26	1.368
40	C509-0089	Крюк	шт.	24.48	10.13	247.98	16.71	409.06	1.65
41	C509-0099	Зажим люстровый	шт.	24.48	1.40	34.27	2.29	56.06	1.636
42	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	10.05	32.41	325.72	23.16	232.76	0.715
43	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.144	50.00	7.20	53.75	7.74	1.075
44	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.2448	100.00	24.48	163.28	39.97	1.633
45	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	27	2.99	80.73	4.39	118.53	1.468
46	C509-0801	Трос стальной	м	150	12.03	1 804.50	54.39	8 158.50	4.521
47	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.5	1.63	2.45	2.75	4.13	1.686
48	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	7.9	0.66	5.21	7.04	55.62	10.676
49	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.019276	75.40	1.45	386.12	7.44	5.131
50	C509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2	13.13	26.26	48.63	97.26	3.704
51	C509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (1Р 54)	шт.	24	201.30	4 831.20	687.32	16 495.68	3.414
52	C509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	12	313.70	3 764.40	2 647.45	31 769.40	8.439
53	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			28.84	23.74	350.24	288.14	12.137
<b>Итого по разделу</b>									
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>14 045.53</b>		<b>83 906.42</b>	<b>5.974</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>									
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>16 590.71</b>		<b>104 169.97</b>	<b>6.279</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>1 302.80</b>		<b>12 322.76</b>	<b>9.459</b>
<b>в т.ч. Вспомогательные материалы</b>						<b>889.59</b>		<b>7 894.53</b>	<b>8.874</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>18 783.10</b>		<b>124 387.26</b>	<b>6.622</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>23.74</b>		<b>288.14</b>	<b>12.137</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>						<b>20</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>						<b>3 756.62</b>			
						<b>22 539.72</b>			
								<b>18 22 389.71</b>	
								<b>146 776.96</b>	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)