

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

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 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
Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Перенос приборов учета на лестничные клетки

1.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	12
2.	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	12
3.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	48
4.	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	0.48
5.	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	0.048

Раздел 2. Освещение подвала

6.	Трос продольно-несущий	1 км	0.15
7.	Трос стальной	м	150
8.	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1.5
9.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	150
10.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	1.58
11.	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	0.158
12.	Коробка оконечная	100 шт.	0.24
13.	Коробка распределительная 70х70	шт.	24
14.	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.	0.24
15.	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	24
16.	Прибор или аппарат	1 шт.	4
17.	Бокс КМПн 1/2	шт.	2
18.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 123 672.86 руб.

Смета на сумму: 123 672.86 руб.

« » / / » » 20 г.

« » / / » » 20 г.

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: 123.673 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.112 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 15.784 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

Раздел 1. Перенос приборов учета на лестничные клетки

1.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		12	68.43	821.24	606.39	7 276.50	8.86
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	28.44	9.920	282.12	143.840	4 090.81	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	3.48	10.891	37.90	157.911	549.53	14.499
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	784.60 195.75	659.06 164.43	5.827 14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	8.52	8.10	69.01	34.11	290.62	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	2.64	90.00 10.06	237.60 26.56	517.72 145.87	1 366.78 385.10	5.752 14.499
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	2.64	2.99	7.89	9.04	23.87	3.025
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.84	87.17 11.60	73.22 9.74	690.71	580.20	7.924
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.2	14.13	16.96	70.95	85.14	5.02
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.2	8.93	10.72	72.55	87.06	8.121
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.24	20.68	4.96	46.41	11.14	2.246
		Накладные расходы		95%		95%	304.03	81%	3 758.68	
		Сметная прибыль		65%		65%	208.02	52%	2 412.98	
		Всего с НР и СП					1 333.29	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	13 448.16	
2.	C509-5743 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Цирни распределительные навесные ЦРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	12	313.70	313.70	3 764.40	1 768.98	21 227.76	5.639
3.	Ц08-03-600-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	48	5.33	5.33	255.63	57.12	2 740.82	10.722
		Начисления: Н17= 2								
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.28	13.44	9.920	133.32	143.840	1 933.21	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.48	13.500	6.48	195.750	93.96	14.5
3. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.48	134.65 13.50	64.63 6.48	784.60 195.75	376.61 93.96	5.827 14.5
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.48	87.17 11.60	41.84 5.57	690.71	331.54	7.924
3. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00144	9 140.00	13.16	42 224.86	60.80	4.62
		Накладные расходы		95%		95%	132.82	81%	1 642.01	
		Сметная прибыль		65%		65%	90.88	52%	1 054.13	
		Всего с НР и СП					479.33	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	5 436.96	
4.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.48	208.65	208.65	100.15	2 108.80	1 012.22	10.107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н17= 2										
4. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	5.8752	9.400	55.23	136.300	800.79	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.048	13.542	0.65	195.833	9.40	14.462
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.048	134.65	6.46	784.60	37.66	5.83
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	1.0368	8.10	8.40	34.11	35.37	4.211
4. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	1.3248	2.08	2.76	5.29	7.01	2.54
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.048	87.17	4.18	690.71	33.15	7.931
4. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.912	14.13	0.56	70.95	64.71	5.02
4. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.192	20.68	3.97	46.41	8.91	2.244
4. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0264	109.11	2.88	182.32	4.81	1.67
4. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0768	29.64	2.28	49.41	3.79	1.662
Накладные расходы										
				95%	53.09	81%	656.25			
				65%	36.32	52%	421.30			
							=(95.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
Сметная прибыль							189.56			
Всего с НР и СП							257.56	78 602.16	3 772.90	14.649
5.	C501-8477 (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 2,5 мм2	1000 м		0.048	5 365.89	257.56	5 735.25	860.29	9.964
Раздел 2. Освещение подвала										
6.	Ц08-02-303-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трос продольно-несущий	1 км		0.15	575.61	86.34	5 735.25	860.29	9.964
Объем: 150/1000										
Начисления: Н17= 2										
6. 1.	31-2037	Рабочий монтажник среднего разряда 3,7	чел.-ч	30.9	4.635	9.290	43.06	134.710	624.38	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.81	0.2715	13.517	3.67	195.727	53.14	14.48
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.31	0.0465	134.65	6.26	784.60	36.48	5.827
6. 4.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	1.5	0.225	142.70	32.11	688.07	154.82	4.822
						13.50	3.04	195.75	44.04	14.487

< Бабаева2015 * 04 *
02-01-1коррр1--- >

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
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.0465	87.17 11.60	4.05 0.54	690.71	32.12	7.931
		Накладные расходы				95%	44.39	81%	548.79	
		Сметная прибыль				65%	30.37	=(95.0* (0.85)) 52%	352.31	
		Всего с НР и СП					161.10	=(65.0* (0.8))	1 761.39	
7.	C509-0801 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трос стальной	м	150	12.03	245.61	368.40	54.39	8 158.50	4.521
8.	Ц08-02-409-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1.5	245.61	368.40	2 971.09	4 456.66	12.097	
		Начисления: Н17= 2								
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.04	28.56	9.400	268.46	136.300	3 892.73	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.135	13.481	1.82	195.778	26.43	14.522
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.09	0.135	134.65	18.18	784.60	105.92	5.826
						13.50	1.82	195.75	26.43	14.522
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	3.24	8.10	26.24	34.11	110.52	4.212
8. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.87	5.805	2.08	12.07	5.29	30.71	2.544
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.135	87.17	11.77	690.71	93.25	7.923
8. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.44	11.60	1.57	70.95	102.17	5.021
8. 8.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.3	14.13	5.96	145.03	43.51	7.3
		Накладные расходы				95%	256.77	81%	3 174.52	
		Сметная прибыль				65%	175.68	=(95.0* (0.85)) 52%	2 037.96	
		Всего с НР и СП					800.85	=(65.0* (0.8))	9 669.14	
9.	C103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	150	1.58	1.58	237.00	3.85	577.50	2.437
10.	Ц08-02-412-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1.58	55.51	87.70	662.69	1 047.03	11.939	
		Начисления: Н17= 2								
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4.49	7.0942	9.400	66.68	136.300	966.94	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0158	13.291	0.21	195.570	3.09	14.714
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0158	134.65 13.50	2.13 0.21	784.60 195.75	12.40 3.09	5.822 14.714
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0158	87.17 11.60	1.38 0.18	690.71	10.91	7.906
10. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.0006794	2 020.00	1.37	4 651.84	3.16	2.307
10. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0316	20.68	0.65	46.41	1.47	2.262
10. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.2528	29.64	7.49	49.41	12.49	1.668
10. 8.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	7.9	0.66	5.21	1.63	12.88	2.472
10. 9.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.019276	75.40	1.45	386.16	7.44	5.131
		Накладные расходы				95%	63.56	81%	785.72	
		Сметная прибыль				65%	43.49	52%	504.42	
		Всего с НР и СП				194.75		=(65.0* (0.8))	2 337.17	
11.	C501-8477 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	0.158	5 365.89	847.81	78 602.16	12 419.14	14.648
12.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.	0.24	0.24	277.76	66.67	3 791.86	910.04	13.65
12. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	5.9328	8.860	52.56	128.470	762.19	14.5
12. 2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0.006	0.00144	5 747.77	8.28	40 069.23	57.70	6.969
12. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.48	7.25	3.48	144.94	69.57	19.991
12. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.000048	26 855.71	1.29	111 302.58	5.34	4.14
		Накладные расходы				100%	52.57	85%	647.86	
		Сметная прибыль				65%	34.17	52%	396.34	
		Всего с НР и СП				153.41		=(65.0* (0.8))	1 954.24	
13.	П1.	Коробка распределительная 70х70	шт.	24	24	3.95	94.80	22.67	544.08	5.739

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.24	552.73	132.67	6 010.60	1 442.54	10.873
Начисления: Н17= 2										
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	9.2544	9.920	91.80	143.840	1 331.15	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.012	134.65	1.62	784.60	9.42	5.815
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.012	13.50	0.16	195.75	2.35	14.688
14. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0744	87.17	1.05	690.71	8.29	7.895
14. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.000756	11.60	0.14	49.41	3.68	1.665
14. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.2448	29.64	2.21			
14. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.2448					
		Накладные расходы		95%		100.00	24.48	163.29	39.97	1.633
						95%	87.36	81%	1 080.14	
		Сметная прибыль		65%			59.77	52%	693.42	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
15.	C509-2466 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.		24	201.30	4 831.20	687.38	16 497.12	3.415
16.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		4	11.51	46.04	165.77	663.09	14.402
Объем: 2+2										
Начисления: Н17= 2										
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	9.920	44.44	143.840	644.40	14.5
16. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08	8.93	0.71	72.55	5.80	8.169
		Накладные расходы				95%	42.22	81%	521.96	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		65%			28.89	52%	335.09	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					117.15		1 520.14	
17.	П2.	Бокс КМТН 1/2	шт.		2	3.44	6.88	19.75	39.50	5.741

< Бабаева2015 * 04 *
02-01-1коррр1-- >

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
18.	С509-2227 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <ТЕК> БА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.							
						2	13.13	26.26	68.97	137.94 5.253

ИТОГО ПО СМЕТЕ	13 835.25	83 783.63	6.056
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 036.81	12 815.93	12.361
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	707.59	8 207.95	11.6
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	15 579.65	104 807.51	6.727
в т.ч. вспомогательные материалы и ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16)	20.75	300.93	14.503
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	3 115.93		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18 695.58	18	18 865.35
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			123 672.86

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова

ОГРН 1033307000696

Голосанной проектной организацией

«ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»