

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Собинский район, с. Черкутино  
ул. Мира, д. 7**

**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  
 Собинский район, с. Черкутино, ул. Мира., д. 7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.009
2.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3
3.	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.08
4.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0.015
5.	Прибор или аппарат	1 шт.	1
6.	Ограничитель перенапряжения ОПС1 ЗР	шт.	1
7.	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.015
8.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	0.0015
9.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.009
10.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2.14
11.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	14.28
12.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	204
13.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.71
14.	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	72.42
15.	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0.44
16.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х60 мм	м	44.88
17.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0.85
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 - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0.0867
19.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	0.04
20.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	0.0041
21.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	2
22.	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 мм2	1000 м	0.204
23.	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.064
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 - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.0065
25.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2
26.	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	2
27.	Прибор или аппарат	1 шт.	12
28.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	шт.	4
29.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4
30.	Шины N, PE проводника на 8 групп	шт.	4
31.	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.9
32.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0.0918
33.	Коробка оконечная	100 шт.	0.16

1	2	3	4
34.	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	16
35.	Клемма Wago 3x0,08	шт.	48
36.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	16
37.	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	16
38.	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.16
39.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные Б/У	1 шт.	16
40.	Прибор или аппарат	1 шт.	64
41.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	16
42.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	16
43.	Шины N, PE проводника на 8 групп	шт.	32
44.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.52
45.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	53.04
46.	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0.44
47.	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0449
48.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0.52
49.	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.053
50.	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	6
51.	Датчик движения ДД 024	шт.	6
52.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.06
53.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	6
54.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.16
55.	Светильник ЖКХ СПП-2301 круг 12Вт	шт.	16
56.	Коробка оконечная	100 шт.	0.06
57.	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	6
58.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.02
59.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.02
60.	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.02
61.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.18
62.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.18
63.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0.004

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Черкутино, ул. Мира., д. 7

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Черкутино, ул. Мира., д. 7

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **433.067** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.286** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **40.022** 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.	E01-02-057-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.009	1 201.20	10.81	17 417.40	156.76	14.501
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	154	1.386	7.800 72% =(80*0.9) 38% =(45*0.85) 22.70	10.81 7.78	113.100 61% =(80*0.9* (0.85)) 31% =(45*0.85* (0.8))	156.76 95.62 48.60	14.5
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП							300.98	
2.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.		0.3	180.51	54.16	1 939.84	581.95	10.745

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >										
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>Начисления: Н17= 2</b>										
2. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.7	3.21	9.400	30.17	136.300	437.52	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.057	13.509	0.77	195.789	11.16	14.494
2. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.19	0.057	134.65	7.68	784.60	44.72	5.823
		10 т	(1)			13.50	0.77	195.75	11.16	14.494
2. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	0.525	8.10	4.25	34.11	17.91	4.214
2. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.057	87.17	4.97	690.71	39.37	7.922
		(1)				11.60	0.66			
2. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.195	14.13	2.76	70.95	13.84	5.014
2. 7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	3.73	33 074.66	19.84	5.319
		Накладные расходы			95%		29.39	81%	363.43	
		Сметная прибыль			65%		20.11	52%	233.31	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							103.66		1 178.69	
3.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали	100 м		0.08	269.01	21.52	2 925.40	234.04	10.875
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	полосовой сечением 160 мм2								
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
3. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	1.328	9.400	12.48	136.300	181.01	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0176	13.636	0.24	196.023	3.45	14.375
3. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.22	0.0176	134.65	2.37	784.60	13.81	5.827
		10 т	(1)			13.50	0.24	195.75	3.45	14.375
3. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.2504	8.10	2.03	34.11	8.54	4.207
3. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.22	0.0176	87.17	1.53	690.71	12.16	7.948
		(1)				11.60	0.20			
3. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.072	14.13	1.02	70.95	5.11	5.01
3. 7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000296	6 209.72	1.84	33 074.66	9.79	5.321
		Накладные расходы			95%		12.08	81%	149.41	
		Сметная прибыль			65%		8.27	52%	95.92	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							41.87		479.37	
4.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по	100 м		0.015	321.06	4.82	3 289.71	49.36	10.241
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2								

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	19	0.285	9.400	2.68	136.300	38.85	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.00285	14.035	0.04	196.491	0.56	14
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.00285	134.65	0.38	784.60	2.24	5.895
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.0504	13.50	0.04	195.75	0.56	14
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.00285	87.17	0.25	690.71	1.97	7.88
4. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00006	5 099.14	0.31	30 367.92	1.82	5.871
4. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.00825	14.13	0.12	70.95	0.59	4.917
4. 8.	C101-2143	Краска	кг	2	0.03	20.68	0.62	46.41	1.39	2.242
		Накладные расходы				95%	2.58	81%	31.92	
		Сметная прибыль				65%	1.77	52%	20.49	
		Всего с НР и СП					9.17		101.77	
5.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	1	11.51	11.51	11.51	165.77	165.77	14.402
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
5. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	1.12	9.920	11.11	143.840	161.10	14.501
5. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.02	8.93	0.18	72.55	1.45	8.056
		Накладные расходы				95%	10.55	81%	130.49	
		Сметная прибыль				65%	7.22	52%	83.77	
		Всего с НР и СП					29.28		380.03	
6.	П1.	Ограничитель перенапряжения ОПС1 ЗР	шт.	1	639.93	639.93	639.93	3 673.20	3 673.20	5.744
7.	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	100 м	0.015	208.65	208.65	3.12	2 108.80	31.65	10.144
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
7. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.1836	9.400	1.73	136.300	25.02	14.49
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0015	13.333	0.02	193.333	0.29	14.1

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >				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
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0015	134.65 13.50	0.20 0.02	784.60 195.75	1.18 0.29	5.9 14.5
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.0324	8.10	0.26	34.11	1.11	4.269
7. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.0414	2.08	0.09	5.29	0.22	2.444
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0015	87.17 11.60	0.13 0.02	690.71	1.04	8
7. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.0285	14.13	0.40	70.95	2.02	5.05
7. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.006	20.68	0.12	46.41	0.28	2.333
7. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.000825	109.11	0.09	182.32	0.15	1.667
7. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0024	29.64	0.07	49.41	0.12	1.714
		Накладные расходы				95%	1.66	81%	20.51	
		Сметная прибыль				65%	1.14	52%	13.17	
		Всего с НР и СП				5.92		=(65.0* (0.8))	65.33	
8.	C501-8465 (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 - 1 и сечением 10 мм2 Объем: 1.5*1.02	1000 м		0.0015	9 800.01	14.70	89 672.46	134.51	9.15
9.	E01-02-061-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.009	663.75	5.97	9 624.38	86.62	14.509
9. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5 Накладные расходы	чел.-ч	88.5	0.7965	7.500 72%	5.97 4.30	108.750 61%	86.62 52.84	14.499
		Сметная прибыль				=(80*0.9) 38%	=(80*0.9* (0.85)) 2.27	31%	26.85	
						=(45*0.85) 12.54	=(45*0.85* (0.8))		166.31	
		Всего с НР и СП				2.14	470.56	2 277.98	4 874.89	10.36
10.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Объем: 14+200	100 м		2.14	219.89	470.56	2 277.98	4 874.89	10.36



< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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>Начисления: Н17= 2</b>																		
10. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	32.528	9.180	298.61	133.110	4 329.80	14.5								
10. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	4.8792	3.00	14.64	7.44	36.30	2.48								
10. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	4.6224	26.26	121.38	69.46	321.07	2.645								
10. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	374.5	0.08	29.96	0.27	101.12	3.375								
			Накладные расходы				283.68	81%	3 507.14									
			Сметная прибыль				194.10	52%	2 251.50									
			Всего с НР и СП				948.34	=(95.0* (0.85))										
			Всего с НР и СП				948.34	=(65.0* (0.8))	10 633.53									
11.	C103-1396 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м		14.28	6.36	90.82	18.96	270.75	2.981								
<b>Объем: 14*1.02</b>																		
12.	C103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м		204	1.58	322.32	3.85	785.40	2.437								
<b>Объем: 200*1.02</b>																		
13.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		0.71	1 044.45	741.56	7 637.93	5 422.92	7.313								
<b>Начисления: Н17= 2</b>																		
13. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	19.7096	9.400	185.27	136.300	2 686.42	14.5								
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.1278	13.537	1.73	195.775	25.02	14.462								
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.18	0.1278	134.65	17.21	784.60	100.27	5.826								
			10 т	(1)		13.50	1.73	195.75	25.02	14.462								
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	10.1672	8.10	82.35	34.11	346.80	4.211								
13. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	2.5205	2.08	5.24	5.29	13.33	2.544								
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.1278	87.17	11.14	690.71	88.27	7.924								
			(1)			11.60	1.48											
13. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.0015478	9 140.00	14.15	42 224.86	65.36	4.619								
13. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.036565	4 940.27	180.64	36 125.58	1 320.93	7.313								
13. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.7455	14.13	10.53	70.95	52.89	5.023								
13. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.71	277.50	197.03	500.05	355.04	1.802								

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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								
13. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	7.1	0.71	5.04	1.78	12.64	2.508								
13. 12.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	3.55	2.26	8.02	83.40	296.07	36.916								
13. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	7.1	2.99	21.23	4.39	31.17	1.468								
		Накладные расходы				95%	177.65	81%	2 196.27									
		Сметная прибыль				65%	121.55	=(95.0* (0.85))	52%	1 409.95								
		Всего с НР и СП					1 040.76	=(65.0* (0.8))	9 029.14									
14.	C101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м		72.42	13.25	959.57	43.95	3 182.86	3.317								
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																
15.	Ц08-02-390-02	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м		0.44	239.43	105.35	2 951.01	1 298.43	12.325								
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																
		Объем: 71*1.02																
		Начисления: Н17= 2																
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.39	8.0916	9.510	76.95	137.900	1 115.83	14.501								
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0044	13.636	0.06	195.455	0.86	14.333								
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.01	0.0044	31.26	0.14	223.78	0.98	7								
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	0.06	195.75	0.86	14.333								
15. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.88	3.0272	3.00	9.08	7.44	22.52	2.48								
15. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.88	3.0272	2.08	6.30	5.29	16.01	2.541								
15. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.001	0.00044	12 281.50	5.40	49 477.47	21.77	4.031								
15. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	30	13.2	0.45	5.94	7.50	99.00	16.667								
		Накладные расходы				95%	73.16	81%	904.52									
		Сметная прибыль				65%	50.06	=(95.0* (0.85))	580.68									
		Всего с НР и СП					228.57	=(65.0* (0.8))	2 783.63									
16.	C509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х60 мм	м		44.88	9.02	404.82	81.67	3 665.35	9.054								
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																
		Объем: 44.0*1.02																
17.	Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м		0.85	180.78	153.66	2 135.92	1 815.54	11.815								
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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							
Начисления: Н17= 2																	
17. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	9.928	9.400	93.32	136.300	1 353.19	14.5							
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.0935	13.476	1.26	195.722	18.30	14.524							
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.11	0.0935	134.65	12.59	784.60	73.36	5.827							
		10 т	(1)			13.50	1.26	195.75	18.30	14.524							
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11	0.0935	87.17	8.15	690.71	64.58	7.924							
			(1)			11.60	1.08										
17. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.001071	2 020.00	2.16	4 651.84	4.98	2.306							
17. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.017	20.68	0.35	46.41	0.79	2.257							
17. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.34	29.64	10.08	49.41	16.80	1.667							
17. 8.	C509-0780	Втулки B54	1000 шт.	0.0122	0.01037	411.52	4.27	4 914.71	50.97	11.937							
17. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	4.25	4.91	20.87	52.66	223.81	10.724							
		Накладные расходы				95%	89.85	81%	1 110.91								
		Сметная прибыль				65%	61.48	52%	713.17								
		Всего с НР и СП					304.99	=(65.0* (0.8))	3 639.62								
18.	C501-8510 (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 - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0.0867	0.0867	45 607.75	3 954.19	469 971.97	40 746.57	10.305							
		Объем: 85*1.02															
19.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	0.04	0.04	40.49	1.61	426.17	17.05	10.59							
Начисления: Н17= 2																	
19. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	0.1128	9.400	1.06	136.300	15.38	14.505							
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0004	25.000	0.01	200.000	0.08	8							
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.0004	134.65	0.05	784.60	0.31	6.2							
		10 т	(1)			13.50	0.01	195.75	0.08	8							
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0004	87.17	0.03	690.71	0.28	9.333							
			(1)			11.60											
19. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.002	20.68	0.04	46.41	0.09	2.25							
19. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.002	109.11	0.22	182.32	0.36	1.636							

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >				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	
19. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Накладные расходы	кг	0.16	0.0064	29.64	0.19	49.41	0.32	1.684	
						95%	1.02	81%	12.52		
		Сметная прибыль				65%	0.70	52%	8.04		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3.33		37.61		
20.	C501-8509 (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 - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0.0041	25 431.81	104.27	304 945.49	1 250.28	11.991	
		Объем: 4*1.02									
21.	Ц08-02-412-02 (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 6 мм2	100 м		2	69.33	138.69	867.08	1 734.16	12.504	
		Начисления: Н17= 2									
21. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	10.78	9.400	101.33	136.300	1 469.31	14.5	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5	
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.02	0.04	134.65	5.39	784.60	31.38	5.822	
		10 т	(1)			13.50	0.54	195.75	7.83	14.5	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.04	87.17	3.49	690.71	27.63	7.917	
			(1)			11.60	0.46				
21. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.0012	2 020.00	2.42	4 651.84	5.58	2.306	
21. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.241	
21. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.32	29.64	9.48	49.41	15.81	1.668	
21. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.0244	111.65	2.72	1 491.97	36.40	13.382	
21. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	10	1.10	11.00	11.68	116.80	10.618	
		Накладные расходы				95%	96.78	81%	1 196.48		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	66.22	52%	768.11		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					301.69		3 698.75		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >				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			
22.	C501-8483 (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 - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.204	6 920.41	1 411.76	99 361.53	20 269.75	14.358			
Объем: 200*1.02													
23.	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	100 м		0.064	208.65	13.35	2 108.80	134.97	10.11			
Начисления: Н17= 2													
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.78336	9.400	7.36	136.300	106.77	14.499			
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0064	14.063	0.09	195.313	1.25	13.889			
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0064	134.65 13.50	0.86 0.09	784.60 195.75	5.02 1.25	5.837 13.889			
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.13824	8.10	1.12	34.11	4.72	4.214			
23. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.17664	2.08	0.37	5.29	0.93	2.514			
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.893			
23. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.1216	14.13	1.72	70.95	8.63	5.017			
23. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.0256	20.68	0.53	46.41	1.19	2.245			
23. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.00352	109.11	0.38	182.32	0.64	1.684			
23. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.01024	29.64	0.30	49.41	0.51	1.7			
Накладные расходы						95%	7.08	81%	87.50				
Сметная прибыль						65%	4.84	52%	56.17				
Всего с НР и СП							25.27		278.64				
24.	C501-8483 (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 - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.0065	6 920.41	44.98	99 361.53	645.85	14.359			
Объем: 6.4*1.02													

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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							
25.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.			2	68.43	136.88	606.39	1 212.76	8.86						
Начисления: Н17= 2																	
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	4.74	9.920	47.02	143.840	681.80	14.5							
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.58	10.897	6.32	157.914	91.59	14.492							
25. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	134.65	18.85	784.60	109.84	5.827							
						13.50	1.89	195.75	27.41	14.503							
25. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	1.42	8.10	11.50	34.11	48.44	4.212							
25. 5.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.44	90.00	39.60	517.72	227.80	5.753							
						10.06	4.43	145.87	64.18	14.488							
25. 6.	Х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.44	2.99	1.32	9.04	3.98	3.015							
25. 7.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	87.17	12.20	690.71	96.70	7.926							
						11.60	1.62										
25. 8.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.014							
25. 9.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.2	8.93	1.79	72.55	14.51	8.106							
25. 10.	С101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.241							
		Накладные расходы				95%	50.67	81%	626.45								
		Сметная прибыль				65%	34.67	52%	402.16								
							222.22		2 241.37								
26.	С509-5739 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		2	181.15	362.30	732.33	1 464.66	4.043							
27.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		12	11.51	138.14	165.77	1 989.28	14.4							
Начисления: Н17= 2																	
Объем: 4+4+4																	
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	13.44	9.920	133.32	143.840	1 933.21	14.5							
27. 2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.24	8.93	2.14	72.55	17.41	8.136							
		Накладные расходы				95%	126.66	81%	1 565.90								

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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																				
Сметная прибыль											65%					86.66					52%					1 005.27				
																										=(65.0* (0.8))				
Всего с НР и СП																351.46					4 560.45									
28.	C509-2244 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	4	29.65	118.60	206.98	827.92	6.981																					
29.	C509-2228 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4	9.88	39.52	65.83	263.32	6.663																					
30.	П1.	Шины N, РЕ проводника на 8 групп	шт.	4	639.93	2 559.72	3 673.20	14 692.80	5.74																					
31.	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	шт.	100 м	208.65	187.78	2 108.80	1 897.90	10.107																					
Начисления: Н17= 2																														
31. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	11.016	9.400	103.55	136.300	1 501.48	14.5																				
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.09	13.556	1.22	195.778	17.62	14.443																				
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.09	134.65	12.12	784.60	70.61	5.826																				
						13.50	1.22	195.75	17.62	14.443																				
31. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	1.944	8.10	15.75	34.11	66.31	4.21																				
31. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	2.484	2.08	5.17	5.29	13.14	2.542																				
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.09	87.17	7.85	690.71	62.16	7.918																				
31. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	1.71	14.13	24.16	70.95	121.32	5.022																				
31. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.36	20.68	7.44	46.41	16.71	2.246																				
31. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0495	109.11	5.40	182.32	9.02	1.67																				
31. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.144	29.64	4.27	49.41	7.12	1.667																				
Накладные расходы											95%					99.53					81%					1 230.47				
																										=(95.0* (0.85))				
Сметная прибыль											65%					68.10					52%					789.93				
																										=(65.0* (0.8))				
Всего с НР и СП											355.41					3 918.30														

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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									
32.	C502-0501 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2		1000 м	0.0918	3 393.17	311.49	23 388.23	2 147.04	6.893									
Объем: 90*1.02																			
33.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная		100 шт.	0.16	277.76	44.44	3 791.86	606.70	13.652									
Начисления: Н17= 2																			
33. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3		чел.-ч	3.9552	8.860	35.04	128.470	508.12	14.5									
33. 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	0.00096	5 747.77	40 069.23	38.47	6.969									
33. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2	0.32	7.25	144.94	46.38	19.991									
33. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная		т	0.0002	0.000032	26 855.71	111 302.58	3.56	4.14									
Накладные расходы											85%								
											=(100.0* (0.85))								
Сметная прибыль											52%								
											=(65.0* (0.8))								
Всего с НР и СП											1 302.84								
34.	C503-0453 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка универсальная марки УК-П		шт.	16	5.94	95.04	10.87	173.92	1.83									
35.	П2.	Клемма Wago 3x0,08		шт.	48	2.52	120.96	14.46	694.08	5.738									
36.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм		1 шт.	16	68.43	1 094.99	606.39	9 701.98	8.86									
Начисления: Н17= 2																			
36. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2		чел.-ч	2.37	37.92	9.920	376.17	143.840	14.5									
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.29	4.64	10.890	50.53	732.70	14.5									
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		маш.-ч	0.07	1.12	134.65	784.60	878.75	5.827									
10 т											15.12								
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0.71	11.36	8.10	92.02	34.11	4.211									



< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											
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	
36. 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	3.52	90.00 10.06	316.80 35.41	517.72 145.87	1 822.37 513.46	5.752 14.5	
36. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	3.52	2.99	10.52	9.04	31.82	3.025	
36. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	1.12	87.17 11.60	97.63 12.99	690.71	773.60	7.924	
36. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.6	14.13	22.61	70.95	113.52	5.021	
36. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.6	8.93	14.29	72.55	116.08	8.123	
36. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.32	20.68	6.62	46.41	14.85	2.243	
		Накладные расходы				95%	405.37	81%	5 011.56		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	277.36	52%	3 217.30		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 777.72		17 930.84		
37.	C509-6312 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.		16	261.55	4 184.80	1 900.68	30 410.88	7.267	
38.	E67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.16	221.58	35.45	3 196.97	511.52	14.429	
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	4.1152	8.530	35.10	123.690	509.01	14.5	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0112	13.393	0.15	195.536	2.19	14.6	
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07	0.0112	31.26 13.50	0.35 0.15	223.78 195.75	2.51 2.19	7.171 14.6	
		Накладные расходы				85%	29.96	72%	368.06		
								=(85.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	22.91	52%	265.82		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					88.32		1 145.40		
39.	Ц08-03-600-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные Б/У	1 шт.		16	5.33	85.21	57.12	913.61	10.722	
39. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.28	4.48	9.920	44.44	143.840	644.40	14.5	
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.16	13.500	2.16	195.750	31.32	14.5	

Начисления: Н17= 2



< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >										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																			
44. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	1.1232	26.26	29.50	69.46	78.02	2.645																			
44. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	91	0.08	7.28	0.27	24.57	3.375																			
		Накладные расходы				95%	68.93	81%	852.20																				
		Сметная прибыль				65%	47.16	52%	547.09																				
		Всего с НР и СП					230.44		2 583.84																				
45.	C103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м		53.04	1.58	83.80	3.85	204.20	2.437																			
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																											
46.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.44	40.49	17.80	426.17	187.50	10.534																			
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																											
		Начисления: Н17= 2																											
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	1.2408	9.400	11.66	136.300	169.12	14.499																			
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0044	13.636	0.06	195.455	0.86	14.333																			
46. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.0044	134.65	0.59	784.60	3.45	5.847																			
		10 т	(1)			13.50	0.06	195.75	0.86	14.333																			
46. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0044	87.17	0.38	690.71	3.04	8																			
			(1)			11.60	0.05																						
46. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.022	20.68	0.45	46.41	1.02	2.267																			
46. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.022	109.11	2.40	182.32	4.01	1.671																			
46. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0704	29.64	2.09	49.41	3.48	1.665																			
		Накладные расходы				95%	11.13	81%	137.68																				
		Сметная прибыль				65%	7.62	52%	88.39																				
		Всего с НР и СП					36.55		413.57																				
47.	C501-8482	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 1,5 мм2	1000 м		0.0449	4 832.12	216.96	73 446.39	3 297.74	15.2																			
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																											
		Объем: 44*1.02																											





< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.1408	13.494	1.90	195.739	27.56	14.505	
54. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1408	134.65 13.50	18.96 1.90	784.60 195.75	110.47 27.56	5.826 14.505	
54. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	2.6208	1.95	5.11	4.01	10.51	2.057	
54. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.1392	87.17 11.60	12.13 1.61	690.71	96.15	7.927	
54. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0004896	9 140.00	4.47	42 224.86	20.67	4.624	
54. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0496	29.64	1.47	49.41	2.45	1.667	
54. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.6528	7.25	4.73	144.94	94.62	20.004	
54. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1632	100.00	16.32	163.29	26.65	1.633	
		Накладные расходы			95%		108.32	81%	1 339.17		
		Сметная прибыль			65%		74.11	52%	859.72		
		Всего с НР и СП					359.98		4 218.66		
55.	П4.	Светильник ЖКХ СПП-2301 круг 12Вт	шт.		16	92.24	1 475.84	529.46	8 471.36	5.74	
56.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.		0.06	277.76	16.66	3 791.86	227.51	13.656	
Начисления: Н17= 2											
56. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	1.4832	8.860	13.14	128.470	190.55	14.5	
56. 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	0.00036	5 747.77	2.07	40 069.23	14.42	6.966	
56. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.12	7.25	0.87	144.94	17.39	19.989	
56. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.000012	26 855.71	0.32	111 302.58	1.34	4.188	
		Накладные расходы			100%		13.14	85%	161.97		
		Сметная прибыль			65%		8.54	52%	99.09		
		Всего с НР и СП			6	5.94	38.34		488.57		
57.	C503-0453 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка универсальная марки УК-П	шт.		6	5.94	35.64	10.87	65.22	1.83	

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >											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										
58.	E69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й			0.02	57.11	1.15	705.19	14.10	12.261									
58. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.1098	8.530	0.94		123.690	13.58	14.494									
58. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.0988	2.08	0.21		5.29	0.52	2.476									
58. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00012	78%	0.73		66%	8.96										
		Накладные расходы							=(78.0* (0.85))											
		Сметная прибыль				50%	0.47		40%	5.43										
		Всего с НР и СП					2.35		=(50.0* (0.8))	28.49	12.36									
59.	E69-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й			0.02	219.67	4.39	2 712.84	54.26	12.36									
		Начисления: Н3= 4, Н4= 4, Н5= 4, Н48= 4																		
59. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	21.12	0.4224	8.530	3.60		123.690	52.25	14.501									
59. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	19	0.38	2.08	0.79		5.29	2.01	2.544									
59. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.024	0.00048	78%	2.81		66%	34.49										
		Накладные расходы							=(78.0* (0.85))											
		Сметная прибыль				50%	1.80		40%	20.90										
		Всего с НР и СП					9.00		=(50.0* (0.8))	109.65	12.28									
60.	E69-2-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й			0.02	65.63	1.32	810.53	16.21	12.28									
60. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.31	0.1262	8.530	1.08		123.690	15.61	14.507									
60. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.68	0.1136	2.08	0.24		5.29	0.60	2.5									
60. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.003	0.00006	78%	0.84		66%	10.30										
		Накладные расходы							=(78.0* (0.85))											
		Сметная прибыль				50%	0.54		40%	6.24										
		Всего с НР и СП					2.70		=(50.0* (0.8))	32.75	12.347									
61.	E69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й			0.18	57.11	10.28	705.19	126.93	12.347									





< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 >				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	
63. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.0000044	734.50		3 279.20		0.01	
63. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.0000128	2.41		12.08			
		Накладные расходы				99%	1.77	84%		21.74	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1.07	48%		12.42	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9.70			90.36	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	43 868.91	314 226.50	7.163
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 599.67	32 129.77	12.359
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 780.07	20 649.85	11.601
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	48 248.65	367 006.12	7.607
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 2-5, 7, 10, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 31, 33, 36, 39, 40, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56)	52.01	754.25	14.502
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	9 649.73	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	57 898.38		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	66 061.10
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		433 067.22	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦ

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Черкутино, ул. Мира., д. 7

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-08

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Черкутино, ул. Мира., д. 7

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 433.067 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.286 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 40.022 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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 смет. цен
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	0.7965	7.500	5.97	108.750	86.62	14.509
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1.386	7.800	10.81	113.100	156.76	14.501
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.22064	8.090	1.78	117.310	25.88	14.539
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.613	8.530	73.47	123.690	1 065.34	14.5
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	8.0916	9.510	76.95	137.900	1 115.83	14.501
6	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.4384	8.860	48.18	128.470	698.67	14.501
7	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.432	9.180	371.17	133.110	5 381.90	14.5
8	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	61.37996	9.400	576.97	136.300	8 366.09	14.5
9	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	146.5784	9.920	1 454.06	143.840	21 083.84	14.5
10	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	7.2	10.210	73.51	148.050	1 065.96	14.501
Итого по разделу				280.1365		2 692.87	39 046.89		14.5

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.99005	11.227	67.25	162.770	975.03	14.499
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

12	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.01445	134.65	271.25	784.60	1 580.54	5.827
13	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.00176	13.50	27.20	195.75	394.33	14.497
					1.70		5.37	0.01	0

< Бабаева2 * 13 * 02-01-08 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0156	31.26	0.49	223.78	3.49	7.122
15	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.88764	8.10	0.21	195.75	3.05	14.524
16	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.96	90.00	356.40	517.72	883.03	4.211
17	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3.96	10.06	39.84	145.87	2 050.17	5.752
18	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	9.092	2.99	11.84	9.04	577.65	14.499
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.6468	3.00	27.28	7.44	35.80	3.024
20	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	12.29634	1.95	7.11	4.01	67.64	2.479
21	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	5.7456	2.08	25.58	5.29	14.62	2.056
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.01321	26.26	150.88	69.46	65.05	2.543
					87.17	175.49	690.71	399.09	2.645
					11.60	23.35		1 390.54	7.924
									0
		Итого по разделу				1 236.01		6 489.98	5.251

#### Материальные ресурсы

23	П1.	Ограничитель перенапряжения ОПС1 ЗР	шт.	37	639.93	23 677.41	3 673.20	135 908.40	5.74
24	П2.	Клемма Wago 3x0,08	шт.	48	2.52	120.96	14.46	694.08	5.738
25	П3.	Датчик движения ДД 024	шт.	6	82.78	496.68	475.16	2 850.96	5.74
26	П4.	Светильник ЖКХ СПП-2301 круг 12Вт	шт.	16	92.24	1 475.84	529.46	8 471.36	5.74
27	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0025174	9 140.00	23.01	42 224.86	106.30	4.62
28	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000038	4 434.49	0.17	22 002.65	0.84	4.941
29	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.000002	13 026.22	0.03	41 781.02	0.08	2.667
30	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0.00132	5 747.77	7.59	40 069.23	52.89	6.968
31	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.0000096	29 442.40	0.28	57 238.53	0.55	1.964
32	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000458	12 281.50	5.62	49 477.47	22.66	4.032
33	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.00006	5 099.14	0.31	30 367.92	1.82	5.871
34	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.036565	4 940.27	180.64	36 125.58	1 320.93	7.313
35	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.002583	2 020.00	5.22	4 651.84	12.02	2.303
36	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.000012	5 160.53	0.06	50 988.06	0.61	10.167
37	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4.68085	14.13	66.14	70.95	332.11	5.021
38	C101-1963	Канфоль сосновая	кг	0.006	12.45	0.07	68.83	0.41	5.857
39	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.34	8.93	29.83	72.55	242.32	8.123
40	C101-2143	Краска	кг	0.873	20.68	18.05	46.41	40.52	2.245
41	C101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	10 шт.	13.2	0.45	5.94	7.50	99.00	16.667
42	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.8	4.86	8.75	29.04	52.27	5.974
43	C101-2478	Лента К226	100 м	0.077845	109.11	8.49	182.32	14.19	1.671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.03284	29.64	30.61	49.41	51.03	1.667
45	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	465.5	0.08	37.24	0.27	125.69	3.375
46	C101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	72.42	13.25	959.57	43.95	3 182.86	3.317
47	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.154	7.25	8.37	144.94	167.26	19.983
48	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00036	1 166.12	0.42	4 657.79	1.68	4
49	C103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	257.04	1.58	406.12	3.85	989.60	2.437
50	C103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	14.28	6.36	90.82	18.96	270.75	2.981
51	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.000044	26 855.71	1.18	111 302.58	4.90	4.153
52	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000896	6 209.72	5.56	33 074.66	29.63	5.329
53	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.00028	5 740.35	1.61	25 301.19	7.08	4.398
54	C301-0041	Патрубки	10 шт.	0.71	277.50	197.03	500.05	355.04	1.802
55	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.00416	647.85	2.70	4 650.61	19.35	7.167
56	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00012	1 228.19	0.15	4 712.92	0.57	3.8
57	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0000044	734.50		3 279.20	0.01	0
58	C411-0001	Вода	м3	0.0000128	2.41		12.08		0
59	C501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	0.0015	9 800.01	14.70	89 672.46	134.51	9.15
60	C501-8482	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 1,5 мм2	1000 м	0.0979	4 832.12	473.06	73 446.39	7 190.40	15.2
61	C501-8483	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 мм2	1000 м	0.2105	6 920.41	1 456.75	99 361.53	20 915.60	14.358
62	C501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0.0041	25 431.81	104.27	304 945.49	1 250.28	11.991
63	C501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	0.0867	45 607.75	3 954.19	469 971.97	40 746.57	10.305
64	C502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0.0918	3 393.17	311.49	23 388.23	2 147.04	6.893
65	C503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	22	5.94	130.68	10.87	239.14	1.83
66	C506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.048	64.22	3.08	770.30	36.97	12.003
67	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	7.1	0.71	5.04	1.78	12.64	2.508
68	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3.55	2.26	8.02	83.40	296.07	36.916
69	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1632	100.00	16.32	163.29	26.65	1.633

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
70	C509-0778	Втулки B22	1000 шт.	0.030744	111.65	3.43	1 491.97	45.87	13.373		
71	C509-0780	Втулки B54	1000 шт.	0.01037	411.52	4.27	4 914.71	50.97	11.937		
72	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	7.1	2.99	21.23	4.39	31.17	1.468		
73	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	12.6	1.10	13.86	11.68	147.17	10.618		
74	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4.25	4.91	20.87	52.66	223.81	10.724		
75	C509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	44.88	9.02	404.82	81.67	3 665.35	9.054		
76	C509-2228	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4	9.88	39.52	65.83	263.32	6.663		
77	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	16	9.88	158.08	65.83	1 053.28	6.663		
78	C509-2230	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	16	10.47	167.52	68.97	1 103.52	6.587		
79	C509-2244	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	4	29.65	118.60	206.98	827.92	6.981		
80	C509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	6	6.44	38.64	36.97	221.82	5.741		
81	C509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	2	181.15	362.30	732.33	1 464.66	4.043		
82	C509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	16	261.55	4 184.80	1 900.68	30 410.88	7.267		
83	C509-9900	Строительный мусор	т	0.00498					0		
84	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			66.13	52.01	959.08	754.25	14.502		
Итого по разделу						39 940.02	268 689.63	6.727			
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
							18	66 061.10	433 067.22		

Составил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, Ф.И.О)