

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Брюсова, д. 23**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома
по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж - Щитки	1 шт.	5
	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	100 м пучка проводов	3.4
	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.11
	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.11
	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.04
	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.04
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.9
	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	5
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	40
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	45
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	70
	Монтаж - Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м	30
	Монтаж - Коробка распределительная 100х100х50	шт.	5
	Затягивание в трубу - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.04
	Затягивание в трубу - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0.05
	Затягивание в трубу - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.15
	Затягивание в трубу - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	0.1
	Затягивание - Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	0.008
	Монтаж - Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1
	Монтаж - Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	3
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	10
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	3
	Монтаж - Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А - Б/У	шт.	10
	Монтаж - Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	1
	Монтаж - Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	5
	Монтаж - Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	1
	Монтаж - Ящик ЯТП 0,25	шт.	1
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.0028
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.0028

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	Е67-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм2	100 м пучка проводов		3.4	24.10	81.94	349.49	1 188.25	14.501
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.95	10.03	8.170	81.94	118.470	1 188.25	14.501
		Накладные расходы				85%	69.65	72%	855.54	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	53.26	52%	617.89	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					204.85		2 661.68	
3.	Е69-2-1 (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		0.11	57.11	6.28	705.19	77.57	12.352
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.6039	8.530	5.15	123.690	74.70	14.501
3. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.5434	2.08	1.13	5.29	2.87	2.54
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00066	78%	4.02	66%	49.30	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	2.58	40%	29.88	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					12.88		156.75	
4.	Е69-2-2 (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		0.11	54.92	6.04	678.21	74.60	12.351
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	0.5808	8.530	4.95	123.690	71.84	14.501
4. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	0.5225	2.08	1.09	5.29	2.76	2.532
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00066	78%	3.86	66%	47.41	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	2.48	40%	28.74	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					12.38		150.75	

02-01-23корр1Фонда >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Е69-2-3 (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		0.04	65.63	2.62	810.53	32.42	12.374
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.31	0.2524	8.530	2.15	123.690	31.22	14.5
5. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.68	0.2272	2.08	0.47	5.29	1.20	2.553
5. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.003	0.00012	78%	1.68	66%	20.61	
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1.08	40%	12.49	
										65.52
		<i>Всего с НР и СП</i>					5.38			
6.	Е69-2-2 (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		0.04	54.92	2.20	678.21	27.13	12.332
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	0.2112	8.530	1.80	123.690	26.12	14.497
6. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	0.19	2.08	0.40	5.29	1.01	2.525
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00024	78%	1.40	66%	17.24	
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	0.90	40%	10.45	
										54.82
		<i>Всего с НР и СП</i>					4.50			
7.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.9	219.89	197.90	2 277.98	2 050.20	10.36
		Объем: 5+40+45								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
7. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	13.68	9.180	125.58	133.110	1 820.94	14.5
7. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	2.052	3.00	6.16	7.44	15.27	2.479
7. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	1.944	26.26	51.05	69.46	135.03	2.645
7. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	157.5	0.08	12.60	0.27	42.53	3.375
		<i>Накладные расходы</i>				95%	119.30	81%	1 474.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	81.63	52%	946.89	
										4 472.06
		<i>Всего с НР и СП</i>					398.83			

< 2016ЖКХ * 6 *

02-01-23корр1Фонда >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	С103-1058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м		5	2.49	12.45	13.38	66.90	5.373
9.	С103-1395 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м		40	4.09	163.60	13.39	535.60	3.274
10.	С103-1393 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м		45	2.40	108.00	5.08	228.60	2.117
11.	С103-2600 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.		70	0.29	20.30	0.59	41.30	2.034
12.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.3	210.50	63.14	2 570.44	771.13	12.213
Начисления: Н17= 2										
12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	4.887	9.510	46.48	137.900	673.92	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.003	13.333	0.04	196.667	0.59	14.75
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.003	31.26	0.09	223.78	0.67	7.444
12. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	6.08	1.824	13.50	0.04	195.75	0.59	14.75
12. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	1.824	3.00	5.47	7.44	13.57	2.481
12. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0003	2.08	3.79	5.29	9.65	2.546
12. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	6	12 281.50	3.68	49 477.47	14.84	4.033
				Накладные расходы		95%	44.19	81%	546.35	
				Сметная прибыль		65%	30.24	52%	350.75	
				Всего с НР и СП			137.57		1 668.23	
13.	C509-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м		30	1.71	51.30	17.47	524.10	10.216

02-01-23корр1Фонда >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.	0.05	277.76	13.89	3 791.86	189.59	13.649	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
Начисления: Н17= 2										
14. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	1.236	8.860	10.95	128.470	158.79	14.5
14. 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	0.0003	5 747.77	1.72	40 069.23	12.02	6.988
14. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.1	7.25	0.73	144.94	14.49	19.849
14. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.00001	26 855.71	0.27	111 302.58	1.11	4.111
		Накладные расходы				100%	10.95	85%	134.97	
								=(100.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7.12	52%	82.57	
		Всего с НР и СП					31.96	=(65.0* (0.8))	407.13	
15.	П1.	Коробка распределительная 100х100х50	шт.	5	16.33	81.65	93.73	468.65	5.74	
16.	Ц08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0.4	55.51	22.22	662.69	265.07	11.929	
Начисления: Н17= 2										
16. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4.49	1.796	9.400	16.88	136.300	244.80	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.004	12.500	0.05	195.000	0.78	15.6
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.004	134.65	0.54	784.60	3.14	5.815
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.004	13.50	0.05	195.75	0.78	15.6
16. 4.	X40-0001	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.000172	87.17	0.35	690.71	2.76	7.886
16. 5.	C101-1764	Краска	кг	0.02	0.008	11.60	0.05	4 651.84	0.80	2.286
16. 6.	C101-2143	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.064	2 020.00	0.17	46.41	0.37	2.176
16. 7.	C101-2499	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	2	29.64	1.90	49.41	3.16	1.663
16. 8.	C509-1650	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.00488	0.66	1.32	1.63	3.26	2.47
16. 9.	C509-1710	Накладные расходы				75.40	0.37	386.16	1.88	5.081
						95%	16.08	81%	198.92	
								=(95.0* (0.85))		

< 2016ЖКХ * 6 *

02-01-23корр1Фонда >

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
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	C501-8476-1 (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(А)-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.04	3 708.36	148.33	55 854.55	2 234.18	15.062
18.	Ц08-02-412-02 (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 6 мм2	100 м		0.5	69.33	34.68	867.08	433.55	12.501
Начисления: Н17= 2										
18. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	2.695	9.400	25.33	136.300	367.33	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.01	14.000	0.14	196.000	1.96	14
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.02	0.01	134.65	1.35	784.60	7.85	5.815
		10 т	(1)			13.50	0.14	195.75	1.96	14
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.01	87.17	0.87	690.71	6.91	7.943
			(1)			11.60	0.12			
18. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.0003	2 020.00	0.61	4 651.84	1.40	2.295
18. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.01	20.68	0.21	46.41	0.46	2.19
18. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.08	29.64	2.37	49.41	3.95	1.667
18. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.0061	111.65	0.68	1 491.97	9.10	13.382
18. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2.5	1.10	2.75	11.68	29.20	10.618
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	C502-0499 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0.05	2 286.12	114.31	16 254.19	812.71	7.11

< 2016ЖКХ * 6 *

02-01-23корр1Фонда >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Ц08-02-412-03 (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 16 мм2	100 м		2.5	88.28	220.71	1 028.50	2 571.26	11.65
Объем: 150+100										
Начисления: H17= 2										
20. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	15.725	9.400	147.82	136.300	2 143.32	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.075	13.467	1.01	195.733	14.68	14.535
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.075	134.65	10.10	784.60	58.85	5.827
		10 т	(1)			13.50	1.01	195.75	14.68	14.535
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.075	87.17	6.54	690.71	51.80	7.92
			(1)			11.60	0.87			
20. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.002625	2 020.00	5.30	4 651.84	12.21	2.304
20. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.05	20.68	1.03	46.41	2.32	2.252
20. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.8	29.64	23.71	49.41	39.53	1.667
20. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	12.5	1.43	17.88	15.53	194.13	10.857
20. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.0305	176.21	5.37	860.07	26.23	4.885
		Накладные расходы				95%	141.39	81%	1 747.98	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	96.74	52%	1 122.16	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					458.84		5 441.40	
21.	C501-8483-1 (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(A)-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.15	6 920.41	1 038.06	73 431.97	11 014.80	10.611
22.	C502-0503 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0.1	5 704.05	570.41	38 744.87	3 874.49	6.792
23.	Ц08-02-472-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм	100 м		0.06	259.47	15.57	3 063.51	183.81	11.805
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	1.14	9.400	10.72	136.300	155.38	14.5
Начисления: H17= 2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0084	13.095	0.11	195.238	1.64	14.909
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.0084	134.65	1.13	784.60	6.59	5.832
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.1878	8.10	1.52	34.11	6.41	4.217
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.0084	87.17	0.73	690.71	5.80	7.945
23. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.6	0.036	14.13	0.51	70.95	2.55	5
23. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.00012	6 209.72	0.75	33 074.66	3.97	5.293
		Накладные расходы				95%	10.29	81%	127.19	
		Сметная прибыль				65%	7.04	52%	81.65	
		Всего с НР и СП					32.90	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		392.65
24.	C101-1618 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т		0.008	4 889.93	39.12	28 673.29	229.39	5.864
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.		4	68.43	273.73	606.39	2 425.49	8.861
Объем: 1+3										
Начисления: Н17= 2										
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	9.48	9.920	94.04	143.840	1 363.60	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.16	10.888	12.63	157.914	183.18	14.504
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.28	134.65	37.70	784.60	219.69	5.827
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	2.84	13.50	3.78	195.75	54.81	14.5
25. 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	0.88	90.00	79.20	517.72	455.59	5.752
25. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.88	10.06	8.85	145.87	128.37	14.505
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.28	87.17	24.41	690.71	193.40	7.923
25. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.4	11.60	3.25	70.95	28.38	5.023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.4	8.93	3.57	72.55	29.02	8.129
25. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.08	20.68	1.65	46.41	3.71	2.248
		Накладные расходы				95%	101.34	81%	1 252.89	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	69.34	52%	804.33	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					444.41		4 482.71	
26.	C509-6305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.		1	224.11	224.11	790.83	790.83	3.529
27.	C509-6307 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.		3	361.22	1 083.66	1 276.15	3 828.45	3.533
28.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		13	11.51	149.65	165.77	2 155.06	14.401
		Начисления: Н17= 2								
28. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч		1.12	9.920	144.44	143.840	2 094.31	14.5
28. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.26	8.93	2.32	72.55	18.86	8.129
		Накладные расходы				95%	137.22	81%	1 696.39	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	93.89	52%	1 089.04	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					380.76		4 940.49	
29.	C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		10	19.77	197.70	137.98	1 379.80	6.979
30.	C509-2239 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		3	26.27	78.81	173.49	520.47	6.604
31.	Ц08-03-600-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.		10	5.33	53.27	57.12	571.01	10.719
		Начисления: Н17= 2								

02-01-23корр1Фонда >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.044	134.65 13.50	5.92 0.59	784.60 195.75	34.52 8.61	5.831 14.593
35. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	0.819	1.95	1.60	4.01	3.28	2.05
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.0435	87.17 11.60	3.79 0.50	690.71	30.05	7.929
35. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.000153	9 140.00	1.40	42 224.86	6.46	4.614
35. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0155	29.64	0.46	49.41	0.77	1.674
35. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.204	7.25	1.48	144.94	29.57	19.98
35. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.051	100.00 95%	5.10 33.85	163.29 81%	8.33 418.49	1.633
		Сметная прибыль		65%			23.16	52%	268.66	
		Всего с НР и СП					112.50	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 318.33	
36.	C509-1380 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		5	15.48	77.40	130.87	654.35	8.454
37.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		1	11.51	11.51	165.77	165.77	14.402
		Начисления: Н17= 2								
37. 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
37. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные Накладные расходы	кг	0.02	0.02	8.93 95%	0.18 10.55	72.55 81%	1.45 130.49	8.056
		Сметная прибыль		65%			7.22	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	83.77	
		Всего с НР и СП					29.28		380.03	
38.	C509-6443 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.		1	33.41	33.41	347.54	347.54	10.402

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Ц08-03-603-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.		1	14.38	14.38	188.50	188.50	13.108
Начисления: Н17= 2										
39. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.14	1.14	9.920	11.31	143.840	163.98	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	14.000	0.14	196.000	1.96	14
39. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65	1.35	784.60	7.85	5.815
						13.50	0.14	195.75	1.96	14
39. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.17	0.17	1.95	0.33	4.01	0.68	2.061
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17	0.87	690.71	6.91	7.943
39. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.04	7.25	0.29	144.94	5.80	20
		Накладные расходы				95%	10.88	81%	134.41	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7.44	52%	86.29	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				32.70			409.20	
40.	C504-0547 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик ЯТП 0,25	шт.		1	233.45	233.45	988.87	988.87	4.236
41.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.0028	42.98	0.12	325.61	0.91	7.583
42.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		0.0028	13.38	0.04	97.45	0.27	6.75
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 7, 12, 14, 16, 20, 23, 25, 28, 31, 33, 35, 37, 39)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
			20				1 399.21			

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

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

8 395.24

18

10 885.04

71 357.51

Составил:

С.А. Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О)

