

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Александров. ул.Лермонтова, д.17**

РЕМОНТ КРЫШИ

**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.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ Г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д.17
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д.17

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат					Единица измерения	Количество
		1	2	3	4	5		
1.	E46-04-008-04			Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.62		
2.	E58-18-1			Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.9742		
3.	E58-18-4			Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.6458		
4.	E14-02-015-01			Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	7.62		
5.	C101-4134			Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	838.2		
6.	C102-0291			Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9906		
7.	E10-01-002-01			Установка стропил (укрепление стропильной системы)	1 м3	1.2		
8.	E58-2-2			Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		
9.	E10-01-003-01			Устройство слуховых окон	шт	2		
10.	C203-0177			Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2		
11.	C101-0933			Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2		
12.	E10-01-044-12			Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.028		
13.	E12-01-023-02			Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	7.62		
14.	C101-3843			Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2177		
15.	C101-1706			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2393		
16.	П райс-лист3.			Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	57.8		
17.	E26-02-018-01			Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	15.24		
18.	C113-8104			Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	508		
19.	E46-04-001-04			Разборка кирпичных стен	1 м3	4.5		
20.	E08-02-001-09			Кладка вентканалов	1 м3	4.5		
21.	E61-31-1			Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.576		
22.	E62-26-4			Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0.576		
23.	E11-01-011-01			Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.0333		
24.	E11-01-011-02			Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	0.0333		
25.	E16-04-001-02			Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.05		
26.	E12-01-013-03			Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	5.4486		
27.	E12-01-013-04			Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	5.4486		

< 2016 * 11 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
28.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	56.1206		
29.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.538		
30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	6		
31.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.6		
32.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	60		
33.	E12-01-011-01	Устройство зонтов	1 колпак	6		
34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	16.166		
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.166		
36.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	16.166		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 11 * 2 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 510 438.09 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 510 438.09 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д.17

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д.17

Сметная стоимость: 1 510.438 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.993 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 254.599 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.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	6	на единицу измерения	общая	8	на единицу измерения	общая	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7.62	154.66	1 178.48	1 895.21	14 441.52	12.254			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	121.158	7.800	945.03	113.100	13 702.97	14.5			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.052	6.66	233.45	21.07	738.55	3.164			
		Накладные расходы				99%	935.58	84%	11 510.49				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	567.02	48%	6 577.43				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					2 681.08		32 529.44				
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		6.9742	1 456.21	10 155.91	10 405.59	72 570.62	7.146			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	318.72094	7.940	2 530.64	115.130	36 694.34	14.5			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.604066	1.70	2.73	5.37	8.61	3.154			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.255356	87.17	109.43	690.71	867.09	7.924			
		(1)				11.60	14.56						

< 2016 * 11 * 2 >

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
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0069742	5 160.53	35.99	50 988.06	355.60	9.881
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.57936	1 340.14	7 477.12	6 209.49	34 644.98	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	8.857234	83%	2 100.43	71%	26 052.98	
		Сметная прибыль				65%	1 644.92	52%	19 081.06	
		Всего с НР и СП					13 901.26	=(65.0* (0.8))	117 704.66	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.6458	0.6458	5 138.34	3 318.35	31 634.53	20 429.58	6.157
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	61.796602	7.940	490.66	115.130	7 114.64	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.561846	1.70	0.96	5.37	3.02	3.146
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.503724	87.17	43.91	690.71	347.93	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0025832	5 160.53	13.33	50 988.06	131.71	9.881
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.06656	1 340.14	2 769.48	6 209.49	12 832.28	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.09786	83%	407.26	71%	5 051.39	
		Сметная прибыль				65%	318.94	52%	3 699.61	
		Всего с НР и СП					4 044.55	=(65.0* (0.8))	29 180.58	
4.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	7.62	7.62	196.40	1 496.54	1 911.12	14 562.70	9.731
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	107.7849	8.170	880.60	118.470	12 769.28	14.501
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.09525	87.17	8.30	690.71	65.79	7.927
4. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.006477	86 075.23	557.51	216 679.20	1 403.43	2.517
4. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006477	7 071.80	45.80	43 454.79	281.46	6.145
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0008382	5 160.53	4.33	50 988.06	42.74	9.871
		Сметная прибыль				93%	818.96	79%	10 087.73	
		Всего с НР и СП				64%	563.58	51%	6 512.33	
							2 879.08	=(63.75* (0.8))	31 162.76	

< 2016 * 11 * 2 >

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
5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		838.2	4.97	4 165.85	23.57	19 756.37	4.742
Объем: 762*1.1										
6.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.9906	1 631.22	1 615.89	7 565.38	7 494.27	4.638
Объем: 0.13*7.62										
7.	E10-01-002-01	Установка стропил (укрепление стропильной системы)	1 м3		1.2	2 189.05	2 626.85	11 596.02	13 915.24	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	33.2442	8.310	276.26	120.500	4 005.93	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.225	13.511	3.04	195.733	44.04	14.487
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.225	111.99	25.20	770.30	173.32	6.878
7. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)	0.55	0.66	13.50	3.04	195.75	44.04	14.487
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.33	87.17	28.77	690.71	16.73	4.979
7. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	3.83		227.93	7.922
7. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.038	0.0456	6 400.66	291.87	24 499.51	1 117.18	3.828
7. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.00438	0.005256	4 434.49	23.31	22 002.65	115.65	4.961
7. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	3.38	4.056	6.97	28.27	17.40	70.57	2.496
7. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	т	0.0072	0.00864	5 160.53	44.59	50 988.06	440.54	9.88
			м3	0.16	0.192	1 271.48	244.12	5 968.98	1 146.04	4.695
7. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.072	1 469.11	105.78	5 968.98	429.77	4.063
7. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	0.996	1 522.51	1 516.42	6 147.47	6 122.88	4.038
7. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.002352	16 540.00	38.90	20 706.18	48.70	1.252
Накладные расходы										
				=(118*0.9)		106%	296.06	90%	3 644.97	
				=(63*0.85)		54%	150.82	43%	1 741.49	
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						
				=(63*0.85)						

< 2016 * 11 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
8.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 588.84	
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	834.19	
		Всего с НР и СП					951.95	=(63*0.85* (0.8))	7 664.22	
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
		Объем: 4*0.5								

< 2016 * 11 * 2 >

		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			
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м										142.54	3.107
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										1 101.41	5.948
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	100 м2										
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	91.7585	2.569238	8.170	20.99	118.470			304.38	14.5	
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<i>чел.-ч</i>	0.0875	0.00245	12.245	0.03	195.918			0.48	16	
			<i>маш.-ч</i>	0.0875	0.00245	111.99	0.27	770.30			1.89	7	
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00385	13.50	0.03	195.75			0.48	16	
			<i>маш.-ч</i>			87.17	0.34	690.71			2.66	7.824	
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.04						
12. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.0000336	6 180.64	0.21	51 079.16			1.72	8.19	
		<i>Накладные расходы</i>	т	0.72	0.02016	8 103.62	163.37	39 223.98			790.76	4.84	
						106%	22.28	90%			274.37		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	11.35	43%			131.09		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
13.	E12-01-023-02	<i>Всего с НР и СП</i>										1 506.87	
		<i>Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										89 572.54	9.757
			100 м2		7.62	1 204.72	9 179.94	11 754.93					
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	361.29849	8.640	3 121.62	125.280			45 263.48	14.5	
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.9875	7.52475	13.499	101.58	195.750			1 472.97	14.501	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<i>маш.-ч</i>	0.625	4.7625	86.40	411.48	859.95			4 095.51	9.953	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.76225	13.50	64.29	195.75			932.26	14.501	
			<i>маш.-ч</i>			111.99	309.34	770.30			2 127.76	6.878	
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			13.50	37.29	195.75			540.71	14.5	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<i>маш.-ч</i>	3.0125	22.95525	1.95	44.76	4.01			92.05	2.057	
			<i>маш.-ч</i>	0.5	3.81	87.17	332.12	690.71			2 631.61	7.924	
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	6553.2	11.60	44.20						
			шт.			0.66	4 325.11	2.85			18 676.62	4.318	

< 2016 * 11 * 2 >

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. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	228.6	2.78	635.51	72.99	16 685.51	26.255			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	3 481.06	92% =(120*0.9* (0.85))	42 997.53				
						55% =(65*0.85)	1 772.76	44% =(65*0.85* (0.8))	20 564.04				
		Всего с НР и СП					14 433.76		153 134.11				
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		7.2177	7 195.27	51 933.30	42 090.08	303 793.57	5.85			
		Объем: 762*7.4*1.28/1000											
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.2393	8 103.62	1 939.20	39 223.98	9 386.30	4.84			
		Объем: 0.0314*7.62											
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		57.8	32.00	1 849.60	178.00	10 288.40	5.563			
17.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		15.24	287.63	4 383.56	2 651.09	40 402.76	9.217			
		Объем: 762*2											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	226.26066	9.510	2 151.74	137.900	31 201.34	14.501			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.667	11.601	30.94	168.200	448.59	14.499			
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.667	27.66	73.77	216.87	578.39	7.84			
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	226.8855	11.60	30.94	168.20	448.59	14.499			
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	6.477	87.17	564.60	690.71	4 473.73	7.924			
17. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	15.24	11.60	75.13	13.10	199.64	4.367			
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1524	2.41	0.37	12.08	1.84	4.973			
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	1 964.41	77% =(100*0.9* (0.85))	24 370.45				
		Сметная прибыль				60% =(100*0.9* (0.85))	1 309.61	48% =(100*0.9* (0.85))	15 191.97				

< 2016 * 11 * 2 >

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
=(70*0.85)										
=(70*0.85* (0.8))										

Всего с НР и СП

7 657.58

79 965.18

18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	508	35.54	18 054.32	117.84	59 862.72	3.316
-----	-----------	--	---	-----	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 762*2*0.4/1.2

19.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4.5	180.03	810.12	1 663.49	7 485.72	9.24
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.08	8.860	328.53	128.470	4 763.67	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.175	10.060	52.06	145.871	754.88	14.5
19. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.175	90.00	465.75	517.72	2 679.20	5.752
					10.06	52.06	145.87	754.88	14.5
19. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	10.35	1.53	15.84	4.14	42.85	2.705
		Накладные расходы		99%	376.78	84%		4 635.58	
		Сметная прибыль		60%	228.35	48%		2 648.90	
						=(59.5* (0.8))			

Всего с НР и СП

1 415.25

14 770.20

20.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	4.5	652.11	2 934.49	5 873.98	26 432.85	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
20. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	36.639	8.310	304.47	120.500	4 415.00	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.025	13.501	27.34	195.748	396.39	14.499
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.025	86.40	174.96	859.95	1 741.40	9.953
20. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.01035	13.50	27.34	195.75	396.39	14.499
				0.0023	6 400.66	66.25	24 499.51	253.57	3.827
20. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.9945	396.03	393.85	2 966.86	2 950.54	7.492
20. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.8	1 105.54	1 989.97	9 470.74	17 047.33	8.567
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	2.07	2.41	4.99	12.08	25.01	5.012
		Накладные расходы		110%	364.99	93%		4 474.59	
						=(109.8* (0.85))			
		Сметная прибыль		68%	225.63	54%		2 598.15	
						=(68.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП			3 525.11			33 505.59	

< 2016 * 11 * 2 >

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
21.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.576	2 000.60	1 152.35	22 575.05	13 003.24	11.284	
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	75.6864	9.290	703.13	134.710	10 195.72	14.501
21. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.6336	1.70	1.08	5.37	3.40	3.148
21. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.04832	427.02	447.65	2 672.54	2 801.68	6.259
21. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.2016	2.41	0.49	12.08	2.44	4.98
		<i>Накладные расходы</i>				79%	555.47	67%	6 831.13	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	351.57	=(79.0* (0.85))	4 078.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 059.39	=(50.0* (0.8))	23 912.66	
22.	Е62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простейших за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0.576	1 034.92	596.11	5 873.16	3 382.92	5.675	
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	8.40384	8.640	72.61	125.280	1 052.83	14.5
22. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0576	1.70	0.10	5.37	0.31	3.1
22. 3.	Х05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	3.47328	3.70	12.85	15.73	54.63	4.251
22. 4.	Х34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	6.94656	5.59	38.83	16.66	115.73	2.98
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0576	87.17 11.60	5.02 0.67	690.71	39.78	7.924
22. 6.	С101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0309888	14 971.99	463.96	67 367.01	2 087.62	4.5
22. 7.	С101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0009216	2 200.23	2.03	31 388.74	28.93	14.251
22. 8.	С101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.23616	3.00	0.71	13.10	3.09	4.352
		<i>Накладные расходы</i>				80%	58.09	68%	715.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	36.31	=(80.0* (0.85))	421.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					690.51	=(50.0* (0.8))	4 519.97	
23.	Е11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.0333	1 374.82	45.78	13 525.22	450.39	9.838	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	1.5130354	7.940	12.01	115.130	174.20	14.499

< 2016 * 11 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.0528637	13.431	0.71	195.786	10.35	14.577
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.5875	0.0528637	31.26	1.65	223.78	11.83	7.17
			(1)			13.50	0.71	195.75	10.35	14.577
23. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	0.3775387	0.50	0.19	1.36	0.51	2.684
23. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.067932	465.84	31.65	3 863.32	262.44	8.292
23. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.11655	2.41	0.28	12.08	1.41	5.036
		Накладные расходы				111%	14.12	94%	173.48	
		Сметная прибыль				=(123*0.9)	8.14	51%	94.12	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
24.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки		0.0333	251.81	8.38	2 099.17	69.90	8.341
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					68.04		717.99	
24. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.0191475	7.940	0.15	115.130	2.20	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.0087412	13.728	0.12	195.624	1.71	14.25
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2625	0.0087412	31.26	0.27	223.78	1.96	7.259
			(1)			13.50	0.12	195.75	1.71	14.25
24. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	0.09657	0.50	0.05	1.36	0.13	2.6
24. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.016983	465.84	7.91	3 863.32	65.61	8.295
		Накладные расходы				111%	0.30	94%	3.68	
		Сметная прибыль				=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
						64%	0.17	51%	1.99	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
25.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.05	7 874.21	393.72	30 952.56	1 547.62	3.931
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					8.85		75.57	
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	3.542	9.920	35.14	143.840	509.48	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.003125	16.000	0.05	195.200	0.61	12.2
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.001875	86.40	0.16	859.95	1.61	10.063
			(1)			13.50	0.03	195.75	0.37	12.333

< 2016 * 11 * 2 >

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
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	1.90701	86.40 13.50	164.77 25.74	859.95 195.75	1 639.93 373.30	11
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.08972	111.99 13.50	122.04 14.71	770.30 195.75	839.41 213.31	14.503 6.878
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.525608	87.17 11.60	132.99 17.70	690.71 92%	1 053.75 24 913.26	7.924
		Накладные расходы				108%	2 016.89	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 027.12	44%	11 915.04	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 290.85		66 854.41	
28.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		56.1206	222.46	12 484.59	1 236.86	69 413.33	5.56
		Объем: 544.86*0.1*1.03								
29.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.538	930.76	500.74	5 015.72	2 698.45	5.389
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.35106	8.380	19.70	121.510	285.68	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0538	13.569	0.73	195.725	10.53	14.425
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0538	111.99 13.50	6.03 0.73	770.30 195.75	41.44 10.53	6.872
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0269	87.17 11.60	2.34 0.31	690.71 92%	18.58	7.94
29. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0003550	5 160.53	1.83	50 988.06	18.10	9.891
29. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.6456	729.31	470.84	3 616.25	2 334.65	4.958
		Накладные расходы				106%	21.66	90%	266.59	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	11.03	43%	127.37	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					533.43		3 092.41	
30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		3	43.97	131.92	637.61	1 912.83	14.5
		Начисления: Н5= 0.7								
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.571	13.713	9.620	131.92	139.490	1 912.83	14.5
		Накладные расходы				90%	118.73	77%	1 472.88	

< 2016 * 11 * 2 >

11		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
34. 2.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.0125		0.075		87.17		6.54		690.71		51.80		7.92	
34. 3.		C101-0173		Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм		т		0.0001		0.0006		10 181.05		6.11		50 714.92		30.43		4.98	
34. 4.		C101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т		0.038		0.228		7 878.53		1 796.30		43 312.02		9 875.14		5.497	
				Накладные расходы								108%		122.68		92%		1 515.41			
				Сметная прибыль								55%		62.47		44%		724.76			
				Всего с НР и СП								2 107.69						13 844.72			
35.		E69-15-1		Затаривание строительного мусора в мешки		1 т		16.166		23.81		384.84		207.99		3 362.33		8.737			
				Объем: 10.07+762*8/1000																	
35. 1.		31-1010		Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч		1.03		16.65098		7.190		119.72		104.260		1 736.03		14.501	
35. 2.		C101-5983		Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.		20		323.32		0.82		265.12		5.03		1 626.30		6.134	
				Накладные расходы								78%		93.38		66%		1 145.78			
				Сметная прибыль								50%		59.86		40%		694.41			
				Всего с НР и СП								538.08						5 202.52			
36.		T01-01-01-041		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		16.166		36.63		592.16		325.61		5 263.81		8.889			
37.		T03-21-01-050		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км		1 т груза		16.166		27.16		439.07		197.76		3 196.99		7.281			

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Рес.см.расчет

сандров, ул.Лермонтова, д.17

адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д.17

адресу: І.Александров, ул.Лермонтова, д.17

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

Система зарядов:

Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость на единицу тек.
	на ед. изм.	общая	
5	6	7	8

100

16.65098	7.190	119.72	10
121.158	7.800	945.03	11
388.235724	7.940	3 082.59	11
110.354138	8.170	901.59	11
69.8832	8.310	580.73	12
2.35106	8.380	19.70	12
28.566	8.530	243.67	12
369.70233	8.640	3 194.23	12
41.6823	8.860	369.31	12
75.6864	9.290	703.13	13
703.726926	9.510	6 692.44	13
36.2415	9.620	348.64	13
3.542	9.920	35.14	14

100

24.9728725	12.584	314.26	18
------------	--------	--------	----

100

16.166	36.63	592.16	3
16.166	<u>27.16</u>	<u>439.07</u>	<u>1</u>
11.2151475	<u>86.40</u>	<u>968.99</u>	<u>8</u>
	13.50	151.40	1

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2016 * 11 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.85412	111.99	655.60	770.30	4 509.43	6.878		
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.979112	13.50	79.03	195.75	1 145.94	14.5		
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	35.052	1.70	5.06	5.37	16.00	3.162		
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.667	27.66	233.45	21.07	738.55	3.164		
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.061605	11.60	30.94	216.87	578.39	7.84		
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.4175	31.26	1.93	223.78	13.79	14.499		
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	5.175	13.50	0.83	195.75	12.06	14.53		
25	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч (1)	3.47328	90.00	465.75	517.72	2 679.20	5.752		
26	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.47410875	10.06	52.06	145.87	754.88	14.5		
27	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	22.95525	3.70	12.85	15.73	54.63	4.251		
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	10.35	0.50	0.24	1.36	0.64	2.667		
29	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.95	44.76	4.01	92.05	2.057		
30	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.66	1.53	15.84	4.14	42.85	2.705		
31	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	226.8855	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316		
32	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6.94656	5.09	3.36	25.35	16.73	4.979		
33	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	16.448548	6.82	1 547.36	17.40	3 947.81	2.551		
Итого по разделу				6 544.70		42 322.24		6.467			

Материальные ресурсы									
34	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	56.1206	222.46	12 484.59	1 236.86	69 413.33	5.56
35	П райс-лист 1.	Снегозадержатель	м	60	96.02	5 761.20	533.90	32 034.00	5.56
36	П райс-лист 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	57.8	32.00	1 849.60	178.00	10 288.40	5.563
37	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0006	10 181.05	6.11	50 714.92	30.43	4.98
38	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0000336	6 180.64	0.21	51 079.16	1.72	8.19
39	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.006477	86 075.23	557.51	216 679.20	1 403.43	2.517
40	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0309888	14 971.99	463.96	67 367.01	2 087.62	4.5
41	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05595	6 400.66	358.12	24 499.51	1 370.75	3.828
42	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.006477	7 071.80	45.80	43 454.79	281.46	6.145
43	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.005256	4 434.49	23.31	22 002.65	115.65	4.961

< 2016 * 11 * 2 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
44	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
45	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0009216	2 200.23	2.03	31 388.74	28.93	14.251	
46	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0003	9 600.99	2.88	63 396.01	19.02	6.604	
47	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.25946	8 103.62	2 102.57	39 223.98	10 177.05	4.84	
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4.056	6.97	28.27	17.40	70.57	2.496	
49	C101-1757	Ветошь	кг	15.47616	3.00	46.43	13.10	202.74	4.367	
50	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02219068	5 160.53	114.52	50 988.06	1 131.46	9.88	
51	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6553.2	0.66	4 325.11	2.85	18 676.62	4.318	
52	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.312	31.40	9.80	67.97	21.21	2.164	
53	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.228	7 878.53	1 796.30	43 312.02	9 875.14	5.497	
54	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	228.6	2.78	635.51	72.99	16 685.51	26.255	
55	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.2	24.48	4.90	82.41	16.48	3.363	
56	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.000133	13 398.40	1.78	62 775.23	8.35	4.691	
57	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2177	7 195.27	51 933.30	42 090.08	303 793.57	5.85	
58	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	838.2	4.97	4 165.85	23.57	19 756.37	4.742	
59	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	323.32	0.82	265.12	5.03	1 626.30	6.134	
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
61	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.192	1 271.48	244.12	5 968.98	1 146.04	4.695	
62	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.072	1 469.11	105.78	5 968.98	429.77	4.063	
63	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
64	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	7.64592	1 340.14	10 246.60	6 209.49	47 477.26	4.633	
65	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.996	1 522.51	1 516.42	6 147.47	6 122.88	4.038	
66	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03	
67	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.6456	729.31	470.84	3 616.25	2 334.65	4.958	
68	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9906	1 631.22	1 615.89	7 565.38	7 494.27	4.638	
69	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.002352	16 540.00	38.90	20 706.18	48.70	1.252	

< 2016 * 11 * 2 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	508	35.54	18 054.32	117.84	59 862.72	3.316
71	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
72	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	4.99	70.40	351.30	202.19	1 008.93	2.872
73	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.9945	396.03	393.85	2 966.86	2 950.54	7.492
74	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.084915	465.84	39.56	3 863.32	328.05	8.292
75	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.04832	427.02	447.65	2 672.54	2 801.68	6.259
76	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.8	1 105.54	1 989.97	9 470.74	17 047.33	8.567
77	C411-0001	Вода	м3	2.61905	2.41	6.31	12.08	31.64	5.014
78	C509-9900	Строительный мусор	т	10.067094					0

Итого по разделу

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

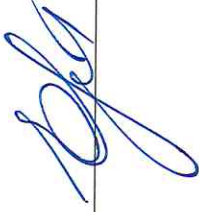
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

123 671.48	656 582.32	5.309
147 452.13	948 830.43	6.435
17 219.82	212 768.80	12.356
10 214.93	118 433.05	11.594
174 886.88	1 280 032.28	7.319
20	230 405.81	
34 977.38	18	
209 864.26	1 510 438.09	

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)