

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.1 Пионерская, д.80**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Корректировка

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

$S = 545,4 \text{ м}^2$

FOPP

## 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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. 1 Пионерская, 80  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. 1 Пионерская, 80

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			100 м2	0.4395
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	5.4657
3.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	5.754
4.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.4502
5.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1807
6.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	30
7.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных			100 м	0.135
8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали			100 м2	0.894
9.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м			100 м	0.785
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)			100 м2	0.1485
11.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев			100 м	1.85
12.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок			100 м	4.44
13.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных			100 окон	0.03
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	3
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	3
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	3
17.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.9363
18.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	4.2325
19.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок			100 м2	1.2613
20.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (контрбрус и каркас под люки выхода на кровлю)			1 м3	1.475
21.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен			1 м3	1.4
22.	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	6.4
23.	П райс-лист 8.	Сенеж Огне Био			кг	384
24.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами			1 м3 кладки	0.4375
25.	E61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм			100 м2	0.405
26.	E61-17-2	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1			100 м2	0.405

< 2016 * 1 * 5 >					ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27.	E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2	0.405										
28.	E16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром 200 мм	100 м труб	0.24										
29.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	5.754										
30.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	632.94										
31.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	3.9288										
32.	П райс-лист 5.	Knauf Thermo Slab M15	м3	40.4666										
33.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.88										
34.	E10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	100 м	0.21										
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.902										
36.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	90.2										
37.	E58-10-2	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	0.192										
38.	E58-10-4	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.	0.06										
39.	E58-10-7	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0.02										
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.26										
41.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	25.26										

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 1 \* 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 614 110.51 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 614 110.51 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

П К Р И К (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. 1 Пионерская, 80

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. 1 Пионерская, 80

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

Сметная стоимость: **1 614.111** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.470** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **309.888** 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		0.4395	79.44	34.91	1 010.01	443.90	12.716
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	3.77091	7.800	29.41	113.100	426.49	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.82626	6.66	5.50	21.07	17.41	3.165
		Накладные расходы				99%	29.12	84%	358.25	
		Сметная прибыль				60%	17.65	48%	204.72	
		Всего с НР и СП					81.68		1 006.87	
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5.4657	154.66	845.31	1 895.21	10 358.66	12.254
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	86.90463	7.800	677.86	113.100	9 828.91	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.14222	6.66	167.45	21.07	529.75	3.164
		Накладные расходы				99%	671.08	84%	8 256.28	
		Сметная прибыль				60%	406.72	48%	4 717.88	



< 2016 \* 1 \* 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	0.1299375	111.99 13.50	14.55 1.75	770.30 195.75	100.09 25.44	6.879 14.537
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	0.18225	87.17 11.60	15.89 2.11	690.71	125.88	7.922
7. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.001539	10 181.05	15.67	50 714.92	78.05	4.981
7. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.0003375	6 180.64	2.09	51 079.16	17.24	8.249
7. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.0135	9 400.00	126.90	24 499.51	330.74	2.606
7. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.009045	1 652.17	14.94	8 663.14	78.36	5.245
7. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	2.7135	6.97	18.91	18.94	51.39	2.718
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	0.14985	7 878.53	1 180.60	43 312.02	6 490.31	5.497
7. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.45	0.60075	1 166.12	700.55	4 658.30	2 798.47	3.995
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	126.39	92% =(120*0.9* (0.85))	1 561.37	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	64.37	44% =(65*0.85* (0.8))	746.74	
		Всего с НР и СП				2 412.63			14 200.54	

8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.894	7 405.84	6 620.82	50 909.17	45 512.78	6.874	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	115.91827	8.530	988.78	123.690	14 337.93	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2235	13.512	3.02	195.749	43.75	14.487
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2235	86.40 13.50	19.31 3.02	859.95 195.75	192.20 43.75	9.953 14.487
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.078225	87.17 11.60	6.82 0.91	690.71	54.03	7.922
8. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.003576	6 180.64	22.10	51 079.16	182.66	8.265
8. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.010728	7 071.80	75.87	43 454.79	466.18	6.144
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.699108	7 878.53	5 507.94	43 312.02	30 279.78	5.497
		Накладные расходы			108% =(120*0.9)	1 071.14		92% =(120*0.9* (0.85))	13 231.15	



< 2016 \* 1 \* 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

$=(63*0.85)$   
 $=(63*0.85* (0.8))$

Всего с НР и СП

11.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.85	4 293.07	7 942.16	35 939.28	66 487.64	8.371
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	277.6665	8.530	123.690	34 344.57	14.501
11.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.183	1.70	5.37	11.72	3.159
11.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.592	87.17	690.71	408.90	7.924
11.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.04625	6 400.66	24 499.51	1 133.10	3.828
11.5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0222	7 071.80	33 529.65	744.36	4.741
11.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00925	5 160.53	50 988.06	471.64	9.881
11.7.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	4.921	1 019.63	5 968.98	29 373.35	5.854
11.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.7945				
		Накладные расходы		83%		1 965.86	71%	24 384.64	
		Сметная прибыль		65%		1 539.53	52%	17 859.18	
		Всего с НР и СП				11 447.55		108 731.46	

12.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	4.44	2 687.45	11 932.32	23 247.59	103 219.34	8.65
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	591.63	8.530	123.690	73 178.72	14.501
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	2.3088	1.70	5.37	12.40	3.163
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.8436	87.17	690.71	582.68	7.923
12.4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.05328	7 071.80	33 529.65	1 786.46	4.741
12.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.05772	5 160.53	50 988.06	2 943.03	9.88
12.6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	4.218	1 454.15	5 859.66	24 716.05	4.03
12.7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	2.50416				
		Накладные расходы		83%		4 188.68	71%	51 956.89	
		Сметная прибыль		65%		3 280.29	52%	38 052.93	
		Всего с НР и СП							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
13.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.03	2 720.29	81.61	39 326.63	1 179.80	14.457
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	10.239	7.940	81.30	115.130	1 178.82	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
		Накладные расходы			83%		67.48	71%	836.96	
		Сметная прибыль			65%		52.85	52%	612.99	
							201.94	=(65,0* (0.8))	2 629.75	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		3	368.96	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	123.690	2 829.22	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	195.758	80.75	14.497
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	80.75	14.497
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	87.17	35.96	690.71	245	4.298
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	11.60	4.79		284.92	7.923
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	5 160.53	21.67	50 988.06	214.15	9.882
14. 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	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866
14. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 859.66	1 757.90	4.03
		Накладные расходы			106%		212.72	90%	2 618.97	
		Сметная прибыль			=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))		
					54%		108.37	43%	1 251.29	
					=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 427.95		11 496.33	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616

< 2016 \* 1 \* 5 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11							
16.		C101-0933		Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий										3		22.94		68.82		71.27		213.81		3.107			
17.		E58-18-4		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм										100 м2		0.9363		5 138.34		4 811.02		31 634.53		29 619.42		6.157	
17. 1.		31-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2										чел.-ч		95.69		89.594547		711.38		115.130		10 315.02		14.5	
17. 2.		X03-0401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										маш.-ч		0.87		0.814581		1.38		5.37		4.37		3.167	
17. 3.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч		0.78		0.730314		63.66		690.71		504.44		7.924	
17. 4.		C101-1805		Гвозди строительные										(1)				11.60		8.47							
17. 5.		c102-0052		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта										т		0.004		0.0037452		19.33		50 988.06		190.96		9.879	
17. 6.		c509-9900		Строительный мусор										т		1.7		1.59171		4 015.27		6 209.49		18 604.63		4.633	
				Накладные расходы												83%		590.45				71%		7 323.66			
				Сметная прибыль												65%		462.40				52%		5 363.81			
				Всего с НР и СП												5 863.87						=(65.0* (0.8))		42 306.89		8.359	
18.		E58-18-1		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм										100 м2		4.2325		1 046.94		4 431.17		8 751.58		37 041.05		8.359	
18. 1.		31-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2										чел.-ч		45.7		193.42525		1 535.80		115.130		22 269.05		14.5	
18. 2.		X03-0401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										маш.-ч		0.23		0.973475		1.65		5.37		5.23		3.17	
18. 3.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч		0.18		0.76185		66.41		690.71		526.22		7.924	
18. 4.		C101-1805		Гвозди строительные										(1)				11.60		8.84							
18. 5.		C102-0072		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта										т		0.001		0.0042325		21.84		50 988.06		215.81		9.881	
18. 6.		c509-9900		Строительный мусор										т		1.27		5.375275		2 805.47		4 141.98		14 024.74		4.999	
				Накладные расходы												83%		1 274.71				71%		15 811.03			
				Сметная прибыль												65%		998.27				52%		11 579.91			
				Всего с НР и СП												6 704.15						=(65.0* (0.8))		64 431.99		6.422	
19.		E58-12-1		Устройство обрешетки сплошной из досок										100 м2		1.2613		1 743.58		2 199.19		11 196.86		14 122.61		6.422	
19. 1.		31-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2										чел.-ч		31.83		40.147179		318.77		115.130		4 622.14		14.5	
19. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов										чел.-ч		0.44		0.554972		7.49		195.758		108.64		14.505	

< 2016 * 1 * 5 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.44	0.554972	31.26	17.35	223.78	124.19	7.158	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.391003	87.17	34.08	690.71	270.07	7.925	
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.0113517	5 160.53	58.58	50 988.06	578.80	9.881	
19. 6.	C102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2.64	3.329832	531.68	1 770.41	2 560.91	8 527.40	4.817	
		Накладные расходы				83%	270.80	71%	3 358.86		
		Сметная прибыль				65%	212.07	52%	2 460.01		
		Всего с НР и СП				2 682.06			19 941.48		
20.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (контрбрус и каркас под люки выхода на кровлю)	1 м3	1.475	1 973.86	2 911.46	10 641.45	15 696.14	5.391		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	38.165625	8.380	319.83	121.510	4 637.50	14.5	
20. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.4240625	1.95	0.83	4.01	1.70	2.048	
20. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.6084375	5.09	3.10	25.35	15.42	4.974	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.66375	87.17	57.86	690.71	458.46	7.924	
20. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0045725	6 400.66	29.27	24 499.51	112.02	3.827	
20. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0038055	1 652.17	6.29	8 663.14	32.97	5.242	
20. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.0110625	9 013.20	99.71	72 754.97	804.85	8.072	
20. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	2.13875	6.97	14.91	17.40	37.21	2.496	
20. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.004425	5 160.53	22.84	50 988.06	225.62	9.878	
20. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	1.37175	1 469.11	2 015.25	5 968.98	8 187.95	4.063	
20. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.177	1 454.15	257.38	5 859.66	1 037.16	4.03	
20. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.01475	729.31	10.76	3 616.25	53.34	4.957	
20. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0044397	16 540.00	73.43	20 706.18	91.93	1.252	
		Накладные расходы				106%	339.02	90%	4 173.76		

< 2016 \* 1 \* 5 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202)									Форма по МДС 81-35.2004

		$= (118 * 0.9) = (118 * 0.9 * (0.85))$									
		$= (63 * 0.85) = (63 * 0.85 * (0.8))$									
		43%									
		1 994.13									
		Сметная прибыль									

Всего с НР и СП										3 423.19	21 864.03				
21.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен								180.03	252.04	1 663.49	2 328.89	9.24	
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3								8.24	11.536	8.860	102.21	128.470	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов								1.15	1.61	10.062	16.20	145.870	14.497
21. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин								1.15	1.61	90.00	144.90	517.72	5.752
												10.06	16.20	145.87	14.497
21. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические								2.3	3.22	1.53	4.93	4.14	2.704
		Накладные расходы										99%	117.23	84%	1 447.18

		$= (110 * 0.9) = (110 * 0.9 * (0.85))$									
		84%									
		1 442.18									
		$= (70 * 0.85) = (70 * 0.85 * (0.8))$									
		48%									
		824.10									
		Сметная прибыль									
		440.32									
		Всего с НР и СП									
		4 595.17									

22.	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	6.4	287.63	1 840.86	2 651.09	16 967.03	9.217	4 353.17
-----	---------------	---	--------	-----	--------	----------	----------	-----------	-------	----------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	95.0176	9.510	903.62	137.900	13 102.93	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.12	11.598	12.99	168.196	188.38	14.502
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.12	27.66	30.98	216.87	242.89	7.84
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	12.99	168.20	188.38	14.502
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.72	87.17	237.10	690.71	1 878.73	7.924
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.4	3.00	19.20	13.10	83.84	4.367
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.064	2.41	0.15	12.08	0.77	5.133
		Накладные расходы				90%	824.95	77%	10 234.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
						60%	549.97	48%	6 379.83	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
							3 215.78		33 581.17	
23.	П райс-лист 8.	Сенеж Огне Био	кг	Объем: 0.6*640						
24.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3							
24. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	15.483125	8.020	124.18	116.290	1 800.53	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.188125	13.502	2.54	195.774	36.83	14.5
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.0875	111.99	9.80	770.30	67.40	6.878
24. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	0.100625	13.50	1.18	195.75	17.13	14.517
24. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.1106875	506.69	56.08	2 966.86	328.39	5.856
24. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.175875	1 105.54	194.44	9 470.74	1 665.67	8.566
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.01925	2.41	0.05	12.08	0.23	4.6
		Накладные расходы				86%	108.98	73%	1 341.27	
		Сметная прибыль				70%	88.70	56%	1 028.92	
		Всего с НР и СП					585.38	$=(70.0* (0.8))$	6 254.93	
25.	E61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.405		3 271.00	1 324.75	39 667.35	16 065.27	12.127
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	250.76	101.5578	9.290	943.47	134.710	13 680.85	14.501
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.68	0.2754	1.70	0.47	5.37	1.48	3.149
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.891	427.02	380.47	2 672.54	2 381.23	6.259
25. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.14175	2.41	0.34	12.08	1.71	5.029
25. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.9602	79%	745.34	67%	9 166.17	
		Накладные расходы				$=(79.0* (0.85))$	471.74	40%	5 472.34	
		Сметная прибыль				50%		$=(50.0* (0.8))$		

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 1 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
26.	E61-17-2	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	100 м2	0.405	794.34	321.70	7 640.31	3 094.33	9.619	
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	34.88	14.1264	9.290	131.23	134.710	1 902.97	14.501
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.34	0.1377	1.70	0.23	5.37	0.74	3.217
26. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.4455	427.02	190.24	2 672.54	1 190.62	6.259
26. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	0.9801	79%	103.67	67%	1 274.99	
		Накладные расходы				50%	65.61	40%	761.19	
		Сметная прибыль					490.98	=(50.0* (0.8))	5 130.51	
27.	E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2	0.405	148.50	60.14	1 872.85	758.50	12.612	
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	5.7915	8.170	47.32	118.470	686.12	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0405	13.580	0.55	195.802	7.93	14.418
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0405	31.26	1.27	223.78	9.06	7.134
		(1)		0.03	0.01215	13.50	0.55	195.75	7.93	14.418
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	1.06	690.71	8.39	7.915
		(1)				11.60	0.14			
27. 5.	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.0002025	7 480.55	1.51	83 894.60	16.99	11.252
27. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.0324	19.65	0.64	109.85	3.56	5.563
27. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00405	3.00	0.01	13.10	0.05	5
27. 8.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.0002025	12 556.27	2.54	41 143.30	8.33	3.28
27. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.007695	734.50	5.65	3 279.20	25.23	4.465
27. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000162	100.61	0.02	971.11	0.16	8
27. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.05022	2.41	0.12	12.08	0.61	5.083
		Накладные расходы				80%	38.30	68%	471.95	
		Сметная прибыль				50%	23.94	=(80.0* (0.85))	277.62	
							122.38	=(50.0* (0.8))	1 508.07	
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	E16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром 200 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м труб		0.24	29 118.20	6 988.37	160 809.83	38 594.36	5.523
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	287.224	68.93376	9.180	632.81	133.110	9 175.77	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.9625	0.711	13.502	9.60	195.752	139.18	14.498
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.875	0.45	86.40	38.88	859.95	386.98	9.953
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.0875	0.261	13.50	6.08	195.75	88.09	14.488
28. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.45	111.99	29.23	770.30	201.05	6.878
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.45	0.828	248.87	6 032.61	1 127.85	27 339.08	4.532
28. 7.	C101-0311	Каболка	(1)			87.17	72.18	690.71	571.91	7.923
28. 8.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0135	0.00324	22 002.26	71.29	58 228.49	188.66	2.646
28. 9.	C103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	т	0.023	0.00552	1 310.10	7.23	6 019.14	33.23	4.596
28. 10.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.52	0.1248	508.54	63.47	4 156.91	518.78	8.174
28. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.157	0.03768	2.15	0.08	9.51	0.36	4.5
28. 12.	C411-0001	Вода	м3	47.1	11.304	2.41	27.24	12.08	136.55	5.013
		Накладные расходы				115%	738.77	98%	9 128.65	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	456.11	56%	5 216.37	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 183.25		52 939.38	
29.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2		5.754	103.16	593.55	1 345.81	7 743.78	13.047
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	51.878064	8.740	453.41	126.730	6 574.51	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.935025	13.497	12.62	195.749	183.03	14.503
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.5754	86.40	49.71	859.95	494.82	9.954
			(1)			13.50	7.77	195.75	112.63	14.495

< 2016 \* 1 \* 5 >

< 2016 * 1 * 5 >																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
29. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)		0.0625		0.359625		111.99 13.50		40.27 4.85		770.30 195.75		277.02 70.40		6.879 14.515	
29. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.1		0.5754		87.17 11.60		50.16 6.67		690.71 92%		397.43 6 216.94		7.923	
				Накладные расходы				=(120*0.9)				108%		503.31		=(120*0.9* (0.85))					
				Сметная прибыль				55%						256.32		44%		2 973.32			
								=(65*0.85)								=(65*0.85* (0.8))					
				Всего с НР и СП										1 353.18				16 934.04			
30.		C101-4135		Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)		м2		632.94		8.52		5 392.65		24.39		15 437.41		2.863			
				Объем: 575.4*1.1																	
31.		E12-01-013-03		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2		3.9288		594.36		2 335.11		8 032.52		31 558.14		13.515			
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
31. 1.		31-1039		Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч		52.371		205.75518		9.510		1 956.73		137.900		28 373.64		14.501	
31. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.6875		2.70105		13.498		36.46		195.750		528.73		14.502	
31. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)		0.4375		1.71885		86.40 13.50		148.51 23.20		859.95 195.75		1 478.13 336.46		9.953 14.503	
31. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)		0.25		0.9822		111.99 13.50		110.00 13.26		770.30 195.75		756.59 192.27		6.878 14.5	
31. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.35		1.37508		87.17 11.60		119.87 15.95		690.71 92%		949.78 26 590.18		7.923	
				Накладные расходы				108%						2 152.65							
				Сметная прибыль				55%						1 096.25		44%		12 717.04			
								=(55.25* (0.8))						5 584.01				70 865.36			
32.		П райс-лист 5.		Knauf Thermo Slab M15		м3		40.4666		195.16		7 897.46		1 120.22		45 331.49		5.74			
				Объем: 392.88*0.1*1.03																	
33.		E10-01-023-01		Укладка ходовых досок		100 м		0.88		930.76		819.08		5 015.72		4 413.83		5.389			
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
33. 1.		31-1028		Рабочий строитель среднего разряда 2,8		чел.-ч		4.37		3.8456		8.380		32.23		121.510		467.28		14.5	
33. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.1		0.088		13.523		1.19		195.795		17.23		14.479	
33. 3.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)		0.1		0.088		111.99 13.50		9.86 1.19		770.30 195.75		67.79 17.23		6.875 14.479	



< 2016 \* 1 \* 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.124025	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>13.89</u> <u>1.67</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>95.54</u> <u>24.28</u>	<u>6.878</u> <u>14.539</u>
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.130975	8.10	17.26	34.11	72.69	4.211
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.15785	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>13.76</u> <u>1.83</u>	<u>690.71</u>	<u>109.03</u>	<u>7.924</u>
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000451	9 600.99	4.33	63 396.01	28.59	6.603
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.46904	31.40	14.73	67.97	31.88	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				108%	70.97	92%	876.64	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	36.14	44%	419.26	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
36.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		90.2	85.36	7 699.47	533.90	48 157.78	6.255
37.	E58-10-2	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0.192	7 022.38	1 348.31	37 144.93	7 131.83	5.289
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	88.6	17.0112	8.530	145.11	123.690	2 104.12	14.501
37. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.01536	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.34</u> <u>0.18</u>	<u>690.71</u>	<u>10.61</u>	<u>7.918</u>
37. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000096	4 434.49	0.43	22 002.65	2.11	4.907
37. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	21.984	54.65	1 201.43	228.12	5 014.99	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	120.44	71%	1 493.93	
								$=(83.0* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	94.32	52%	1 094.14	
								$=(65.0* (0.8))$		
38.	E58-10-4	Смена колен водосточных труб с люлек	100 шт.		0.06	4 470.61	268.24	37 643.89	2 258.64	8.42
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	134.1	8.046	8.530	68.63	123.690	995.21	14.501
38. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.42</u> <u>0.06</u>	<u>690.71</u>	<u>3.32</u>	<u>7.905</u>
38. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818
38. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327
		<i>Накладные расходы</i>				83%	56.96	71%	706.60	
								$=(83.0* (0.85))$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
=(65.0* (0.8))										
369.81										
39.	E58-10-7	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт.		0.02	7 568.78	151.38	38 397.75	767.96	5.073
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	119.7	2.394	8.530	20.42	123.690	296.11	14.5
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0016	87.17	0.14	690.71	1.11	7.929
39. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000008	4 434.49	0.04	22 002.65	0.18	4.5
39. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	2	65.39	130.78	235.28	470.56	3.598
Накладные расходы										
						83%	16.95	71%	210.24	
						=(83.0* (0.85))				
						65%	13.27	52%	153.98	
						=(65.0* (0.8))				
							181.60		1 132.18	
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25.26	36.63	925.27	325.61	8 224.91	8.889
41.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		25.26	15.35	387.74	111.78	2 823.56	7.282
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
142 235.17										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
19 852.85										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
12 947.44										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
175 035.46										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
20										
35 007.09										
18										
246 220.25										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
210 042.55										
972 213.13										
245 589.33										
150 087.80										
1 367 890.26										
7.815										
1 614 110.51										

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. 1 Пионерская, 80

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. 1 Пионерская, 80

Сметная стоимость: 1 614.110 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.470 тыс. чел.ч

Сметная заработанная плата: 309.887 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	90.67554	7.800	707.27	113.100	10 255.40	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	333.405976	7.940	2 647.24	115.130	38 385.03	14.5
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	15.483125	8.020	124.17	116.290	1 800.53	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	19.4176372	8.170	158.64	118.470	2 300.41	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	42.011225	8.380	352.05	121.510	5 104.78	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1081.20376	8.530	9 222.67	123.690	133 734.09	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	272.823033	8.640	2 357.19	125.280	34 179.27	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.878064	8.740	453.41	126.730	6 574.51	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	18.454791	8.860	163.51	128.470	2 370.89	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	113.420475	9.180	1 041.20	133.110	15 097.40	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	115.6842	9.290	1 074.71	134.710	15 583.82	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	300.772784	9.510	2 860.35	137.900	41 476.57	14.501
<b>Итого по разделу</b>				<b>2455.2306</b>		<b>21 162.41</b>		<b>306 862.70</b>	<b>14.5</b>

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.0885782	12.993	196.04	200.470	3 024.79	15.429
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.26	36.63	925.27	325.61	8 224.91	8.889
15	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	25.26	15.35	387.74	111.78	2 823.56	7.282
							7.22	182.38	0
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	6.993075	86.40	604.20	859.95	6 013.69	9.953
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.60660625	13.50	94.41	195.75	1 368.89	14.499
					111.99	515.89	770.30	3 548.47	6.878
					13.50	62.19	195.75	901.74	14.5

< 2016 \* 1 \* 5 >

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
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.875956	1.70	11.69	5.37	36.92	3.158
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	25.96848	6.66	172.95	21.07	547.16	3.164
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.12	27.66	30.98	216.87	242.89	7.84
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	(1)	0.758897	11.60	12.99	168.20	188.38	14.502
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13.50	31.26	23.72	223.78	169.83	7.16
23	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	(1)	10.25	13.50	10.25	195.75	148.55	14.493
			маш.-ч	2.130975	8.10	17.26	34.11	72.69	4.211
			маш.-ч	0.45	29.67	13.35	93.31	41.99	3.145
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.61	90.00	144.90	517.72	833.53	5.752
25	X33-0206	Дрели электрические	(1)	10.06	16.20	145.87	145.87	234.85	14.497
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.7579875	1.95	34.63	4.01	71.21	2.056
			маш.-ч	3.22	1.53	4.93	4.14	13.33	2.704
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.823125	0.95	0.78	4.09	3.37	4.321
28	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.6084375	5.09	3.10	25.35	15.42	4.974
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	95.28	6.82	649.81	17.40	1 657.87	2.551
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13.4104257	87.17	1 168.99	690.71	9 262.72	7.924
			(1)	5	11.60	155.56			0
Итого по разделу				4 710.19				33 579.56	7.129

Материальные ресурсы

31	П райс-лист 5.	Knauf Thermo Slab M15	м3	40.4666	195.16	7 897.46	1 120.22	45 331.49	5.74
32	П райс-лист 8.	Сенеж Огне Био	кг	384	13.25	5 088.00	76.08	29 214.72	5.742
33	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	90.2	85.36	7 699.47	533.90	48 157.78	6.255
34	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	30	32.00	960.00	178.00	5 340.00	5.563
35	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.001539	10 181.05	15.67	50 714.92	78.05	4.981
36	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0040917	6 180.64	25.29	51 079.16	209.00	8.264
37	C101-0311	Каболка	т	0.00324	22 002.26	71.29	58 228.49	188.66	2.646
38	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0002025	7 480.55	1.51	83 894.60	16.99	11.252
39	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04625	6 400.66	296.03	24 499.51	1 133.10	3.828
40	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0045725	6 400.66	29.27	24 499.51	112.02	3.827
41	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.0135	9 400.00	126.90	24 499.51	330.74	2.606
42	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00471	7 927.38	37.34	43 454.79	204.67	5.481
43	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.010728	7 071.80	75.87	43 454.79	466.18	6.144
44	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000128	4 434.49	0.57	22 002.65	2.82	4.947
45	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.07548	7 071.80	533.78	33 529.65	2 530.82	4.741

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
46	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высот до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	71.27	213.81	10	3.107
47	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00552	1 310.10	7.23	6 019.14	33.23		4.596
48	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000451	9 600.99	4.33	63 396.01	28.59		6.603
49	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0128505	1 652.17	21.23	8 663.14	111.33		5.244
50	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0324	19.65	0.64	109.85	3.56		5.563
51	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.28762	8 103.62	2 330.76	39 223.98	11 281.60		4.84
52	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0110625	9 013.20	99.71	72 754.97	804.85		8.072
53	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.13875	6.97	14.91	17.40	37.21		2.496
54	C101-1757	Ветошь	кг	6.40405	3.00	19.21	13.10	83.89		4.367
55	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2.7135	6.97	18.91	18.94	51.39		2.718
56	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0990862	5 160.53	511.34	50 988.06	5 052.21		9.88
57	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0002025	12 556.27	2.54	41 143.30	8.33		3.28
58	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4948.44	0.66	3 265.97	2.85	14 103.05		4.318
59	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.46904	31.40	14.73	67.97	31.88		2.164
60	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.993398	7 878.53	7 826.52	43 312.02	43 026.07		5.497
61	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	172.62	2.78	479.88	72.99	12 599.53		26.256
62	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4502	7 195.27	39 215.66	42 090.08	229 399.35		5.85
63	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	632.94	8.52	5 392.65	24.39	15 437.41		2.863
64	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97		8.866
65	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.2604	1 271.48	331.09	5 968.98	1 554.32		4.695
66	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1.37175	1 469.11	2 015.25	5 968.98	8 187.95		4.063
67	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.921	1 019.63	5 017.60	5 968.98	29 373.35		5.854
68	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.2871	1 371.17	393.66	6 209.49	1 782.74		4.529
69	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.99616	1 340.14	4 015.27	6 209.49	18 604.63		4.633
70	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.695	1 454.15	6 827.23	5 859.66	27 511.10		4.03
71	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.386	828.55	2 805.47	4 141.98	14 024.74		4.999
72	C102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3.329832	531.68	1 770.41	2 560.91	8 527.40		4.817

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
< 2016 * 1 * 5 >		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
73	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	1.07075	729.31	780.91	3 616.25	3 872.10	4.958		
74	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0.60075	1 166.12	700.55	4 658.30	2 798.47	3.995		
75	C103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	24.24	248.87	6 032.61	1 127.85	27 339.08	4.532		
76	C113-1777	Паста антисептическая		т	0.00443975	16 540.00	73.43	20 706.18	91.93	1.252		
77	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		м	21.984	54.65	1 201.43	228.12	5 014.99	4.174		
78	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327		
79	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616		
80	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм		шт.	2	65.39	130.78	235.28	470.56	3.598		
81	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200		м3	0.1248	508.54	63.47	4 156.91	518.78	8.174		
82	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		м3	0.1106875	506.69	56.08	2 966.86	328.39	5.856		
83	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	1.3365	427.02	570.71	2 672.54	3 571.85	6.259		
84	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	0.175875	1 105.54	194.44	9 470.74	1 665.67	8.566		
85	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0.007695	734.50	5.65	3 279.20	25.23	4.465		
86	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0.03768	2.15	0.08	9.51	0.36	4.5		
87	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0.000162	100.61	0.02	971.11	0.16	8		
88	C411-0001	Вода		м3	11.57922	2.41	27.91	12.08	139.88	5.012		
89	C509-9900	Строительный мусор		т	14.549785					0		

**Итого по разделу**

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

**116 362.53**  
**142 235.17**  
**19 852.85**  
**12 947.44**  
**175 035.46**  
**35 007.09**  
**210 042.55**

**631 770.81**  
**972 213.13**  
**245 589.33**  
**150 087.80**  
**1 367 890.26**  
**246 220.25**  
**1 614 110.51**

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)