

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Ковров, ул.Т.Павловского, д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Т.Павловского, д.6
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Т.Павловского, д.6

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	8
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.83
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	7.11
4.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.025
5.	E10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты одинарные, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.025
6.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.34
11.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	проемов	
12.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м2	0.06
13.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.04
14.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	100 м труб	0.08
15.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	1000 шт.	0.576
16.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м	1.53
17.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.66
18.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.17
19.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	32.6655
20.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.53
21.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	8
22.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2224
23.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2512
24.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м ограждения	1.83

< 2016 * 6 * 3 >

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

1		2		3		Объемы работ		
						4	5	
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель				м		183
27.	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		17.88
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)				л		596
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (разборка)				1 т		54
30.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой				100 м2		8.16
31.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03				100 м2		8.16
32.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35				м3		84.048
33.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой				100 м2		16.32
34.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)				м2		1795.2
35.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки				1 т		9.5
36.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев				100 м		1.12
37.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок				100 м		0.57
38.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью				100 м		0.45
39.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель				100 м2		8.94
40.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН				м2		983.4
41.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта				м3		1.1622
42.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок				100 м ходов		1.76
43.	E10-01-052-02	Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки (применительно)				1 м2		2.25
44.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				1 т груза		20.99
45.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км				1 т груза		20.99

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2016 * 6 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 180 442.72 руб.

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

Смета на сумму: 2 180 442.72 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Т.Павловского, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Т.Павловского, д.6

Сметная стоимость: **2 180.443** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.007** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **383.168** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2016 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		8	79.44	635.56	1 010.01	8 080.07	12.713
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	68.64	7.800	535.39	113.100	7 763.18	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	15.04	6.66	100.17	21.07	316.89	3.164
		Накладные расходы				99%	530.04	84%	6 521.07	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	321.23	48%	3 726.33	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 486.83		18 327.47	
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.83	5 138.34	9 403.18	31 634.53	57 891.20	6.157
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	175.1127	7.940	1 390.40	115.130	20 160.72	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.5921	1.70	2.71	5.37	8.55	3.155
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	1.4274	87.17	124.43	690.71	985.92	7.923
		(1)				11.60	16.56			

< 2016 * 6 * 3 >

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	0.004	0.00732	5 160.53	37.78	50 988.06	373.23	9.879
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	5.856	1 340.14	7 847.86	6 209.49	36 362.77	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.111					
		Накладные расходы				83%	1 154.03	71%	14 314.12	
		Сметная прибыль				65%	903.76	52%	10 483.58	
		Всего с НР и СП					11 460.97	=(65.0* (0.8))	82 688.90	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		7.11	1 456.21	10 353.67	10 405.59	73 983.71	7.146
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	324.927	7.940	2 579.92	115.130	37 408.85	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.6353	1.70	2.78	5.37	8.78	3.158
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.2798	87.17	111.56	690.71	883.97	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00711	5 160.53	36.69	50 988.06	362.53	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	0.8	5.688	1 340.14	7 622.72	6 209.49	35 319.58	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	9.0297					
		Накладные расходы				83%	2 141.33	71%	26 560.28	
		Сметная прибыль				65%	1 676.95	52%	19 452.60	
		Всего с НР и СП					14 171.95	=(65.0* (0.8))	119 996.59	
4.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.025	1 639.58	40.99	21 998.54	549.96	13.417
4. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	4.319	8.090	34.94	117.310	506.66	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.1935	13.488	2.61	195.762	37.88	14.513
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.1935	31.26	6.05	223.78	43.30	7.157
		Накладные расходы				99%	2.61	195.75	37.88	14.513
		Сметная прибыль				=(110*0.9) (0.85))	37.17	84%	457.41	
		Всего с НР и СП				60%	22.53	48%	261.38	
		Сметная прибыль				=(70*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					100.69		1 268.75	

< 2016 * 6 * 3 >

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.	E10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты одинарные, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.025	36 735.48	918.39	261 184.70	6 529.60	7.11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	688.85	17.22125	9.510	163.77	137.900	2 374.81	14.501
5. 2.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	18.625	0.465625	3.00	1.40	7.44	3.46	2.471
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.125	0.128125	87.17	11.17	690.71	88.50	7.923
5. 4.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	(1)			11.60	1.49			
5. 5.	C101-1705	Пахла пропитанная	т	0.0112	0.00028	9 700.00	2.72	39 044.68	10.93	4.018
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	кг	173	4.325	2.79	12.07	12.80	55.36	4.587
5. 7.	C101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	т	0.0006	0.000015	5 160.53	0.08	50 988.06	0.76	9.5
5. 8.	C101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	100 м	4.246	0.10615	2 470.13	262.20	10 622.56	1 127.58	4.3
5. 9.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	т	0.0022	0.000055	3 900.40	0.21	31 055.32	1.71	8.143
5. 10.	C203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м3	0.63	0.01575	1 019.63	16.06	4 736.70	74.60	4.645
5. 11.	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	380	9.5	19.50	185.25	90.68	861.46	4.65
5. 12.	C203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	587	14.675	3.28	48.13	35.75	524.63	10.9
5. 13.	C203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м	83	2.075	35.00	72.63	250.50	519.79	7.157
5. 14.	C411-0001	Вода	м2	74	1.85	77.07	142.58	478.60	885.41	6.21
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03	2 466.21	73.99	35 642.47	1 069.27	14.452	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	115.130	1 068.29	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					

< 2016 * 6 * 3 >

< 2016 * 6 * 3 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3	368.96	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.89	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 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
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	195.758	80.75	14.497
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	5.57	195.75	80.75	14.497
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
			маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	690.71	284.92	7.923
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	4.79			
7. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 988.06	214.15	9.882
			м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866
7. 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	1 371.17	246.81	6 209.49	1 117.71	4.529
7. 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										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616	
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	3	22.94	68.82	71.27	213.81	3.107	
одноэтажных высотой до 1,5 м										
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.34	6 613.49	2 248.59	39 335.56	13 374.09	5.948	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	31.19789	8.170	254.89	118.470	3 696.01	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.02975	13.445	0.40	195.630	5.82	14.55
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.02975	111.99	3.33	770.30	22.92	6.883
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.04675	13.50	0.40	195.75	5.82	14.55
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0012	0.000408	87.17	4.08	690.71	32.29	7.914
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.72	0.2448	11.60	0.54			
Накладные расходы						106%	270.61	90%	3 331.65	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	137.86	43%	1 591.79	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 657.06		18 297.53	

11. E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов									
			100 м2	0.06	1 005.54	60.33	7 586.55	455.18	7.545	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.07395	8.740	26.87	126.730	389.56	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	13.333	0.01	200.000	0.15	15
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00075	31.26	0.02	223.78	0.17	8.5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.003	13.50	0.01	195.75	0.15	15
11. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	маш.-ч	0.0245	0.00147	87.17	0.26	690.71	2.07	7.962
11. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0015	0.00009	11.60	0.03			
11. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0.0015	0.00009	20 439.64	30.05	34 353.34	50.50	1.681
11. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	М2	0.8	0.048	14 323.20	1.29	50 127.88	4.51	3.496
11. 9.	C101-1757	Ветошь	М2	0.005	0.0003	19.65	0.94	109.85	5.27	5.606
11. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	Кг	0.23	0.0138	2 863.91	0.86	9 675.27	2.90	3.372
Накладные расходы						95%	25.54	80%	311.77	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						47%	12.63	37%	144.19	

< 2016 * 6 * 3 >

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										

=(55*0.85)
=(55*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

12.	Е60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.04	5 583.57	223.35	77 252.13	3 090.10	13.835
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.3248	8.530	207.49	123.690	3 008.74	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0884	13.575	1.20	195.814	17.31	14.425
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0264	111.99	2.96	770.30	20.34	6.872
12. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	1.55	13.50	0.36	195.75	5.17	14.361
12. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч	0.062	31.26	1.94	223.78	13.87	7.149
12. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.072	99.04	0.84	195.75	12.14	14.452
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.048	78.25	7.13	360.64	25.97	3.642
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.0296	2.41	3.76	433.68	20.82	5.537
		Накладные расходы		0.4912		0.07	12.08	0.36	5.143
		Сметная прибыль		78%		162.78	66%	1 997.19	
				63%		131.47	50%	1 513.03	
						517.60	=(63.0* (0.8))	6 600.32	

Всего с НР и СП

13.	Е60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.08	3 047.31	243.79	42 566.22	3 405.31	13.968
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	26.9176	8.530	229.61	123.690	3 329.44	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0976	13.525	1.32	195.697	19.10	14.47
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0296	111.99	3.31	770.30	22.80	6.888
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.068	13.50	0.40	195.75	5.79	14.475
13. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч	0.056	31.26	2.13	223.78	15.22	7.146
13. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.04	99.04	0.92	195.75	13.31	14.467
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.0248	78.25	5.55	360.64	20.20	3.64
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.05944	2.41	3.13	433.68	17.35	5.543
		Накладные расходы		0.5944		0.06	12.08	0.30	5
		Сметная прибыль		78%		180.13	66%	2 210.04	
				63%		145.49	=(78.0* (0.85))	1 674.27	
						569.41	50%	1 674.27	
							=(63.0* (0.8))	7 289.62	

Всего с НР и СП

< 2016 * 6 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.576	1 105.54	636.79	9 470.74	5 455.15	8.567
15.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.53	6 584.88	10 074.86	30 772.32	47 081.65	4.673
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	56.304	8.530	480.27	123.690	6 964.24	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1989	87.17	17.34	690.71	137.38	7.923
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.000765	11.60	2.31	22 002.65	16.83	4.965
15. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	175.185	54.65	9 573.86	228.12	39 963.20	4.174
		Накладные расходы				83%	398.62	71%	4 944.61	
		Сметная прибыль				65%	312.18	52%	3 621.40	
		Всего с НР и СП					10 785.66		55 647.66	
16.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.66	3 871.81	2 555.39	28 960.85	19 114.16	7.48
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	42.174	8.530	359.74	123.690	5 216.50	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0528	87.17	4.60	690.71	36.47	7.928
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000264	11.60	0.61	22 002.65	5.81	4.966
16. 4.	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	66	33.18	2 189.88	209.93	13 855.38	6.327
		Накладные расходы				83%	298.58	71%	3 703.72	
		Сметная прибыль				65%	233.83	52%	2 712.58	
		Всего с НР и СП					3 087.80		25 530.46	
17.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.17	3 876.68	659.04	27 625.00	4 696.25	7.126
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	9.027	8.530	77.00	123.690	1 116.55	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0136	87.17	1.19	690.71	9.39	7.891
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000068	11.60	0.16	22 002.65	1.50	5
17. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	17	34.15	580.55	209.93	3 568.81	6.147
		Накладные расходы				83%	63.91	71%	792.75	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.17	7 000.68	1 190.12	30 160.00	5 127.20	4.308
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	9.027	8.530	77.00	123.690	1 116.55	14.501
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0136	87.17 11.60	1.19 0.16	690.71 22 002.65	9.39 1.50	7.891 5
18. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000068	4 434.49	0.30			
18. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	17	65.39	1 111.63	235.28	3 999.76	3.598
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		32.6655	83.76	2 736.06	490.38	16 018.51	5.855
Объем: 18.4*1.53+26.55*0.17										
19. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	32.6655	10.060	328.61	145.870	4 764.92	14.5
20.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.53	901.73	1 379.64	6 756.41	10 337.30	7.493
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	57.834	8.170	472.50	118.470	6 851.59	14.501
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0153	87.17 11.60	1.33 0.18	690.71 24 499.51	10.57 3 448.55	7.947 3.828
20. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.14076	6 400.66	900.96			
20. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000612	7 927.38	4.85	43 454.79	26.59	5.482
20. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0153					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		8	1 055.39	8 443.12	10 015.63	80 125.05	9.49
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	354.476	8.640	3 062.67	125.280	44 408.75	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.9	13.500	106.65	195.751	1 546.43	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5	86.40	432.00	859.95	4 299.75	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.9	13.50	67.50	195.75	978.75	14.5
21. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	24.1	111.99	324.77	770.30	2 233.87	6.878
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	4	13.50	39.15	195.75	567.68	14.5
21. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	5160	1.95	47.00	4.01	96.64	2.056
21. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	648	87.17	348.68	690.71	2 762.84	7.924
21. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	128	11.60	46.40			
Накладные расходы										
Сметная прибыль				108%			3 422.87	92%	42 278.77	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			1 743.13	44%	20 220.28	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							13 609.12		142 624.10	
22.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2224	7 195.27	51 967.12	42 090.08	303 991.39	5.85	
Объем: 800*7.4*1.22/1000										
23.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2512	8 103.62	2 035.63	39 223.98	9 853.06	4.84	
Объем: 0.0314*8										
24.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563	
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.83	158.32	289.73	1 553.33	2 842.61	9.811	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.037015	8.860	124.37	128.470	1 803.34	14.5
25. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.663375	13.507	8.96	195.757	129.86	14.493
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.41175	86.40	35.58	859.95	354.08	9.952
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.251625	13.50	5.56	195.75	80.60	14.496
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.323375	111.99	28.18	770.30	193.83	6.878
							3.40	195.75	49.26	14.488
							35.02	34.11	147.47	4.211

< 2016 * 6 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.32025	87.17 11.60	27.92 3.71	690.71	221.20	7.923	
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000915	9 600.99	8.78	63 396.01	58.01	6.607	
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.9516	31.40	29.88	67.97	64.68	2.165	
		Накладные расходы				108%	144.00	92%	1 778.54		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	73.33	44%	850.61		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				507.06			5 471.76		
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	183	96.02	17 571.66	533.90	2 651.09	97 703.70	5.56	
27.	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 обработки ваемой поверхности	17.88	287.63	5 142.91	533.90	2 651.09	47 401.67	9.217	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	265.45542	9.510	2 524.48	137.900	36 606.30	14.501	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.129	11.601	36.30	168.201	526.30	14.499	
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.129	27.66	86.55	216.87	678.59	7.84	
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	266.1885	11.60	36.30	168.20	526.30	14.499	
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	7.599	87.17	662.40	690.71	5 248.71	7.924	
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	17.88	11.60	88.15	13.10	234.23	4.367	
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1788	2.41	0.43	12.08	2.16	5.023	
		Накладные расходы				90%	2 304.70	77%	28 592.10		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 536.47	48%	17 823.65		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				8 984.08			93 817.42		
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	596	35.54	21 181.84	117.84	70 232.64	3.316		
		Объем: 1788*0.4/1.2									

< 2016 * 6 * 3 >										
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
29.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (разборка)	1 т		54	23.81	1 285.51	207.99	11 231.34	8.737
		Объем: 108*0.5								
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	55.62	7.190	399.91	104.260	5 798.94	14.501
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	1080	0.82	885.60	5.03	5 432.40	6.134
		<i>Накладные расходы</i>				78%	311.93	66%	3 827.30	
							= (78.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	199.96	40%	2 319.58	
							= (50.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 797.40		17 378.22	
30.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		8.16	594.36	4 849.94	8 032.52	65 545.30	13.515
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	427.34736	9.510	4 064.07	137.900	58 931.20	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.61	13.501	75.74	195.750	1 098.16	14.499
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.57	86.40	308.45	859.95	3 070.02	9.953
			(1)			13.50	48.20	195.75	698.83	14.499
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.04	111.99	228.46	770.30	1 571.41	6.878
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.856	13.50	27.54	195.75	399.33	14.5
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			87.17	248.96	690.71	1 972.67	7.924
						11.60	33.13			
						108%	4 470.99	92%	55 227.01	
							= (108.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 276.90	44%	26 412.92	
							= (55.25* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 597.83		147 185.23	
31.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		8.16	481.93	3 932.54	6 402.27	52 242.43	13.285
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	330.87984	9.510	3 146.67	137.900	45 628.33	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.61	13.501	75.74	195.750	1 098.16	14.499
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.57	86.40	308.45	859.95	3 070.02	9.953
			(1)			13.50	48.20	195.75	698.83	14.499
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.04	111.99	228.46	770.30	1 571.41	6.878
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.856	13.50	27.54	195.75	399.33	14.5
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			87.17	248.96	690.71	1 972.67	7.924
						11.60	33.13			
						108%	3 480.20	92%	42 988.37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	МЗ		84.048	222.46	18 697.32	1 236.86	103 955.61	5.56
Объем: 816*1.03*0.1										
33.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 М2		16.32	103.16	1 683.50	1 345.81	21 963.58	13.046
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	147.14112	8.740	1 286.01	126.730	18 647.19	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.652	13.499	35.80	195.750	519.13	14.501
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.632	86.40	141.00	859.95	1 403.44	9.953
			(1)			13.50	22.03	195.75	319.46	14.501
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	1.02	111.99	114.23	770.30	785.71	6.878
			(1)			13.50	13.77	195.75	199.67	14.5
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.632	87.17	142.26	690.71	1 127.24	7.924
			(1)			11.60	18.93			
Накладные расходы										
						108%	1 427.55	92%	17 633.01	
Сметная прибыль										
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	727.00	44%	8 433.18	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
34.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	М2		1795.2	8.52	15 295.10	24.39	43 784.93	2.863
Объем: 1632*1.1										
35.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		9.5	23.81	226.15	207.99	1 975.88	8.737
35. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	9.785	7.190	70.35	104.260	1 020.18	14.501
35. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	190	0.82	155.80	5.03	955.70	6.134
Накладные расходы										
						78%	54.87	66%	673.32	
Сметная прибыль										
						50%	35.18	40%	408.07	
						=(78.0* (0.85))		=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							316.20		3 057.27	

< 2016 * 6 * 3 >										
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										
36. E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.12	4 293.07	4 808.23	35 939.28	40 251.99	8.371		
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	168.1008	8.530	1 433.90	123.690	20 792.39	14.501
36. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.3216	1.70	2.25	5.37	7.10	3.156
36. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.3584	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>31.24</u> <u>4.16</u>	<u>690.71</u>	<u>247.55</u>	<u>7.924</u>
36. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.028	6 400.66	179.22	24 499.51	685.99	3.828
36. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01344	7 071.80	95.04	33 529.65	450.64	4.742
36. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
36. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.9792	1 019.63	3 037.68	5 968.98	17 782.79	5.854
36. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.0864	83%	1 190.14	71%	14 762.60	
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	932.04	52%	10 812.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 930.41		65 826.63	
37. E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.57	2 687.45	1 531.85	23 247.59	13 251.13	8.65		
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	75.9525	8.530	647.88	123.690	9 394.57	14.501
37. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.2964	1.70	0.50	5.37	1.59	3.18
37. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1083	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>9.44</u> <u>1.26</u>	<u>690.71</u>	<u>74.80</u>	<u>7.924</u>
37. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00684	7 071.80	48.37	33 529.65	229.34	4.741
37. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00741	5 160.53	38.24	50 988.06	377.82	9.88
37. 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	0.5415	1 454.15	787.42	5 859.66	3 173.01	4.03
37. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.32148	83%	537.74	71%	6 670.14	
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	421.12	52%	4 885.18	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 490.71		24 806.45	

< 2016 * 6 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.45	4 580.56	2 061.25	39 519.21	17 783.65	8.628
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	72.0945	8.530	614.97	123.690	8 917.37	14.501
38. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.8145	1.70	1.38	5.37	4.37	3.167
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.2835	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>24.71</u> <u>3.29</u>	<u>690.71</u>	<u>195.82</u>	<u>7.925</u>
38. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.036	4 996.00	179.86	24 260.73	873.39	4.856
38. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	37	16.65	6.97	116.05	17.40	289.71	2.496
38. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0018	5 160.53	9.29	50 988.06	91.78	9.879
38. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.124	524.95	1 114.99	3 489.27	7 411.21	6.647
38. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.5715					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	510.43	71%	6 331.33	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	399.73	52%	4 637.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 971.41		28 752.01	
39.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2		8.94	196.40	1 755.79	1 911.12	17 085.37	9.731
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	126.4563	8.170	1 033.15	118.470	14 981.28	14.501
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.11175	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>9.74</u> <u>1.30</u>	<u>690.71</u>	<u>77.19</u>	<u>7.925</u>
39. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.007599	86 075.23	654.09	216 679.20	1 646.55	2.517
39. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.007599	7 071.80	53.74	43 454.79	330.21	6.145
39. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009834	5 160.53	5.07	50 988.06	50.14	9.89
		<i>Накладные расходы</i>				93%	960.83	79%	11 835.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	661.22	51%	7 640.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 377.84		36 561.03	
40.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		983.4	4.97	4 887.50	23.57	23 178.74	4.742
		Объем: 894*1.1								

< 2016 * 6 * 3 >

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
41.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1622	1 631.22	1 895.80	7 565.38	8 792.48	4.638	
Объем: 0.13*8.94										

42.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	1.76	930.76	1 638.12	5 015.72	8 827.66	5.389	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
42. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	7.6912	64.45	121.510	934.56	14.5	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.176	2.38	195.739	34.45	14.475	
42. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.176	19.71	770.30	135.57	6.878	
42. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.088	2.38	195.75	34.45	14.475	
			маш.-ч		87.17	7.67	690.71	60.78	7.924	
42. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	1.02				
42. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	0.00066	0.0011616	5.99	50 988.06	59.23	9.888	
			м3	1.2	2.112	1 540.30	3 616.25	7 637.52	4.958	
Накладные расходы										
					106%	70.84	90%	872.11		
					= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))			
					54%	36.09	43%	416.67		
					= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль										
						1 745.05		10 116.44		
43.	E10-01-052-02	Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки (применительно)	1 м2	2.25	444.81	1 000.82	2 368.71	5 329.59	5.325	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
43. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.692	10.557	101.56	139.490	1 472.60	14.5	
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.075	0.16875	14.71	690.71	116.56	7.924	
43. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	1.96				
43. 4.	C102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	т	0.00025	0.0005625	2.90	50 988.06	28.68	9.89	
			м3	0.03	0.0675	85.82	5 968.98	402.91	4.695	
43. 5.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.045	45.88	5 968.98	268.60	5.854	
43. 6.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.0225	30.15	6 209.49	139.71	4.634	
43. 7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.22	0.495	719.80	5 859.66	2 900.53	4.03	

< 2016 * 6 * 3 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
44.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.99	36.63	768.86	325.61	6 834.55	8.889	
Объем: 15.39+800*7/1000										
45.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	20.99	27.16	570.09	197.76	4 150.98	7.281	
Объем: 15.39+800*7/1000										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РИРС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Т.Павловского, д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **2 180.443** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.007** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **383.168** 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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	65.405	7.190	470.26	104.260	6 819.13	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	68.64	7.800	535.39	113.100	7 763.18	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	509.3187	7.940	4 043.99	115.130	58 637.86	14.5
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	4.319	8.090	34.94	117.310	506.66	14.501
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	215.48819	8.170	1 760.54	118.470	25 528.89	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	7.6912	8.380	64.45	121.510	934.56	14.501
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	506.7957	8.530	4 322.97	123.690	62 685.56	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	354.476	8.640	3 062.67	125.280	44 408.75	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	150.21507	8.740	1 312.88	126.730	19 036.76	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.037015	8.860	124.37	128.470	1 803.34	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1040.90387	9.510	9 899.00	137.900	143 540.64	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	10.557	9.620	101.56	139.490	1 472.60	14.5
Итого по разделу				2947.8467	25 733.02		373 137.93		14.5

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59.228375	11.502	681.27	169.340	10 029.95	14.722
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.99	36.63	768.86	325.61	6 834.55	8.889
15	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 50 км	1 т груза	20.99	27.16	570.09	197.76	4 150.98	7.281
							7.22	151.55	0
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	14.18375	86.40	1 225.48	859.95	12 197.32	9.953
			(1)		13.50	191.48	195.75	2 776.47	14.5

< 2016 * 6 * 3 >

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		
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	8.925875	111.99	999.61	770.30	6 875.60	6.878		
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.8429	13.50	120.50	195.75	1 747.24	14.5		
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15.04	1.70	9.93	5.37	31.38	3.16		
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 25 м	маш.-ч	3.129	6.66	100.17	21.07	316.89	3.164		
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	(1)	0.32425	27.66	86.55	216.87	678.59	7.84		
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	32.6655	11.60	36.30	168.20	526.30	14.499		
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.323375	31.26	10.14	223.78	72.56	7.156		
24	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.465625	13.50	4.38	195.75	63.47	14.491		
25	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	24.1	83.76	2 736.06	490.38	16 018.51	5.855		
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6	10.06	328.61	145.87	4 764.92	14.5		
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	266.1885	8.10	35.02	34.11	147.47	4.211		
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	23.973725	3.00	1.40	7.44	3.46	2.471		
					1.95	47.00	4.01	96.64	2.056		
					0.95	0.57	4.09	2.45	4.298		
					6.82	1 815.41	17.40	4 631.68	2.551		
					87.17	2 089.79	690.71	16 558.89	7.924		
					11.60	278.10			0		
Итого по разделу						10 496.08		68 616.97	6.537		

Материальные ресурсы

29	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	84.048	222.46	18 697.32	1 236.86	103 955.61	5.56		
30	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	183	96.02	17 571.66	533.90	97 703.70	5.56		
31	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563		
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000408	6 180.64	2.52	51 079.16	20.84	8.27		
33	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.007599	86 075.23	654.09	216 679.20	1 646.55	2.517		
34	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.00147	20 439.64	30.05	34 353.34	50.50	1.681		
35	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.036	4 996.00	179.86	24 260.73	873.39	4.856		
36	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00009	14 323.20	1.29	50 127.88	4.51	3.496		
37	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.16876	6 400.66	1 080.18	24 499.51	4 134.54	3.828		
38	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000612	7 927.38	4.85	43 454.79	26.59	5.482		
39	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.007599	7 071.80	53.74	43 454.79	330.21	6.145		
40	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.001165	4 434.49	5.17	22 002.65	25.63	4.957		
41	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.02028	7 071.80	143.42	33 529.65	679.98	4.741		
42	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	71.27	213.81	3.107		
43	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00028	9 700.00	2.72	39 044.68	10.93	4.018		
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000915	9 600.99	8.78	63 396.01	58.01	6.607		
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.048	19.65	0.94	109.85	5.27	5.606		
										2	

< 2016 * 6 * 3 >

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
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0003	2 863.91	0.86	9 675.27	2.90	3.372
47	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	4.325	2.79	12.07	12.80	55.36	4.587
48	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.496	8 103.62	4 019.40	39 223.98	19 455.09	4.84
49	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	16.65	6.97	116.05	17.40	289.71	2.496
50	C101-1757	Ветошь	кг	17.8938	3.00	53.68	13.10	234.41	4.367
51	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0361625	5 160.53	186.62	50 988.06	1 843.86	9.88
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5160	0.66	3 405.60	2.85	14 706.00	4.318
53	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	648	0.72	466.56	3.51	2 274.48	4.875
54	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.9516	31.40	29.88	67.97	64.68	2.165
55	C101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	0.10615	2 470.13	262.20	10 622.56	1 127.58	4.3
56	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	128	2.78	355.84	72.99	9 342.72	26.255
57	C101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0.000055	3 900.40	0.21	31 055.32	1.71	8.143
58	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2224	7 195.27	51 967.12	42 090.08	303 991.39	5.85
59	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	983.4	4.97	4 887.50	23.57	23 178.74	4.742
60	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1795.2	8.52	15 295.10	24.39	43 784.93	2.863
61	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	1270	0.82	1 041.40	5.03	6 388.10	6.134
62	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2.124	524.95	1 114.99	3 489.27	7 411.21	6.647
63	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
64	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.0675	1 271.48	85.82	5 968.98	402.91	4.695
65	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.01575	1 019.63	16.06	4 736.70	74.60	4.645
66	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	3.0242	1 019.63	3 083.57	5 968.98	18 051.39	5.854
67	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.18	1 371.17	246.81	6 209.49	1 117.71	4.529
68	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	11.5665	1 340.14	15 500.73	6 209.49	71 822.07	4.633
69	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3365	1 454.15	1 943.47	5 859.66	7 831.44	4.03
70	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	2.112	729.31	1 540.30	3 616.25	7 637.52	4.958
71	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1622	1 631.22	1 895.80	7 565.38	8 792.48	4.638

< 2016 * 6 * 3 >

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
72	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	596	35.54	21 181.84	117.84	70 232.64	3.316
73	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	175.185	54.65	9 573.86	228.12	39 963.20	4.174
74	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	66	33.18	2 189.88	209.93	13 855.38	6.327
75	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	17	34.15	580.55	209.93	3 568.81	6.147
76	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616
77	C203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	9.5	19.50	185.25	90.68	861.46	4.65
78	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	14.675	3.28	48.13	35.75	524.63	10.9
79	C203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	2.075	35.00	72.63	250.50	519.79	7.157
80	C203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	1.85	77.07	142.58	478.60	885.41	6.21
81	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	17	65.39	1 111.63	235.28	3 999.76	3.598
82	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576	1 105.54	636.79	9 470.74	5 455.15	8.567
83	C407-0001	Глина	м3	0.128	99.04	12.68	360.64	46.16	3.64
84	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.088	78.25	6.89	433.68	38.16	5.538
85	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000024	100.61		971.11	0.02	0
86	C411-0001	Вода	м3	0.2832	2.41	0.68	12.08	3.42	5.029
87	C509-9900	Строительный мусор	т	15.38898					0

Итого по разделу

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

184 052.35

25 161.04

15 419.20

260 861.66

20

52 172.33

313 033.99

18

332 609.91

2 180 442.72

916 180.27

311 111.93

178 785.71

1 847 832.81

4.978

12.365

11.595

7.084

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

