

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Ковров, ул.Лопатина, д.46**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

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.Ковров, ул.Лопатина. д.46
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лопатина. д.46

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	1.66	
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	10.08	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	10.08	
4.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м	1.64	
5.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	3.08	
6.	П райс-лист1-1.	Кровельное ограждение	м	164	
7.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06	
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	6	
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	
11.	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	
12.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.06	
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1.4	
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.39	
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1	
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.1	
17.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	28.415	
18.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.4	
19.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	10.08	
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.1002	
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3165	
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	
23.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.66	
24.	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	18.9504	
25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	630.47	
					1

< 2016 * 6 * 4 >		3		4		5	
1	2						
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		м		144	
27.	E10-01-052-02	Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки (применительно)		1 м2		5	
28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (разборка)		1 т		66.5	
29.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2		7.79	
30.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м2		7.79	
31.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35		м3		80.237	
32.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2		15.58	
33.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)		м2		1713.8	
34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т		8	
35.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель		100 м2		11.74	
36.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2		1291.4	
37.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев		100 м		0.24	
38.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок		100 м		1.2	
39.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м		0.15	
40.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м ходов		1.42	
41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		23.624	
42.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км		1 т груза		23.624	
43.	Ц38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) (Изготовление металлического люка на чердак)		1 т		0.112	
44.	E09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер					
45.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		100 м2		0.0367	
46.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2		0.0367	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 696 100.00 руб.

Смета на сумму: 2 696 100.00 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лопатина, д.46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лопатина, д.46

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 696.100 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.264 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 413.989 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	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 листового стали	100 м2		1.66	79.44	131.87	1 010.01	1 676.62	12.714	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	14.2428	7.800	111.09	113.100	1 610.86	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	3.1208	6.66	20.78	21.07	65.76	3.165	
		Накладные расходы				99%	109.98	84%	1 353.12		
						=(110*0.9)					
						60%	66.65	48%	773.21		
						=(70*0.85)					
		Сметная прибыль									
							308.50		3 802.95		
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10.08	154.66	1 558.93	1 895.21	19 103.73	12.254	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	160.272	7.800	1 250.12	113.100	18 126.76	14.5	
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	46.368	6.66	308.81	21.07	976.97	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 237.62	84%	15 226.48		

< 2016 * 6 * 4 >				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. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2255	<u>111.99</u> 13.50	25.25 3.04	770.30 195.75	173.70 44.14	6.879 14.52	
5. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.8745	8.10	31.38	34.11	132.16	4.212	
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.287	<u>87.17</u> 11.60	<u>25.02</u> 3.33	<u>690.71</u>	<u>198.23</u>	<u>7.923</u>	
5. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00082	9 600.99	7.87	63 396.01	51.98	6.605	
5. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8528	31.40	26.78	67.97	57.96	2.164	
		Накладные расходы			108%		129.04	92%	1 593.87		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	65.71	44%	762.29		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					454.39		4 903.61		
6.	П райс-лист1-1.	Кровельное ограждение	м		164	85.36	13 999.04	1 269.49	208 196.36	14.872	
7.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.06	2 466.21	147.97	35 642.47	2 138.55	14.453	
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147.35	115.130	2 136.58	14.5	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177	
7. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336						
		Накладные расходы				83%	122.30	71%	1 516.97		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	95.78	52%	1 111.02		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					366.05		4 766.54		
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		6	368.96	2 213.71	2 542.02	15 252.15	6.89	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	123.690	5 658.45	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.503	11.14	195.745	161.49	14.496	
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	<u>111.99</u> 13.50	<u>92.39</u> 11.14	<u>770.30</u> 195.75	<u>635.50</u> 161.49	<u>6.878</u> 14.496	
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	<u>87.17</u> 11.60	<u>71.92</u> 9.57	<u>690.71</u>	<u>569.84</u>	<u>7.923</u>	
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 988.06	428.30	9.88	
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 122.03	2 203.93	8.866	

< 2016 * 6 * 4 >

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				
8. 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	0.36	1 371.17	493.62	6 209.49	2 235.42	4.529				
8. 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	0.6	1 454.15	872.49	5 859.66	3 515.80	4.03				
		Накладные расходы		106%		=(118*0.9)	425.44	90%	5 237.95					
							=(118*0.9*(0.85))							
		Сметная прибыль		54%		=(63*0.85)	216.73	43%	2 502.57					
							=(63*0.85*(0.8))							
		Всего с НР и СП					2 855.88		22 992.67					
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		6	290.54	1 743.24	2 793.75	16 762.50	9.616				
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		6	22.94	137.64	71.27	427.62	3.107				
11.	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				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
11. 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				
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.02975	13.445	0.40	195.630	5.82	14.55				
11. 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				
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.04675	13.50	0.40	195.75	5.82	14.55				
			(1)	87.17	4.08	690.71	0.54	32.29	7.914					
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000408	6 180.64	2.52	51 079.16	20.84	8.27				
11. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.2448	8 103.62	1 983.77	39 223.98	9 602.03	4.84				
		Накладные расходы		106%		=(118*0.9)	270.61	90%	3 331.65					
							=(118*0.9*(0.85))							
		Сметная прибыль		54%		=(63*0.85)	137.86	43%	1 591.79					
							=(63*0.85*(0.8))							
		Всего с НР и СП					2 657.06		18 297.53					

< 2016 * 6 * 4 >				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
12.	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
12. 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
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	13.333	0.01	200.000	0.15	15
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	31.26	0.02	223.78	0.17	8.5
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.003	87.17	0.26	690.71	0.15	15
12. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00147	20 439.64	0.03		2.07	7.962
12. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00009	14 323.20	1.29	34 353.34	50.50	1.681
12. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.048	19.65	0.94	50 127.88	4.51	3.496
12. 8.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.005	0.0003	2 863.91	0.86	9 675.27	2.90	3.372
12. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0138	3.00	0.04	13.10	0.18	4.5
12. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000024	100.61		971.11	0.02	
Накладные расходы				95%			25.54	80%	311.77	
Сметная прибыль				=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))			
				47%			12.63	37%	144.19	
				=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							98.50		911.14	
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.4	6 584.88	9 218.83	30 772.32	43 081.26	4.673
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	51.52	8.530	439.47	123.690	6 372.51	14.501
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.182	87.17	15.86	690.71	125.71	7.926
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0007	4 434.49	3.10	22 002.65	15.40	4.968
13. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	160.3	54.65	8 760.40	228.12	36 567.64	4.174
Накладные расходы				83%			364.76	71%	4 524.48	
							=(83.0* (0.85))			
Сметная прибыль				65%			285.66	52%	3 313.71	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							9 869.25		50 919.45	

< 2016 * 6 * 4 >

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
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.39	3 871.81	1 510.01	28 960.85	11 294.73	7.48
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	24.921	8.530	212.58	123.690	3 082.48	14.501
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0312	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2.72</u> <u>0.36</u>	<u>690.71</u>	<u>21.55</u>	<u>7.923</u>
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000156	4 434.49	0.69	22 002.65	3.43	4.971
14. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	39	33.18	1 294.02	209.93	8 187.27	6.327
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	176.44	71% =(83.0* (0.85))	2 188.56	
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	138.18	52% =(65.0* (0.8))	1 602.89	
							1 824.63		15 086.18	
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.68	387.67	27 625.00	2 762.50	7.126
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.70</u> <u>0.09</u>	<u>690.71</u>	<u>5.53</u>	<u>7.9</u>
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18	22 002.65	0.88	4.889
15. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	10	34.15	341.50	209.93	2 099.30	6.147
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	37.59	71% =(83.0* (0.85))	466.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	29.44	52% =(65.0* (0.8))	341.53	
							454.70		3 570.35	
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.68	700.07	30 160.00	3 016.00	4.308
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.70</u> <u>0.09</u>	<u>690.71</u>	<u>5.53</u>	<u>7.9</u>
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18	22 002.65	0.88	4.889
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	10	65.39	653.90	235.28	2 352.80	3.598
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	37.59	71% =(83.0* (0.85))	466.32	
						65%	29.44	52% =(65.0* (0.8))	341.53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							767.10		3 823.85	
17.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		28.415	83.76	2 380.04	490.38	13 934.15	5.855
17.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	28.415	10.060	285.85	145.870	4 144.90	14.5
18.	Е58-22-1	Объем: 18.4*1.4+26.55*0.1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.4	901.73	1 262.43	6 756.41	9 458.97	7.493
18.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	52.92	8.170	432.36	118.470	6 269.43	14.501
18.2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.014	87.17	1.22	690.71	9.67	7.926
18.3.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.1288	6 400.66	824.41	24 499.51	3 155.54	3.828
18.4.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00056	7 927.38	4.44	43 454.79	24.33	5.48
18.5.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.014					
		Накладные расходы				83%	358.86	71%	4 451.30	
		Сметная прибыль				65%	281.03	52%	3 260.10	
		Всего с НР и СП					1 902.32		17 170.37	
19.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		10.08	1 055.39	10 638.34	10 015.63	100 957.58	9.49
19.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	446.63976	8.640	3 858.97	125.280	55 955.03	14.5
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.954	13.500	134.38	195.750	1 948.50	14.5
19.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.3	86.40	544.32	859.95	5 417.69	9.953
19.4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.654	13.50	85.05	195.75	1 233.23	14.5
19.5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	30.366	13.50	49.33	195.75	715.27	14.5
19.6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.04	87.17	439.34	690.71	3 481.18	7.924
19.7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	6501.6	0.66	4 291.06	2.85	18 529.56	4.318
19.8.	С101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	816.48	0.72	587.87	3.51	2 865.84	4.875
19.9.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	161.28	2.78	448.36	72.99	11 771.83	26.255
		Накладные расходы				108%	4 312.82	92%	53 271.25	

< 2016 * 6 * 4 >				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
				$=(120*0.9)$			$=(120*0.9* (0.85))$			
				$=(65*0.85)$			$=(65*0.85* (0.8))$			
Сметная прибыль				55%			44%			
Всего с НР и СП				17 147.50			179 706.38			
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.1002	7 195.27	65 478.40	42 090.08	383 028.15	5.85	
Объем: 1008*7.4*1.22/1000										
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3165	8 103.62	2 564.80	39 223.98	12 414.39	4.84	
Объем: 0.0314*10.08										
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563	
23.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м	1.66	16 458.26	27 320.71	88 092.13	146 232.93	5.352	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	161.78775	8.530	1 380.05	123.690	20 011.53	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	4.37825	13.501	59.11	195.749	857.04	14.499
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	2.7805	86.40	240.24	859.95	2 391.09	9.953
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	1.59775	13.50	37.54	195.75	544.28	14.499
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	2.241	13.50	21.57	195.75	312.76	14.5
23. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.018924	10 181.05	192.67	50 714.92	959.73	4.981
23. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.00415	6 180.64	25.65	51 079.16	211.98	8.264
23. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.166	9 400.00	1 560.40	24 499.51	4 066.92	2.606
23. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.11122	1 652.17	183.75	8 663.14	963.51	5.244
23. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	33.366	6.97	232.56	18.94	631.95	2.717
23. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	1.8426	7 878.53	14 516.98	43 312.02	79 806.73	5.497
23. 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	7.387	1 166.12	8 614.13	4 658.30	34 410.86	3.995
Накладные расходы				108%			92%			
				$=(120*0.9)$			$=(120*0.9* (0.85))$			
Сметная прибыль				55%			44%			
				791.54			9 182.17			

< 2016 * 6 * 4 >										
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										

Всего с НР и СП											174 614.18	
24.	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 обрабаты ваемой поверхно сти				
Объем: 1008*1.88												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9						чел.-ч				
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов						чел.-ч				
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м						маш.-ч				
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт						маш.-ч				
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						маш.-ч				
24. 6.	C101-1757	Ветошь						кг				
24. 7.	C411-0001	Вода						м3				
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП											99 432.85	
25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)						л				
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)						100 м				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3						чел.-ч				
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов						чел.-ч				
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т						маш.-ч				
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т						маш.-ч				

< 2016 * 6 * 4 >

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
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.402	8.10	27.56	34.11	116.04	4.21
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.252	87.17 11.60	21.97 2.92	690.71	174.06	7.923
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00072	9 600.99	6.91	63 396.01	45.65	6.606
26. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7488	31.40	23.51	67.97	50.90	2.165
		Накладные расходы				108%	113.29	92%	1 399.50	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	57.70	44%	669.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					398.96		4 305.64	
27.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	144	144	96.02	13 826.88	533.90	76 881.60	5.56
28.	E10-01-052-02	Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки (применительно)	1 м2	5	5	444.81	2 224.09	2 368.71	11 843.55	5.325
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.692	23.46	9.620	225.68	139.490	3 272.44	14.5
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.375	87.17 11.60	32.69 4.35	690.71	259.02	7.924
28. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00025	0.00125	5 160.53	6.45	50 988.06	63.74	9.882
28. 4.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.03	0.15	1 271.48	190.72	5 968.98	895.35	4.695
28. 5.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.1	1 019.63	101.96	5 968.98	596.90	5.854
28. 6.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.05	1 340.14	67.01	6 209.49	310.47	4.633
28. 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	1.1	1 454.15	1 599.57	5 859.66	6 445.63	4.03
		Накладные расходы				106%	239.23	90%	2 945.20	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	121.87	43%	1 407.15	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 585.19		16 195.90	
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (разборка)	1 т	66.5	66.5	23.81	1 583.08	207.99	13 831.19	8.737

< 2016 * 6 * 4 >				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	
Объем: 133*0.5											
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	68.495	7.190	492.48	104.260	7 141.29	14.501	
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	1330	0.82	1 090.60	5.03	6 689.90	6.134	
		Накладные расходы				78%	384.13	66%	4 713.25		
								=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	246.24	40%	2 856.52		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 213.45		21 400.96		
30.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		7.79	594.36	4 630.03	8 032.52	62 573.28	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	407.97009	9.510	3 879.80	137.900	56 259.08	14.501	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.355625	13.500	72.30	195.749	1 048.36	14.5	
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.408125	86.40	294.46	859.95	2 930.82	9.953	
						13.50	46.01	195.75	667.14	14.5	
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.9475	111.99	218.10	770.30	1 500.16	6.878	
						13.50	26.29	195.75	381.22	14.501	
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.7265	87.17	237.67	690.71	1 883.22	7.924	
		Накладные расходы				11.60	31.63				
						108%	4 268.27	92%	52 722.84		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 173.66	44%	25 215.27		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					11 071.96		140 511.39		
31.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		7.79	481.93	3 754.22	6 402.27	49 873.60	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	315.87671	9.510	3 003.99	137.900	43 559.40	14.501	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.355625	13.500	72.30	195.749	1 048.36	14.5	
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.408125	86.40	294.46	859.95	2 930.82	9.953	
						13.50	46.01	195.75	667.14	14.5	
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.9475	111.99	218.10	770.30	1 500.16	6.878	
						13.50	26.29	195.75	381.22	14.501	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.7265	87.17	237.67	690.71	1 883.22	7.924	
		Накладные расходы				11.60	31.63				
						108%	3 322.39	92%	41 039.14		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 691.96	44%	19 627.41		
		Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (55,25* (0,8))										
Всего с НР и СП 8 768,57 110 540,15										
32.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3		80.237	222.46	17 849.52	1 236.86	99 241.94	5.56
Объем: 779*1.03*0.1										
33.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		15.58	103.16	1 607.17	1 345.81	20 967.68	13.046
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9,016	140.46928	8.740	1 227.70	126.730	17 801.67	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.53175	13.501	34.18	195.750	495.59	14.499
33. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.558	86.40	134.61	859.95	1 339.80	9.953
33. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.97375	13.50	21.03	195.75	304.98	14.502
33. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.558	87.17	135.81	690.71	1 076.13	7.924
Накладные расходы										
						108%	1 362.83	92%	16 833.48	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	694.03	44%	8 050.79	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
							3 664.03		45 851.95	
34.	С101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		1713.8	8.52	14 601.58	24.39	41 799.58	2.863
Объем: 1558*1.1										
35.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		8	23.81	190.45	207.99	1 663.90	8.737
35. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	8.24	7.190	59.25	104.260	859.10	14.501
35. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	160	0.82	131.20	5.03	804.80	6.134
Накладные расходы										
						78%	46.22	66%	567.01	
								= (78.0* (0.85))		
						50%	29.63	40%	343.64	
								= (50.0* (0.8))		
							266.30		2 574.55	
Всего с НР и СП										
36.	Е14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2		11.74	196.40	2 305.69	1 911.12	22 436.49	9.731
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	166.0623	8.170	1 356.73	118.470	19 673.40	14.501
36. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.14675	87.17	12.79	690.71	101.36	7.925
						11.60	1.70			

< 2016 * 6 * 4 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.00085	0.009979	86 075.23	858.94	216 679.20	2 162.24	2.517
36. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00085	0.009979	7 071.80	70.57	43 454.79	433.64	6.145
36. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00011	0.0012914	5 160.53	6.66	50 988.06	65.85	9.887
		Накладные расходы				93%	1 261.76	79%	15 541.99	
		Сметная прибыль				64%	868.31	51%	10 033.43	
		Всего с НР и СП					4 435.76		48 011.91	
37.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1291.4	4.97	6 418.26	23.57	30 438.30	4.742	
		Объем: 1174*1.1								
38.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.24	4 293.07	1 030.32	35 939.28	8 625.44	8.372	
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	36.0216	8.530	307.26	123.690	4 455.51	14.501
38. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.2832	1.70	0.48	5.37	1.52	3.167
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0768	87.17	6.69	690.71	53.05	7.93
38. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.025	0.006	6 400.66	38.40	24 499.51	147.00	3.828
38. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.00288	7 071.80	20.37	33 529.65	96.57	4.741
38. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.0012	5 160.53	6.19	50 988.06	61.19	9.885
38. 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	0.6384	1 019.63	650.93	5 968.98	3 810.60	5.854
38. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	0.2328					
		Накладные расходы				83%	255.03	71%	3 163.41	
		Сметная прибыль				65%	199.72	52%	2 316.87	
		Всего с НР и СП					1 485.07		14 105.72	
39.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.2	2 687.45	3 224.94	23 247.59	27 897.11	8.65	
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	159.9	8.530	1 363.95	123.690	19 778.03	14.501
39. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.624	1.70	1.06	5.37	3.35	3.16
39. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.228	87.17	19.87	690.71	157.48	7.926
						11.60	2.64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.0144	7 071.80	101.83	33 529.65	482.83	4.742
39. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.013	0.0156	5 160.53	80.50	50 988.06	795.41	9.881
39. 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	1.14	1 454.15	1 657.73	5 859.66	6 680.01	4.03
39. 7.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.564	0.6768	83%	1 132.08	71% =(83.0* (0.85))	14 042.40	
		Накладные расходы				65%	886.57	52% =(65.0* (0.8))	10 284.58	
		Сметная прибыль					5 243.59		52 224.09	
		Всего с НР и СП								
40.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.15	0.15	4 580.56	687.08	39 519.21	5 927.88	8.628
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	24.0315	8.530	204.99	123.690	2 972.46	14.501
40. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.2715	1.70	0.46	5.37	1.46	3.174
40. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0945	87.17 11.60	8.24 1.10	690.71	65.27	7.921
40. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.08	0.012	4 996.00	59.95	24 260.73	291.13	4.856
40. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	5.55	6.97	38.68	17.40	96.57	2.497
40. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.0006	5 160.53	3.10	50 988.06	30.59	9.868
40. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.708	524.95	371.66	3 489.27	2 470.40	6.647
40. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	0.1905	83%	170.14	71% =(83.0* (0.85))	2 110.45	
		Накладные расходы				65%	133.24	52% =(65.0* (0.8))	1 545.68	
		Сметная прибыль					990.46		9 584.01	
		Всего с НР и СП								
41.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	1.42	1.42	930.76	1 321.67	5 015.72	7 122.32	5.389
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.2054	8.380	52.00	121.510	754.02	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.142	13.521	1.92	195.775	27.80	14.479
41. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.142	111.99	15.90	770.30	109.38	6.879
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.071	13.50 87.17	1.92 6.19	195.75 690.71	27.80 49.04	14.479 7.922
						11.60	0.82			

< 2016 * 6 * 4 >

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. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00066	0.0009372	5 160.53	4.84	50 988.06	47.79	9.874
41. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.704	729.31	1 242.74	3 616.25	6 162.09	4.958
		III сорта								
		Накладные расходы				106%	57.16	90%	703.64	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	29.12	43%	336.18	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 407.95			8 162.14	
42.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23.624	36.63	865.35	325.61	7 692.21	8.889
		Объем: 15.56+1008*8/1000								
43.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		23.624	27.16	641.63	197.76	4 671.88	7.281
		Объем: 15.56+1008*8/1000								
44.	Ц38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) (Изготовление металлического люка на чердак)	1 т конструкций		0.112	12 577.21	1 408.63	87 792.78	9 832.81	6.98
		Начисления: Н17= 2								
44. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	194	21.728	9.400	204.24	136.300	2 961.53	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.5	0.392	10.561	4.14	152.985	59.97	14.486
44. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.056	134.65	7.54	784.60	43.94	5.828
						13.50	0.76	195.75	10.96	14.421
44. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.37	0.15344	6.90	1.06	21.82	3.35	3.16
44. 5.	X04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	66.3	7.4256	39.49	293.24	242.90	1 803.68	6.151
44. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.8	0.2016	1.20	0.24	4.95	1.00	4.167
44. 7.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2	0.0224	1.95	0.04	4.01	0.09	2.25
44. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3	0.0336	5.13	0.17	14.27	0.48	2.824
44. 9.	X33-0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	1.4	0.1568	14.38	2.25	60.42	9.47	4.209

< 2016 * 6 * 4 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44. 10.	X33-0900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	2.1	0.2352	70.00	16.46	172.15	40.49	2.46	
44. 11.	X35-0471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч (1)	3	0.336	56.24 10.06	18.90 3.38	289.42 145.87	97.25 49.01	5.146 14.5	
44. 12.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.056	107.30 11.60	6.01 0.65	760.54	42.59	7.087	
44. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.1	0.1232	6.64	0.82	37.99	4.68	5.707	
44. 14.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0476	0.0053312	9 600.00	51.18	65 673.40	350.12	6.841	
44. 15.	C101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1.064	0.119168	6 731.02	802.12	37 039.48	4 413.92	5.503	
44. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.0336	8.38	0.28	29.32	0.99	3.536	
		Накладные расходы				66%	137.53	56%	1 692.04		
		Всего с НР и СП					1 546.16		11 524.85		
45.	E09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокопильков и пароварочных камер	1 т конструкций	0.112	0.112	1 073.37	120.22	14 098.41	1 579.01	13.134	
45. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	102.9135	11.526312	8.530	98.32	123.690	1 425.69	14.501	
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6125	0.0686	13.557	0.93	195.773	13.43	14.441	
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.6125	0.0686	111.99 13.50	7.68 0.93	770.30 195.75	52.84 13.43	6.88 14.441	
45. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.875	0.098	1.20	0.12	4.95	0.49	4.083	
45. 5.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.1	0.1232	12.31	1.52	67.59	8.33	5.48	
45. 6.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.075	0.0084	6.70	0.06	39.48	0.33	5.5	
45. 7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.25	0.028	5.13	0.14	14.27	0.40	2.857	
45. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9125	0.1022	87.17 11.60	8.91 1.19	690.71	70.59	7.923	
45. 9.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000112	35 027.80	0.39	88 800.43	0.99	2.538	
45. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.056	6.64	0.37	37.99	2.13	5.757	
45. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000033	4 434.49	0.01	22 002.65	0.07	7	
45. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002172	4 812.46	1.05	34 149.74	7.42	7.067	
45. 13.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0007	0.0000784	10 155.39	0.80	72 293.82	5.67	7.088	
45. 14.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000011	5 160.53	0.01	50 988.06	0.06	6	
45. 15.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.0168	8.38	0.14	29.32	0.49	3.5	
45. 16.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000672	2 200.00	0.15	13 895.39	0.93	6.2	
45. 17.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000347	13 960.00	0.48	67 226.81	2.33	4.854	
					2						16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0004587	1.70		5.37		
47. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0298187	6.82	0.20	17.40	0.52	2.6
47. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0004587	87.17	0.04	690.71	0.32	8
47. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000513	2 200.23	0.11	31 388.74	1.61	14.636
47. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0006973	26 309.61	18.35	50 884.05	35.48	1.934
		Накладные расходы				81%	1.19	69%	14.72	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.88	48%	10.24	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				22.28			84.34	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 44)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

266 520.50	1 752 696.65	6.576
27 633.50	341 570.63	12.361
16 432.94	190 563.23	11.596
310 586.94	2 284 830.51	7.356
4.08	59.23	14.517
20	411 269.49	
372 704.33	2 696 100.00	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова