

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Судогда, ул.Бякова, д.14**

**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.



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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Бякова, д.14  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Бякова, д.14

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	4.5
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.9
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев			100 м	1.5
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	4.5
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	4.2624
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1413
7.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	20
8.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой			100 м2	3.94
9.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35			м3	20.291
10.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок			100 м ходов	0.38
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали			100 м2	1.2985
12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.24
13.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	24
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.04
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	4
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	2
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	2
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	4
19.	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	4.5
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	149.1
21.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	2.8
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	6.4
23.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км			1 т груза	6.4

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 800 699.20 руб.

Смета на сумму: 800 699.20 руб.

«\_\_\_» / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Бякова, д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Бякова, д.14

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **800.69920** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.051** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **133.608** 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			4.5	154.66	695.95	1 895.21	8 528.46	12.254		
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	71.55		7.800	558.09	113.100	8 092.30	14.5		
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	20.7		6.66	137.86	21.07	436.15	3.164		
		Наложение расхола					99%	552.51	84%	6 797.54			
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
							60%	334.85	48%	3 884.31			
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль						1 583.31		19 210.31			
		Всего с НР и СП					1 456.21	1 310.58	10 405.58	9 365.03	7.146		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2			0.9	7.940	326.57	115.130	4 735.30	14.5		
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	41.13		1.70	0.35	5.36	1.11	3.171		
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.207		87.17	14.12	690.71	111.90	7.925		
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.162		11.60	1.88	50 988.06	45.89	9.89		
2.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0009		5 160.53	4.64					



< 2016 \* 5 \* 1 >

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. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.72	1 340.14	964.90	6 209.49	4 470.83	4.633		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.143							
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					1 793.90		15 189.45			
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.5	4 293.07	6 439.58	35 939.26	53 908.88	8.371			
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	225.135								
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.77	8.530	1 920.40	123.690	27 846.95	14.501		
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.48	87.17	41.84	690.71	331.54	7.924		
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0375	11.60	5.57					
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.018	6 400.66	240.02	24 499.51	918.73	3.828		
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0075	7 071.80	127.29	33 529.65	603.53	4.741		
3. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	3.99	5 160.53	38.70	50 988.06	382.41	9.881		
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.455	1 019.63	4 068.32	5 968.98	23 816.23	5.854		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					9 281.77		88 160.62			
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	4.5	1 204.72	5 421.22	11 754.79	52 896.55	9.757			
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	213.36525	8.640	1 843.48	125.280	26 730.40	14.5		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.44375	13.500	59.99	195.751	869.87	14.5		
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.8125	86.40	243.00	859.73	2 417.99	9.951		
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.63125	13.50	37.97	195.75	550.55	14.5		
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	13.55625	111.99	182.68	770.30	1 256.55	6.878		
						13.50	22.02	195.75	319.32	14.501		
						1.95	26.43	4.01	54.36	2.057		

< 2016 * 5 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.25	87.17 11.60	196.13 26.10	690.71	1 554.10	7.924	
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	3870	0.66	2 554.20	2.85	11 029.50	4.318	
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	135	2.78	375.30	72.99	9 853.65	26.255	
						108%	2 055.75	92%	25 392.25		
								=(108.0* (0.85))			
						55%	1 046.91	44%	12 144.12		
								=(55.25* (0.8))			
							8 523.88		90 432.92		
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.2624	7 195.27	30 669.12	42 090.08	179 404.76	5.85		
		Объем: 450*7.4*1.28/1000									
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1413	8 103.62	1 145.04	39 223.98	5 542.35	4.84		
		Объем: 0.0314*4.5									
7.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563		
8.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	3.94	594.36	2 341.76	8 032.42	31 647.73	13.515		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	206.34174	9.510	1 962.31	137.900	28 454.53	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.70875	13.501	36.57	195.747	530.23	14.499	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.72375	86.40	148.93	859.73	1 481.96	9.951	
						13.50	23.27	195.75	337.42	14.5	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.985	111.99	110.31	770.30	758.75	6.878	
						13.50	13.30	195.75	192.81	14.497	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.379	87.17	120.21	690.71	952.49	7.924	
						11.60	16.00				
		Накладные расходы				108%	2 158.79	92%	26 665.98		
								=(108.0* (0.85))			
						55%	1 099.38	44%	12 753.29		
								=(55.25* (0.8))			
							5 599.93		71 067.00		
9.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	20.291	222.46	4 513.94	1 236.86	25 097.13	5.56		
		Объем: 394*0.05*1.03									
10.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.38	930.76	353.70	5 015.72	1 905.97	5.389		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.6606	8.380	13.92	121.510	201.78	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.038	13.421	0.51	195.789	7.44	14.588
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.038	111.99	4.26	770.30	29.27	6.871
			(1)			13.50	0.51	195.75	7.44	14.588
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.019	87.17	1.66	690.71	13.12	7.904
			(1)			11.60	0.22			
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002508	5 160.53	1.29	50 988.06	12.79	9.915
10. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.456	729.31	332.57	3 616.25	1 649.01	4.958
<b>Накладные расходы</b>										
				106%		=(118*0.9)	15.30	90%	188.30	
				54%		=(63*0.85)	7.79	43%	89.96	
<b>Сметная прибыль</b>										
						=(63*0.85)		=(63*0.85)		
							376.79		2 184.23	
<b>Всего с НР и СП</b>										
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1.2985	7 405.84	9 616.48	50 909.11	66 105.46	6.874
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	168.36675	8.530	1 436.17	123.690	20 825.28	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.324625	13.492	4.38	195.764	63.55	14.509
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.324625	86.40	28.05	859.73	279.09	9.95
			(1)			13.50	4.38	195.75	63.55	14.509
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.1136187	87.17	9.90	690.71	78.48	7.927
			(1)			11.60	1.32			
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.005194	6 180.64	32.10	51 079.16	265.31	8.265
11. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.015582	7 071.80	110.19	43 454.79	677.11	6.145
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.015427	7 878.53	8 000.07	43 312.02	43 980.19	5.497
<b>Накладные расходы</b>										
				108%		=(120*0.9)	1 555.79	92%	19 217.72	
				55%		=(65*0.85)	792.30	44%	9 191.09	
<b>Сметная прибыль</b>										
						=(65*0.85)		=(65*0.85)		
							11 964.57		94 514.27	
<b>Всего с НР и СП</b>										
12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.24	158.32	38.00	1 553.28	372.79	9.81

< 2016 \* 5 \* 1 >

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
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.84092	8.860	16.31	128.470	236.50	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.087	13.563	1.18	195.747	17.03	14.432
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.054	86.40	4.67	859.73	46.43	9.942
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.033	13.50	0.73	195.75	10.57	14.479
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.567	111.99	3.70	770.30	25.42	6.87
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.042	13.50	0.45	195.75	6.46	14.356
12. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00012	8.10	4.59	34.11	19.34	4.214
12. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1248	108%	18.89	92%	233.25	2.163
<b>Накладные расходы</b>										
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
<b>Сметная прибыль</b>				55%			9.62		44%	
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))		111.55	
<b>Всего с НР и СП</b>							66.51		717.59	
13.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	24	96.02	2 304.48	533.90	12 813.60	5.56	
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04	2 466.21	98.64	35 642.41	1 425.70	14.454	
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	115.130	1 424.39	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.36	1.31	3.195
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
<b>Накладные расходы</b>										
				83%			81.53		71%	
<b>Сметная прибыль</b>				65%			=(83.0* (0.85))		1 011.32	
							63.85		52%	
							244.02		=(65.0* (0.8))	
<b>Всего с НР и СП</b>							3 177.70			
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.8	13.50	7.43	195.75	107.66	14.49
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
							87.17		690.71	
				(1)			11.60		379.89	



< 2016 \* 5 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
15. 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	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529
15. 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	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				106%	283.63	90%	3 491.96	
						$=(118*0.9)$		$=(118*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	144.49	43%	1 668.38	
						$=(63*0.85)$		$=(63*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 903.92			15 328.43	
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
		Объем: 4*0.5								
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	2	2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107
19.	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	4.5	4.5	287.63	1 294.36	2 650.97	11 929.41	9.216
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	66.80925	9.510	635.36	137.900	9 213.00	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.7875	11.606	9.14	168.203	132.46	14.492
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.7875	27.66	21.78	216.87	170.79	7.842
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	66.99375	11.60	9.14	168.20	132.46	14.492
						6.82	456.90	17.40	1 165.69	2.551

< 2016 \* 5 \* 1 >

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
19.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.9125	87.17	166.71	690.71	1 320.98	7.924
19.6.	C101-1757	Ветoshi	кг	1	4.5	11.60	22.19	13.10	58.95	4.367
19.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.045	3.00	0.11	77%	7 196.00	
		Накладные расходы				2.41	580.05	48%	4 485.82	
		Сметная прибыль				90%	386.70		23 611.23	
		Всего с НР и СП				60%	2 261.11			
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	149.1	35.54	5 299.01	117.84	17 569.94	3.316	
21.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.8	23.81	66.66	207.99	582.37	8.736	
21.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.884	7.190	20.74	104.260	300.69	14.501
21.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	56	0.82	45.92	5.03	281.68	6.134
		Накладные расходы				78%	16.18	66%	198.46	
		Сметная прибыль				50%	10.37	40%	120.28	
		Всего с НР и СП				93.21			901.11	
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.4	36.63	234.43	325.61	2 083.90	8.889	
		Объем: 2.8+450*8/1000								
23.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	6.4	11.42	73.09	83.12	531.97	7.278	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				74 929.88			502 900.23	6.712
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 183.40			113 526.17	12.362
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				5 356.79			62 132.24	11.599
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				89 470.07			678 558.64	7.584
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	17 894.01	18	122 140.56	
						107 364.08			800 699.20	

Составил: Потапова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

