

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гороховец, ул.Ленина, 70**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Корректировка**

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

**ВЛАДИМИР 2016**

## **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.Гороховец, Ленина, 70

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, Ленина, 70

№ 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	6.08
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами			100 м2	6.08
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев			100 м	0.3
4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности			100 м2	6.08
5.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта			м3	19.3952
6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2			кг	42.9655
7.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм			т	4.5843
8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали			100 м2	0.1806
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (ПРИМЫКАНИЯ к вентканалам без стоимости стали)			100 м2	0.85
10.	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 (СТРОПИЛ)			100 м2	6.38
11.	E10-01-008-05	Разборка подшивки карнизов			100 м2	0.53
12.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски			100 м2	0.53
13.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков			потолка	
14.	П прайс-лист2.	Пинотекс			100 м2	0.53
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			л	0.53
16.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок			л	5.883
17.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал			маш.-ч	23.8235
18.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3			100 м	0.2
19.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100			100 м труб	0.09
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м труб	0.27
21.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб			1000 шт.	1.62
22.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 м2	0.3
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			100 м2	0.3
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			100 шт.	0.02
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			шт	2
					м2	1
					м2	1
						1



< 2016 \* 8 \* 9 >

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

1	2	3	Объемы работ		
			4	5	6
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	
27.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.06	
28.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	проемов		
29.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	4.5	
30.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	100 м2	4.5	
31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	м3	46.35	
32.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м ходов	0.3	
33.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	100 м	0.6	
34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	м	60	
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	12.13	
36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.994	
			1 т груза	16.994	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 338 116.67 руб.

Смета на сумму: 1 338 116.67 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, Ленина, 70

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, Ленина, 70 (корректировка)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 338.117 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.977 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 252.113 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.08	177.85	1 081.36			2 179.49	13 251.32		12.254
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15													
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	18.285	111.1728	7.800	867.15			113.100	12 573.64		14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.29	32.1632	6.66	214.21			21.07	677.68		3.164
Накладные расходы													
						99%	858.48			84%	10 561.86		
						=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))			
						60%	520.29			48%	6 035.35		
						=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль							2 460.13				29 848.53		
Всего с НР и СП													
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6.08	184.14	1 119.52			2 462.09	14 969.50		13.371
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15													
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	17.434	105.99872	7.940	841.63			115.130	12 203.63		14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.529	3.21632	13.500	43.42	195.749	629.59	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.529	3.21632	86.40	277.89	859.95	2 765.87	9.953
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	8.512		43.42	195.75	629.59	14.5
						83%	734.59	71%	9 111.59	
						65%	575.28	=(83.0* (0.85))	6 673.27	
		Сметная прибыль						52%		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 429.39		30 754.36	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусев	100 м		0.3	4 489.60	1 346.86	38 758.08	11 627.43	8.633
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	172.6035	51.78105	8.530	441.69	123.690	6 404.80	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.357	0.4071	1.70	0.69	5.37	2.19	3.174
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.368	0.1104	87.17	9.62	690.71	76.25	7.926
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0075	6 400.66	48.00	24 499.51	183.75	3.828
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0036	7 071.80	25.46	33 529.65	120.71	4.741
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0015	5 160.53	7.74	50 988.06	76.48	9.881
3. 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	0.798	1 019.63	813.66	5 968.98	4 763.25	5.854
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.291		366.60	71%	4 547.41	
						83%		=(83.0* (0.85))	3 330.50	
		Сметная прибыль					287.10	52%		
								=(65.0* (0.8))	19 505.34	
		Всего с НР и СП					2 000.56		78 840.19	9.107
4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		6.08	1 423.95	8 657.51	12 967.14		
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
4. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	84.282925	512.44018	8.460	4 335.24	122.670	62 861.04	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	1.3984	13.501	18.88	195.752	273.74	14.499
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.115	0.6992	86.40	60.41	859.95	601.28	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.115	0.6992	13.50	9.44	195.75	136.87	14.499
						111.99	78.30	770.30	538.59	6.879
						13.50	9.44	195.75	136.87	14.499



&lt; 2016 \* 8 \* 9 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	23.71875	144.21	3.00	432.63	7.44	1 072.92	2.48
4.6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт	маш.-ч	14.375	87.4	10.70	935.18	31.33	2 738.24	2.928
4.7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.786875	29.1042	5.09	148.14	25.35	737.79	4.98
4.8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	1.3984	<u>87.17</u> 11.60	<u>121.90</u> 16.22	<u>690.71</u>	<u>965.89</u>	<u>7.924</u>
4.9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.01824	12 860.44	234.57	81 384.41	1 484.45	6.328
4.10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	13.3152	154.35	2 055.20	446.82	5 949.50	2.895
4.11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.029184	8 769.97	255.94	64 778.25	1 890.49	7.386
		Накладные расходы				108%	4 702.45	92%	58 084.00	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	27 779.30	
						55%	2 394.77	44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 754.73		164 703.49	
5.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	19.3952	1 522.51	29 529.39	6 147.47	119 231.41	4 038	
		Объем: 3.19*6.08								
6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	20.9655	20.07	420.78	157.11	3 293.89	7.828	
		Объем: 608*1/29								
7.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.5843	8 466.82	38 814.44	52 132.23	238 989.78	6.157	
		Объем: 0.754*6.08								
8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.1806	7 576.12	1 368.25	53 356.17	9 636.12	7.043	
		Объем: 25.8*0.7								
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	149.1187	26.929604	8.530	229.71	123.690	3 330.92	14.501
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.0519225	13.482	0.70	195.676	10.16	14.514
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.0519225	86.40	4.49	859.95	44.65	9.944
8.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0181728	13.50	0.70	195.75	10.16	14.514
8.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0007224	87.17 11.60	1.58 0.21	690.71	12.55	7.943
						6 180.64	4.46	51 079.16	36.90	8.274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.0021672	7 071.80	15.33	43 454.79	94.18	6.144
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.782	0.1412292	7 878.53	1 112.68	43 312.02	6 116.92	5.497
Накладные расходы						108%	248.84	92%	3 073.79	
Сметная прибыль						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	126.73	44%	1 470.08	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 743.82		14 179.99	
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (ПРИМЫКАНИЯ к вентканалам без стоимости стали)	100 м2	0.85		1 415.11	1 202.85	19 486.17	16 563.24	13.77
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	149.11187	126.74509	8.530	1 081.14	123.690	15 677.10	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.244375	13.504	3.30	195.765	47.84	14.497
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.244375	86.40	21.11	859.95	210.15	9.955
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0855312	13.50	3.30	195.75	47.84	14.497
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.004	0.0034	87.17	7.46	690.71	59.08	7.92
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.0102	11.60	0.99			
Накладные расходы						108%	1 171.20	92%	14 466.94	
Сметная прибыль						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	596.44	44%	6 918.97	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 970.49		37 949.15	
10.	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 (СТРОПИЛ)	100 м2	6.38		287.63	1 835.10	2 651.09	16 914.02	9.217
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	94.72067	9.510	900.79	137.900	13 061.98	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.1165	11.599	12.95	168.204	187.80	14.502



< 2016 * 8 * 9 >										
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
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.1165	27.66	30.88	216.87	242.14	7.841
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	94.98225	6.82	647.78	17.40	1 652.69	2.551
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.7115	87.17	236.36	690.71	1 872.86	7.924
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.38	3.00	19.14	13.10	83.58	4.367
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0638	2.41	0.15	12.02	0.77	5.133
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	822.37	77% =(100*0.9* (0.85))	10 202.33	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	548.24	48% =(70*0.85* (0.8))	6 359.89	
		Всего с НР и СП					3 205.71		33 476.24	
11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		22	20.07	441.54	157.11	3 456.42	7.828
		Объем: 638*1/29								
12.	E10-01-008-05	Разборка подшивки карнизов	100 м2		0.53	1 195.64	633.68	16 849.95	8 930.47	14.093
		Начисления: Н3= 0.92, Н4= 0.92, Н5= 0.92								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	131.56	69.7268	8.530	594.77	123.690	8 624.51	14.501
12. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.3156	0.697268	0.95	0.66	4.09	2.85	4.318
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.828	0.43884	87.17	38.25	690.71	303.11	7.924
		Накладные расходы				11.60	5.09	90% =(106.2* (0.85))	7 762.06	
		Сметная прибыль				54%	321.18	43% =(53.55* (0.8))	3 708.54	
		Всего с НР и СП					1 585.32		20 401.07	
13.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки, любые доски	100 м2 потолка		0.53	4 807.74	2 548.09	34 162.20	18 105.97	7.106
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	75.818925	40.184030	8.640	347.19	125.280	5 034.26	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.152375	13.519	2.06	195.767	29.83	14.481
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.152375	111.99	17.06	770.30	117.37	6.88
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.761875	0.4037937	13.50	2.06	195.75	29.83	14.481
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6325	0.335225	87.17	29.22	690.71	1.65	4.342
						11.60	3.89		231.54	7.924

&lt; 2016 \* 8 \* 9 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0063	0.003339	5 160.53	17.23	50 988.06	170.25	9.881
13. 7.	C203-0371	Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	МЗ	1.86	0.9858	2 167.79	2 137.01	12 731.69	12 550.90	5.873
		Накладные расходы				106%	370.21	90%	4 557.68	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	188.60	43%	2 177.56	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 106.90		24 841.21	
14.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2		0.53	548.78	290.85	6 121.92	3 244.62	11.156
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	43.0606	22.822118	8.740	199.46	126.730	2 892.25	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0076187	13.126	0.10	195.570	1.49	14.9
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.014375	0.0076187	31.26	0.24	223.78	1.70	7.083
			(1)			13.50	0.10	195.75	1.49	14.9
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.071875	0.0380937	87.17	3.32	690.71	26.31	7.925
			(1)			11.60	0.44			
14. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0093	0.004929	14 323.20	70.60	50 127.88	247.08	3.5
14. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.424	19.65	8.33	109.85	46.58	5.592
14. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0055	0.002915	2 863.91	8.35	9 675.27	28.20	3.377
14. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.1749	3.00	0.52	13.10	2.29	4.404
14. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000212	100.61	0.02	971.11	0.21	10.5
		Накладные расходы				95%	189.59	80%	2 314.99	
						47%	93.80	37%	1 070.68	
		Сметная прибыль					574.24	=(46.75* (0.8))	6 630.29	
		Всего с НР и СП					316.21	308.56	1 815.26	5.741
15.	П райс-лист2.	Пинотекс	л		5.883	53.75				
		Объем: 0.111*53								
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		23.8235	83.76	1 995.46	490.38	11 682.57	5.855
		Объем: (28.67+16.28)*0.53								
16. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	23.8235	10.060	239.66	145.870	3 475.13	14.5



< 2016 * 8 * 9 >											
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>17.</b>	<b>Е58-5-4</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок</b>	<b>100 м</b>		<b>0.2</b>	<b>2 687.45</b>	<b>537.50</b>	<b>23 247.59</b>	<b>4 649.53</b>	<b>8.65</b>	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	26.65	8.530	227.32	123.690	3 296.34	14.501	
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.104	1.70	0.18	5.37	0.56	3.111	
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.31</u> 0.44	<u>690.71</u>	<u>26.25</u>	<u>7.931</u>	
17. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0024	7 071.80	16.97	33 529.65	80.47	4.742	
17. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0026	5 160.53	13.42	50 988.06	132.57	9.879	
17. 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	0.19	1 454.15	276.29	5 859.66	1 113.34	4.03	
17. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.564	0.1128		188.68	71%	2 340.40		
		Сметная прибыль					147.76	52%	1 714.10		
		Всего с НР и СП					873.94	=(65.0* (0.8))	8 704.03		
<b>18.</b>	<b>Е60-7-3</b>	<b>Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал</b>	<b>100 м труб</b>		<b>0.09</b>	<b>6 380.02</b>	<b>574.19</b>	<b>88 663.13</b>	<b>7 979.68</b>	<b>13.897</b>	
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	699.338	62.94042	8.530	536.88	123.690	7 785.10	14.501	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5415	0.228735	13.509	3.09	195.729	44.77	14.489	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.759	0.06831	<u>111.99</u> 13.50	<u>7.65</u> 0.92	<u>770.30</u> 195.75	<u>52.62</u> 13.37	<u>6.878</u> 14.533	
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.7825	0.160425	<u>31.26</u> 13.50	<u>5.01</u> 2.17	<u>223.78</u> 195.75	<u>35.90</u> 31.40	<u>7.166</u> 14.47	
18. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.162	99.04	16.04	360.64	58.42	3.642	
18. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.108	78.25	8.45	433.68	46.84	5.543	
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0666	2.41	0.16	12.02	0.80	5	
18. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	12.28	1.1052		421.18	66%	5 167.71		
		Сметная прибыль					340.18	=(78.0* (0.85))	3 914.94		
		Всего с НР и СП					1 335.55	=(63.0* (0.8))	17 062.33		
<b>19.</b>	<b>Е60-7-4</b>	<b>На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3</b>	<b>100 м труб</b>		<b>0.27</b>	<b>3 488.02</b>	<b>941.76</b>	<b>48 880.19</b>	<b>13 197.66</b>	<b>14.014</b>	



&lt; 2016 \* 8 \* 9 &gt;

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>Объем: 9*3</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</b>										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	386.9405	104.47393 <sup>5</sup>	8.530	891.16	123.690	12 922.38	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.403	0.37881	13.490	5.11	195.745	74.15	14.511
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4255	0.114885	111.99	12.87	770.30	88.50	6.876
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.9775	0.263925	13.50	1.55	195.75	22.49	14.51
19. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч			31.26	8.25	223.78	59.06	7.159
19. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	(1)			13.50	3.56	195.75	51.66	14.511
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.7	0.189	99.04	18.72	360.64	68.16	3.641
19. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.5	0.135	78.25	10.56	433.68	58.55	5.545
		Накладные расходы	т	0.31	0.0837	2.41	0.20	12.02	1.01	5.05
		Сметная прибыль		7.43	2.0061	78%	699.09	66%	8 577.71	
						63%	564.65	50%	6 498.27	
							2 205.50	=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							28 273.64	
20.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.62	1.105.54	1 105.54	1 790.97	9 470.74	15 342.60	8.567
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.3	2 183.98	655.19	25 231.05	7 569.32	11.553	
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	45.333	9.290	421.14	134.710	6 106.81	14.501
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.3795	1.70	0.65	5.37	2.04	3.138
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.546	427.02	233.15	2 672.54	1 459.21	6.259
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	0.25	12.02	1.26	5.04
		Накладные расходы				79%	332.70	67%	4 091.56	
		Сметная прибыль				50%	210.57	=(79.0* (0.85))	2 442.72	
							1 198.46	40%		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							14 103.60	
22.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.3	139.68	41.91	1 819.23	545.77	13.022	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9955	4.19865	8.530	35.81	123.690	519.33	14.501
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.00345	87.17	0.30	690.71	2.38	7.933
			(1)			11.60	0.04			

&lt; 2016 \* 8 \* 9 &gt;

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
22. 3.	C101-1757	Ветюшь	кг	0.1	0.03	3.00	0.09	13.10	0.39	4.333
22. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00012	12 556.27	1.51	41 143.30	4.94	3.272
22. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0057	734.50	4.19	3 279.20	18.69	4.461
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.003	2.41	0.01	12.02	0.04	4
		Накладные расходы				80%	28.65	68%	353.14	
		Сметная прибыль				50%	17.91	40%	207.73	
		Всего с НР и СП					88.47	=(50.0* (0.8))	1 106.64	
23.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 836.15	56.72	40 988.84	819.77	14.453
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	355.695	7.1139	7.940	56.48	115.130	819.02	14.5
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.015	0.1403	1.70	0.24	5.37	0.75	3.125
23. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	46.88	71%	581.50	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	36.71	52%	425.89	
		Всего с НР и СП					140.31	=(65.0* (0.8))	1 827.16	
24.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	382.84	765.70	2 713.74	5 427.48	7.088
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.768175	17.53635	8.530	149.59	123.690	2 169.07	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.158125	0.31625	13.502	4.27	195.763	61.91	14.499
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.158125	0.31625	111.99	35.42	770.30	243.61	6.878
			(1)			13.50	4.27	195.75	61.91	14.499
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.23	0.46	0.95	0.44	4.09	1.88	4.273
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.31625	87.17	27.57	690.71	218.44	7.923
			(1)			11.60	3.67			
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
24. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
24. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
24. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03



< 2016 \* 8 \* 9 >

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										
						106%	163.09	90%	2 007.88	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	83.08	43%	959.32	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 011.87		8 394.68	
25.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
26.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий	м2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
27.	C101-0933	Площадь 0,7-0,8 м2			2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м										
28.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
			(1)			13.50	0.08	195.75	1.18	14.75
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.0094875	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
			(1)			11.60	0.11			
28. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
28. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
Накладные расходы										
						106%	54.92	90%	676.13	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	27.98	43%	323.04	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							486.67		3 458.60	
29.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		4.5	683.52	3 075.80	9 237.38	41 568.26	13.515
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	60.22665	271.01992	9.510	2 577.40	137.900	37 373.65	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.790625	3.5578125	13.500	48.03	195.749	696.44	14.5





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00066	0.000198	5 160.53	1.02	50 988.06	10.10	9.902
32. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.36	729.31	262.55	3 616.25	1 301.85	4.958
		Накладные расходы				106%	13.89	90% =(106.2* (0.85))	170.96	
		Сметная прибыль				54%	7.07	43% =(53.55* (0.8))	81.68	
		Всего с НР и СП					302.52		1 786.28	
<b>33.</b>	<b>Е12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)</b>	<b>100 м</b>	<b>0.6</b>		<b>178.91</b>	<b>107.34</b>	<b>1 776.27</b>	<b>1 065.77</b>	<b>9.929</b>
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.821075	5.292645	8.860	46.89	128.470	679.95	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.416875	0.250125	13.513	3.38	195.742	48.96	14.485
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25875	0.15525	86.40	13.41	859.95	133.51	9.956
			(1)			13.50	2.10	195.75	30.39	14.471
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.158125	0.094875	111.99	10.63	770.30	73.08	6.875
			(1)			13.50	1.28	195.75	18.57	14.508
33. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.716875	1.630125	8.10	13.20	34.11	55.60	4.212
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.20125	0.12075	87.17	10.53	690.71	83.40	7.92
			(1)			11.60	1.40			
33. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0005	0.0003	9 600.99	2.88	63 396.01	19.02	6.604
33. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.312	31.40	9.80	67.97	21.21	2.164
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	54.29	92% =(120*0.9* (0.85))	670.60	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	27.65	44% =(65*0.85* (0.8))	320.72	
		Всего с НР и СП					189.28		2 057.09	
<b>34.</b>	<b>П райс-лист1.</b>	<b>Снегозадержатель</b>	<b>м</b>	<b>60</b>		<b>85.36</b>	<b>5 121.60</b>	<b>533.90</b>	<b>32 034.00</b>	<b>6.255</b>
<b>35.</b>	<b>Е69-15-1</b>	<b>Затаривание строительного мусора в мешки</b>	<b>1 т</b>	<b>12.13</b>		<b>24.92</b>	<b>302.24</b>	<b>224.10</b>	<b>2 718.29</b>	<b>8.994</b>
		Начисления: Н5= 1.15								
35. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.1845	14.367985	7.190	103.31	104.260	1 498.01	14.501
35. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	242.6	0.82	198.93	5.03	1 220.28	6.134
		Накладные расходы				78% =(78.0* (0.85))	80.58	66% =(78.0* (0.85))	988.69	
		Сметная прибыль				50%	51.66	40%	599.20	

< 2016 * 8 * 9 >											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.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.994	36.63	622.49	325.61	5 533.42	8.889
			Объем: 12.13+608*8/1000						
37.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.994	11.42	194.07	83.12	1 412.54	7.279
			Объем: 12.13+608*8/1000						

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

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Властимиргражданпроект»

## Главный инженер

**Начальник РЦС**

**Н.Н.Мирошников**

**С.А.Сидорова**

