

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д.12**

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 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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул.Ново-Ямская, 12

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул.Ново-Ямская, 12

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.72
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.90
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.80
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.40
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.20
7.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	7.50
8.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	249.90
11.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	5.72
12.	Замена кобылок	м.п.	144
14.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	47
15.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4
16.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
17.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
18.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	компл.	4
19.	Обивка слуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.4
20.	Простая окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.06
21.	Утепление покрытий плитами из минеральной в один слой (Термобазальт Лайт PL-35)	100 м2	4.0
22.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	4.0
23.	Укладка ходовых досок	м2	38.5
24.	Установка снегозадержателей оцинкованных	м.п.	111
25.	Обделка примыканий к фановым трубам, мачте радиосети	шт.	6
26.	Простая окраска масляными составами по дереву стен (деревянный карниз, кобылки)	м2	128
27.	Наращивание фановых труб	м.п.	5
28.	Ремонт кирпичной кладки дымовых труб, вентиляционных шахт	м3	6.8
29.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб, вентиляционных шахт	кв.м.	30
30.	Окраска известковыми растворами дымовых труб, вентиляционных шахт	кв.м.	30
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.50
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	12.50

Составил:

(Подпись) (Романов А. Ю.)
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(Подпись)
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Ново-Ямская, 12

Основание: дефектная ведомость

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Ново-Ямская, 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 377.78612 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.00 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 254.60 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	измерения	количество			базисных ценах			ценах			Индекс
				Кол-во механизаторов	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 покрытия		5.72	154.66	884.63	1 895.21	10 840.61	12.254			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	90.948	7.800	709.39	113.100	10 286.22	14.5			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.312	6.66	175.24	21.07	554.39	3.164			
		<i>Накладные расходы</i>				99%	702.30	84%	8 640.42				
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	425.63	48%	4 937.39				
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 012.56		24 418.42				
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.9	5 138.34	9 762.85	31 634.53	60 105.62	6.157			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	181.811	7.940	1 443.58	115.130	20 931.90	14.5			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.653	1.70	2.81	5.37	8.88	3.16			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.482	<u>87.17</u>	<u>129.19</u>	<u>690.71</u>	<u>1 023.63</u>	<u>7.923</u>			
							<u>17.19</u>						
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0076	5 160.53	39.22	50 988.06	387.51	9.88			
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	6.08	1 340.14	8 148.05	6 209.49	37 753.70	4.633			
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.23								
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 198.17	71%	14 861.65				
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	938.33	52%	10 884.59				
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 899.35		85 851.86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		3.8	1 456.21	5 533.61	10 405.59	39 541.22	7.146
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	173.66	7.940	1 378.86	115.130	19 993.48	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.874	1.70	1.49	5.37	4.69	3.148
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.684	87.17	59.62	690.71	472.45	7.924
		(1)				11.60	7.93			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0038	5 160.53	19.61	50 988.06	193.75	9.88
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.04	1 340.14	4 074.03	6 209.49	18 876.85	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.826					
		Накладные расходы			83%	1 144.45		71%	14 195.37	
		Сметная прибыль			65%	896.26		52%	10 396.61	
		Всего с НР и СП				7 574.32			64 133.20	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.04	2 466.21	98.64	35 642.47	1 425.70	14.454
4. 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
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы			83%	81.53		71%	1 011.32	
		Сметная прибыль			65%	63.85		52%	740.68	
		Всего с НР и СП				244.02			3 177.70	
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1.4	3 621.51	5 070.10	19 419.55	27 187.35	5.362
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	55.818	8.530	476.13	123.690	6 904.13	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.896	1.70	1.52	5.37	4.81	3.164
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.49	87.17	42.71	690.71	338.45	7.924
		(1)				11.60	5.68			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0532	5 160.53	274.54	50 988.06	2 712.56	9.88
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	2.94	1 454.15	4 275.20	5 859.66	17 227.40	4.03
		Накладные расходы			83%	395.19		71%	4 901.93	
		Сметная прибыль			65%	309.48		52%	3 590.15	
		Всего с НР и СП				5 774.77			35 679.43	
6.	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
6. 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
6. 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

< 2016 * 1 * 7 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.228	87.17 11.60	19.87 2.64	690.71	157.48	7.926	
6. 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	
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0156	5 160.53	80.50	50 988.06	795.41	9.881	
6. 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	
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.6768						
		Накладные расходы				83%	1 132.08	71%	14 042.40		
		Сметная прибыль				65%	886.57	52%	10 284.58		
		Всего с НР и СП					5 243.59		52 224.09		
7.	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 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 обработав аеомой поверхнос ти		7.5	287.63	2 157.26	2 651.09	19 883.25	9.217	
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	111.34875	9.510	1 058.93	137.900	15 354.99	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.3125	11.604	15.23	168.198	220.76	14.495	
7. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.3125	27.66 11.60	36.30 15.23	216.87 168.20	284.64 220.76	7.841 14.495	
7. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	111.65625	6.82	761.50	17.40	1 942.82	2.551	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.1875	87.17 11.60	277.85 36.98	690.71	2 201.64	7.924	
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.5	3.00	22.50	13.10	98.25	4.367	
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.075	2.41	0.18	12.08	0.91	5.056	
		Накладные расходы				90%	966.74	77%	11 993.33		
		Сметная прибыль				60%	644.50	48%	7 476.36		
		Всего с НР и СП					3 768.50		39 352.94		
8.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) Объем: 750*0.4/1.2	л		250	35.54	8 885.00	112.83	28 207.50	3.175	
9.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		5.72	1 055.39	6 036.83	10 015.63	57 289.41	9.49	
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	253.45034	8.640	2 189.81	125.280	31 752.26	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.6485	13.499	76.25	195.751	1 105.70	14.501	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.575	86.40 13.50	308.88 48.26	859.95 195.75	3 074.32 699.81	9.953 14.501	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.0735	111.99	232.21	770.30	1 597.22	6.878
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.2315	13.50	27.99	195.75	405.89	14.501
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.86	87.17	249.31	690.71	1 975.43	7.924
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	3689.4	0.66	2 435.00	2.85	10 514.79	4.318
9. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	463.32	0.72	333.59	3.51	1 626.25	4.875
9. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	91.52	2.78	254.43	72.99	6 680.04	26.255
		Накладные расходы				108%	2 447.34	92%	30 229.32	
		Сметная прибыль				55%	1 246.33	44%	14 457.50	
		Всего с НР и СП					9 730.50		101 976.23	
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.164	7 195.27	37 156.37	42 090.08	217 353.17	5.85
		Объем: 572*7.4*1.22/1000								
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1796	8 103.62	1 455.41	39 223.98	7 044.63	4.84
		Объем: 0.0314*5.72								
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		47	32.00	1 504.00	178.00	8 366.00	5.563
13.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (смена кобылок)	100 м		1.44	2 687.45	3 869.95	23 247.59	33 476.54	8.65
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	191.88	8.530	1 636.74	123.690	23 733.64	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.7488	1.70	1.27	5.37	4.02	3.165
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.2736	87.17	23.85	690.71	188.98	7.924
13. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01728	7 071.80	122.20	33 529.65	579.39	4.741
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01872	5 160.53	96.61	50 988.06	954.50	9.88
13. 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	1.368	1 454.15	1 989.28	5 859.66	8 016.01	4.03
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.81216					
		Накладные расходы				83%	1 358.49	71%	16 850.88	
		Сметная прибыль				65%	1 063.88	52%	12 341.49	
		Всего с НР и СП					6 292.32		62 668.91	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	61.59 7.43	770.30 195.75	423.67 107.66	6.879 14.49
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	690.71	379.89	7.924
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
14. 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
14. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529
14. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2.5	290.54	726.35	2 793.75	6 984.38	9.616
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2		2.5	112.60	281.50	793.78	1 984.45	7.05
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4		22.94	91.76	71.27	285.08	3.107
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.4	6 613.49	2 645.39	39 335.56	15 734.23	5.948
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	36.7034	8.170	299.87	118.470	4 348.25	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.035	13.429	0.47	195.714	6.85	14.574
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.035	111.99 13.50	3.92 0.47	770.30 195.75	26.96 6.85	6.878 14.574
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.055	87.17 11.60	4.79 0.64	690.71	37.99	7.931
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00048	6 180.64	2.97	51 079.16	24.52	8.256
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.288	8 103.62	2 333.84	39 223.98	11 296.51	4.84
19.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2		0.06	858.16	51.49	5 900.10	354.00	6.875
		Накладные расходы				106%	318.36	90%	3 919.59	
		Сметная прибыль				54%	162.18	43%	1 872.69	
		Всего с НР и СП					3 125.93		21 526.51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	1.93545	8.740	16.92	126.730	245.28	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	13.333	0.01	200.000	0.15	15
19. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00075	31.26	0.02	223.78	0.17	8.5
		(1)				13.50	0.01	195.75	0.15	15
19. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.00375	87.17	0.33	690.71	2.59	7.848
		(1)				11.60	0.04			
19. 5.	С101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.027	0.00162	15 519.00	25.14	44 596.36	72.25	2.874
19. 6.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.000504	14 323.20	7.22	50 127.88	25.26	3.499
19. 7.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.048	19.65	0.94	109.85	5.27	5.606
19. 8.	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0003	2 863.91	0.86	9 675.27	2.90	3.372
19. 9.	С101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0198	3.00	0.06	13.10	0.26	4.333
19. 10.	С409-0639	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%				16.08	80%	196.34	
Сметная прибыль			47%				7.96	37%	90.81	
Всего с НР и СП							75.53		641.15	
20.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		4	594.36	2 377.42	8 032.52	32 130.04	13.515
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	209.484	9.510	1 992.19	137.900	28 887.84	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.75	13.502	37.13	195.749	538.31	14.498
20. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.75	86.40	151.20	859.95	1 504.91	9.953
		(1)				13.50	23.63	195.75	342.56	14.497
20. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1	111.99	111.99	770.30	770.30	6.878
		(1)				13.50	13.50	195.75	195.75	14.5
20. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.4	87.17	122.04	690.71	966.99	7.924
		(1)				11.60	16.24			
Накладные расходы			108%				2 191.67	92%	27 072.06	
Сметная прибыль			55%				1 116.13	44%	12 947.51	
Всего с НР и СП							5 685.22		72 149.61	
21.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		4	481.93	1 927.71	6 402.27	25 609.03	13.285
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	162.196	9.510	1 542.48	137.900	22 366.83	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.75	13.502	37.13	195.749	538.31	14.498

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.75	86.40	151.20	859.95	1 504.91	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1	111.99	111.99	770.30	770.30	6.878
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.4	87.17	122.04	690.71	966.99	7.924
		Накладные расходы				108%	1 705.98	92%	21 072.73	
		Сметная прибыль				55%	868.79	44%	10 078.26	
		Всего с НР и СП					4 502.48		56 760.02	
22.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		41.2	222.46	9 165.35	1 236.86	50 958.63	5.56
		Объем: 400*0.1*1.03								
23.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.385	930.76	358.34	5 015.72	1 931.06	5.389
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.68245	8.380	14.10	121.510	204.43	14.5
23. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0385	13.506	0.52	195.844	7.54	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0385	111.99	4.31	770.30	29.66	6.882
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.01925	87.17	1.68	690.71	13.30	7.917
23. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002541	5 160.53	1.31	50 988.06	12.96	9.893
23. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.462	729.31	336.94	3 616.25	1 670.71	4.958
		Накладные расходы				106%	15.50	90%	190.77	
		Сметная прибыль				54%	7.89	43%	91.15	
		Всего с НР и СП					381.73		2 212.98	
24.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		1.11	158.32	175.73	1 553.33	1 724.20	9.812
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.514255	8.860	75.44	128.470	1 093.83	14.5
24. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.402375	13.495	5.43	195.763	78.77	14.506
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.24975	86.40	21.58	859.95	214.77	9.952
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.152625	111.99	17.09	770.30	117.57	6.879
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.622375	13.50	2.06	195.75	29.88	14.505
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.19425	87.17	16.93	690.71	134.17	7.925
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000555	9 600.99	2.25	63 396.01	35.18	6.6
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5772	31.40	18.12	67.97	39.23	2.165

< 2016 * 1 * 7 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00125	87.17 11.60	0.11 0.01	690.71	0.86	7.818	
28. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.2	24.48	4.90	82.41	16.48	3.363	
28. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000133	13 398.40	1.78	62 775.23	8.35	4.691	
28. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	4.99	70.40	351.30	202.19	1 008.93	2.872	
28. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.0785	2.41	0.19	12.08	0.95	5	
		Накладные расходы				115%	40.47	98%	499.89		
		Сметная прибыль				71%	24.98	56%	285.65		
		Всего с НР и СП				459.17			2 333.16		
29.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вент.шахт)	1 м3		6.8	180.03	1 224.17	1 663.49	11 311.75	9.24	
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	56.032	8.860	496.44	128.470	7 198.43	14.5	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	7.82	10.060	78.67	145.870	1 140.70	14.5	
29. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	7.82	90.00 10.06	703.80 78.67	517.72 145.87	4 048.57 1 140.70	5.752 14.5	
29. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	15.64	1.53	23.93	4.14	64.75	2.706	
		Накладные расходы				99%	569.36	84%	7 004.87		
		Сметная прибыль				60%	345.07	48%	4 002.78		
		Всего с НР и СП				2 138.60			22 319.40		
30.	E08-02-001-01	Кладка вент.шахт	1 м3 кладки		6.8	653.44	4 443.39	5 560.56	37 811.77	8.51	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
30. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	42.228	8.310	350.92	120.500	5 088.47	14.501	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	3.4	13.500	45.90	195.750	665.55	14.5	
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	3.4	86.40 13.50	293.76 45.90	859.95 195.75	2 923.83 665.55	9.953 14.5	
30. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0034	769.53	2.62	3 511.68	11.94	4.557	
30. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.632	506.69	826.92	2 682.22	4 377.38	5.294	
30. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	2.6792	1 105.54	2 961.96	9 470.74	25 374.01	8.567	
30. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.992	2.41	7.21	12.08	36.14	5.012	
		Накладные расходы				110%	436.50	93%	5 351.24		
		Сметная прибыль				68%	269.84	54%	3 107.17		
		Всего с НР и СП				5 149.73			46 270.18		
31.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.3	2 000.60	600.17	22 575.05	6 772.52	11.284	
										9	

< 2016 * 1 * 7 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
31. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	39.42	9.290	366.21	134.710	5 310.27	14.501			
31. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.33	1.70	0.56	5.37	1.77	3.161			
31. 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			
31. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	0.25	12.08	1.27	5.08			
		Накладные расходы				79%	289.31	67%	3 557.88				
		Сметная прибыль				50%	183.11	40%	2 124.11				
		Всего с НР и СП					1 072.59		12 454.51				
32.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.3	123.98	37.20	1 592.41	477.72	12.842			
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.651	8.530	31.14	123.690	451.59	14.501			
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.003	87.17	0.26	690.71	2.07	7.962			
		(1)				11.60	0.03						
32. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.03	3.00	0.09	13.10	0.39	4.333			
32. 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			
32. 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			
32. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.003	2.41	0.01	12.08	0.04	4			
		Накладные расходы				80%	24.91	68%	307.08				
		Сметная прибыль				50%	15.57	40%	180.64				
		Всего с НР и СП					77.68		965.44				
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12.63	36.63	462.64	325.61	4 112.45	8.889			
		Объем: 572*5/1000+9.77											
34.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		12.63	15.35	193.87	111.78	1 411.78	7.282			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					127 673.27		848 919.61	6.649			
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					16 309.82		201 513.57	12.355			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					10 112.77		117 182.18	11.588			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					154 095.86		1 167 615.36	7.577			
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	30 819.17	18	210 170.76				
							184 915.03		1 377 786.12				

Составил: _____

(должность, подпись, Ф. И. О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС С.А.Сидорова

