

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Петушинский район, д.Панфилово,  
ул.Центральная, д.2  
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, д.Панфилово, ул.Центральная, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, д.Панфилово, ул.Центральная, д.2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7.42
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.25
4.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	7.42
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.6988
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2968
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	50
5.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.04
6.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	4
7.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.04
8.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.1
9.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.3
10.	Снегозадержатель	м	30
11.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7.42
12.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	6.35
13.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	6.35
14.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.52
15.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.5
16.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.5

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, д.Панфилово, ул.Центральная, д.2

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, д.Панфилово, ул.Центральная, д.2

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, д.Панфилово, ул.Центральная, д.2

Сметная стоимость: **896.458** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.224** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **128.220** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		7.42	154.66	1 147.55	1 602.49	11 890.50	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	117.978	7.800	920.23	94.690	11 171.34	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.132	6.66	227.32	21.07	719.16	3.164	
Накладные расходы											
						99%	911.03	84%	9 383.93		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%	552.14	48%	5 362.24		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль											
							2 610.72		26 636.67		
Всего с НР и СП											
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2	1 456.21	2 912.42	9 255.19	18 510.40	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	91.4	7.940	725.72	96.390	8 810.05	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.46	1.70	0.78	5.37	2.47	3.167	

< 2015 * 14 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.36	87.17 11.60	31.38 4.18	598.30	215.39	6.864	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.002	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771	
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	1.6	1 340.14	2 144.22	5 863.53	9 381.65	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.54	83%	602.35	71% =(83.0* (0.85))	6 255.14		
		Сметная прибыль				65%	471.72	52% =(65.0* (0.8))	4 581.23		
		Всего с НР и СП					3 986.49		29 346.77		
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.25	4 293.07	9 659.40	32 881.01	73 982.28	7.659		
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	337.7025	8.530	2 880.60	103.550	34 969.09	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.655	1.70	4.51	5.37	14.26	3.162	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.72	87.17 11.60	62.76 8.35	598.30	430.78	6.864	
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.05625	6 400.66	360.04	24 249.39	1 364.03	3.789	
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.027	7 071.80	190.94	33 221.76	896.99	4.698	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.01125	5 160.53	58.06	50 419.27	567.22	9.77	
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	5.985	1 019.63	6 102.49	5 971.58	35 739.91	5.857	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	2.1825	83%	2 390.90	71% =(83.0* (0.85))	24 828.05		
		Сметная прибыль				65%	1 872.39	52% =(65.0* (0.8))	18 183.93		
		Всего с НР и СП					13 922.69		116 994.26		
4.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	7.42	1 055.39	7 830.99	8 993.17	66 729.34	8.521		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	328.77649	8.640	2 840.63	104.890	34 485.37	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.32725	13.500	98.92	163.890	1 200.86	12.14	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.6375	86.40	400.68	828.09	3 840.27	9.584	
						13.50	62.61	163.89	760.04	12.139	

&lt; 2015 \* 14 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.68975	111.99 13.50	301.23 36.31	722.96 163.89	1 944.58 440.82	6.455 12.14
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	22.35275	1.95	43.59	4.01	89.63	2.056
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.71	87.17 11.60	323.40 43.04	598.30	2 219.69	6.864
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	4785.9	0.66	3 158.69	2.82	13 496.24	4.273
4. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	601.02	0.72	432.73	3.47	2 085.54	4.819
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	16	118.72	2.78	330.04	72.17	8 568.02	25.961
Сметная прибыль						108% =(120*0.9)	3 174.71	92% =(120*0.9* (0.85))	32 831.33	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	1 616.75	44% =(65*0.85* (0.8))	15 701.94	
Всего с НР и СП							12 622.45		115 262.61	
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 742*0.0074*1.22	т	6.6988	7 195.27	48 199.67	40 053.23		268 308.58	5.567
6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*7.42	т	0.2968	7 878.53	2 338.35	47 439.23		14 079.96	6.021
7.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	50	32.00	1 600.00	177.92		8 896.00	5.56
8.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.04	2 720.29	108.81	32 930.67		1 317.23	12.106
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	13.652	7.940	108.40	96.390	1 315.92	12.14
8. 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
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.224	83%	89.97	71% =(83.0* (0.85))	934.30	
Сметная прибыль						65%	70.46	52% =(65.0* (0.8))	684.28	
Всего с НР и СП							269.24		2 935.81	
9.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	368.96	1 475.80	2 348.48		9 393.91	6.365
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	11.60	6.38			
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
9. 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	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
9. 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	5 863.53	2 345.41	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176
12.	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	70.48	281.92	3.072
13.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.04	1 005.54	40.22	6 512.49	260.51	6.477
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.0493	8.740	17.91	106.100	217.43	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	31.26	0.02	196.60	0.10	5
						11.60	0.01	140.82	0.07	7

&lt; 2015 \* 14 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	87.17 11.60	0.17 0.02	598.30	1.20	7.059
13. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00098	20 439.64	20.03	33 938.30	33.26	1.661
13. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00006	14 323.20	0.86	49 661.07	2.98	3.465
13. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.032	19.65	0.63	108.84	3.48	5.524
13. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0002	2 863.91	0.57	9 583.85	1.92	3.368
13. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0092	3.00	0.03	12.95	0.12	4
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000016	100.61		970.99	0.02	
Накладные расходы						95%	17.02	80%	174.00	
						$=(105*0.9)$		$=(105*0.9* (0.85))$		
Сметная прибыль						47%	8.42	37%	80.47	
						$=(55*0.85)$		$=(55*0.85* (0.8))$		
Всего с НР и СП							65.66		514.98	
14.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.1	6 613.49	661.35	43 463.00	4 346.30	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	9.17585	8.170	74.97	99.180	910.06	12.139
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00875	13.714	0.12	163.429	1.43	11.917
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00875	111.99	0.98	722.96	6.33	6.459
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.01375	13.50	0.12	163.89	1.43	11.917
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00012	87.17	1.20	598.30	8.23	6.858
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.072	11.60	0.16	50 508.57	6.06	8.189
Накладные расходы						106%	79.60	90%	820.34	
						$=(118*0.9)$		$=(118*0.9* (0.85))$		
Сметная прибыль						54%	40.55	43%	391.94	
						$=(63*0.85)$		$=(63*0.85* (0.8))$		
Всего с НР и СП							781.50		5 558.58	
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.3	158.32	47.50	1 362.25	408.67	8.604	



< 2015 \* 14 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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>										
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.30115	8.860	20.39	107.560	247.51	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.10875	13.517	1.47	163.862	17.82	12.122
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0675	86.40	5.83	828.09	55.90	9.588
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.04125	111.99	4.62	722.96	29.82	12.154
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.70875	13.50	0.56	163.89	6.76	12.071
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0525	8.10	5.74	34.11	24.18	4.213
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00015	9 600.99	1.44	62 497.47	9.37	6.507
15. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.156	31.40	4.90	67.21	10.48	2.139
Накладные расходы				=(120*0.9)		108%	23.61	92%	244.10	
Сметная прибыль				55%		=(65*0.85)	12.02	44%	116.75	
Всего с НР и СП				=(120*0.9)		=(65*0.85)	83.13		769.52	
16.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	30	96.02	2 880.60	533.87	16 016.10	5.56	
17.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти	7.42	287.63	2 134.25	2 273.46	16 869.07	7.904	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	110.16103	9.510	1 047.63	115.450	12 718.09	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.2985	11.598	15.06	140.816	182.85	12.141
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.2985	27.66	35.92	189.49	246.05	6.85
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	110.46525	11.60	15.06	140.82	182.85	12.141
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.1535	6.82	753.37	17.40	1 922.10	2.551
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.42	87.17	274.89	598.30	1 886.74	6.864
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0742	11.60	36.58	12.95	96.09	4.317
Накладные расходы				90%		956.42	77%	9 933.72		



< 2015 * 14 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
20. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	2.5019	1 105.54	2 765.95	7 643.81	19 124.05	6.914								
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.794	2.41	6.73	93%	4 183.51									
		Накладные расходы				=(122*0.9)	407.61	=(122*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				68%	251.97	54%	2 429.14									
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))										
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности		0.52	2 000.60	1 040.31	19 684.76	10 236.07	9.839								
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	68.328	9.290	634.77	112.780	7 706.03	12.14								
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.572	1.70	0.97	5.37	3.07	3.165								
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.9464	427.02	404.13	2 670.09	2 526.97	6.253								
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.182	2.41	0.44	67%	5 163.04									
		Накладные расходы				79%	501.47	=(79.0* (0.85))	3 082.41									
		Сметная прибыль				50%	317.39	40%										
							1 859.17	=(50.0* (0.8))	18 481.52									
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.5	42.98	451.29	276.52	2 903.46	6.434								
23.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		10.5	13.38	140.49	96.47	1 012.94	7.21								
ИТОГО ПО СМЕТЕ																		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																		
						20	22 459.38											
							96 008.76		595 225.95	6.2								
							9 970.00		103 151.50	10.346								
							6 318.14		61 333.02	9.707								
							112 296.90		759 710.47	6.765								



< 2015 * 14 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18 136 747.88  
896 458.35

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

