

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: г. Владимир,
мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 9**

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.

_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул, Ноябрьская д. 9
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 покрытия	5.56
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2 сменяемой обрешетки	3.86
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2 сменяемой обрешетки	0.4414
4.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизного свеса			100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4414
5.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2 обрабатываемой поверхности	7.8376
6.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	210.3
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности			100 м2 кровли	5.56
8.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.2664
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм			т	0.1746
10.	Коньковый элемент			м	63
11.	Покрытие пленкой стен и кровель			100 м2 покрытия	5.56
12.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	0.7228
13.	Пленка парозащитная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)			м2	611.6
14.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.03
15.	Устройство слуховых окон			слуховое окно	3
16.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1.5

1	2	3	4
17.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
18.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
19.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1176
20.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.35
21.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.057
22.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой	0.057
23.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	поверхности 100 м2	3.49
24.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	кровли 100 м2	3.49
25.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	Утепляемого покрытия	35.947
26.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	м3 100 м	1.1036
27.	Снегозадержатель	ограждения м	110.36
28.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.45
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.89
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	11.89

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская д. 9
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Юрьевец, ул. Ноябрьская д. 9
Сметная стоимость: **895.580** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.101** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **115.439** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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	
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 покрытий		5.56	154.66	859.89	1 602.49	8 909.87	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	88.404	7.800	689.55	94.690	8 370.97	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.576	6.66	170.34	21.07	538.89	3.164	
		Накладные расходы				99%	682.65	84%	7 031.62		
		Сметная прибыль				60%	413.73	48%	4 018.07		
		Всего с НР и СП					1 956.27		19 959.56		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменем обрешет		3.86	1 456.21	5 620.98	9 255.19	35 725.06	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	176.402	7.940	1 400.63	96.390	17 003.39	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.8878	1.70	1.51	5.37	4.77	3.159	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.6948	87.17	60.57	598.30	415.70	6.863	
						11.60	8.06				
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00386	5 160.53	19.92	50 419.27	194.62	9.77	
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	3.088	1 340.14	4 138.35	5 863.53	18 106.58	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.9022						

< 405 * 02-01 * 02-01-15 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	0.4414	5 138.34	2 268.06	28 659.88	12 650.47	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	7.940	335.37	96.390	4 071.28	12.14	3.169
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.70	0.65	5.37	2.06		
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	87.17 11.60	30.01 3.99	598.30	205.99		6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	5 160.53	9.11	50 419.27	89.02	9.772	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1 340.14	1 892.92	5 863.53	8 282.12	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.75038				
		Накладные расходы		83%		278.36	71%	2 890.61	
		Сметная прибыль		65%		217.99	52%	2 117.07	
		Всего с НР и СП				2 764.41		17 658.15	

4.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизного свеса	100 м2 окрашив поверхн	0.4414	1 190.57	525.51	6 382.11	2 817.07	5.361
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	16.527781	8.740	144.45	106.100	1 753.60
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0055175	10.874	0.06	141.368	0.78
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0055175	31.26	0.17	196.60	1.08
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0275875	11.60	0.06	140.82	0.78
4. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0135509	22 533.00	305.34	57 432.06	778.26
4. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0041050	14 323.20	58.80	49 661.07	203.86
4. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.35312	19.65	6.94	108.84	38.43
4. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0024277	2 863.91	6.95	9 583.85	23.27
4. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.145662	3.00	0.44	12.95	1.89
4. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001765	100.61	0.02	970.99	0.17
Накладные расходы								80%	1 403.50
								95%	137.28
									8.5

< 405 * 02-01 * 02-01-15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4781.6	0.66	3 155.86	2.82	13 484.11	4.273	
		Накладные расходы				108%	2 539.99	92%	26 267.32		
		Сметная прибыль				55%	1 293.51	44%	12 562.63		
		Всего с НР и СП					10 068.03		86 030.83		
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.2664	7 195.27	37 893.17	40 053.23	210 936.33	5.567	
		Объем: 556*0.0074*1.28									
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.1746	8 103.62	1 414.89	47 439.23	8 282.89	5.854	
		Объем: 5.56*0.0314									
10.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		63	32.00	2 016.00	177.92	11 208.96	5.56	
11.	E14-02-015-01	Покрывные пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт		5.56	229.05	1 273.48	1 714.23	9 531.09	7.484	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	78.6462	8.170	642.54	99.180	7 800.13	12.14	
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0695	87.17	6.06	598.30	41.58	6.861	
11. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004726	86 075.23	406.79	214 683.42	1 014.59	2.494	
11. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004726	7 071.80	33.42	43 055.75	203.48	6.089	
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006116	5 160.53	3.16	50 419.27	30.84	9.759	
11. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.131216	1 383.27	181.51	3 356.85	440.47	2.427	
		Накладные расходы				93%	597.56	79%	6 162.10		
		Сметная прибыль				64%	411.23	51%	3 978.07		
		Всего с НР и СП					2 282.27		19 671.26		
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.7228	1 631.22	1 179.05	7 571.21	5 472.47	4.641	
		Объем: 0.13*5.56									
13.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		611.6	8.52	5 210.83	24.16	14 776.26	2.836	
		Объем: 556*1.1									
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101	
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14	
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161	
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168						
		Накладные расходы				83%	61.15	71%	635.02		

< 405 * 02-01 * 02-01-15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль			65%		47.89		52%		465.09	
Всего с НР и СП					183.03				1 995.49	
15.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
15. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
			(1)			13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
15. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
15. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	598.30	246.80	6.863
			(1)			11.60	4.79			
15. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
15. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
15. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3							
15. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 192.54	
		Сметная прибыль				54%	108.37	43%	1 047.54	
		Всего с НР и СП					1 427.95		10 285.50	
16.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625
17.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176
18.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072
19.	Е10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.1176	6 613.49	777.74	43 463.00	5 111.24	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	10.790799	8.170	88.16	99.180	1 070.23	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01029	13.605	0.14	164.237	1.69	12.071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01029	111.99 13.50	1.15 0.14	722.96 163.89	7.44 1.69	6.47 12.071
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.01617	87.17 11.60	1.41 0.19	598.30 50.508.57	9.67 7.13	6.858 8.195
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001411	6 180.64	0.87			
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.084672	8 103.62	686.15	47 439.23	4 016.77	5.854
		Накладные расходы				106%	93.60	90%	964.73	
		Сметная прибыль				54%	47.68	43%	460.93	
		Всего с НР и СП					919.02		6 536.90	
20.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.35		886.15	1 196.30	7 458.72	10 069.27	8.417
20. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	47.7765	8.020	383.17	97.360	4 651.52	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.5805	12.489	7.25	151.542	87.97	12.134
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.27	111.99 13.50	30.24 3.65	722.96 163.89	195.20 44.25	6.455 12.123
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.3105	31.26 11.60	9.71 3.60	196.60 140.82	61.04 43.72	6.286 12.144
20. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.34155	506.69	173.06	2 964.41	1 012.49	5.851
20. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.5427	1 105.54	599.98	7 643.81	4 148.30	6.914
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0594	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143
		Накладные расходы				86%	335.76	73%	3 459.83	
		Сметная прибыль				70%	273.29	56%	2 654.11	
		Всего с НР и СП					1 805.35		16 183.21	
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхн	0.057		2 000.60	114.04	19 688.99	1 122.28	9.841
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	7.4898	9.290	69.58	112.780	844.70	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.0627	1.70	0.11	5.37	0.34	3.091
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.10374	427.02	44.30	2 670.09	277.00	6.253
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.01995	2.41	0.05	12.08	0.24	4.8
		Накладные расходы				79%	54.97	67%	565.95	
		Сметная прибыль				50%	34.79	40%	337.88	
		Всего с НР и СП					203.80		2 026.11	
22.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив поверхно сти	0.057		1 034.92	58.99	5 329.61	303.79	5.15

< 405 * 02-01 * 02-01-15 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	0.83163	8.640	7.18	104.890	87.23	12.141	
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0057	1.70	0.01	5.37	0.03	3	
22. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.34371	3.70	1.27	15.73	5.41	4.26	
22. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	0.68742	5.59	3.84	16.66	11.45	2.982	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0057	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.50</u> <u>0.07</u>	<u>598.30</u>	<u>3.41</u>	<u>6.82</u>	
22. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0030666	14 971.99	45.91	62 975.09	193.12	4.206	
22. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0000912	2 200.23	0.20	31 096.75	2.84	14.2	
22. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.02337	3.00	0.07	12.95	0.30	4.286	
		Накладные расходы				80%	5.75	68%	59.32		
		Сметная прибыль				50%	3.60	40%	34.89		
		Всего с НР и СП					68.34		398.00		
23.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		3.49	751.17	2 621.58	5 427.60	18 942.29	7.226	
23. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	15.7748	8.020	126.51	97.360	1 535.84	12.14	
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2094	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>18.25</u> <u>2.43</u>	<u>598.30</u>	<u>125.28</u>	<u>6.865</u>	
23. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01047	6 180.64	64.71	50 508.57	528.82	8.172	
23. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	401.35	6.01	2 412.11	41.74	16 752.35	6.945	
		Накладные расходы				83%	105.00	71%	1 090.45		
		Сметная прибыль				65%	82.23	52%	798.64		
		Всего с НР и СП					2 808.81		20 831.38		
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплением покрыт		3.49	594.36	2 074.30	6 798.67	23 727.34	11.439	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	182.77479	9.510	1 738.19	115.450	21 101.35	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.399375	13.499	32.39	163.889	393.23	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.526875	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>131.92</u> <u>20.61</u>	<u>828.09</u> <u>163.89</u>	<u>1 264.39</u> <u>250.24</u>	<u>9.585</u> <u>12.142</u>	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.8725	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>97.71</u> <u>11.78</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>630.78</u> <u>142.99</u>	<u>6.456</u> <u>12.138</u>	

< 405 * 02-01 * 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.89	36.63	435.53	276.52	3 287.82	7.549
30.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	11.89	19.29	229.36	139.03	1 653.07	7.207

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

114 760.34	608 371.56	5.301
9 292.33	96 123.08	10.344
5 612.18	54 471.21	9.706
129 664.85	758 965.85	5.853
20	25 932.97	
155 597.82	18	136 613.85
		895 579.70

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

