

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, д.Серково,
ул.Пролетарская, д.5**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3.43
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1
4.	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	3.43
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	114.3333
6.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	3.43
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.0966
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1077
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	23
10.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
11.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
12.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
13.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
14.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
15.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124
16.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.05
17.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.1
18.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.25
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.28
20.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.28
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.1
23.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.47
24.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.47
25.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.47
27.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	100 м2	0.47
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	маш.-ч	21.1265
29.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 50 км	1 т груза	5.67
			1 т груза	5.67

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Пролетарская, д.5

Сметная стоимость: **386.165** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.508** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **54.340** 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	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2		3.43	79.44	272.50		852.05	2 922.54	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	29.4294	7.800	229.55		94.690	2 786.67	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.4484	6.66	42.95		21.07	135.87	3.163
		Накладные расходы				99%	227.25		84%	2 340.80	
		Сметная прибыль				60%	137.73		48%	1 337.60	
		Всего с НР и СП					637.48		=(59.5* (0.8))	6 600.94	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33		29 846.19	596.93	12.101
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12		96.390	596.27	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21		5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77		71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93		=(83.0* (0.85))	310.06	
									=(65.0* (0.8))		

< 2015 * 9 * 19 >				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												122.03	1 330.34
3.	Е58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	1	1 456.21	1 456.21	9 255.19	9 255.19	6.356		
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2			чел.-ч	45.7	45.7	7.940	362.86	96.390	4 405.02	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0.23	0.23	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.18	0.18	87.17	15.69	598.30	107.69	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.001	0.001	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.771	
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	0.8	1 340.14	1 072.11	5 863.53	4 690.82	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор			т	1.27	1.27	83%	301.17	71% =(83.0* (0.85))	3 127.56		
		Накладные расходы						65%	235.86	52% =(65.0* (0.8))	2 290.61		
		Сметная прибыль							1 993.24		14 673.36		
4.	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	3.43	287.63	986.58	2 273.57	7 798.35	7.904		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9			чел.-ч	14.8465	50.923495	9.510	484.28	115.450	5 879.12	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.175	0.60025	11.595	6.96	140.825	84.53	12.145	
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м			маш.-ч (1)	0.175	0.60025	27.66	16.60	189.49	113.74	6.852	
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт			маш.-ч	14.8875	51.064125	6.82	348.26	17.40	888.52	12.145	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.425	1.45775	87.17	127.07	598.30	872.17	6.864	
4. 6.	C101-1757	Ветошь			кг	1	3.43	3.00	10.29	12.95	44.42	4.317	
4. 7.	C411-0001	Вода			м3	0.01	0.0343	2.41	0.08	11.17	0.38	4.75	
		Накладные расходы						90% =(100*0.9)	442.12	77% =(100*0.9* (0.85))	4 592.01		
		Сметная прибыль						60%	294.74	48%	2 862.55		
												2	

< 2015 * 9 * 19 >										
ИПК РИК (вер.1.3.131024)										
ФОРМА ПО РДС 01-55.200										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП

5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)										л	114.3333	35.54	4 063.41	117.84	13 473.04	3.316	
Объем: 343*0.4/1.2																			
6.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля										100 м2 кровли	3.43	1 055.39	3 620.00	8 993.17	30 846.58	8.521	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1										чел.-ч	44.3095	151.98158	8.640	1 313.12	104.890	15 941.35	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.9875	3.387125	13.501	45.73	163.891	555.12	12.139
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч	0.625	2.14375	86.40	185.22	828.09	1 775.22	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										(1)	0.3625	1.243375	13.50	28.94	163.89	351.34	12.14
6. 5.	X33-0206	Дрепи электрические										маш.-ч	3.0125	10.332875	111.99	139.25	722.96	898.91	6.455
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	0.5	1.715	87.17	149.50	598.30	1 026.08	6.863
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм										(1)	645	2212.35	11.60	19.89	2.82	6 238.83	4.273
6. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм										шт.	81	277.83	0.72	200.04	3.47	964.07	4.819
6. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)										м	16	54.88	2.78	152.57	72.17	3 960.69	25.96
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
=108.0* (0.85))																			
44%																			
7 258.45																			
=(55.25* (0.8))																			
53 281.78																			
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7										т	3.0966	7 195.27	22 280.87	38 730.43	119 932.65	5.383	
Объем: 343*7.4*1.22/1000																			
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм										т	0.1077	8 103.62	872.76	47 439.23	5 109.21	5.854	
Объем: 0.0314*3.43																			
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали										м	23	32.00	736.00	178.00	4 094.00	5.563	

< 2015 * 9 * 19 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
10.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14					
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148					
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455					
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148					
10. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316					
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864					
			(1)			11.60	3.19								
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77					
10. 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	6 128.57	735.43	8.876					
10. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3				164.54	5 863.53	703.62	4.276					
10. 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	5 863.53	1 172.71	4.032					
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69						
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36						
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99						
11.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625					
12.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176					
13.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072					
14.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	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	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14					
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286					
											4				

< 2015 * 9 * 19 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99 13.50	0.59 0.07	722.96 163.89	3.80 0.86	6.441 12.286		
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	87.17 11.60	0.72 0.10	598.30 508.57	4.94 3.64	6.861 8.089		
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	350.08	2 049.37	8.089	
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62		47 439.23		5.854		
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	47.75	90% =(118*0.9* (0.85))		492.21		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	24.33	43% =(63*0.85* (0.8))		235.17		
		Всего с НР и СП					468.90			3 335.17		
15.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124	0.124	1 973.86	244.75	10 081.08	1 250.06	5.107		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.14		
15. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2		
15. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	24.22	1.24	4.769		
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.0558	87.17 11.60	4.86 0.65	598.30	33.39	6.87		
15. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789		
15. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0003199	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189		
15. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983		
15. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472		
15. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000372	5 160.53	1.92	50 419.27	18.76	9.771		
15. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065		
15. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.01488	1 454.15	21.64	5 863.53	87.25	4.032		
15. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5		
15. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0003732	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245		
		Накладные расходы				106%	28.50	90%		293.76		

< 2015 * 9 * 19 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17. 7.	C411-0001	Вода										
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.74	0.074	2.41	0.18	11.17	0.83	4.611		
		Накладные расходы	т	12.28	1.228	78%	406.71	66%		4 177.62		
								=(78.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				63%	328.49	50%		3 164.87		
								=(63.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 293.57			13 835.43		
18.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.		0.25	1 499.27	374.82	10 533.37	2 633.34	7.026		
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.28	2 000.60	560.17	19 688.67	5 512.82	9.841		
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	36.792	9.290	341.80	112.780	4 149.40	12.14		
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.308	1.70	0.52	5.37	1.65	3.173		
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.5096	427.02	217.61	2 670.09	1 360.68	6.253		
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.098	2.41	0.24	11.17	1.09	4.542		
		Накладные расходы				79%	270.02	67%		2 780.10		
								=(79.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				50%	170.90	40%		1 659.76		
								=(50.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 001.09			9 952.68		
20.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2		0.28	600.95	168.27	3 611.74	1 011.29	6.01		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	4.16668	9.290	38.71	112.780	469.92	12.14		
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.0245	1.70	0.04	5.37	0.13	3.25		
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.075	0.021	87.17	1.83	598.30	12.56	6.863		
			(1)			11.60	0.24					
20. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0028	3.00	0.01	12.95	0.04	4		
20. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.01064	6 782.69	72.17	33 273.10	354.03	4.906		
20. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	3.64	15.25	55.51	47.97	174.61	3.146		
		Накладные расходы				95%	36.77	80%		375.94		
								=(94.5* (0.85))				
		Сметная прибыль				47%	18.19	37%		173.87		
								=(46.75* (0.8))				
		Всего с НР и СП					223.23			1 561.10		

< 2015 * 9 * 19 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м	0.1	158.32	15.83	1 362.25	136.21	8.605							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч	7.6705	0.76705	8.860	107.560	82.50	12.14							
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.3625	0.03625	13.517	163.862	5.94	12.122							
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.225	0.0225	86.40	828.09	18.63	9.603							
				(1)			13.50	163.89	3.69	12.3							
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.1375	0.01375	111.99	722.96	9.94	6.455							
				(1)			13.50	163.89	2.25	11.842							
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2.3625	0.23625	8.10	34.11	8.06	4.22							
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.175	0.0175	87.17	598.30	10.47	6.843							
				(1)			11.60										
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0.0005	0.00005	9 600.99	62 497.47	3.12	6.5							
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная		кг	0.52	0.052	31.40	67.21	3.49	2.141							
		Накладные расходы					108%	92%	81.36								
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль					55%	44%	38.91								
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП					27.71		256.48								
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		м	10	85.36	853.60	533.90	5 339.00	6.255							
23.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза		100 м2	0.47	445.27	209.28	5 138.68	2 415.19	11.54							
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8																	
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	45.864	21.55608	8.640	104.890	2 261.02	12.14							
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.16	0.0752	13.564	163.830	12.32	12.078							
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.16	0.0752	111.99	722.96	54.37	6.457							
				(1)			13.50	163.89	12.32	12.078							
23. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	0.424	0.19928	0.95	4.09	0.82	4.316							
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.352	0.16544	87.17	598.30	98.98	6.864							
				(1)			11.60										
		Накладные расходы					106%	90%	2 046.01								
								=(106.2* (0.85))									
		Сметная прибыль					54%	43%	977.54								
								=(53.55* (0.8))									
		Всего с НР и СП					508.92		5 438.74								
24.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки		100 м2	0.47	4 710.80	2 214.08	35 383.23	16 630.11	7.511							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	65.9295	30.986865	8.640	104.890	3 250.21	12.14							

< 2015 * 9 * 19 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1175	13.532	1.59	163.915	19.26	12.113	
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.1175	111.99	13.16	722.96	84.95	6.455	
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	1.59	163.89	19.26	12.113	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6625	0.311375	0.95	0.30	4.09	1.27	4.233	
			маш.-ч	0.55	0.2585	87.17	22.53	598.30	154.66	6.865	
			(1)			11.60	3.00				
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.002961	5 160.53	15.28	50 419.27	149.29	9.77	
24. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.8742	2 167.79	1 895.08	14 858.99	12 989.73	6.854	
		Накладные расходы				106%	285.48	90%	2 942.52		
								=(106.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	145.43	43%	1 405.87		
								=(53.55* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 644.99		20 978.50		
25. E15-04-024-02		Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2		0.47	498.81	234.44	4 618.95	2 170.91	9.26	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	17.59868	8.740	153.81	106.100	1 867.22	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.005875	11.915	0.07	141.277	0.83	11.857	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.005875	31.26	0.18	196.60	1.16	6.444	
			(1)			11.60	0.07	140.82	0.83	11.857	
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.029375	87.17	2.56	598.30	17.58	6.867	
			(1)			11.60	0.34				
25. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.004371	14 323.20	62.61	49 661.07	217.07	3.467	
25. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.376	19.65	7.39	108.84	40.92	5.537	
25. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.002585	2 863.91	7.40	9 583.85	24.77	3.347	
25. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.1551	3.00	0.47	12.95	2.01	4.277	
25. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000188	100.61	0.02	970.99	0.18	9	
		Накладные расходы				95%	146.19	80%	1 494.44		
								=(94.5* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	72.32	37%	691.18		
								=(46.75* (0.8))			
		Всего с НР и СП					452.95		4 356.53		
26. C101-0447		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т		0.0144	25 224.84	363.24	63 956.66	920.98	2.535	

< 2015 * 9 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объем: 0.0307*0.47

27.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	21.1265	83.76	1 769.56	448.58	9 476.93	5.356
27.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	1	21.1265	245.07	140.820	2 975.03	12.14
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.67	36.63	207.69	276.52	1 567.87	7.549
29.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	5.67	27.16	154.00	195.78	1 110.07	7.208

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

43 892.42	262 006.87	5.969
4 061.88	41 943.10	10.326
2 405.82	23 308.50	9.688
50 360.12	327 258.47	6.498
20	18	
10 072.02	58 906.53	
60 432.14	386 165.00	

ПРОВЕРЕНО

Составил: Потапова Е.В.

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись Ф.И.О.)

Н.Н. МИРОШНИКОВ / НАЧ. РЦС

С.А. СИДЕНКО



Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	29.4294	7.800	229.55	94.690	2 786.67	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	51.886	7.940	411.97	96.390	5 001.29	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.138
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.061	8.530	648.80	103.550	7 876.12	12.14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	204.52453	8.640	1 767.09	104.890	21 452.58	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	19.211555	8.740	167.91	106.100	2 038.35	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.76705	8.860	6.80	107.560	82.50	12.132
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	40.95868	9.290	380.51	112.780	4 619.32	12.14
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	50.923495	9.510	484.28	115.450	5 879.12	12.14
Итого по разделу				482.47572	4 168.78		50 608.39		12.14
Затраты труда машинистов									
11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.850575	11.891	307.39	144.360	3 731.69	12.14
Машины и механизмы									
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.67	36.63	207.69	276.52	1 567.87	7.549
13	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	5.67	27.16	154.00	195.78	1 110.07	7.208
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.16625	86.40	187.16	828.09	1 793.85	9.585
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.796075	13.50	29.24	163.89	355.03	12.142
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.6845	1.70	1.16	5.37	3.68	3.172
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.4484	6.66	42.95	21.07	135.87	3.163
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.60025	27.66	16.60	189.49	113.74	6.852
					11.60	6.96	140.82	84.53	12.145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1615	31.26	5.05	196.60	31.75	6.287	
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	21.1265	83.76	1 769.56	448.58	9 476.93	5.356	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.23625	11.60	245.07	140.82	2 975.03	12.14	
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.368525	8.10	1.91	34.11	8.06	4.22	
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.910655	1.95	20.22	4.01	41.58	2.056	
24	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.05115	0.95	0.87	4.09	3.72	4.276	
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	51.064125	5.09	0.26	24.22	1.24	4.769	
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.18674	6.82	348.26	17.40	888.52	2.551	
Итого по разделу				3 321.79	18 980.30	5.714				

Материальные ресурсы

27	П райс-лист1.	Снегодержатель	М	10	85.36	853.60	533.90	5 339.00	6.255	
28	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	23	32.00	736.00	178.00	4 094.00	5.563	
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089	
30	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	Т	0.0144	25 224.84	363.24	63 956.66	920.98	2.535	
31	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.00135	15 519.00	20.95	44 060.69	59.48	2.839	
32	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.004791	14 323.20	68.62	49 661.07	237.93	3.467	
33	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789	
34	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00005	9 600.99	0.48	62 497.47	3.12	6.5	
36	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189	
37	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.416	19.65	8.17	108.84	45.28	5.542	
38	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.002835	2 863.91	8.12	9 583.85	27.17	3.346	
39	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1509	8 103.62	1 222.84	47 439.23	7 158.58	5.854	
40	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983	
41	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472	
42	C101-1757	Ветошь	кг	3.6044	3.00	10.81	12.95	46.68	4.318	
43	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.007133	5 160.53	36.81	50 419.27	359.64	9.77	
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2212.35	0.66	1 460.15	2.82	6 238.83	4.273	
45	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	277.83	0.72	200.04	3.47	964.07	4.819	
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.052	31.40	1.63	67.21	3.49	2.141	
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	54.88	2.78	152.57	72.17	3 960.69	25.96	

< 2015 * 9 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	Т	0.01064	6 782.69	72.17	33 273.10	354.03	4.906
49	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	3.0966	7 195.27	22 280.87	38 730.43	119 932.65	5.383
50	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	3.64	15.25	55.51	47.97	174.61	3.146
51	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
52	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065
53	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
54	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1 340.14	1 072.11	5 863.53	4 690.82	4.375
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.21488	1 454.15	312.47	5 863.53	1 259.96	4.032
56	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5
57	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00037324	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245
58	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	114.3333	35.54	4 063.41	117.84	13 473.04	3.316
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
60	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
61	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.8742	2 167.79	1 895.08	14 858.99	12 989.73	6.854
62	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.5096	427.02	217.61	2 670.09	1 360.68	6.253
63	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.25	1 499.27	374.82	10 533.37	2 633.34	7.026
64	C407-0001	Глина	м3	0.18	99.04	17.83	360.26	64.85	3.637
65	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.12	78.25	9.39	433.24	51.99	5.537
66	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000208	100.61	0.02	970.99	0.20	10
67	C411-0001	Вода	м3	0.2063	2.41	0.50	11.17	2.30	4.6

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ

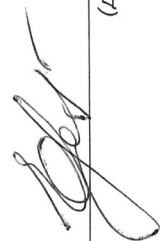
**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

36 401.80
43 892.42
4 061.88
2 405.82
50 360.12
20
10 072.02
60 432.14

192 418.22
262 006.87
41 943.10
23 308.50
327 258.47
18
58 906.53
386 165.00

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)