

полю проекту, Ходов

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская обл., п. Боголюбово,
ул. Пушкина, д. 31**

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 (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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 31

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 31

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4.032
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	1
3.	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.06
4.	Разборка кирпичных стен (вентшахт)	1 м3	5.53
5.	Кладка вентшахт	1 м3	5.53
6.	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2	0.0614
7.	Смена стропильных ног из брусев	100 м	1.26
8.	Смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.25
9.	Устройство слуховых окон	шт	1
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.05
14.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	4.032
15.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	4.032
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4.032
21.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8
22.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.1
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 18 км	1 т груза	14

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 31

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

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 31

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: 614.253 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.953 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 98.073 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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		4.032	154.66	624	1 602.49	6 461.25	10.355	
			покрытия	я							
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	64.1088	7.800	500	94.690	6 070.46	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.5472	6.66	124	21.07	390.79	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	495	84% =(110*0.9* (0.85))	5 099.19		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	300	48% =(70*0.85* (0.8))	2 913.82		
		Всего с НР и СП					1 419		14 474.26		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 окон		0.01	2 466.21	25	29 846.18	298.46	11.938	
		Постановление № 862 от 02.08.2012									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	25	96.390	298.13	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70		5.37	0.33	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056						
		Накладные расходы				83%	21	71%	211.67		

< 5 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-15-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м труб		0.06	529.78	32	6 378.41	382.70	11.959
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	60.4	3.624	8.640	31	104.890	380.12	12.14
3. 2.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.001	0.00006	7 927.38		43 055.75	2.58	5.431
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E46-04-001-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка кирпичных стен	1 м3		5.53	191.54	1 059	1 462.18	8 085.85	7.635
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	45.5672	8.860	404	107.560	4 901.21	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	6.3595	10.060	64	122.130	776.69	12.14
4. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	6.3595	100.01	636	492.49	3 131.99	4.924
		(1)				10.06	64	122.13	776.69	12.14
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	12.719	1.53	19	4.14	52.66	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E08-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		5.53	653.44	3 614	4 702.39	26 004.23	7.195
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	34.3413	8.310	285	100.880	3 464.35	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	2.765	13.500	37	163.890	453.16	12.14

< 5 * 7 * 02-01-02 >

< 5 * 7 * 02-01-02 >										
			ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	2.765	86.40 13.50	239 37	828.09 163.89	2 289.67 453.16	9.584 12.14
5. 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	0.002765	769.53	2	3 522.45	9.74	4.577
5. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.3272	506.69	672	2 679.77	3 556.59	5.289
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	2.17882	1 105.54	2 409	7 643.81	16 654.49	6.914
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.4332	2.41 110%	6 354	12.08 93%	29.39 3 643.28	5.012
		Накладные расходы				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	219 4 187	54% =(80*0.85* (0.8))	2 115.46	
6.	E15-02-031-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		0.0614	4 072.68	250	39 780.22	2 442.51	9.77
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	234.669	14.408676 6	9.290	134	112.780	1 625.01	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.575	0.158105	11.600	2	140.820	22.26	12.14
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.575	0.158105	31.26 11.60	5 2	196.60 140.82	31.08 22.26	6.289 12.14
6. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.1	0.00614	427.02	3	2 670.09	16.39	6.253
6. 5.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	4.3	0.26402	411.49	109	2 916.51	770.02	7.088
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	129	80% =(105*0.9* (0.85))	1 317.82	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	64 443	37% =(55*0.85* (0.8))	609.49	
7.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.26	4 293.06	5 409	32 872.58	41 419.45	7.658

< 5 * 7 * 02-01-02 >

< 5 * 7 * 02-01-02 >		ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	189.1134	8.530	1 613	103.550	19 582.69	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.4868	1.70	3	5.37	7.98	3.159	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.4032	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>35</u> <u>5</u>	<u>598.30</u>	<u>241.23</u>	<u>6.864</u>	
7. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0315	6 400.66	202	24 249.39	763.86	3.789	
7. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01512	7 071.80	107	33 224.47	502.35	4.698	
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0063	5 160.53	33	50 419.27	317.64	9.77	
7. 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	3.3516	1 019.63	3 417	5 968.40	20 003.69	5.853	
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.2222	83%	1 339	71%	13 903.71		
		Накладные расходы				65%	1 048	52%	10 183.00		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП					7 796	=(65.0* (0.8))	65 506.16		
8.	E58-5-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.25	4 580.56	1 145	36 203.62	9 050.90	7.905	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	40.0525	8.530	342	103.550	4 147.44	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4525	1.70	1	5.37	2.43	3.159	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1575	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>14</u> <u>2</u>	<u>598.30</u>	<u>94.23</u>	<u>6.864</u>	
8. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.02	4 996.00	100	24 036.91	480.74	4.811	
8. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	9.25	6.97	64	17.20	159.10	2.468	
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001	5 160.53	5	50 419.27	50.42	9.77	
8. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.18	524.95	619	3 488.60	4 116.55	6.646	
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.3175	83%	284	71%	2 944.68		
		Накладные расходы				65%		=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					222	52%	2 156.67		
		Всего с НР и СП					1 651	=(65.0* (0.8))	14 152.25		

< 5 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Е10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно		1	310.79	311	2 322.77	2 322.77	7.469
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65	130.940	998.35	15.351
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.500	2	163.890	22.53	12.14
9. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15	722.96	99.41	6.456
9. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.2	13.50	2	163.89	22.53	12.14
9. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	12	598.30	0.82	4.305
9. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0014	11.60	2		82.27	6.864
9. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7	50 419.27	70.59	9.77
9. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41	6 128.57	367.71	8.876
9. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.06	1 454.15	87	5 863.53	351.81	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	71 =(118*0.9* (0.85))	90% (0.85))	918.79	
						54% =(63*0.85)	36 =(63*0.85* (0.8))	43% (0.8))	438.98	
		Всего с НР и СП					418		3 680.54	
10.	С203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		0.5	290.54	145	2 796.56	1 398.28	9.643
		Объем: 0.5*1								
11.	С203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.5	112.60	56	807.99	404.00	7.214
		Объем: 0.5*1								
12.	С101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		1	22.94	23	70.48	70.48	3.064
		Объем: 0.5*1								

< 5 * 7 * 02-01-02 >										ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13.	Е10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.05	6 613.48	331	43 462.99	2 173.15							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37	99.180	455.03	12.14						
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.500		163.890	0.72	12.14						
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.004375	111.99		722.96	3.16	6.456						
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.006875	13.50	1	163.89	0.72	12.14						
						87.17		598.30	4.11	6.864						
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00006	11.60										
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	6 180.64	292	50 508.57	3.03	8.172						
		Накладные расходы				8 103.62		47 439.23	1 707.81	5.854						
						106%	39	90%	410.18							
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))								
						54%	20	43%	195.97							
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))								
		Сметная прибыль														
							390		2 779.30							
14.	Е58-18-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешеткой		4.032	1 719.41	6 933	12 630.50	50 926.18	7.345						
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	262.56384	7.940	2 085	96.390	25 308.53	12.14						
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.57248	1.70	3	5.37	8.44	3.159						
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.12896	87.17	98	598.30	675.46	6.864						
						11.60	13									
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.016128	5 160.53	83	50 419.27	813.16	9.77						
14. 5.	C102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	5.2416	889.73	4 664	4 601.76	24 120.59	5.172						
14. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	8.50752											
		Накладные расходы				83%	1 731	71%	17 969.06							
						65%	1 355	=(83.0* (0.85))	13 160.44							
		Сметная прибыль						52%								
							10 019	=(65.0* (0.8))	82 055.67							
		Всего с НР и СП														

< 5 * 7 * 02-01-02 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
15.	E12-01-023-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли			4.032	1 204.72	4 857	10 654.47	42 958.81	8.845
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	191.17526	4	8.640	1 652	104.890	20 052.37	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.9816		13.500	54	163.890	652.54	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.52		86.40	218	828.09	2 086.79	9.584
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	1.4616		13.50	34	163.89	413.00	12.14
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)				111.99	164	722.96	1 056.68	6.456
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.0125	12.1464		13.50	20	163.89	239.54	12.14
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.5	2.016		1.95	24	4.01	48.71	2.056
15. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	860	3467.52		87.17	176	598.30	1 206.17	6.864
		Накладные расходы	(1)				11.60	23			
		Сметная прибыль					0.66	2 289	2.82	9 778.41	4.273
		Всего с НР и СП					2.78	336	72.17	8 729.68	25.96
16.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.819110	4	7 195.27	27 480	40 053.23	152 967.71	5.567
		Объем: 403.2*0.0074*1.28									
17.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.126604	8	8 103.62	1 026	47 439.23	6 006.03	5.854
		Объем: 0.0314*4.032									
18.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		52.88		32.00	1 692	178.00	9 412.64	5.563
		Объем: 403.2/1.25/12+6.5*4									
19.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	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 ваемой поверхно сти		4.032		287.63	1 160	2 273.58	9 167.07	7.903

< 5 * 7 * 02-01-02 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
											10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	59.861088	9.510	569	115.450	6 910.96	12.14		
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.7056	11.600	8	140.820	99.36	12.14		
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.7056	27.66	20	189.49	133.70	6.851		
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	60.0264	11.60	8	140.82	99.36	12.14		
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.7136	87.17	149	598.30	1 025.25	6.864		
19. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	4.032	11.60	20					
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.04032	3.00	12	12.95	52.21	4.317		
		Накладные расходы		0.01	0.04032	2.41	519	12.08	0.49	5.012		
						90%		77%	5 397.95			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	346	48%	3 364.95			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП												
20.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	110	35.54	117.84	3 909	12 962.40	3 316			
Объем: 132/1.2												
21.	E58-21-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8	713.95	571	5 230.88	4 184.71	7 329			
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	14.88	8.170	122	99.180	1 475.80	12.14		
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.024	87.17	2	598.30	14.36	6.864		
21. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	(1) т	0.071	0.0568	11.60	448	47 439.23	2 694.55	6.021		
21. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0416	7 878.53	101	71%	1 047.82			
		Накладные расходы				83%	79	52%	767.42			
						65%	752	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	5 999.94			
		Сметная прибыль					90	6 003.15	600.32	6.67		
Всего с НР и СП												
22.	E58-22-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.1	901.73	901.73	90	6 003.15	600.32	6.67		

< 5 * 7 * 02-01-02 >

Форма по МДС 81-35.2004

ПК РИК (вер.1.3.150202)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	3.78	8.170	31	99.180	374.90	12.14
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.001	87.17		598.30	0.60	6.864
		(1)				11.60				
22. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.0092	6 400.66	59	24 249.39	223.09	3.789
22. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00004	7 927.38		43 055.75	1.72	5.431
22. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.001					
		Накладные расходы				83%	26	71%	266.18	
		Сметная прибыль				65%	20	52%	194.95	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					136		1 061.45	
23.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14	42.98	602	276.52	3 871.28	6.431
24.	T03-01-01-018 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 18 км	1 т груза		14	14.86	208	105.27	1 473.78	7.085
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							61 552		395 044.96	6.418
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 440		77 218.16	10.378
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							4 966		48 289.38	9.724
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							73 959		520 552.50	7.038
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							88 751	18	93 700	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									614 253	

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

61 552

7 440

4 966

73 959

20

88 751

395 044.96

77 218.16

48 289.38

520 552.50

6.418

10.378

9.724

7.038

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова

ОГРН 1033780086

ОГРН 1033780086

ОГРН 1033780086

ОГРН 1033780086

9

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер Н.Н. Мирошников
 Начальник РЦЦС С.А. Сидорова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 31

Сметная стоимость: 614.253 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.953 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 98.073 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	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	64.1088	7.800	500	94.690	6 070.46	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	265.65684	7.940	2 109	96.390	25 606.66	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	4.587925	8.170	37	99.180	455.03	12.141
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.66	8.170	152	99.180	1 850.70	12.14
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.3413	8.310	285	100.880	3 464.35	12.139
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	229.1659	8.530	1 955	103.550	23 730.13	12.139
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65	130.940	998.35	15.35
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.624	8.640	31	104.890	380.12	12.141
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	191.175264	8.640	1 652	104.890	20 052.37	12.14
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	45.5672	8.860	404	107.560	4 901.21	12.14
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.4086766	9.290	134	112.780	1 625.01	12.14
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	59.861088	9.510	569	115.450	6 910.96	12.14
Итого по разделу				938.78149	7 894	7 894	96 045.35	12.166	

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.11168	11.833	167	143.660	2 027.26	12.14
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14	42.98	602	276.52	3 871.28	6.434
----	---------------	--	-----------	----	-------	-----	--------	----------	-------

< 5 * 7 * 02-01-02 > ПК РИК (вер.1.3.150202)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
15	T03-01-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 18 км	1 т груза	14	14.86	208	105.27	1 473.78	7.084
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.765	86.40	239	828.09	2 289.67	9.584
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.52	86.40	218	828.09	2 086.79	9.584
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.141875	111.99	16	722.96	102.57	6.455
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.4616	111.99	164	722.96	1 056.68	6.456
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.57278	1.70	6	5.37	19.19	3.161
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.5472	6.66	124	21.07	390.79	3.164
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.7056	27.66	20	189.49	133.70	6.849
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.158105	31.26	5	196.60	31.08	6.291
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.3595	100.01	636	492.49	3 131.99	4.924
25	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	12.1464	10.06	64	122.13	776.69	12.14
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12.719	1.95	24	4.01	48.71	2.056
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	0	4.09	0.82	4.316
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	60.0264	6.82	409	17.40	1 044.46	2.551
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.71466	87.17	149	598.30	1 025.88	6.863
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.144375	11.60	20	598.30	86.38	0
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.016	87.17	176	598.30	1 206.17	6.864
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.7136	11.60	23	598.30	1 025.25	6.864
Итого по разделу						3 176	19 077.85	6.007	

Материальные ресурсы

33	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52.88	32.00	1 692	178.00	9 412.64	5.563
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00006	6 180.64	0	50 508.57	3.03	8.189
35	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.02	4 996.00	100	24 036.91	480.74	4.811
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0407	6 400.66	261	24 249.39	986.95	3.789
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0001	7 927.38	1	43 055.75	4.31	5.456
						2			

< 5 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
38	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.01512	7 071.80	107	33 224.47	502.35	4.698
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	22.94	23	70.48	70.48	3.072
40	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.036	8 103.62	292	47 439.23	1 707.81	5.854
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1266048	8 103.62	1 026	47 439.23	6 006.03	5.854
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9.25	6.97	64	17.20	159.10	2.468
43	C101-1757	Ветошь	кг	4.032	3.00	12	12.95	52.21	4.315
44	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.024828	5 160.53	128	50 419.27	1 251.81	9.77
45	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	3467.52	0.66	2 289	2.82	9 778.41	4.273
46	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.0568	7 878.53	448	47 439.23	2 694.55	6.021
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	120.96	2.78	336	72.17	8 729.68	25.96
48	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	3.8191104	7 195.27	27 480	40 053.23	152 967.71	5.567
49	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.18	524.95	619	3 488.60	4 116.55	6.646
50	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41	6 128.57	367.71	8.875
51	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.002765	769.53	2	3 522.45	9.74	4.573
52	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	3.3516	1 019.63	3 417	5 968.40	20 003.69	5.853
53	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82	5 863.53	351.81	4.276
54	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	1 454.15	87	5 863.53	351.81	4.032
55	C102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2416	889.73	4 664	4 601.76	24 120.59	5.172
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	110	35.54	3 909	117.84	12 962.40	3.316
57	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0.5	290.54	145	2 796.56	1 398.28	9.625
58	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56	807.99	404.00	7.176
59	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	1.3272	506.69	672	2 679.77	3 556.59	5.289
60	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.00614	427.02	3	2 670.09	16.39	6.256
61	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	0.26402	411.49	109	2 916.51	770.02	7.088
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.17882	1 105.54	2 409	7 643.81	16 654.49	6.914
63	C411-0001	Вода	м3	2.47352	2.41	6	12.08	29.88	5.013
64	C509-9900	Строительный мусор	т	10.14582				0	3

< 5 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
									10
Итого по разделу									
						50 481		279 921.76	5.545

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

61 551	395 044.96	6.418
7 440	77 218.16	10.379
4 966	48 289.38	9.724
73 957	520 552.50	7.039
14 792	18 93 700.00	7.039
88 751	614 253.00	7.039

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)

граде-ме въ

Металлочерепица под заказ

КНИЖКА ЛИСТОВ: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления