

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРСКОЕ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н,
п. Новый, ул. Ленина, д. 16а**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капитального ремонта 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 крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл.,
 Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д.16а

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос.
 Новый, ул. Ленина, д.16а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.95
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.29
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в 4е канала	100 м	0.08
6.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3	1.5
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.9
9.	Окраска вентканалов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0.9
10.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8
11.	Устройство слуховых окон	1 шт .	2
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.08
16.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.66
17.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.936
18.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2	3.95
22.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.0834
23.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.66
24.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза	100 м2	0.66
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	29.667
26.	Демонтаж люков выходов на кровлю	100 м2	0.0128
27.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0128
28.	Установка снегозадержателя	100 м	0.12
30.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4.8
32.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в два слоя	100 м2	3.2
35.	Укладка ходовых досок	100 м	0.9
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.14
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	17.14

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д.16а

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

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д.16а

Сметная стоимость: **873.592** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.329** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **143.037** 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.95		154.66	611	1 602.49	6 329.85	10.36
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	62.805		7.800	490	94.690	5 947.01	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.17		6.66	121	21.07	382.84	3.164
		Накладные расходы					99% =(110*0.9)	485	84% =(110*0.9* (0.85))	4 995.49	
		Сметная прибыль					60% =(70*0.85)	294	48% =(70*0.85* (0.8))	2 854.56	
		Всего с НР и СП						1 390		14 179.90	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		3.29		1 456.21	4 791	9 255.20	30 449.59	6.356
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	150.353		7.940	1 194	96.390	14 492.53	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.7567		1.70	1	5.37	4.06	3.159

< 5 * 6 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.5922	87.17 11.60	52 7	598.30	354.31	6.864			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00329	5 160.53	17	50 419.27	165.88	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	2.632	1 340.14	3 527	5 863.53	15 432.81	4.375			
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.1783	83%	991	71%	10 289.70				
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				65%	776	52%	7 536.12				
		Всего с НР и СП					6 558	=(65.0* (0.8))	48 275.40				
3.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	29 846.18	596.92	12.182			
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	96.390	596.27	12.14			
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159			
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	41	71%	423.35				
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				65%	32	52%	310.06				
		Всего с НР и СП					122	=(65.0* (0.8))	1 330.33				
4.	E60-2-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка дымовых кирпичных труб и боров в один канал	100 м		0.08	1 468.13	117	17 094.60	1 367.57	11.689			
4. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	13.1576	8.170	107	99.180	1 304.97	12.14			
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.3184	11.600	4	140.820	44.84	12.14			
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.98	0.3184	31.26 11.60	10 4	196.60 140.82	62.60 44.84	6.289 12.14			
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	31.1	2.488	78%	87	66%	890.87				
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				63%	70	50%	674.91				
		Всего с НР и СП					274	=(63.0* (0.8))	2 933.35				

< 5 * 6 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
5.	Е60-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 до 4х каналов	100 м		0.24	828.47	199	9 724.37	2 333.85	11.728
Объем: 8*3										
5. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	94.44	22.6656	8.170	185	99.180	2 247.97	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.82	0.4368	11.600	5	140.820	61.51	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.82	0.4368	31.26	14	196.60	85.87	6.289
5. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	19.89	4.7736	11.60	5	140.82	61.51	12.14
		Накладные расходы				78%	148	66%	1 524.26	
		Сметная прибыль				63%	120	50%	1 154.74	
		Всего с НР и СП					467		5 012.85	
6.	Е08-08-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1.5	377.03	566	3 143.95	4 715.92	8.332	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	14.9155	22.37325	8.740	196	106.100	2 373.80	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.65625	13.500	9	163.890	107.55	12.14
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.65625	111.99	73	722.96	474.44	6.456
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.16875	13.50	9	163.89	107.55	12.14
6. 5.	C101-0167	Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0.0006	0.0009	87.17	15	598.30	100.96	6.864
6. 6.	C101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0.0003	0.00045	11.60	2		35.75	7.698
6. 7.	C101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0.004	0.006	5 160.00	5	39 723.81	25.03	8.352
6. 8.	C101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0.006	0.009	6 660.00	3	55 625.51	223.31	8.083
6. 9.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.003	0.0045	4 604.33	28	37 217.50		
6. 10.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.04	0.06	7 361.00	66	34 159.23	307.43	4.641
						28 587.47	129	195 009.27	877.54	6.821
						396.03	24	2 964.41	177.86	7.485

≤ 5 * 6 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
6. 11.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0006	0.0009	734.50	1	3 277.79	2.95	4.463	
6. 12.	C407-0001	Глина	м3	0.12	0.18	99.04	18	360.26	64.85	3.638	
6. 13.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.08	0.12	78.25	9	433.24	51.99	5.537	
		Накладные расходы				110%	226	93%	2 307.66		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	139	54%	1 339.93		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					931		8 363.50		
7.	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	0.735	1 441.69	1 060	10 228.62	7 518.04	7.092		
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2	0.9	2 000.60	1 801	19 688.99	17 720.09	9.839		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	дымовых труб	поверхности								
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	118.26	9.290	1 099	112.780	13 337.36	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.99	1.70	2	5.37	5.32	3.159	
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.638	427.02	699	2 670.09	4 373.61	6.253	
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.315	2.41	1	12.08	3.81	5.012	
		Накладные расходы				79%	868	67%	8 936.03		
		Сметная прибыль				50%	550	40%	5 334.94		
								=(79.0* (0.85))			
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 219		31 991.07		
9.	E15-04-014-01	Окраска вентканалов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0.9	1 289.52	1 161	6 261.46	5 635.32	4.854		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		окрашиваемой поверхности								
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.5805	10.42245	9.290	97	112.780	1 175.44	12.14	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1625	0.14625	1.70		5.37	0.79	3.159	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.12375	87.17	11	598.30	74.04	6.864	
			(1)			11.60	1				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 5 * 6 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
9. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.0531	14 971.99	795	62 975.09	3 343.98	4.206
9. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.009	2 200.23	20	31 096.75	279.87	14.133
9. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.0135	17 621.81	238	56 385.18	761.20	3.2
		Накладные расходы				95%	92	80%	940.35	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	46	37%	434.91	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 299		7 010.58	
10.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в 1 колпак			8	320.42	2 563	2 045.01	16 360.11	6.383
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство два канала								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч		2.2195	17.756	8.530	151	103.550	1 838.63	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	87.17	9	598.30	59.83	6.864
10. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0008	10 181.05	8	50 148.40	40.12	4.926
10. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.304	7 878.53	2 395	47 439.23	14 421.53	6.021
		Накладные расходы				108%	163	92%	1 691.54	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	83	44%	809.00	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 809		18 860.65	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	310.79	622	2 113.93	4 227.87	6.797
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч		7.6245	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	163.890	45.07	12.14
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	31	722.96	198.81	6.456
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	4	163.89	45.07	12.14
						0.95		4.09	1.64	4.305

< 5 * 6 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	24 3	598.30	164.53	6.864			
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 419.27	141.17	9.77			
11. 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	83	6 128.57	735.43	8.876			
11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	5 863.53	703.62	4.276			
11. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.06	0.12	1 454.15	174	5 863.53	703.62	4.032			
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	142 =(118*0.9* (0.85))	90% 43%	1 461.69 698.36				
						54% =(63*0.85)	72 =(63*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП					836		6 387.92				
12.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		1	290.54	291	2 796.56	2 796.56	9.61			
		Объем: 0.5*2											
13.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий	м2		1	112.60	113	807.99	807.99	7.15			
		Объем: 0.5*2											
14.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	70.48	140.96	3.064			
15.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.08	6 613.48	529	43 462.99	3 477.04	6.573			
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	60	99.180	728.05	12.14			
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	13.500		163.890	1.15	12.14			
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99 13.50	1	722.96 163.89	5.06 1.15	6.456 12.14			

< 5 * 6 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	87.17 11.60	1	598.30	6.58	6.864			
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	1	50 508.57	4.85	8.172			
15. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	467	47 439.23	2 732.50	5.854			
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	64	90% =(118*0.9* (0.85))	656.28				
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	32	43% =(63*0.85* (0.8))	313.56				
		Всего с НР и СП					625		4 446.88				
16.	E58-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.66	5 503.17	3 632	28 659.88	18 915.52	5.208				
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	63.1554	7.940	501	96.390	6 087.55	12.14			
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5742	1.70	1	5.37	3.08	3.159			
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5148	87.17 11.60	45 6	598.30	308.00	6.864			
16. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00264	5 160.53	14	50 419.27	133.11	9.77			
16. 5.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	3.2	2.112	1 454.15	3 071	5 863.53	12 383.78	4.032			
16. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.122	83%	416	71% =(83.0* (0.85))	4 322.16				
		Накладные расходы				65%	326	52% =(65.0* (0.8))	3 165.53				
		Сметная прибыль					4 373		26 403.21				
		Всего с НР и СП					4 018	32 881.01	30 776.62	7.66			
17.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.936	4 293.06	4 018	32 881.01	30 776.62	7.66				
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	140.48424	8.530	1 198	103.550	14 547.14	12.14			
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.10448	1.70	2	5.37	5.93	3.159			
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.29952	87.17 11.60	26 3	598.30	179.20	6.864			

< 5 * 6 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
17. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.025	0.0234	6 400.66	150	24 249.39	567.44	3.789
17. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.011232	7 071.80	79	33 221.76	373.15	4.698
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.00468	5 160.53	24	50 419.27	235.96	9.77
17. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.48976	1 019.63	2 539	5 971.58	14 867.80	5.857
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	0.90792	83%	994	71%	10 328.47	
		Накладные расходы				65%	779	52%	7 564.51	
		Сметная прибыль					5 791	=(65.0* (0.8))	48 669.60	
18.	E12-01-023-02	прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли		3.95	1 204.72	4 759	10 654.47	42 085.14	8.843
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	187.28727	8.640	1 618	104.890	19 644.56	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.900625	13.500	53	163.890	639.27	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.46875	86.40	213	828.09	2 044.35	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.431875	13.50	33	163.89	404.60	12.14
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	11.899375	13.50	19	722.96	1 035.19	6.456
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.975	1.95	23	163.89	234.67	12.14
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	3397	87.17	172	4.01	47.72	2.056
18. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	118.5	11.60	23	598.30	1 181.64	6.864
		Накладные расходы				0.66	2 242	2.82	9 579.54	4.273
		Сметная прибыль				2.78	329	72.17	8 552.15	25.96
		Всего с НР и СП				108%	1 805	92%	18 661.12	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	919	44%	8 924.89	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							7 483		69 671.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
23. Е10-01-022-01 Подшивка карниза досками обшивки													
(Постановление № 862 от 02.08.2012)				100 м2		0.66		4 710.80		3 109	35 383.22	23 352.93	7.511
				потолка									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	43.51347	8.640	376	104.890	4 564.13	12.14			
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.165	13.500	2	163.890	27.04	12.14			
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.165	111.99	18	722.96	119.29	6.456			
23. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.6625	0.43725	13.50	2	163.89	27.04	12.14			
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.363	87.17	32	4.09	1.79	4.305			
			маш.-ч			11.60	4	598.30	217.18	6.864			
23. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0063	0.004158	5 160.53	21	50 419.27	209.64	9.77			
23. 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	1.2276	2 167.79	2 661	14 858.99	18 240.90	6.854			
Накладные расходы							401	90%	4 132.05				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль						54%	204	43%	1 974.20				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП							3 714		29 459.19				
24. Е15-04-024-02 Простая окраска масляными составами													
(Постановление № 862 от 02.08.2012)				100 м2		0.66		1 205.58		796	6 434.00	4 246.44	5.335
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	24.71304	8.740	216	106.100	2 622.05	12.14			
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00825	11.600		140.820	1.16	12.14			
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00825	31.26		196.60	1.62	6.289			
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.04125	11.60	4	140.82	1.16	12.14			
			маш.-ч			87.17		598.30	24.68	6.864			
24. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0093	0.006138	11.60	88	49 661.07	304.82	3.467			
24. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.528	19.65	10	108.84	57.47	5.539			
24. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00363	2 863.91	10	9 583.85	34.79	3.346			
24. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.2178	3.00	1	12.95	2.82	4.317			

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000264	100.61		970.99	0.26	9.651
24. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.020262	23 022.00	466	59 121.90	1 197.93	2.568
		Накладные расходы				95%	205	80%	2 098.57	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	102	37%	970.59	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 103		7 315.60	
25.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч		29.667	83.76	2 485	448.58	13 308.02	5.355
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	подъема 12 м	(1)							
25. 1.	31000-0001	Объем: 28.67*0.66+16.28*0.66		1	29.667	11.600	344	140.820	4 177.71	12.14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			95%	327	81%	3 383.95	
		Накладные расходы				50%	172	40%	1 671.08	
		Сметная прибыль					2 984		18 363.05	
		Всего с НР и СП					21	18 488.44	236.65	11.269
26.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений	100 м2		0.0128	1 639.58				
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	проемов оконных без подоконных досок (демонтаж люков выходов на кровлю)								
		Объем: 2*0.8*0.8								
26. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	2.211328	8.090	18	98.210	217.17	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.099072	11.600	1	140.820	13.95	12.14
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.099072	31.26	3	196.60	19.48	6.289
		Накладные расходы	(1)			99%	1	140.82	13.95	12.14
						=(110*0.9)	19	84%	194.14	
						=(110*0.9* (0.85))		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11	48%	110.94	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					51		541.73	

< 5 * 6 * 02-01-01 >					ПК РИК (вер.1.3.131024)						Форма по МДС 81-35:2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

27.	Е10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м2 проемов		0.0128	53 037.59	679	460 534.35	5 894.84	8.682		
-----	---------------	--	----------------	--	--------	-----------	-----	------------	----------	-------	--	--

Объем: 2*0.8*0.8

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

27. 1.	31-1029	Рабчий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	8.460	18	102.700	215.70	12.139		
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	13.500	2	163.890	28.63	12.14		
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.15504	86.40	13	828.09	128.39	9.584		
			(1)			13.50	2	163.89	25.41	12.14		
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.01968	111.99	2	722.96	14.23	6.456		
			(1)			13.50	1	163.89	3.23	12.14		
27. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	30.00	1	157.05	7.19	5.235		
27. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	3.00		7.44	0.30	2.48		
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02944	87.17	3	598.30	17.61	6.864		
			(1)			11.60						
27. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000426	6 180.64		50 508.57	2.15	8.172		
			24									
27. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000204	9 700.00		38 490.96	0.79	3.968		
			8									
27. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	1 652.17	1	8 582.44	4.12	5.195		
27. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.2144	2.79	6	12.66	28.03	4.538		
27. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	1.8176	6.97	13	17.20	31.26	2.468		
27. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.28	448.56	574	4 137.64	5 296.18	9.224		
27. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0021376	425.09	1	2 982.05	6.37	7.015		
27. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0003302	1 228.19		4 711.51	1.56	3.836		
			4									
27. 16.	c101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	156.25	2	22.94	46	70.48	140.96	3.072		
		Накладные расходы										
				106%			21	90%	219.90			
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))				
				54%			11	43%	105.06			
		Сметная прибыль										

< 5 * 6 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП 711 6 219.80

28.	Е12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами (снегозадержатель)	100 м огражде ния	0.12	158.32	19	1 362.25	163.47	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8	107.560	99.00	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	1	163.890	7.13	12.14
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.027	2	828.09	22.36	9.584
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	2	722.96	4.43	12.14
28. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.2835	2	163.89	2.70	12.14
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	2	598.30	9.67	4.211
28. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	1	62 497.47	3.75	6.509
28. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0624	2	67.21	4.19	2.14
Накладные расходы				108%		10	92%	97.64	
Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		46.70	
				55%		5	44%		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП				34		307.81			

29.	П 1.	Снегозадержатель	м	12	96.02	1 152	533.90	6 406.80	5.561
30.	Е26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработ ваемой поверхн ости	4.8	287.63	1 381	2 273.58	10 913.18	7.902
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
30. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	71.2632	678	115.450	8 227.34	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.84	10	140.820	118.29	12.14
30. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.84	23	189.49	159.17	6.851
				11.60		10	140.82	118.29	12.14

< 5 * 6 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
30. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	71.46	6.82	487	17.40	1 243.40	2.551			
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.04	87.17	178	598.30	1 220.53	6.864			
30. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.8	3.00	14	12.95	62.16	4.317			
30. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.048	2.41	619	12.08	0.58	5.012			
		Накладные расходы				90%		77%	6 426.14				
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	413	48%	4 005.90				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
							2 413		21 345.22				
31.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		128.8	35.54	4 578	117.84	15 177.79	3.315			
		Всего с НР и СП											
32.	E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2		3.2	745.56	2 386	7 549.07	24 157.01	10.124			
		Объем: 154.56/1.2											
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	167.5872	9.510	1 594	115.450	19 347.94	12.14			
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.2	13.500	30	163.890	360.56	12.14			
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.4	86.40	121	828.09	1 159.33	9.584			
						13.50	19	163.89	229.45	12.14			
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.8	111.99	90	722.96	578.37	6.456			
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.12	13.50	11	163.89	131.11	12.14			
						87.17	98	598.30	670.10	6.864			
32. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.1856	2 606.90	484	12 937.93	2 401.28	4.963			
		Накладные расходы				108%	1 754	92%	18 131.82				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	893	44%	8 671.74				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					5 033		50 960.57				

< 5 * 6 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

33.	Е12-01-013-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрыти я		3.2	481.93	1 542	5 433.82	17 388.21	11.276
-----	--	---	---	--	-----	--------	-------	----------	-----------	--------

33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	129.7568	9.510	1 234	115.450	14 980.42	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.2	13.500	30	163.890	360.56	12.14
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.4	86.40	121	828.09	1 159.33	9.584
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.8	13.50	19	163.89	229.45	12.14
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.12	111.99	90	722.96	578.37	6.456
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				13.50	11	163.89	131.11	12.14
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				87.17	98	598.30	670.10	6.864
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				11.60	13			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				108%	1 365	92%	14 113.70	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				55%	695	44%	6 750.03	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					3 602		38 251.94	

34.	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	49.44	222.46	10 998	1 236.88	4 437.26	5.56
		Объем: 320*0.15*1.03							
		Всего с НР и СП							

35.	Е10-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.9	930.76	838	4 930.29	4 437.26	5.295
-----	--	-----------------------	----------------	-----	--------	-----	----------	----------	-------

35. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.933	8.380	33	101.730	400.10	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.09	13.500	1	163.890	14.75	12.14
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.09	111.99	10	722.96	65.07	6.456
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.045	13.50	1	163.89	14.75	12.14
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000594	87.17	4	598.30	26.92	6.864
35. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.08	11.60	1	50 419.27	29.95	9.77
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				729.31	788	3 625.20	3 915.22	4.971
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				106%	36	90%	373.37	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		

< 5 * 6 * 02-01-01 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

54%
=(63*0.85)
18
43%
=(63*0.85*
(0.8))
892
4 989.01

36.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.14	42.98	737	276.52	4 739.55	6.431
37.	T03-21-01-045 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	17.14	25.19	432	181.59	3 112.45	7.205

ИТОГО ПО СМЕТЕ	87 952	557 600.16	6.34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 313	116 963.03	10.339
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 779	65 768.43	9.702
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	106 044	740 331.62	6.981
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	127 253		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	133 260	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		873 592	

Составил: Куликова Л.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦС

С.А. Сидорова



< 5 * 6 * 02-01-01 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д.16а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д.16а

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **873.592** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.329** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **143.037** тыс. руб.

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	62.805	7.800	490	94.690	5 947.01	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	219.6944	7.940	1 744	96.390	21 176.34	12.14
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	2.211328	8.090	18	98.210	217.17	12.139
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	35.8232	8.170	293	99.180	3 552.94	12.139
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	7.34068	8.170	60	99.180	728.05	12.14
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.933	8.380	33	101.730	400.10	12.139
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	2.1002496	8.460	18	102.700	215.70	12.138
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.756	8.530	151	103.550	1 838.63	12.139
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	140.48424	8.530	1 198	103.550	14 547.14	12.14
11	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	187.287275	8.640	1 618	104.890	19 644.56	12.14
12	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	43.51347	8.640	376	104.890	4 564.13	12.14
13	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	22.37325	8.740	196	106.100	2 373.80	12.14
14	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	28.9858305	8.740	253	106.100	3 075.40	12.139
15	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.92046	8.860	8	107.560	99.00	12.132
16	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	118.26	9.290	1 099	112.780	13 337.36	12.14
17	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	10.42245	9.290	97	112.780	1 175.44	12.14
18	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	71.2632	9.510	678	115.450	8 227.34	12.14
19	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	297.344	9.510	2 828	115.450	34 328.36	12.14
Итого по разделу				1287.7670		11 287	137 027.50		12.14
				331					

Затраты труда машинистов

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

20	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41.0826595	12.049	495	146.270	6 009.32	12.14
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

21	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.14	42.98	737	276.52	4 739.55	6.434
22	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	17.14	25.19	432	181.59	3 112.45	7.209
23	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.29575	86.40	458	828.09	4 385.36	9.584
24	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15504	86.40	13	828.09	128.39	12.14
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65625	13.50	2	163.89	25.41	9.581
26	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.55668	111.99	73	722.96	474.44	12.158
27	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.048375	13.50	9	163.89	107.55	6.456
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.55738	111.99	62	722.96	402.46	12.139
29	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.99	13.50	8	163.89	91.23	6.456
30	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.14625	111.99	341	722.96	2 203.85	12.132
31	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.17	13.50	41	163.89	499.60	12.141
32	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.84	1.70	4	5.37	13.73	3.156
33	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.55738	1.70	2	5.37	5.32	3.167
34	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.99	1.70	0	5.37	0.79	3.16
35	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14625	1.70	0	5.37	0.79	3.164
36	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	18.17	6.66	121	21.07	382.84	6.852
37	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.84	27.66	23	189.49	159.17	12.145
38	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.7552	11.60	10	140.82	118.29	6.288
39	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0092925	31.26	24	196.60	148.47	12.14
40	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.009072	11.60	9	140.82	106.35	6.31
41	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	29.667	31.26	0	196.60	1.83	11.909
42	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.099072	11.60	0	140.82	1.31	11.909

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.40652	87.17	123	598.30	841.52	6.863
44	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16875	87.17	15	598.30	100.96	6.863
45	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16917	87.17	15	598.30	101.21	6.862
46	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.336	87.17	378	598.30	2 594.23	6.864
47	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.72344	87.17	63	598.30	432.83	6.864
48	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.04	87.17	178	598.30	1 220.53	6.863
Итого по разделу						6 065	36 089.13	5.95	

Материальные ресурсы

49	П 1.	Снегозадержатель	м	12	96.02	1 152	533.90	6 406.80	5.56
50	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58	32.00	1 856	178.00	10 324.00	5.563
51	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	49.44	222.46	10 998	1 236.88	61 151.35	5.56
52	C101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0.0009	5 160.00	5	39 723.81	35.75	7.705
53	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0008	10 181.05	8	50 148.40	40.12	4.929
54	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00013862	6 180.64	1	50 508.57	7.00	8.14
55	C101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0.00045	6 660.00	3	55 625.51	25.03	8.343
56	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.1856	2 606.90	484	12 937.93	2 401.28	4.963
57	C101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0223053	23 022.00	514	59 121.90	1 318.73	2.568
58	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0531	14 971.99	795	62 975.09	3 343.98	4.206
59	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0062631	14 323.20	90	49 661.07	311.03	3.467
60	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0234	6 400.66	150	24 249.39	567.44	3.788
61	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.011232	7 071.80	79	33 221.76	373.15	4.698
62	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	70.48	140.96	3.072
63	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	компл.	2	22.94	46	70.48	140.96	3.072
64	C101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0.006	4 604.33	28	37 217.50	223.31	8.082

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	C101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	Т	0.009	7 361.00	66	34 159.23	307.43	4.64
66	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.009	2 200.23	20	31 096.75	279.87	14.135
67	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0.00002048	9 700.00	0	38 490.96	0.79	3.95
68	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00006	9 600.99	1	62 497.47	3.75	6.466
69	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00048	1 652.17	1	8 582.44	4.12	5.215
70	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.59472	19.65	12	108.84	64.73	5.537
71	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.004047	2 863.91	12	9 583.85	38.79	3.347
72	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0045	28 587.47	129	195 009.27	877.54	6.822
73	C101-1705	Памя пропитанная	КГ	2.2144	2.79	6	12.66	28.03	4.536
74	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0576	8 103.62	467	47 439.23	2 732.50	5.854
75	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.12403	8 103.62	1 005	47 439.23	5 883.89	5.854
76	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	1.8176	6.97	13	17.20	31.26	2.467
77	C101-1757	Ветошь	КГ	5.036982	3.00	15	12.95	65.23	4.317
78	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.018162	5 160.53	94	50 419.27	915.71	9.77
79	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	ШТ.	3397	0.66	2 242	2.82	9 579.54	4.273
80	C101-1851	Резина прессованная	КГ	0.0624	31.40	2	67.21	4.19	2.138
81	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.304	7 878.53	2 395	47 439.23	14 421.53	6.021
82	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	118.5	2.78	329	72.17	8 552.15	25.96
83	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	3.74144	7 195.27	26 921	40 053.23	149 856.76	5.567
84	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.12	690.50	83	6 128.57	735.43	8.876
85	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	2.48976	1 019.63	2 539	5 971.58	14 867.80	5.857
86	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	165	5 863.53	703.62	4.276
87	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	2.632	1 340.14	3 527	5 863.53	15 432.81	4.375
88	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3	2.112	1 454.15	3 071	5 863.53	12 383.78	4.032
89	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	1 454.15	174	5 863.53	703.62	4.032
90	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	1.08	729.31	788	3 625.20	3 915.22	4.971
91	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0.0135	17 621.81	238	56 385.18	761.20	3.2
92	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	Л	128.8	35.54	4 578	117.84	15 177.79	3.316

< 5 * 6 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
93	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	291	2 796.56	2 796.56	9.625	
94	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	м2	1.28	448.56	574	4 137.64	5 296.18	9.224	
95	C203-0254	полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1	112.60	113	807.99	807.99	7.176	
96	C203-0371	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	1.2276	2 167.79	2 661	14 858.99	18 240.90	6.854	
97	C402-0002	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3	м3	0.06	396.03	24	2 964.41	177.86	7.486	
98	C402-0083	толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.638	427.02	699	2 670.09	4 373.61	6.253	
		Раствор готовый кладочный цементный марки 50								
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6								
99	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0021376	425.09	1	2 982.05	6.37	7	
100	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	0.735	1 441.69	1 060	10 228.62	7 518.04	7.095	
101	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00033024	1 228.19	0	4 711.51	1.56	3.805	
102	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0009	734.50	1	3 277.79	2.95	4.47	
103	C407-0001	Глина	м3	0.18	99.04	18	360.26	64.85	3.637	
104	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.12	78.25	9	433.24	51.99	5.537	
105	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00029736	100.61	0	970.99	0.29	9.667	
106	C411-0001	Вода	м3	0.363	2.41	1	12.08	4.39	5.046	
107	C509-9900	Строительный мусор	т	13.58182					0	
Итого по разделу						70 596	384 483.53		5.446	

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)
ВСЕГО С НДС

Составил: Куликова Л.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

