

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул Комсомольская, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.3
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.3
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			100 м2	5.2
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	2
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев			100 м	0.6
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен			1 м3	3.06
5.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов			1 м3 кладки	3.06
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель			100 м2	5.2
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	572
8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	0.676
9.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля			100 м2	5.2
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	4.6946
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1633
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	47
13.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных			100 м	0.89
14.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м	0.8
15.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.	0.12
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.	0.06
17.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.06
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч	16.313
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.75
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	75
21.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	3
22.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	3.9
23.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	3
24.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)			100 м2	0.36
25.	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	8.7

< 2016 * 7 * 2 >					ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	1	стойка	2							289.62	
27.	E34-02-061-01	Демонтаж антенн			100 м2	4.49								2
28.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	м3			46.247								4.49
29.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	100 м ходов											
30.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1 т			0.4								
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т груза			3.11								
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			7.27								
33.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза			7.27								

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.3

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 999.600 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.128 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 144.688 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.2016 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		5.2	79.44	413.12			1 010.01	5 252.05	12.713	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	44.616	7.800	348.00			113.100	5 046.07	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	9.776	6.66	65.11			21.07	205.98	3.164	
		Накладные расходы				99%	344.53			84%	4 238.70		
						=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	208.81			48%	2 422.11		
						=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					966.46				11 912.86		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2	1 456.21	2 912.42			10 405.59	20 811.17	7.146	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	91.4	7.940	725.72			115.130	10 522.88	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.46	1.70	0.78			5.37	2.47	3.167	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.36	87.17	31.38			690.71	248.66	7.924	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.002	5 160.53	10.32			50 988.06	101.98	9.882	

< 2016 * 7 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.6	1 340.14	2 144.22	6 209.49	9 935.18	4.633	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.54		602.35	71% =(83.0* (0.85))	7 471.24		
		Сметная прибыль					471.72	52% =(65.0* (0.8))	5 471.90		
		Всего с НР и СП					3 986.49		33 754.31		
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.6	4 293.07	2 575.84	35 939.28	21 563.55	8.371	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	90.054	8.530	768.16	123.690	11 138.78	14.501	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.708	1.70	1.20	5.37	3.80	3.167	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.192	87.17 11.60	16.74 2.23	690.71	132.62	7.922	
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.015	6 400.66	96.01	24 499.51	367.49	3.828	
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0072	7 071.80	50.92	33 529.65	241.41	4.741	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.003	5 160.53	15.48	50 988.06	152.96	9.881	
3. 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	1.596	1 019.63	1 627.33	5 968.98	9 526.49	5.854	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.582		637.57	71% =(83.0* (0.85))	7 908.53		
		Сметная прибыль					499.30	52% =(65.0* (0.8))	5 792.17		
		Всего с НР и СП					3 712.71		35 264.25		
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен Объем: 1.7*0.4*6*1.5*0.5	1 м3		3.06	180.03	550.88	1 663.49	5 090.29	9.24	
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	25.2144	8.860	223.40	128.470	3 239.29	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.519	10.060	35.40	145.871	513.32	14.501	
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	3.519	90.00 10.06	316.71 35.40	517.72 145.87	1 821.86 513.32	5.752 14.501	
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3	7.038	1.53	10.77	4.14	29.14	2.706	
						99%	256.21	84%	3 152.19		

< 2016 * 7 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
60%										
155.28										
1 801.25										
Всего с НР и СП										
962.37										
10 043.73										
5.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		3.06	652.11	1 995.45	5 873.66	17 973.37	9.007
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	24.91452	8.310	207.04	120.500	3 002.20	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.377	13.500	18.59	195.752	269.55	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.377	86.40	118.97	859.95	1 184.15	9.953
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.0023	0.007038	13.50	18.59	195.75	269.55	14.5
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.67626	396.03	267.82	2 966.86	2 006.37	7.491
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.224	1 105.54	1 353.18	9 470.74	11 592.19	8.567
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.4076	2.41	3.39	11.39	16.03	4.729
Накладные расходы										
248.19										
3 042.73										
Сметная прибыль										
68%										
153.43										
1 766.75										
Всего с НР и СП										
2 397.07										
22 782.85										
6.	E14-02-015-01	Поккрытие пленкой стен и кровель	100 м2		5.2	196.40	1 021.27	1 911.12	9 937.80	9.731
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	73.554	8.170	600.94	118.470	8 713.94	14.501
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.065	87.17	5.67	690.71	44.90	7.919
6. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.00442	11.60	0.75			
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00442	86 075.23	380.45	216 679.20	957.72	2.517
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000572	7 071.80	31.26	43 454.79	192.07	6.144
Накладные расходы										
558.87										
6 884.01										
Сметная прибыль										
64%										
384.60										
4 444.11										
Всего с НР и СП										
1 964.74										
21 265.92										
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 520*1.1	м2		572	4.97	2 842.84	23.57	13 482.04	4.742

< 2016 * 7 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
13. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.2	0.178	13.483	2.40	195.730	34.84	14.517	
13. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.122375	86.40	10.57	859.95	105.24	9.956	
13. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.055625	13.50	1.65	195.75	23.95	14.515	
13. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.100125	111.99	6.23	770.30	42.85	6.878	
13. 6.	С101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.003382	13.50	0.75	195.75	10.89	14.52	
13. 7.	С101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.15041	87.17	8.73	690.71	69.16	7.922	
13. 8.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.40228	11.60	1.16				
Накладные расходы						108%	298.75	92%	3 690.34		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	152.14	44%	1 764.95		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							5 368.30		30 928.99		
14.	Е58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.8	6 584.88	5 267.90	30 772.32	24 617.85	4.673	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	36.8	29.44	8.530	251.12	123.690	3 641.43	14.501	
14. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.104	87.17	9.07	690.71	71.83	7.92	
14. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0004	11.60	1.21		8.80	4.972	
14. 4.	С201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	91.6	4 434.49	1.77	22 002.65	20 895.79	4.174	
Накладные расходы						83%	208.43	71%	2 585.42		
								=(83.0* (0.85))			
Сметная прибыль						65%	163.23	52%	1 893.54		
								=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							5 639.56		29 096.81		
15.	Е58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.12	3 871.81	464.62	28 960.85	3 475.31	7.48	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	123.690	948.46	14.501	
15. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	87.17	0.84	690.71	6.63	7.893	
15. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	11.60	0.11		1.06	5.048	

< 2016 * 7 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
15. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	12	33.18	398.16	209.93	2 519.16	6.327		
						83%	54.29	71%	673.41			
								=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	42.52	52%	493.20			
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					561.43		4 641.92			
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.68	232.61	27 625.00	1 657.51	7.126		
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.5		
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.905		
			(1)			11.60	0.06					
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818		
16. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147		
						83%	22.56	71%	279.80			
						65%	17.67	52%	204.92			
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					272.84		2 142.23			
17.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.68	420.05	30 160.00	1 809.61	4.308		
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.5		
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.905		
			(1)			11.60	0.06					
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818		
17. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598		
						83%	22.56	71%	279.80			
						65%	17.67	52%	204.92			
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					460.28		2 294.33			
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		16.313	83.76	1 366.38	490.38	7 999.57	5.855		
		Объем: 18.4*0.8+26.55*0.06	(1)									
18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	16.313	10.060	164.11	145.870	2 379.58	14.5		
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.75	158.32	118.74	1 553.33	1 165.01	9.811		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.752875	8.860	50.97	128.470	739.07	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.271875	13.499	3.67	195.752	53.22	14.501
19. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.16875	86.40	14.58	859.95	145.12	9.953
			(1)			13.50	2.28	195.75	33.03	14.487
19. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.103125	111.99	11.55	770.30	79.44	6.878
			(1)			13.50	1.39	195.75	20.19	14.525
19. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.771875	8.10	14.35	34.11	60.44	4.212
19. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.13125	87.17	11.44	690.71	90.66	7.925
			(1)			11.60	1.52			
19. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000375	9 600.99	3.60	63 396.01	23.77	6.603
19. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.39	31.40	12.25	67.97	26.51	2.164
		Накладные расходы				108%	59.01	92%	728.91	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	30.05	44%	348.61	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					207.80		2 242.53	
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		75	96.02	7 201.50	533.90	40 042.50	5.56
21.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	368.96	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	123.690	2 829.22	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	195.758	80.75	14.497
21. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878
			(1)			13.50	5.57	195.75	80.75	14.497
21. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
21. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	690.71	284.92	7.923
			(1)			11.60	4.79			
21. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 988.06	214.15	9.882
21. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866
21. 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	0.18	1 371.17	246.81	6 209.49	1 117.71	4.529
21. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.3	1 454.15	436.25	5 859.66	1 757.90	4.03
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 618.97	

< 2016 * 7 * 2 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	T	0.0012	0.000336	6 180.64	2.08	51 079.16	17.16	8.25	
25. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.72	0.2016	8 103.62	1 633.69	39 223.98	7 907.55	4.84	
		Накладные расходы				106%	222.85	90%	2 743.72		
		Сметная прибыль				54%	113.53	43%	1 310.89		
		Всего с НР и СП					2 188.16		15 068.56		
26.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти		8.7	287.63	2 502.42	2 651.08	23 064.50	9.217	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	129.16455	9.510	1 228.36	137.900	17 811.79	14.501	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.5225	11.599	17.66	168.197	256.08	14.501	
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.5225	27.66	42.11	216.87	330.18	7.841	
			(1)			11.60	17.66	168.20	256.08	14.501	
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	129.52125	6.82	883.33	17.40	2 253.67	2.551	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.6975	87.17	322.31	590.71	2 553.90	7.924	
			(1)			11.60	42.89				
26. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.7	3.00	26.10	13.10	113.97	4.367	
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.087	2.41	0.21	11.39	0.99	4.714	
		Накладные расходы				90%	1 121.42	77%	13 912.26		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	747.61	48%	8 672.58		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 371.45		45 649.34		
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	289.62	35.54	10 293.09	117.84	34 128.82	3.316		
28.	E34-02-061-01	Демонтаж антенн	1 стойка	2	43.97	87.95	637.61	1 275.22	14.499		
		Начисления: Н5= 0.7									
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.571	9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.5	
		Накладные расходы				90%	79.16	77%	981.92		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	48.37	44%	561.10		

=(65*0.85) (0.8))										
=(65*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП										
29.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.49	594.36	2 668.66	8 032.52	36 065.97	13 515	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	235.14579	9.510	137.900	32 426.60	14.501	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.086875	13.499	195.751	604.26	14.501	
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.964375	86.40	859.95	1 689.26	9.953	
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.1225	13.50	195.75	384.53	14.5	
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.5715	11.60	690.71	1 085.45	7.924	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	46.247	222.46	10 288.11	1 236.86	57 201.06	5.56	
Объем: 449*1.03*0.1										
31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.4	930.76	372.30	5 015.72	2 006.28	5.389	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.748	8.380	121.510	212.40	14.5	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	195.750	7.83	14.5	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.04	111.99	770.30	30.81	6.877	
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02	13.50	195.75	7.83	14.5	
31. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000264	11.60	50 988.06	13.46	9.897	
31. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.48	729.31	3 616.25	1 735.80	4.958	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2 818.24										
215.48										
2 818.24										
36 065.97										
13 515										
32 426.60										
604.26										
1 689.26										
384.53										
864.66										
219.73										
1 085.45										
30 388.39										
=(108.0* (0.85))										
44%										
14 533.58										
=(55.25* (0.8))										
80 987.94										
5 015.72										
2 006.28										
14.5										
7.83										
30.81										
7.83										
13.81										
7.937										
13.46										
1 735.80										
198.21										
=(106.2* (0.85))										
43%										
94.70										
=(53.55* (0.8))										
2 299.19										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	3.11	23.81	74.03	207.99	646.85	8.738
32. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.2033	7.190	23.03	104.260	333.98	14.501
32. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	62.2	0.82	51.00	5.03	312.87	6.135
		Накладные расходы				78%	17.96	66%	220.43	
						50%	11.52	=(78.0* (0.85))	133.59	
		Сметная прибыль						40%		
							103.51	=(50.0* (0.8))	1 000.87	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	7.27	36.63	266.30	325.61	2 367.18	8.889
		Объем: 3.11+520*8/1000								
34.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км		1 т груза	7.27	11.42	83.02	83.12	604.28	7.279
		Объем: 3.11+520*8/1000								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

106 823.51	660 170.66	6.18
9 732.21	120 264.10	12.357
5 752.34	66 683.88	11.592
122 308.06	847 118.64	6.926
24 461.61	152 481.36	
146 769.67	999 600.00	

Составил: Потапова Е.В.

[Подпись]

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **999.600** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.128** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **144.688** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016г.

№ 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 смт. цен
			Кол-во	механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч		3.2033	7.190	23.03	104.260	333.98	14.502
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч		44.616	7.800	348.00	113.100	5 046.07	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		91.4	7.940	725.72	115.130	10 522.88	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		106.58706	8.170	870.82	118.470	12 627.37	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч		24.91452	8.310	207.04	120.500	3 002.20	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч		1.748	8.380	14.65	121.510	212.40	14.498
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		188.555635	8.530	1 608.38	123.690	23 322.45	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		230.4094	8.640	1 990.74	125.280	28 865.69	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч		30.967275	8.860	274.37	128.470	3 978.37	14.5
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		364.31034	9.510	3 464.59	137.900	50 238.40	14.501
11	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч		9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.499
Итого по разделу						1095.8535	9 615.29	139 425.03	14.5	

Затраты труда машинистов										
12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		31.88725	11.270	359.36	165.060	5 263.26	14.646

Машины и механизмы										
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7.27	36.63	266.30	325.61	2 367.18	8.889
14	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза		7.27	11.42	83.02	83.12	604.28	7.279
								7.22	52.49	0
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		6.8825	86.40	594.65	859.95	5 918.61	9.953
			(1)			13.50	92.91	195.75	1 347.25	14.501

< 2016 * 7 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	3354	0.66	2 213.64	2.85	9 558.90	4.318						
45	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	421.2	0.72	303.26	3.51	1 478.41	4.875						
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.39	31.40	12.25	67.97	26.51	2.164						
47	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.40228	7 878.53	3 169.38	43 312.02	17 423.56	5.497						
48	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	83.2	2.78	231.30	72.99	6 072.77	26.255						
49	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6946	7 195.27	33 778.91	42 090.08	197 596.09	5.85						
50	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	572	4.97	2 842.84	23.57	13 482.04	4.742						
51	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	62.2	0.82	51.00	5.03	312.87	6.135						
52	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866						
53	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.596	1 019.63	1 627.33	5 968.98	9 526.49	5.854						
54	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.18	1 371.17	246.81	6 209.49	1 117.71	4.529						
55	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.6	1 340.14	2 144.22	6 209.49	9 935.18	4.633						
56	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.3	1 454.15	436.25	5 859.66	1 757.90	4.03						
57	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.48	729.31	350.07	3 616.25	1 735.80	4.958						
58	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.676	1 631.22	1 102.70	7 565.38	5 114.20	4.638						
59	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	289.62	35.54	10 293.09	117.84	34 128.82	3.316						
60	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	91.6	54.65	5 005.94	228.12	20 895.79	4.174						
61	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	33.18	398.16	209.93	2 519.16	6.327						
62	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147						
63	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3.9	290.54	1 133.11	2 793.75	10 895.63	9.616						
64	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598						
65	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.67626	396.03	267.82	2 966.86	2 006.37	7.491						
66	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.224	1 105.54	1 353.18	9 470.74	11 592.19	8.567						
67	C411-0001	Вода	м3	1.4946	2.41	3.60	11.39	17.02	4.728						
68	C509-9900	Строительный мусор	т	3.122					0						
Итого по разделу							92 310.93	489 832.19	5.306						

< 2016 * 7 * 2 >		Рес. см. расчет							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						106 823.51		660 170.66	6.18
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 732.21		120 264.10	12.357
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						5 752.34		66 683.88	11.592
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						122 308.06		847 118.64	6.926
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20		24 461.61	18	152 481.36	
						146 769.67		999 600.00	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)