

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки,  
ул.Тополиная, д.9**

**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: Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки, ул.Тополиная, д.9

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки, ул.Тополиная, д.9

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость			Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
№ пп	Шифр и № позиции норматива					
1	2	3			4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	3.67
2.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных			100 окон	0.02
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок			100 м	0.24
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	2.89
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.78
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	0.5
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2			м2	0.5
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	2
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)			100 м2	0.06
					проемов	
					1 м3	0.124
					100 м2	0.05
					100 м2	3.67
					т	3.3133
					т	0.1152
					100 м труб	0.12
					1000 шт.	0.576
					100 м2	0.38
					100 м2	0.38
					100 м2	7.34
					л	244.6667
					100 м	0.21
					м	21
					100 м2	0.14

< 2016 * 2 * 16 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
25.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	0.14		
26.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза	100 м2	0.14		
27.	П райс-лист2.	Акватекс	л	1.554		
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	9.4864		
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.646		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.646		
31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.646		

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 2 \* 16 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 570 841.71 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 570 841.71 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки, ул.Тополиная, д.9

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки, ул.Тополиная, д.9

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 570.842 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.785 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 97.570 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		3.67	154.66	567.58	1 895.21	6 955.42	12.255	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	58.353	7.800	455.15	113.100	6 599.72	14.5	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	16.882	6.66	112.43	21.07	355.70	3.164	
		Накладные расходы				99%	450.60	84%	5 543.76		
						=(110*0.9)					
						60%	273.09	48%	3 167.87		
						=(70*0.85)					
		Сметная прибыль									
							1 291.27		15 667.05		
2.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	39 326.63	786.54	14.456	
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	115.130	785.88	14.5	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>3.</b>	<b>E58-5-4</b>	<b>ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок</b>		<b>100 м</b>	<b>0.24</b>	<b>2 687.45</b>	<b>644.99</b>	<b>23 247.59</b>	<b>5 579.43</b>	<b>8.65</b>
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	31.98	8.530	272.79	123.690	3 955.61	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.1248	1.70	0.21	5.37	0.67	3.19
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0456	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3.97</u> <u>0.53</u>	<u>690.71</u>	<u>31.50</u>	<u>7.935</u>
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00288	7 071.80	20.37	33 529.65	96.57	4.741
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00312	5 160.53	16.10	50 988.06	159.08	9.881
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.228	1 454.15	331.55	5 859.66	1 336.00	4.03
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.13536					
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>4.</b>	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>		<b>100 м2</b>	<b>2.89</b>	<b>1 456.21</b>	<b>4 208.45</b>	<b>10 405.59</b>	<b>30 072.14</b>	<b>7.146</b>
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	132.073	7.940	1 048.66	115.130	15 205.56	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.6647	1.70	1.13	5.37	3.57	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.5202	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>45.35</u> <u>6.03</u>	<u>690.71</u>	<u>359.31</u>	<u>7.923</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00289	5 160.53	14.91	50 988.06	147.36	9.883
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.312	1 340.14	3 098.40	6 209.49	14 356.34	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.6703					
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										

< 2016 * 2 * 16 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.78	5 138.34	4 007.90	31 634.53	24 674.94	6.157	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	74.6382	7.940	592.63	115.130	8 593.10	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6786	1.70	1.15	5.37	3.64	3.165	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6084	87.17 11.60	53.03 7.06	690.71	420.23	7.924	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00312	5 160.53	16.10	50 988.06	159.08	9.881	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.496	1 340.14	3 344.99	6 209.49	15 498.89	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.326		491.88	71%	6 101.10		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	4 468.41		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))	35 244.45		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616	
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05	
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	м2	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
			(1)			13.50	0.08	195.75	1.18	14.75
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.0094875	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
			(1)			11.60	0.11			
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
Накладные расходы										
						106%	54.92	90%	676.13	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	27.98	43%	323.04	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							486.67		3 458.60	
Всего с НР и СП										
11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124	1 973.86	244.75	10 641.45	1 319.54	5.391	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	121.510	389.86	14.5
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2
11. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	25.35	1.30	5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0558	87.17	4.86	690.71	38.54	7.93
			(1)			11.60	0.65			
11. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0003844	6 400.66	2.46	24 499.51	9.42	3.829





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

= (94.5 \* (0.85))

37%

= (46.75 \* (0.8))

Сметная прибыль

75.67

6.63

47%

62.95

534.30

Всего с НР и СП

13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепацы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.67	1 055.39	3 873.28	10 015.63	36 757.37	9.49
-----	---------------	--	---------------	------	----------	----------	-----------	-----------	------

Наименования: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	8.640	44.3095	162.61586	1 405.00	125.280	20 372.52	14.5
--------	---------	--	--------	-------	---------	-----------	----------	---------	-----------	------

13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.501	0.9875	3.624125	48.93	195.749	709.42	14.499
--------	------------	--------------------------	--------	--------	--------	----------	-------	---------	--------	--------

13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86.40	0.625	2.29375	198.18	859.95	1 972.51	9.953
--------	----------	---	--------	-------	-------	---------	--------	--------	----------	-------

13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	13.50	0.3625	1.330375	30.97	195.75	449.00	14.498
--------	----------	---	-----	-------	--------	----------	-------	--------	--------	--------

13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	111.99	3.0125	11.055875	148.99	770.30	1 024.79	6.878
--------	----------	---------------------	--------	--------	--------	-----------	--------	--------	----------	-------

13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	13.50	0.5	1.835	17.96	195.75	260.42	14.5
--------	----------	--	-----	-------	-----	-------	-------	--------	--------	------

13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	87.17	645	2367.15	21.29	4.01	44.33	2.056
--------	-----------	--	-----	-------	-----	---------	-------	------	-------	-------

13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	11.60	81	297.27	214.03	690.71	1 267.45	7.924
--------	-----------	--	-----	-------	----	--------	--------	--------	----------	-------

13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	0.66	16	58.72	163.24	2.85	6 746.38	4.318
--------	-----------	--	---	------	----	-------	--------	------	----------	-------

		Накладные расходы		108%			1 570.24	92%	19 395.38	
--	--	-------------------	--	------	--	--	----------	-----	-----------	--

= (120 \* 0.9)

= (120 \* 0.9 \* (0.85))

55%

= (65 \* 0.85)

= (65 \* 0.85 \* (0.8))

44%

9 276.05

65 428.80

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7

Объем: 367\*7.4\*1.22/1000

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм

Объем: 0.0314\*3.67

Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал

Рабочий строитель среднего разряда 3

Затраты труда машинистов

100 м труб

чел.-ч

чел.-ч

3.3133

7 195.27

23 840.09

42 090.08

139 457.06

5.85

0.1152

8 103.62

933.54

39 223.98

4 518.60

4.84

0.12

5 583.57

670.02

77 252.08

9 270.25

13.836

8.530

123.690

9 026.20

14.501

13.499

195.739

51.91

14.5

6







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	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 обработки взаемной поверхности		7.34	287.63	2 111.25	2 651.09	19 459.06	9.217
Объем: 367*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	108.97331	9.510	1 036.34	137.900	15 027.42	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.2845	11.600	14.90	168.198	216.05	14.5
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.2845	27.66	35.53	216.87	278.57	7.84
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	109.27425	11.60	14.90	168.20	216.05	14.5
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.1195	87.17	271.93	690.71	2 154.67	7.924
20. 6.	C101-1757	Ветощь	кг	1	7.34	3.00	22.02	13.10	96.15	4.366
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0734	2.41	0.18	12.02	0.88	4.889
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	244.6667		35.54	8 695.45	117.84	28 831.52	3.316
Объем: 367*2*0.4/1.2										
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м ограждения		0.21	158.32	33.24	1 553.33	326.19	9.813
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.610805	8.860	14.27	128.470	206.94	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.076125	13.530	1.03	195.731	14.90	14.466

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.04725	86.40 13.50	4.08 0.64	859.95 195.75	40.63 9.25	9.958 14.453
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.028875	111.99 13.50	3.23 0.39	770.30 195.75	22.24 5.65	6.885 14.487
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.496125	8.10	4.02	34.11	16.92	4.209
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.03675	87.17 11.60	3.20 0.43	690.71	25.38	7.931
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000105	9 600.99	1.01	63 396.01	6.66	6.594
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1092	31.40	3.43	67.97	7.42	2.163
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	16.52 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	204.09	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	8.41 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	97.61	
		Всего с НР и СП				58.17			627.89	

23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	21	2	96.02	2 016.42	533.90	11 211.90	5.56
24.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.14		445.27	62.35	6 113.95	855.95	13.728
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	6.42096	45.864	8.640	55.48	125.280	804.42	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0224	0.16	13.393	0.30	195.536	4.38	14.6
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0224	0.16	111.99 13.50	2.51 0.30	770.30 195.75	17.25 4.38	6.873 14.6
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.05936	0.424	0.95	0.06	4.09	0.24	4
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04928	0.352	87.17 11.60	4.30 0.57	690.71	34.04	7.916
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	59.13 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	727.92	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	30.12 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	347.78	
		Всего с НР и СП				151.60			1 931.65	

всего с пр и сн									
25.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	0.14	4 710.80	659.51	32 836.99	4 597.17	6.971
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	9.23013	65.9295	8.640	79.75	125.280	1 156.35
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.035	0.25	13.429	0.47	195.714	6.85
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.035	0.25	111.99	3.92	770.30	26.96
			(1)			13.50	0.47	195.75	6.85
25. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.09275	0.6625	0.95	0.09	4.09	0.38
									4.222







< 2016 \* 2 \* 16 >

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.646	23.81	229.63	207.99	2 006.25	8.737
-----	----------	--	-----	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 6.71+367\*8/1000

Рабочий строитель среднего разряда 1

Мешки полипропиленовые (50 кг)

Накладные расходы

Сметная прибыль

29. 1.	31-1010	чел.-ч	1.03	9.93538	7.190	71.44	104.260	1 035.86	14.501
29. 2.	C101-5983	шт.	20	192.92	0.82	158.19	5.03	970.39	6.134
					78%	55.72	66%	683.67	
					50%	35.72	40%	414.34	
						321.07		3 104.26	

Всего с НР и СП

30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.646	36.63	353.33	325.61	3 140.83	8.889
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 6.71+367\*8/1000

31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.646	11.42	110.16	83.12	801.78	7.278
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	-------	--------	-------

Объем: 6.71+367\*8/1000

						57 194.19		361 892.90	6.327
						6 135.93		75 813.39	12.356
						3 974.90		46 057.87	11.587
						67 305.02		483 764.16	7.188
					20	13 461.00	18	87 077.55	
						80 766.02		570 841.71	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки, ул.Тополиная, д.9

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Сергиевы-Горки, ул.Тополиная, д.9

Сметная стоимость: 570.842 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.785 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 97.570 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	9.93538	7.190	71.44	104.260	1 035.86	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	58.353	7.800	455.15	113.100	6 599.72	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	213.5372	7.940	1 695.49	115.130	24 584.54	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.5
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	121.510	389.86	14.498
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	125.52169	8.530	1 070.70	123.690	15 525.78	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	178.266955	8.640	1 540.23	125.280	22 333.28	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	6.855035	8.740	59.91	126.730	868.74	14.501
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.610805	8.860	14.27	128.470	206.94	14.502
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	57.4218	9.290	533.45	134.710	7 735.29	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	108.97331	9.510	1 036.34	137.900	15 027.42	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>770.01501</b>	<b>6 555.60</b>		<b>95 057.50</b>		<b>14.5</b>

<b>Затраты труда машинистов</b>									
12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.0771625	11.173	168.46	166.640	2 512.42	14.914

<b>Машины и механизмы</b>									
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.646	36.63	353.33	325.61	3 140.83	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	9.646	11.42	110.16	83.12	801.78	7.278
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.341	86.40	202.26	859.95	2 013.14	9.953
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.7768875	111.99	198.99	770.30	1 368.74	6.878
								347.83	14.499



< 2016 \* 2 \* 16 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.0708	1.70	3.52	5.37	11.12	3.159
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	16.882	6.66	112.43	21.07	355.70	3.164
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.2845	27.66	35.53	216.87	278.57	7.84
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	(1)	11.60	14.90	14.90	168.20	216.05	14.5
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0.188375	31.26	5.89	223.78	42.15	7.156
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	13.50	83.76	2.54	195.75	36.87	14.516
23	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	9.4864	10.06	794.58	490.38	4651.94	5.855
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	8.10	95.43	4.02	145.87	1383.78	14.5
25	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.496125	8.10	4.02	34.11	16.92	4.209
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	11.091525	1.95	21.63	4.01	44.48	2.056
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55211	0.95	0.52	4.09	2.26	4.346
			маш.-ч	0.05115	5.09	0.26	25.35	1.30	5
			маш.-ч	109.27425	6.82	745.25	17.40	1901.37	2.551
			маш.-ч	6.6482625	87.17	579.53	690.71	4592.02	7.924
			(1)	11.60	77.12				0
Итого по разделу				3 167.90				19 222.32	6.068

#### Материальные ресурсы

28	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	21	96.02	2 016.42	533.90	11 211.90	5.56
29	П райс-лист2.	Аквтекс	л	1.554	39.63	61.59	227.48	353.50	5.74
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
31	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00135	15 519.00	20.95	44 596.36	60.21	2.874
32	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.001722	14 323.20	24.66	50 127.88	86.32	3.5
33	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 499.51	9.42	3.829
34	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.00288	7 071.80	20.37	33 529.65	96.57	4.741
35	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
36	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000105	9 600.99	1.01	63 396.01	6.66	6.594
37	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 663.14	2.77	5.226
38	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.152	19.65	2.99	109.85	16.70	5.585
39	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00102	2 863.91	2.92	9 675.27	9.87	3.38
40	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1584	8 103.62	1 283.61	39 223.98	6 213.08	4.84
41	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00093	9 013.20	8.38	72 754.97	67.66	8.074
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1798	6.97	1.25	17.40	3.13	2.504
43	C101-1757	Ветошь	кг	7.4407	3.00	22.32	13.10	97.47	4.367
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013184	5 160.53	68.04	50 988.06	672.23	9.88
45	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000152	12 556.27	1.91	41 143.30	6.25	3.272



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	2367.15	0.66	1 562.32	2.85	6 746.38	4.318
47	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	297.27	0.72	214.03	3.51	1 043.42	4.875
48	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.1092	31.40	3.43	67.97	7.42	2.163
49	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	58.72	2.78	163.24	72.99	4 285.97	26.256
50	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.3133	7 195.27	23 840.09	42 090.08	139 457.06	5.85
51	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	192.92	0.82	158.19	5.03	970.39	6.134
52	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
53	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.11532	1 469.11	169.42	5 968.98	688.34	4.063
54	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
55	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4.808	1 340.14	6 443.39	6 209.49	29 855.23	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	0.44288	1 454.15	644.01	5 859.66	2 595.13	4.03
57	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00124	729.31	0.90	3 616.25	4.48	4.978
58	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00037324	16 540.00	6.17	20 706.18	7.73	1.253
59	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	244.6667	35.54	8 695.45	117.84	28 831.52	3.316
60	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616
61	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05
62	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.2604	2 167.79	564.49	12 731.69	3 315.33	5.873
63	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.6916	427.02	295.33	2 672.54	1 848.33	6.259
64	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576	1 105.54	636.79	9 470.74	5 455.15	8.567
65	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00722	734.50	5.30	3 279.20	23.68	4.468
66	C407-0001	Глина	м3	0.216	99.04	21.39	360.64	77.90	3.642
67	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.144	78.25	11.27	433.68	62.45	5.541
68	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000076	100.61	0.01	971.11	0.07	7
69	C411-0001	Вода	м3	0.299	2.41	0.72	12.02	3.59	4.986
70	C509-9900	Строительный мусор	т	6.71726					0

<b>Итого по разделу</b>		47 470.65	247 613.08	5.216
		57 194.19	361 892.90	6.327
		6 135.93	75 813.39	12.356

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

< 2016 * 2 * 16 >		Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

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

3 974.90  
 67 305.02  
 13 461.00  
 80 766.02

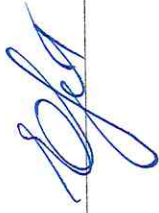
46 057.87  
 483 764.16  
 87 077.55  
 570 841.71

11.587  
 7.188

20

18

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)