

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район, д.Головино,
ул.Полевая. д.1**

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 дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.1
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
№ пп	Шифр и № позиции норматива	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.8
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	2.5
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
8.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	4.5
9.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	4.5
10.	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	7.97
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	265.45
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	6.8
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.441
14.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.272
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	34
16.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	3
17.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	3
18.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	5.39
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.83
20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.83

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 3 * 20 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 870 351.40 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 870 351.40 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202)
Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.1

Сметная стоимость: 870.3514 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.014 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 125.170 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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		6.8	154.66	1 051.66	1 895.21	12 887.44	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	108.12	7.800	843.34	113.100	12 228.37	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.28	6.66	208.32	21.07	659.07	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	834.91	84% =(110*0.9* (0.85))	10 271.83	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	506.00	48% =(70*0.85* (0.8))	5 869.62	
		Всего с НР и СП					2 392.57		29 028.89	
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		2.5	2 453.16	6 132.91	15 514.27	38 785.68	6.324
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	162.8	7.940	1 292.63	115.130	18 743.16	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.975	1.70	1.66	5.37	5.24	3.157

< 2016 * 3 * 20 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.7	87.17 11.60	61.02 8.12	690.71	483.50	7.924	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01	5 160.53	51.61	50 988.06	509.88	9.879	
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	3.25	1 454.15	4 725.99	5 859.66	19 043.90	4.03	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	5.275						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	1 072.88	71%	13 307.64		
						65%	840.21	52%	9 746.44		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451	
		прямоугольных односкатных									
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5	
3. 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	
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	505.65		
						65%	31.93	52%	370.34		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП				122.03			1 588.84		
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509	
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.509	
4. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88	
4. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
4. 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	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
4. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03	

< 2016 * 3 * 20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1	290.54	112.60	112.60	793.75	2 793.75	2 793.75	9.616
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	---	--------	--------	--------	--------	----------	----------	-------

6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	793.78	793.78	7.05
----	-----------	-----------------------------------------------------	----	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	142.54	142.54	3.107
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	-------	-------	-------	--------	--------	--------	-------

8.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 M3	4.5	190.72	858.25	2 545.20	11 453.39	11 453.39	11 453.39	13.345
8.1.	31-1027	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8 Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	86.724	8.310	720.68	120.500	10 450.24	10 450.24	10 450.24	14.501
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	13.500	7.29	195.759	105.71	105.71	105.71	14.501
8.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.12	111.99	60.47	770.30	415.96	415.96	415.96	6.879
8.4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)	1.584	5.09	8.06	25.35	40.15	40.15	40.15	4.981
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.792	87.17	69.04	690.71	547.04	547.04	547.04	7.924
		Накладные расходы	(1)		11.60	9.19	90%	9 500.36	9 500.36	9 500.36	
						771.65	=(118*0.9* (0.85))				
						393.10	43%	4 539.06	4 539.06	4 539.06	
							=(63*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль									
						2 023.00		25 492.81	25 492.81	25 492.81	
		Всего с НР и СП		4.5	2 189.05	9 850.63	11 596.02	52 182.12	52 182.12	52 182.12	5.297

9.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 M3	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
9.1.	31-1027	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	124.66575	8.310	120.500	15 022.22	15 022.22	15 022.22	14.501
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.84375	13.499	195.745	165.16	165.16	165.16	14.5
9.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.84375	111.99	770.30	649.94	649.94	649.94	6.878
9.4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)	0.55	2.475	13.50	195.75	165.16	165.16	165.16	14.5
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.2375	87.17	690.71	854.75	854.75	854.75	7.924
			(1)			11.60					

< 2016 * 3 * 20 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
9. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.171	6 400.66	1 094.51	24 499.51	4 189.42	3.828			
9. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.01971	4 434.49	87.40	22 002.65	433.67	4.962			
9. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	15.21	6.97	106.01	17.40	264.65	2.496			
9. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0324	5 160.53	167.20	50 988.06	1 652.01	9.88			
9. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.72	1 271.48	915.47	5 968.98	4 297.67	4.694			
9. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.27	1 469.11	396.66	5 968.98	1 611.62	4.063			
9. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	3.735	1 522.51	5 686.57	6 147.47	22 960.80	4.038			
9. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.00882	16 540.00	145.88	20 706.18	182.63	1.252			
		Накладные расходы				=(118*0.9)	1 110.20	90%	13 668.64				
								=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	565.57	43%	6 530.57				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
							11 526.40		72 381.33				
10.	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 обработы заемной поверхно сти		7.97	287.63	2 292.46	2 651.09	21 129.26	9.217			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	118.32660	9.510	1 125.29	137.900	16 317.24	14.501			
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.39475	11.601	16.18	168.202	234.60	14.499			
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.39475	27.66	38.58	216.87	302.48	7.84			
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.-ч	14.8875	118.65337	6.82	16.18	168.20	234.60	14.499			
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.38725	87.17	295.27	690.71	2 339.61	7.924			
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.97	11.60	39.29	13.10	104.41	4.367			

< 2016 * 3 * 20 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0797	2.41	0.19	11.97	0.95	5			
		Накладные расходы				90%	1 027.32	77%	12 744.92				
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
						60%	684.88	48%	7 944.88				
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
							4 004.66		41 819.06				
		Всего с НР и СП			265.45	35.54	9 434.09	112.83	29 950.72	3.175			
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л										
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		6.8	1 204.72	8 192.09	11 754.93	79 933.49	9.757			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1031	Работы строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	322.4186	8.640	2 785.70	125.280	40 392.60	14.5			
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.715	13.501	90.66	195.750	1 314.46	14.499			
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.25	86.40	367.20	859.95	3 654.79	9.953			
			(1)	0.3625	2.465	13.50	57.38	195.75	831.94	14.499			
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	276.06	770.30	1 898.79	6.878			
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	3.0125	20.485	13.50	33.28	195.75	482.52	14.499			
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.4	87.17	296.38	4.01	82.14	2.056			
			(1)	860	5848	11.60	39.44	690.71	2 348.41	7.924			
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.			0.66	3 859.68	2.85	16 666.80	4.318			
12. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	204	2.78	567.12	72.99	14 889.96	26.255			
		Накладные расходы				108%	3 106.47	92%	38 370.50				
						55%	1 582.00	44%	18 351.11				
		Сметная прибыль						=(108.0* (0.85))					
							12 880.56	=(55.25* (0.8))	136 655.10				
		Всего с НР и СП			6.441	7 195.27	46 344.73	42 090.08	271 102.21	5.85			
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т										
		Объем: 680*7.4*1.28/1000											
14.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.272	7 878.53	2 142.96	43 312.02	11 780.87	5.497			
		Объем: 0.04*6.8											

Форма по МДС 81-35.2004											
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
< 2016 * 3 * 20 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15. П райс-лист3. Коньковый элемент из оцинкованной стали											
16.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3			3	180.03	540.08	1 663.49	4 990.48	9.24
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	24.72		8.860	219.02	128.470	3 175.78	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.45		10.061	34.71	145.870	503.25	14.499
16. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	3.45		90.00	310.50	517.72	1 786.13	5.752
			(1)				10.06	34.71	145.87	503.25	14.499
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.9		1.53	10.56	4.14	28.57	2.705
		Накладные расходы					99%	251.19	84%	3 090.39	
		Сметная прибыль					60%	152.24	48%	1 765.93	
								943.51	=(59.5* (0.8))	9 846.80	
17.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3			3	652.11	1 956.33	5 873.93	17 621.75	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	24.426		8.310	202.98	120.500	2 943.33	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.35		13.504	18.23	195.748	264.26	14.496
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.35		86.40	116.64	859.95	1 160.93	9.953
			(1)				13.50	18.23	195.75	264.26	14.496
17. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0069		6 400.66	44.16	24 499.51	169.05	3.828
17. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.663		396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.2		1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.38		2.41	3.33	11.97	16.52	4.961
		Накладные расходы					110%	243.33	93%	2 983.06	
									=(109.8* (0.85))		
		Сметная прибыль					68%	150.42	54%	1 732.10	
									=(68.0* (0.8))		
								2 350.08		22 336.91	
18.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			5.39	23.81	128.32	207.99	1 121.05	8.736
18. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	5.5517		7.190	39.92	104.260	578.82	14.501
18. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	107.8		0.82	88.40	5.03	542.23	6.134
		Накладные расходы					78%	31.14	66%	382.02	
									=(78.0* (0.85))		

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.83	36.63	396.70	325.61	3 526.36	8.889
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 5.39+680*8/1000

20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.83	13.38	144.91	97.45	1 055.38	7.283
-----	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	-------	--------	-------	----------	-------

Объем: 5.39+680*8/1000

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
						91 790.37		573 099.17	6.244
						8 631.67		106 570.99	12.347
						4 998.55		57 915.77	11.587
						105 420.59		737 585.93	6.997
				20		21 084.12	18	132 765.47	
						126 504.71		870 351.40	

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 дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.1

Сметная стоимость: **870.3514** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.014** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **125.170** тыс. руб.

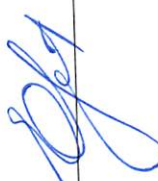
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	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	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	5.5517	7.190	39.92	104.260	578.82	14.499
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	108.12	7.800	843.34	113.100	12 228.37	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	168.986	7.940	1 341.75	115.130	19 455.36	14.5
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	235.81575	8.310	1 959.63	120.500	28 415.80	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	322.4186	8.640	2 785.70	125.280	40 392.60	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	8.860	219.02	128.470	3 175.78	14.5
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	118.326605	9.510	1 125.29	137.900	16 317.24	14.5
Итого по разделу				999.18765		8 444.72		122 450.12	14.5

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.5685	12.504	182.16	186.670	2 719.46	14.929
Машины и механизмы									
10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.83	36.63	396.70	325.61	3 526.36	8.889
11	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.83	13.38	144.91	97.45	1 055.38	7.283
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.6	86.40	483.84	859.95	4 815.72	9.953
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.12375	111.99	461.82	770.30	3 176.52	14.5
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.097	1.70	1.86	5.37	5.89	3.167
15	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	31.28	6.66	208.32	21.07	659.07	3.164

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2016 * 3 * 20 >			3	4	5	6	7	8	9	10	
16	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.39475	27.66	38.58	216.87	302.48	7.84	14.499	
17	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.45	90.00	310.50	517.72	1 786.13	5.752	14.499	
18	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	20.485	10.06	34.71	145.87	503.25	2.056	2.705	
19	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.9	1.95	39.95	4.01	82.14	4.316	4.981	
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	2.551	7.924	
21	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.059	5.09	20.66	25.35	102.90	0	6.446	
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	118.653375	6.82	809.22	17.40	2 064.57	24 370.63	3 780.85	
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.79175	87.17	853.55	690.71	6 763.26	2 496	4.367	
Итого по разделу											
Материальные ресурсы											
24	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	34	32.00	1 088.00	178.00	6 052.00	3.828	4.962	
25	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.1779	6 400.66	1 138.68	24 499.51	4 358.46	3.107	2.496	
26	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01971	4 434.49	87.40	22 002.65	433.67	4.367	9.88	
27	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	4.318	5.497	
28	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	15.21	6.97	106.01	17.40	264.65	26.255	5.85	
29	C101-1757	Ветошь	кг	7.97	3.00	23.91	13.10	104.41	6.134	8.866	
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0452	5 160.53	233.26	50 988.06	2 304.66	4.318	5.497	
31	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	5848	0.66	3 859.68	2.85	16 666.80	26.255	5.85	
32	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.272	7 878.53	2 142.96	43 312.02	11 780.87	26.255	5.85	
33	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	204	2.78	567.12	72.99	14 889.96	26.255	5.85	
34	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.441	7 195.27	46 344.73	42 090.08	271 102.21	6.134	8.866	
35	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	107.8	0.82	88.40	5.03	542.23	8.866	4.694	
36	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	4.694	4.063	
37	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.72	1 271.48	915.47	5 968.98	4 297.67	4.063	4.529	
38	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.27	1 469.11	396.66	5 968.98	1 611.62	4.529	4.529	
39	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	4.529	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет		
										9	10	
										8	7	
										6	5	
										4	3	
										2	1	
40	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	3.735	1 522.51	5 686.57	6 147.47	22 960.80	4.038			
41	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.45	1 454.15	5 016.82	5 859.66	20 215.83	4.03			
42	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00882	16 540.00	145.88	20 706.18	182.63	1.252			
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	265.45	35.54	9 434.09	112.83	29 950.72	3.175			
44	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616			
45	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05			
46	C402-0002	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	0.663	396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491			
47	C404-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	1000 шт.	1.2	1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567			
48	C411-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	1.4597	2.41	3.52	11.97	17.47	4.963			
49	C509-9900	Вода	т	5.387								0
Итого по разделу										426 278.43	5.358	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										79 564.80	6.244	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										91 790.37	12.347	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										8 631.67	11.587	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										4 998.55	6.997	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										105 420.59		
										21 084.12		
										126 504.71		

Составил:  Потапова Е.В. (должность, подпись, Ф.И.О)