

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район,
д.Новое Аннино, ул.Центральная, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

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, д.Аннино, ул.Центральная. д.3
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, д.Аннино, ул.Центральная. д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	5.85		
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	4.5		
3.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.65		
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	5.85		
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5411		
6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.234		
7.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	65		
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.12		
9.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	12		
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	5.9		
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	195.67		
12.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	2		
13.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2		
14.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.0192		
15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.0192		
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно)	100 м2	0.06		
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.569		
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	26.4607		
19.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2.569		
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.25		
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.253		
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11.33		
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.01		
24.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	16.01		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, д.Аннино, ул.Центральная. д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, д.Аннино, ул.Центральная. д.3

Сметная стоимость: 853.894 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.027 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 127.794 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			5.85	79.44	464.76	1 010.01	5 908.56	12.713	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	50.193	7.800	391.50	113.100	5 676.83	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	10.998	6.66	73.25	21.07	231.73	3.164	
		Накладные расходы				99%	387.59	84%	4 768.54		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	234.91	48%	2 724.88		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 087.26		13 401.98		
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		4.5	2 453.16	11 039.22	15 514.27	69 814.21	6.324	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	293.04	7.940	2 326.74	115.130	33 737.70	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.755	1.70	2.98	5.37	9.42	3.161	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	1.26	87.17	109.83	690.71	870.29	7.924	
			(1)			11.60	14.62				
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.018	5 160.53	92.89	50 988.06	917.79	9.88	

< 2016 * 3 * 23 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
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	5.85	1 454.15	8 506.78	5 859.66	34 279.01	4.03	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	9.495						
		Накладные расходы				83%	1 931.19	71%	23 953.77		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	1 512.38	52%	17 543.60		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					14 482.79		111 311.58		
3.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.65	8 766.63	5 698.31	47 247.55	30 710.91	5.389	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	90.0185	7.940	714.75	115.130	10 363.83	14.5	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.014	1.70	1.72	5.37	5.45	3.169	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.728	87.17 11.60	63.46 8.44	690.71	502.84	7.924	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00065	5 160.53	3.35	50 988.06	33.14	9.893	
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	3.38	1 454.15	4 915.03	5 859.66	19 805.65	4.03	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	1.8395						
		Накладные расходы				83%	593.24	71%	7 358.32		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	464.59	52%	5 389.19		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 756.14		43 458.42		
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		5.85	1 204.72	7 047.60	11 754.93	68 766.33	9.757	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	277.37482	8.640	2 396.52	125.280	34 749.52	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.776875	13.500	77.99	195.749	1 130.82	14.5	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.65625	86.40 13.50	315.90 49.36	859.95 195.75	3 144.19 715.71	9.953 14.5	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.120625	111.99 13.50	237.49 28.63	770.30 195.75	1 633.52 415.11	6.878 14.499	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.623125	1.95	34.37	4.01	70.67	2.056	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.925	87.17 11.60	254.97 33.93	690.71	2 020.33	7.924	
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5031	0.66	3 320.46	2.85	14 338.35	4.318	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	175.5	2.78	487.89	72.99	12 809.75	26.255
						108%	2 672.47	92%	33 009.91	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 360.98	44%	15 787.35	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 081.05		117 563.59	
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5411	7 195.27	39 869.71	42 090.08	233 225.34	5.85	
		Объем: 585*7.4*1.28/1000								
6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.234	7 878.53	1 843.58	43 312.02	10 135.01	5.497	
		Объем: 0.04*5.85								
7.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	65	32.00	2 080.00	178.00	11 570.00	5.563	
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.12	158.32	19.00	1 553.33	186.39	9.81	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8.860	8.16	128.470	118.25	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	13.333	0.58	195.862	8.52	14.69
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.027	86.40	2.33	859.95	23.22	9.966
			(1)	0.1375	0.0165	13.50	0.36	195.75	5.29	14.694
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0165	111.99	1.85	770.30	12.71	6.87
			(1)	2.3625	0.2835	13.50	0.22	195.75	3.23	14.682
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.175	0.021	87.17	2.30	34.11	9.67	4.204
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0005	0.00006	11.60	1.83	690.71	14.50	7.923
			(1)	0.52	0.0624	9 600.99	0.24	63 396.01	3.80	6.552
8. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	31.40	0.58	67.97	4.24	2.163
8. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0624	0.0624	108%	1.96	92%	116.63	
		Накладные расходы				=(120*0.9)	9.43	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4.80	44%	55.78	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33.23		358.80	
9.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	12	85.36	1 024.32	533.90	6 406.80	6.255	

< 2016 * 3 * 23 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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 обработки ваеомой поверхно сти			5.9	287.63	1 697.04	2 651.03	15 641.10	9.217
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	87.59435		9.510	833.02	137.900	12 079.26	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0325		11.603	11.98	168.203	173.67	14.497
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.0325		27.66	28.56	216.87	223.92	7.84
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	87.83625		11.60	11.98	168.20	173.67	14.497
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.5075		6.82	599.04	17.40	1 528.35	2.551
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.9		87.17	218.58	690.71	1 731.96	7.924
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.059		11.60	29.09			
		Накладные расходы					3.00	17.70	13.10	77.29	4.367
							2.41	0.14	5.50	0.32	2.286
							90%	760.50	77%	9 434.76	
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	507.00	48%	5 881.41	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						2 964.54		30 957.27	
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		195.67		35.54	6 954.11	112.83	22 077.45	3.175
12.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка		2		30.74	61.45	339.63	679.27	11.054
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	4.094		8.970	36.72	130.070	532.51	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025		13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025		111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.3		13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	0.875		8.10	2.43	34.11	10.23	4.21
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025		1.95	1.71	4.01	3.51	2.053
12. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022		87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
							11.60	0.29			
							9 600.99	2.11	69 691.52	15.33	7.265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0008	9 013.20	7.21	72 754.97	58.20	8.072
12. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459
12. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	42.62	98% =(128*0.9* (0.85))	526.65	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	26.31	56% =(83*0.85* (0.8))	300.94	
		Всего с НР и СП					130.38		1 506.86	
13.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	2	85.36	170.72	533.90		1 067.80	6.255
14.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.0192	252.25	4.84	1 805.19		34.67	7.163
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.1172448	10.650	1.25	154.430	18.11	14.496
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00024			166.667	0.04	
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00024	89.99	0.02	419.50	0.10	5
			(1)	10.06		145.87		0.04		
14. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00024	1.70		5.37		
14. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.02688	6.82	0.18	17.40	0.47	2.611
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00024	87.17	0.02	690.71	0.17	8.5
			(1)	11.60						
14. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0002304	13 960.00	3.22	67 226.81	15.49	4.811
14. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0000384	3 960.00	0.15	8 569.34	0.33	2.2
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	1.01	69% =(90*0.9* (0.85))	12.52	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	0.75	48% =(70*0.85* (0.8))	8.71	
		Всего с НР и СП					6.60		55.90	
15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.0192	550.68	10.58	1 618.10		31.06	2.936
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.0845664	9.070	0.77	131.520	11.12	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00024			166.667		
15. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00024	89.99	0.02	419.50	0.04	
			(1)			10.06		145.87	0.10	5
15. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00024	1.70		5.37	0.04	
15. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0156	6.82	0.11	17.40	0.27	2.455
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00024	87.17	0.02	690.71	0.17	8.5
			(1)			11.60				
15. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000268	2 200.23	0.06	31 388.74	0.84	14
15. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0003648	26 309.61	9.60	50 884.05	18.56	1.933
		Накладные расходы				81%	0.62	69%	7.70	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.46	48%	5.36	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					11.66		44.12	
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
			(1)			13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	87.17	0.72	690.71	5.70	7.917
			(1)			11.60	0.10			
16. 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
16. 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%	47.75	90%	587.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	280.91	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		2.569	594.36	1 526.91	8 032.52	20 635.53	13.515
		Всего с НР и СП					468.90		3 228.99	

< 2016 * 3 * 23 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	134.54109	9.510	1 279.49	137.900	18 553.22	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.7661875	13.498	23.84	195.749	345.73	14.502
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.1239375	86.40	97.11	859.95	966.53	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.64225	13.50	15.17	195.75	220.01	14.503
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.89915	111.99	71.93	770.30	494.73	6.878
		Накладные расходы	(1)			13.50	8.67	195.75	125.72	14.501
						87.17	78.38	690.71	621.05	7.924
						11.60	10.43			
						108%	1 407.60	92%	17 387.03	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	716.83	44%	8 315.54	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 651.34		46 338.10	
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		26.4607	222.46	5 886.45	1 236.86	32 728.18	5.56
Объем: 256.9*1.03*0.1										
19.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		2.569	103.16	265.01	1 345.81	3 457.37	13.046
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	23.162104	8.740	202.44	126.730	2 935.33	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.4174625	13.510	5.64	195.754	81.72	14.489
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.2569	86.40	22.20	859.95	220.92	9.951
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.1605625	13.50	3.47	195.75	50.29	14.493
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			111.99	17.98	770.30	123.68	6.879
		Накладные расходы	(1)			13.50	2.17	195.75	31.43	14.484
						87.17	22.39	690.71	177.44	7.925
						11.60	2.98			
						108%	224.73	92%	2 775.69	
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	114.44	44%	1 327.50	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					604.18		7 560.56	
20.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		282.59	8.52	2 407.67	24.39	6 892.37	2.863
Объем: 256.9*1.1										
21.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.25	930.76	232.68	5 015.72	1 253.93	5.389

< 2016 * 3 * 23 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.0925	8.380	9.16	121.510	132.75	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0125	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
			маш.-ч			87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
			(1)			11.60	0.15			
21. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000165	5 160.53	0.85	50 988.06	8.41	9.894
21. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.3	729.31	218.79	3 616.25	1 084.88	4.959
Накладные расходы										
						106%	10.06	90%	123.88	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	5.12	43%	59.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							247.86		1 437.00	
Всего с НР и СП										
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2		0.253	2 183.98	552.54	25 228.77	6 382.89	11.552
дымовых труб										
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	38.23083	9.290	355.16	134.710	5 150.08	14.501
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.320045	1.70	0.54	5.37	1.72	3.185
22. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.46046	427.02	196.63	2 672.54	1 230.60	6.258
22. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.08855	2.41	0.21	5.50	0.49	2.333
Накладные расходы										
						79%	280.58	67%	3 450.55	
						50%	177.58	40%	2 060.03	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
							1 010.70		11 893.47	
Всего с НР и СП										
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		11.33	23.81	269.72	207.99	2 356.50	8.737
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	11.6699	7.190	83.91	104.260	1 216.70	14.501
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	226.6	0.82	185.81	5.03	1 139.80	6.134
Накладные расходы										
						78%	65.45	66%	803.02	
								=(78.0* (0.85))		
						50%	41.96	40%	486.68	
								=(50.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
							377.13		3 646.20	
Всего с НР и СП										

< 2016 * 3 * 23 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.01	36.63	586.45	325.61	5 213.02	8.889
-----	---------------	--	-----------	--	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 11.33+585*8/1000

25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		16.01	13.38	214.21	97.45	1 560.17	7.283
-----	---------------	---	-----------	--	-------	-------	--------	-------	----------	-------

Объем: 11.33+585*8/1000

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

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

90 323.70	559 095.00	6.19
8 434.84	104 316.91	12.367
5 192.44	60 227.07	11.599
103 950.98	723 638.98	6.961
20	130 255.02	18
20 790.20	853 894.00	
124 741.18		

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, д.Аннино, ул.Центральная. д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, д.Аннино, ул.Центральная. д.3

Сметная стоимость: 853.894 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.027 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 127.794 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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	11.6699	7.190	83.91	104.260	1 216.70	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	50.193	7.800	391.51	113.100	5 676.83	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	383.0585	7.940	3 041.48	115.130	44 101.53	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.0925	8.380	9.16	121.510	132.75	14.492
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	277.374825	8.640	2 396.52	125.280	34 749.52	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	23.162104	8.740	202.44	126.730	2 935.33	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.92046	8.860	8.16	128.470	118.25	14.491
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.502
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.0845664	9.070	0.77	131.520	11.12	14.442
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	38.23083	9.290	355.16	134.710	5 150.08	14.501
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	222.135449	9.510	2 112.51	137.900	30 632.48	14.501
13	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.1172448	10.650	1.25	154.430	18.11	14.488
Итого по разделу				1017.6388		8 684.57		125 927.45	14.5
				892					

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.092255	13.285	120.79	205.330	1 866.94	15.456
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.01	36.63	586.45	325.61	5 213.02	8.889
16	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	16.01	13.38	214.21	97.45	1 560.17	7.283
							7.22	115.59	0
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.0640875	86.40	437.54	859.95	4 354.86	9.953
					13.50	68.37	195.75	991.30	14.499

$$< 2016 * 3 * 23 >$$

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

< 2016 * 3 * 23 >			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		
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.9951875	111.99	335.43	770.30	2 307.19	6.878		
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.00048	89.99	0.04	419.50	0.20	5		
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.089525	1.70	5.25	5.37	16.59	0		
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10.998	6.66	73.25	21.07	231.73	3.164		
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.0325	27.66	28.56	216.87	223.92	7.84		
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5835	11.60	11.98	168.20	173.67	14.497		
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.498125	8.10	4.73	34.11	19.90	4.207		
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	87.87873	1.95	36.07	4.01	74.18	2.057		
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	8.64378	87.17	753.48	690.71	5 970.35	7.924		
Итого по разделу					11.60	100.27			0		
						3 074.34		21 501.20	6.994		

Материальные ресурсы

27	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	26,4607	222,46	5 886,45	1 236,86	32 728,18	5,55
28	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	14	85,36	1 195,04	533,90	7 474,60	6,255
29	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	65	32,00	2 080,00	178,00	11 570,00	5,563
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	C101-1292	Уайт-спирит	т	0,00002688	2 200,23	0,06	31 388,74	0,84	14
32	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00022	9 600,99	2,11	69 691,52	15,33	7,265
33	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00006	9 600,99	0,58	63 396,01	3,80	6,552
34	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,0432	8 103,62	350,08	39 223,98	1 694,48	4,84
35	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0008	9 013,20	7,21	72 754,97	58,20	8,072
36	C101-1757	Ветошь	кг	5,9	3,00	17,70	13,10	77,29	4,367
37	C101-1805	Гвозди строительные	т	0,018815	5 160,53	97,10	50 988,06	959,34	9,88
38	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5031	0,66	3 320,46	2,85	14 338,35	4,318
39	C101-1851	Резина прессованная	кг	0,0624	31,40	1,96	67,97	4,24	2,163
40	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,234	7 878,53	1 843,58	43 312,02	10 135,01	5,497
41	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	175,5	2,78	487,89	72,99	12 809,75	26,255
42	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5,5411	7 195,27	39 869,71	42 090,08	233 225,34	5,855
43	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	282,59	8,52	2 407,67	24,39	6 892,37	2,863
44	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	226,6	0,82	185,81	5,03	1 139,80	6,134
45	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	9,23	1 454,15	13 421,80	5 859,66	54 084,66	4,03
46	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,3	729,31	218,79	3 616,25	1 084,88	4,959

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			
47	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		Т	0.0002304	13 960.00	3.22	67 226.81	15.49	4.811		
48	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А		Т	0.0000384	3 960.00	0.15	8 569.34	0.33	2.2		
49	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая		Т	0.0003648	26 309.61	9.60	50 884.05	18.56	1.933		
50	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"		л	195.67	35.54	6 954.11	112.83	22 077.45	3.175		
		Марка 1 (готовый раствор)										
51	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм		Т	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459		
52	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077		
53	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0.46046	427.02	196.63	2 672.54	1 230.60	6.258		
54	C411-0001	Вода		м3	0.14755	2.41	0.36	5.50	0.81	2.25		
55	C509-9900	Строительный мусор		Т	11.3345					0		
Итого по разделу											411 666.34	5.24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											559 095.00	6.19
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											104 316.91	12.367
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											60 227.07	11.599
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											723 638.98	6.961
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											130 255.02	853 894.00
											124 741.18	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)