

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, пос.Никологоры,
ул.Юбилейная, д.86**

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, пос.Никологоры, Юбилейная, 8б

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Юбилейная, 8б

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойного покрытия)	100 м2	11.536
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	11.536
3.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	57.68
4.	E58-17-1	Разборка гидроизоляции на кровле	100 м2	12.55
5.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	0.19
6.	E07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	0.19
7.	C403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	19
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	11.536
9.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1268.96
10.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	11.536
11.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	57.68
12.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	11.536
13.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2	11.536
14.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкания крыши к парапету)	100 м	1.2695
15.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.25
16.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.25
17.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11.4631
18.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.4631
19.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	11.4631

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Юбилейная, 86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Юбилейная, 86

Сметная стоимость: **1 181.866** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.532** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **193.946** 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойного покрытия)	100 м2		11.536	153.59	1 771.80		1 757.44	20 273.76	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	165.88768	7.800	1 293.92		113.100	18 761.90	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	71.75392	6.66	477.88		21.07	1 511.86	3.164
		Накладные расходы				99%	1 280.98		84%	15 760.00	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	776.35		48%	9 005.71	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 829.13			45 039.47	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		11.536	340.53	3 928.31		3 678.02	42 429.55	10.801
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	251.20793	8.640	2 170.44		125.280	31 471.33	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	17.903872	11.266	201.70		163.354	2 924.67	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	6.275584	86.40	542.21		859.95	5 396.69	9.953
						13.50	84.72		195.75	1 228.45	14.5
						(1)					

< 2016 * 2 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	11.628288	89.99 10.06	1.046.43 116.98	419.50 145.87	4 878.07 1 696.22	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей ручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	21.779968	7.77	169.23	31.38	683.46	4.039
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 561.91	92% =(120*0.9* (0.85))	31 644.32	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 304.68	44% =(65*0.85* (0.8))	15 134.24	
		Всего с НР и СП					7 794.90		89 208.11	
3.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		57.68	9.04	521.60	113.81	6 564.89	12.586
		Объем: 1153.6*5								
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.8	46.144	8.640	398.68	125.280	5 780.92	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.38432	11.204	15.51	162.499	224.95	14.504
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.008	0.46144	86.40 13.50	39.87 6.23	859.95 195.75	396.82 90.33	9.953 14.499
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.016	0.92288	89.99 10.06	83.05 9.28	419.50 145.87	387.15 134.62	4.662 14.506
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	447.33	92% =(120*0.9* (0.85))	5 525.40	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	227.80	44% =(65*0.85* (0.8))	2 642.58	
		Всего с НР и СП					1 196.73		14 732.87	
4.	E58-17-1	Разборка гидроизоляции на кровле	100 м2		12.55	72.03	903.92	1 042.24	13 080.13	14.47
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.21	115.5855	7.800	901.57	113.100	13 072.72	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.11	1.3805	1.70	2.35	5.37	7.41	3.153
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.1	1.255	83%	748.30	71% =(83.0* (0.85))	9 281.63	
		Накладные расходы				65% =(65.0* (0.8))	586.02	52% =(65.0* (0.8))	6 797.81	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					2 238.24		29 159.57	

< 2016 * 2 * 5 >

< 2016 * 2 * 5 >												
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т 100 шт.										
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8												
5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч 37.032 7.03608 9.180 64.59 133.110 936.57 14.5										
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч 10.128 1.92432 13.501 25.98 195.752 376.69 14.499										
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч 10.128 1.92432 86.40 166.26 859.95 1 654.82 9.953										
		(1) 13.50 25.98 195.75 376.69 14.499										
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 11.328 2.15232 8.10 17.43 34.11 73.42 4.212										
Накладные расходы												
		140% 126.80 119% 1 562.78										
=(155*0.9) =(155*0.9* (0.85))												
Сметная прибыль												
		85% 76.98 68% 893.02										
=(100*0.85) =(100*0.85* (0.8))												
Всего с НР и СП 452.06 5 120.61												
6.	E07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т 100 шт.										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч 53.2335 10.114365 9.180 92.85 133.110 1 346.32 14.5										
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч 15.825 3.00675 13.500 40.59 195.750 588.57 14.5										
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч 15.825 3.00675 86.40 259.78 859.95 2 585.65 9.953										
		(1) 13.50 40.59 195.75 588.57 14.5										
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 17.7 3.363 8.10 27.24 34.11 114.71 4.211										
6. 5.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 т 0.01 0.0019 9 600.99 18.24 63 396.01 120.45 6.604										
6. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м3 1.28 0.2432 438.67 106.68 3 498.02 850.72 7.975										
Накладные расходы												
		140% 186.82 119% 2 302.52										
=(155*0.9) =(155*0.9* (0.85))												
Сметная прибыль												
		85% 113.42 68% 1 315.73										
=(100*0.85) =(100*0.85* (0.8))												
Всего с НР и СП 805.03 8 636.10												
7.	C403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 шт. 19 68.05 1 292.95 411.84 7 824.96 6.052										
арматуры 0,88-кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)												
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой 100 м2 11.536 103.16 1 190.01 1 345.81 15 525.24 13.046										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч 9.016 104.00857 8.740 909.04 126.730 13 181.01 14.5										

< 2016 * 2 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								

< 2016 * 2 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
13.	E12-01-0002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		11.536	6 920.57	79 835.57	31 783.11	366 650.08	4.593
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	190.50550	9.400	1 790.75	136.300	25 965.90	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.884	13.499	38.93	195.752	564.55	14.502
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.163	86.40	186.88	859.95	1 860.07	9.953
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.721	111.99	80.74	770.30	423.41	14.5
13. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	66.332	3.50	232.16	195.75	555.39	6.879
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.2978	87.17	113.13	690.71	141.14	14.506
13. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	345.38784	8.38	2 894.35	29.32	410.60	1.769
13. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1315.104	30.11	39 597.78	142.15	896.40	7.924
13. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1338.176	26.11	34 939.78	104.54	10 126.77	3.499
Накладные расходы						108%	1 976.05	92%	186 942.03	4.721
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	139 892.92	4.004
Сметная прибыль						55%	1 006.32	44%	24 408.01	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	11 673.40	
Всего с НР и СП							82 817.94		402 731.49	
14.	E12-01-0004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкания крыши к парапету)	100 м примыканий		1.2695	7 451.29	9 459.41	37 424.77	47 510.74	5.023
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	51.827337	9.180	475.78	133.110	6 898.74	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.1266812	13.500	15.21	195.743	220.54	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	0.9679937	86.40	83.63	859.95	832.43	9.954
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.1586875	111.99	13.07	195.75	189.48	14.497
14. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	8.3469625	13.50	17.77	770.30	122.24	6.879
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.2380312	87.17	20.75	195.75	31.06	14.514
14. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	41.246055	3.50	29.21	6.19	51.67	1.769
14. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.647445	438.67	284.01	690.71	164.41	7.923
14. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	144.723	30.11	4 357.61	142.15	1 209.33	3.499
									2 264.78	7.974
									20 572.37	4.721

< 2016 * 2 * 5 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 10.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	147.262	26.11	3 845.01	104.54	15 394.77	4.004
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	530.27 =(120*0.9* (0.85))	92%	6 549.74	
Сметная прибыль										
				55%			270.04	44%	3 132.48	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
15.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0.25	2 705.57	676.39	31 466.81	7 866.71	11.63
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	50.46	8.740	441.02	126.730	6 394.80	14.5
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.1775	1.70	0.30	5.37	0.95	3.167
15. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.55	427.02	234.86	2 672.54	1 469.90	6.259
15. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0875	2.41	0.21	12.08	1.06	5.048
15. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.21	79%	348.41	67%	4 284.52	
Накладные расходы										
						50%	220.51	=(79.0* (0.85))	2 557.92	
Сметная прибыль										
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
16.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.25	123.98	31.01	1 592.41	398.11	12.838
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.0425	8.530	25.95	123.690	376.33	14.5
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0025	87.17 11.60	0.22 0.03	690.71	1.73	7.864
16. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.025	3.00	0.08	13.10	0.33	4.125
16. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0001	12 556.27	1.26	41 141.00	4.11	3.262
16. 5.	C405-0253	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0.019	0.00475	734.50	3.49	3 279.20	15.58	4.464
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0025	2.41	0.01	12.08	0.03	3
Накладные расходы										
				80%			20.76	68%	255.90	
Сметная прибыль										
				50%			12.98	=(80.0* (0.85))	150.53	
								40%		
								=(50.0* (0.8))	804.54	
Всего с НР и СП										
17.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		11.4631	23.81	272.88	207.99	2 384.19	8.737

< 2016 * 2 * 5 > ПК РИК (вер. 1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	11.806993	7.190	84.89	104.260	1 231.00	14.501
17.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	229.262	0.82	187.99	5.03	1 153.19	6.134
		Накладные расходы				78%	66.21	66%	812.46	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	42.45	40%	492.40	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					381.54		3 689.05	
18.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.4631	42.98	492.68	325.61	3 732.50	7.576
		Объем: 1153.6*7.8/1000+2.465								
19.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		11.4631	6.69	76.69	48.72	558.48	7.282
		Объем: 1153.6*7.8/1000+2.465								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

131 161.74	741 049.41	5.65
14 008.67	172 975.98	12.348
7 547.88	87 555.64	11.6
152 718.29	1 001 581.03	6.558
20	180 284.59	
183 261.95	1 181 865.62	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Юбилейная, 86

Сметная стоимость: **1 181.866** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.532** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **193.946** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для 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	11.806993	7.190	84.89	104.260	1 231.00	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	281.47318	7.800	2 195.49	113.100	31 834.62	14.5
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.0425	8.530	25.95	123.690	376.33	14.502
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	724.795344	8.640	6 262.23	125.280	90 802.36	14.5
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	191.614496	8.740	1 674.71	126.730	24 283.31	14.5
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	68.9777825	9.180	633.22	133.110	9 181.63	14.5
7	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	190.505504	9.400	1 790.75	136.300	25 965.90	14.5
Итого по разделу				1472.2157	12 667.24		183 675.15		14.5

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60.2423432	11.663	702.63	170.490	10 270.93	14.618
---	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.4631	42.98	492.68	325.61	3 732.50	7.576
10	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 5 км	1 т груза	11.4631	6.69	76.69	48.72	558.48	7.282
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	26.4792877	86.40	2 287.81	859.95	22 770.86	9.953
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.6006875	13.50	357.47	195.75	5 183.32	14.5
13	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	32.162368	111.99	179.26	770.30	1 233.01	6.878
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	1.558	13.50	21.61	195.75	313.33	14.499
15	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	71.75392	89.99	2 894.29	419.50	13 492.11	4.662
					10.06	323.55	145.87	4 691.52	14.5
					1.70	2.65	5.37	8.37	3.158
					6.66	477.88	21.07	1 511.86	3.164

< 2016 * 2 * 5 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.51532	8.10	44.67	34.11	188.13	4.212
17	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	55.811168	7.77	433.65	31.38	1 751.35	4.039
18	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	74.6789625	3.50	261.38	6.19	462.26	1.769
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.26873125	87.17	284.94	690.71	2 257.75	7.924
				(1)	11.60	37.92			0
Итого по разделу						7 435.90	47 966.68	6.451	

Материальные ресурсы

20	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	50.7584	6.01	305.06	41.34	2 098.35	6.878
21	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0019	9 600.99	18.24	63 396.01	120.45	6.604
22	C101-1757	Ветошь	кг	0.025	3.00	0.08	13.10	0.33	4.125
23	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.51912	2 700.00	1 401.62	10 901.16	5 659.01	4.037
24	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0001	12 556.27	1.26	41 141.00	4.11	3.262
25	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	386.633895	8.38	3 239.99	29.32	11 336.11	3.499
26	C101-3358	Унифлекс ТКП	м ²	1459.827	30.11	43 955.39	142.15	207 514.41	4.721
27	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	1268.96	8.52	10 811.54	24.39	30 949.93	2.863
28	C101-4249	Унифлекс ТПП	м ²	1485.438	26.11	38 784.79	104.54	155 287.69	4.004
29	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	229.262	0.82	187.99	5.03	1 153.19	6.134
30	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	24.424085	438.67	10 714.11	3 498.02	85 435.94	7.974
31	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	0.55	427.02	234.86	2 672.54	1 469.90	6.259
32	C403-0655	Плита parapetная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	19	68.05	1 292.95	411.84	7 824.96	6.052
33	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00475	734.50	3.49	3 279.20	15.58	4.464
34	C411-0001	Вода	м ³	44.5036	2.41	107.25	12.08	537.60	5.013
35	C509-9900	Строительный мусор	т	2.465					0

Итого по разделу

				111 058.62	509 407.56	4.587
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				131 161.74	741 049.41	5.65
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				14 008.67	172 975.98	12.348
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				7 547.88	87 555.64	11.6
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				152 718.29	1 001 581.03	6.558
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	180 284.59	18
				183 261.95	1 181 865.62	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)