

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 3 квартал, д.15**

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.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 15

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	6.22
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6.22
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	62.2
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	6.22
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	6.22
6.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	2.688
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	2.688
8.		Унифлекс ТКП	м2	306.432
9.		Унифлекс ТПП	м2	311.808
10.		Разборка мелких покрытий (сливы 0,1 м на примыканиях) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.2422
11.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2 изолируемо й поверхности	0.29016
12.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
13.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.02
14.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.03
15.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6
16.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	6

< 4000 * 7 * 14 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 824 521.92 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 824 521.92 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 15

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **824.522** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.911** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **116.145** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1кв.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
			Кол-во механизаторов	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	100 м2 покрытия		6.22	153.59	955.32	1 757.43	10 931.24	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	89.4436	7.800	697.66	113.100	10 116.07	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	38.6884	6.66	257.66	21.07	815.16	3.164
		Накладные расходы				99%	690.68	84%	8 497.50	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	418.60	48%	4 855.71	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 064.60		24 284.45	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		6.22	1 215.44	7 560.04	10 986.34	68 335.06	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	194.70466	8.640	1 682.25	125.280	24 392.60	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	15.0835	11.266	169.93	163.354	2 463.95	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	5.287	86.40	456.80	859.95	4 546.56	9.953
		(1)				13.50	71.37	195.75	1 034.93	14.5

< 4000 * 7 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	9.7965	89.99 10.06	881.59 98.55	419.50 145.87	4 109.63 1 429.02	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	18.349	7.77	142.57	31.38	575.79	4.039
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	27.368	6.01	164.48	41.36	1 131.94	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	9.5166	438.67	4 174.65	3 498.02	33 289.26	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	23.947	2.41	57.71	12.08	289.28	5.012
		Накладные расходы				108%	2 000.35	92%	24 708.03	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 018.70	44%	11 816.88	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10 579.09		104 859.97	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		93.3	58.01	5 412.34	522.11	48 712.58	9
		Объем: 622*15								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	107.295	8.640	927.03	125.280	13 441.92	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.49875	11.207	39.21	162.497	568.54	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	1.16625	86.40 13.50	100.76 15.74	859.95 195.75	1 002.92 228.29	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	2.3325	89.99 10.06	209.90 23.46	419.50 145.87	978.48 340.24	4.662 14.5
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	9.5166	438.67	4 174.65	3 498.02	33 289.26	7.974
		Накладные расходы				108%	1 043.54	92%	12 889.62	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	531.43	44%	6 164.60	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 987.31		67 766.81	
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		6.22	266.18	1 655.65	1 934.70	12 033.80	7.268

< 4000 * 7 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	31.90238	8.740	278.83	126.730	4 042.99	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.311	87.17 11.60	27.11 3.61	690.71	214.81	7.924
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.1555	2 631.81	409.25	19 706.61	3 064.38	7.488
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.36076	2 606.90	940.47	13 060.28	4 711.63	5.01
Накладные расходы						108%	301.14	92%	3 719.55	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	153.36	44%	1 778.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							2 110.14		17 532.27	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя кровли	100 м2 кровли		6.22	6 920.56	43 045.88	31 783.12	197 691.01	4.593
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	102.71708	9.400	965.54	136.300	14 000.34	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.555	13.500	20.99	195.750	304.39	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.16625	86.40 13.50	100.76 15.74	859.95 195.75	1 002.92 228.29	9.953 14.5
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.38875	111.99 13.50	43.54 5.25	770.30 195.75	299.45 76.10	6.878 14.5
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	35.765	3.50	125.18	6.19	221.39	1.769
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.69975	87.17 11.60	61.00 8.12	690.71	483.32	7.924
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	186.2268	8.38	1 560.58	29.32	5 460.17	3.499
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	709.08	30.11	21 350.40	142.15	100 795.72	4.721
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	721.52	26.11	18 838.89	104.54	75 427.70	4.004
Накладные расходы						108%	1 065.45	92%	13 160.35	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	542.59	44%	6 294.08	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							44 653.92		217 145.44	
6.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		2.688	3 169.72	8 520.22	22 390.23	60 184.94	7.064
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	169.93536	8.530	1 449.55	123.690	21 019.30	14.501

< 4000 * 7 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.37632	13.500	5.08	195.750	73.66	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.37632	31.26	11.76	223.78	84.21	7.159
		(1)				13.50	5.08	195.75	73.66	14.5
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.16128	87.17	14.06	690.71	111.40	7.924
		(1)				11.60	1.87			
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.016128	7 927.38	127.85	43 454.79	700.84	5.482
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.010752	5 160.53	55.49	50 988.06	548.22	9.88
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.870912	7 878.53	6 861.51	43 312.02	37 720.96	5.497
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.88704					
		Накладные расходы				83%	1 207.34	71%	14 976.00	
		Сметная прибыль				65%	945.51	52%	10 968.34	
		Всего с НР и СП						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							10 673.07		86 129.28	
7.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		2.688	3 303.21	8 879.04	22 070.02	59 324.20	6.681
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	161.39155	9.180	1 481.57	133.110	21 482.83	14.5
					2					
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	2.2512	13.500	30.39	195.750	440.67	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	1.8144	86.40	156.76	859.95	1 560.29	9.953
		(1)				13.50	24.49	195.75	355.17	14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.4368	111.99	48.92	770.30	336.47	6.878
		(1)				13.50	5.90	195.75	85.50	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	13.44	3.50	47.04	6.19	83.19	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.672	87.17	58.58	690.71	464.16	7.924
		(1)				11.60	7.80			
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0042739	18 920.00	80.86	56 405.41	241.07	2.981
					2					
7. 8.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	18.0096	72.28	1 301.73	172.72	3 110.62	2.39
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.502656	282.00	141.75	1 533.49	770.82	5.438
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.034944	4 940.27	172.63	36 125.58	1 262.37	7.312
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.5376	7 878.53	4 235.50	43 312.02	23 284.54	5.497

< 4000 * 7 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	65.90976	8.38	552.32	29.32	1 932.47	3.499
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.37088	438.67	601.36	3 498.02	4 795.37	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 632.92	92%	20 169.62	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	831.58	44%	9 646.34	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 343.53		89 140.16	
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		306.432	30.11	9 226.67	142.15	43 559.31	4.721
		Объем: 268.8*1*1.14								
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		311.808	26.11	8 141.31	104.54	32 596.41	4.004
		Объем: 268.8*1*1.16								
10.	E12-01-010-01	Разборка мелких покрытий (сливы 0,1 м на примыканиях) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.2422	788.11	190.88	11 333.11	2 744.88	14.38
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	21.84644	8.530	186.35	123.690	2 702.19	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.038752	13.500	0.52	195.750	7.59	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.038752	86.40	3.35	859.95	33.32	9.953
						13.50	0.52	195.75	7.59	14.5
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0135632	87.17	1.18	690.71	9.37	7.924
						11.60	0.16			
		<i>Накладные расходы</i>				108%	201.82	92%	2 493.00	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	102.78	44%	1 192.30	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					495.48		6 430.18	
11.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2 изолируемой поверхности		0.29016	1 604.81	465.65	9 058.38	2 628.38	5.645
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	3.5070188	8.740	30.65	126.730	444.44	14.5
					4					
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.025389	13.500	0.34	195.750	4.97	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.014508	86.40	1.25	859.95	12.48	9.953
						13.50	0.20	195.75	2.84	14.5

< 4000 * 7 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.010881	111.99 13.50	1.22 0.15	770.30 195.75	8.38 2.13	6.878 14.5
11. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.311922	30.00	9.36	157.05	48.99	5.235
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.007254	87.17 11.60	0.63 0.08	690.71	5.01	7.924
11. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.007254	2 631.81	19.09	19 706.61	142.95	7.488
11. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.0174096	2 606.90	45.39	13 060.28	227.37	5.01
11. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0716695 2	4 996.00	358.06	24 260.73	1 738.75	4.856
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	33.47	92% =(120*0.9* (0.85))	413.46	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	17.04	44% =(65*0.85* (0.8))	197.74	
		Всего с НР и СП					516.16		3 239.58	
12.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.69	420.04	30 160.00	1 809.60	4.308
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	690.71	3.32	7.924
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962
12. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
		Накладные расходы				83%	22.56	71% =(83.0* (0.85))	279.80	
		Сметная прибыль				65%	17.67	52% =(65.0* (0.8))	204.92	
		Всего с НР и СП					460.27		2 294.32	
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.02	6 584.88	131.70	30 772.33	615.45	4.673
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	0.736	8.530	6.28	123.690	91.04	14.501
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0026	87.17 11.60	0.23 0.03	690.71	1.80	7.924
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00001	4 434.49	0.04	22 002.65	0.22	4.962
13. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	2.29	54.65	125.15	228.12	522.39	4.174

< 4000 * 7 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы					83%	5.21	71%	64.64
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					65%	4.08	52%	47.34
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						140.99		727.43
14.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		1.03	23.81	24.52	207.99	214.23	8.737
14. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.0609	7.190	7.63	104.260	110.61	14.501
14. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20.6	0.82	16.89	5.03	103.62	6.134
		Накладные расходы					78%	5.95	66%	73.00
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					50%	3.82	40%	44.24
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						34.29		331.48
15.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6	42.98	257.88	325.61	1 953.66	7.576
16.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		6	17.32	103.92	126.11	756.66	7.281
ИТОГО ПО СМЕТЕ							94 991.06		544 091.41	5.728
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 210.44		101 444.56	12.356
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 587.15		53 211.42	11.6
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							107 788.65		698 747.39	6.483
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	125 774.53	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									824 521.92	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 15

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 824.522 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.911 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 116.145 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
			Кол-во механиза- торов		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	1.0609	7.190	7.63	104.260	110.61	14.497
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	89.4436	7.800	697.66	113.100	10 116.07	14.5
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.7038	8.530	1 669.35	123.690	24 206.60	14.501
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	301.99966	8.640	2 609.28	125.280	37 834.52	14.5
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	35.4093988	8.740	309.48	126.730	4 487.43	14.5
				4					
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	161.391552	9.180	1 481.57	133.110	21 482.83	14.5
7	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	102.71708	9.400	965.54	136.300	14 000.34	14.5
Итого по разделу				887.72599		7 740.51		112 238.40	14.5
				084					

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.828911	11.672	266.47	171.150	3 907.08	14.662
---	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6	42.98	257.88	325.61	1 953.66	7.576
10	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	6	17.32	103.92	126.11	756.66	7.281
							7.22	43.32	0
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9.48716	86.40	819.69	859.95	8 158.48	9.953
			(1)		13.50	128.08	195.75	1 857.11	14.5

< 4000 * 7 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.836431	111.99 13.50	93.67 11.29	770.30 195.75	644.30 163.73	6.878 14.502
13	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	12.129	89.99 10.06	1 091.49 122.02	419.50 145.87	5 088.12 1 769.26	4.662 14.5
14	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	38.6884	6.66	257.66	21.07	815.16	3.164
15	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.37632	31.26 13.50	11.76 5.08	223.78 195.75	84.21 73.66	7.161 14.5
16	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	18.349	7.77	142.57	31.38	575.79	4.039
17	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.311922	30.00	9.36	157.05	48.99	5.234
18	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	49.205	3.50	172.22	6.19	304.58	1.769
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.8722472	87.17 11.60	163.20 21.72	690.71	1 293.18	7.924 0
Итого по разделу						3 123.42		19 723.13	6.315

Материальные ресурсы

20	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.162754	2 631.81	428.34	19 706.61	3 207.33	7.488
21	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00427392	18 920.00	80.86	56 405.41	241.07	2.981
22	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.3781696	2 606.90	985.85	13 060.28	4 939.00	5.01
23	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.07166952	4 996.00	358.06	24 260.73	1 738.75	4.856
24	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	18.0096	72.28	1 301.73	172.72	3 110.62	2.39
25	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.016128	7 927.38	127.85	43 454.79	700.84	5.482
26	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000034	4 434.49	0.15	22 002.65	0.75	5
27	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	27.368	6.01	164.48	41.36	1 131.94	6.882
28	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.502656	282.00	141.75	1 533.49	770.82	5.438
29	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.034944	4 940.27	172.63	36 125.58	1 262.37	7.313
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.010752	5 160.53	55.49	50 988.06	548.22	9.88
31	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.408512	7 878.53	11 097.00	43 312.02	61 005.50	5.497
32	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	252.13656	8.38	2 112.90	29.32	7 392.64	3.499
33	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1015.512	30.11	30 577.07	142.15	144 355.03	4.721
34	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1033.328	26.11	26 980.19	104.54	108 024.11	4.004
35	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20.6	0.82	16.89	5.03	103.62	6.135
36	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2.29	54.65	125.15	228.12	522.39	4.174
37	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
38	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	20.40408	438.67	8 950.66	3 498.02	71 373.88	7.974

< 4000 * 7 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	C411-0001	Вода	м3	23.947	2.41	57.71	12.08	289.28	5.013
40	C509-9900	Строительный мусор	т	0.88704					0
Итого по разделу						84 127.10		412 129.84	4.899

ИТОГО ПО СМЕТЕ

94 991.06

544 091.41

5.728

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

8 210.44

101 444.56

12.356

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

4 587.15

53 211.42

11.6

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

107 788.65

698 747.39

6.483

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

125 774.53

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

824 521.92