

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район, п.Боголюбово,
ул.Ленина, д.22**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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: Суздальский район, п.Боголюбково,
ул.Ленина, д.22

№ 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	12.7
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	9.5
3.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	стяжки 100 м2	9.5
4.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	кровли 100 м2	9.5
5.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	332.5
6.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	9.5
7.		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	кровли л	427.5
8.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9.5
9.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам высотой до 600 мм без фартуков	кровли 100 м	4.24
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	примыканий 100 м	1.8
11.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	примыканий 100 м2	1.08
12.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	покрытия 1 зонт	22
13.		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	22
14.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентшахт)	100 м2	3.1
15.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	поверхности 1 т груза	9.906
16.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.906

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Ленина, д.22

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 713.767 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.330 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 252.093 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв.2015 г.

Сметная заработная плата: 252.093 тыс. руб.

№ 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	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 покрыт	12.7			153.59	1 950.58	1 492.70	18 957.26	9.719
Объем: 950+320											
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	182.626	7.800	1 424.48	94.690	17 292.86	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	78.994	6.66	526.10	21.07	1 664.40	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 410.24	84%	14 526.00		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	854.69	48%	8 300.57		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП			9.5	368.15	3 497.40	3 255.12	41 783.84		
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.5						30 923.68	8.842
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	206.872	8.640	1 787.37	104.890	21 698.80	12.14	
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	14.744	11.266	166.10	136.768	2 016.50	12.14	
3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	5.168	86.40	446.52	828.09	4 279.57	9.584	
			(1)			13.50	69.77	163.89	846.98	12.14	

< 3000 * 21 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	9.576	89.99 10.06	861.74 96.33	379.36 122.13	3 632.75	10	4.216	
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	17.936	22.40	401.77	73.18	1 169.52	1	12.14	
Накладные расходы											1	3.267
Сметная прибыль											21	818.08
Всего с НР и СП											63	176.49
3.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли	9.5	2 506.73	23 813.95	8 042.30	76 401.88	3.208			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
3. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	92.207	9.400	866.75	114.120	10 522.66	12.14		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	1.30625	13.500	17.63	163.890	214.08	12.14		
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.95	86.40	82.08	828.09	786.69	9.584		
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.35625	13.50	12.83	163.89	155.70	12.14		
3. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	28.5	111.99	39.90	722.96	257.55	6.456		
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.59375	13.50	4.81	163.89	58.39	12.14		
3. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	142.69	8.38	1 195.74	29.05	4 145.14	3.467		
3. 8.	c101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	116	1102	19.49	21 477.98	54.59	60 158.18	2.801		
Накладные расходы											92%	9 877.80
Сметная прибыль											486.41	4 724.17
Всего с НР и СП											25 255.49	91 003.85
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.5	1 258.60	11 956.70	10 375.27	98 565.04	8.243			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	297.3785	8.640	2 569.35	104.890	31 192.03	12.14		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	23.0375	11.266	259.54	136.768	3 150.78	12.14		
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	8.075	86.40	697.68	828.09	6 686.83	9.584		
Всего с НР и СП											163.89	1 323.41
											1	2

< 3000 * 21 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.9625	89.99	1 346.48	379.36	5 676.17	4.216
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи ручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	28.025	22.40	627.76	73.18	2 050.87	3.267
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	4.4	41.8	6.01	251.22	40.89	1 709.20	6.804
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	1.53	14.535	438.67	6 376.07	3 495.57	50 808.11	7.969
4. 8.	C411-0001	Вода	м ³	3.85	36.575	2.41	88.15	12.08	441.83	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	3 055.20 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	31 595.39	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 555.89 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	15 110.84	
Всего с НР и СП							16 567.79		145 271.26	
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м ² стяжки		332.5	58.01	19 288.35	497.01	165 254.75	8.568
Объем: 950*35										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	382.375	8.640	3 303.72	104.890	40 107.31	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	12.46875	11.207	139.73	136.050	1 696.37	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	4.15625	86.40	359.10	828.09	3 441.75	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	56.11	163.89	681.17	12.14
			маш.-ч	0.025	8.3125	89.99	748.04	379.36	3 153.43	4.216
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)			10.06	83.62	122.13	1 015.21	12.14
		Накладные расходы	м ³	0.102	33.915	438.67	14 877.49	3 495.57	118 552.26	7.969
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	3 718.93 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	38 459.39	
						55% =(65*0.85)	1 893.90 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	18 393.62	
Всего с НР и СП							24 901.17		222 107.75	
6.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м ² кровли		9.5	32.50	308.76	371.56	3 529.79	11.432

< 3000 * 21 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	3.233	86.40	279.33	828.09	2 677.21	11
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.53	13.50	43.65	163.89	529.86	9.584
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	6.575	27.878	111.99	59.35	722.96	383.17	12.14
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.795	13.50	7.16	163.89	86.86	6.456
9.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	137.7576	3.50	97.57	6.19	172.56	12.14
9.8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	2.1624	87.17	69.30	598.30	475.65	1.769
9.9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	1068.48	11.60	9.22	29.05	4 001.86	3.467
		Накладные расходы				8.38	1 154.41	3 495.57	7 558.82	7.969
						438.67	948.58			
		Сметная прибыль				30.11	32 171.93	116.93	124 937.37	3.883
						108%	1 771.03	92%	18 315.81	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
						55%	901.91	44%	8 759.74	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
10.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний	1.8	8 994.00	39 042.46	16 189.21	43 615.03	78 507.05	4.849

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

10.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	108.0747	9.180	992.13	111.450	12 044.93	12.141
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.5075	13.500	20.35	163.890	247.06	12.14
10.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	1.215	86.40	104.98	828.09	1 006.13	9.584
10.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.2925	13.50	16.40	163.89	199.13	12.14
10.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5	9	111.99	32.76	722.96	211.47	6.456
10.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.45	13.50	3.95	163.89	47.94	12.14
10.7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.002862	87.17	31.50	6.19	55.71	1.769
10.8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	12.06	11.60	39.23	598.30	269.24	6.864
10.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.3366	18 920.00	54.15	55 765.02	159.60	2.947
10.10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.0234	72.28	871.70	171.13	2 063.83	2.368
						282.00	94.92	1 519.49	511.46	5.388
						4 940.27	115.60	35 722.31	835.90	7.231

< 3000 * 21 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
10. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.36	7 878.53	2 836.27	47 439.23	17 078.12	6.021
10. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	44.136	8.38	369.86	29.05	1 282.15	3.467
10. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.918	438.67	402.70	3 495.57	3 208.93	7.969
10. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	340.2	30.11	10 243.42	116.93	39 779.59	3.883
		Накладные расходы				108%	1 093.48	92%	11 308.63	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	556.86	44%	5 408.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17 839.55		95 224.16	
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1.08	7 405.84	7 998.31	51 502.11	55 622.28	6.954
		Объем: 180*0.6								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	140.0355	8.530	1 194.50	103.550	14 500.68	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.27	13.500	3.65	163.890	44.25	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.27	86.40	23.33	828.09	223.58	9.584
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0945	13.50	3.65	163.89	44.25	12.14
			маш.-ч			87.17	8.24	598.30	56.54	6.864
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	1.10			
11. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.00432	6 180.64	26.70	50 508.57	218.20	8.172
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.01296	7 071.80	91.65	43 055.75	558.00	6.088
		Накладные расходы								
						108%	1 294.00	92%	13 381.34	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	658.98	44%	6 399.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 951.29		75 403.38	
12.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт		22	55.17	1 213.68	565.69	12 445.15	10.254
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	92.345	8.860	818.18	107.560	9 932.63	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.275	13.500	3.71	163.890	45.07	12.14

< 3000 * 21 * 1 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
12. 3.		X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.0125	0.275	111.99	30.80	722.96	10	11	
12. 4.		X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)			маш.-ч	0.95	20.9	13.50	3.71	163.89	198.81	6.456	
12. 5.		X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	0.25	5.5	8.10	44.55	9.88	206.49	3.167	
12. 6.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.0375	0.825	87.17	71.92	598.30	187.61	4.211	
12. 7.		C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А			т	0.0002	0.0044	11.60	9.57		493.60	6.864	
12. 8.		C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные			т	0.00071	0.01562	9 600.99	42.24	68 703.75	302.30	7.156	
			Накладные расходы						9 013.20	140.79	71 940.84	1 123.72	7.982	
									115%	945.17	98%	9 778.15		
									=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
			Сметная прибыль						71%	583.54	56%	5 587.51		
									=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
			Всего с НР и СП						2 742.40			27 810.81		
13.		C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм			шт.	22	1 348.73	29 672.06	2 649.88	2 649.88	58 297.36	1.965	
14.		E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб(вентшахт)			100 м2 поверхности	3.1	2 000.60	6 201.85	19 688.99	19 688.99	61 035.87	9.842	
14. 1.		31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7			чел.-ч	131.4	407.34	9.290	3 784.19	112.780	45 939.81	12.14	
14. 2.		X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	1.1	3.41	1.70	5.80	5.37	18.31	3.159	
14. 3.		C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6			м3	1.82	5.642	427.02	2 409.25	2 670.09	15 064.65	6.253	
14. 4.		C411-0001	Вода			м3	0.35	1.085	2.41	2.61	12.08	13.11	5.012	
			Накладные расходы						79%	2 989.51	67%	30 779.67		
			Сметная прибыль						50%	1 892.10	40%	18 375.92		
											=(79.0* (0.85))			
											=(50.0* (0.8))			
			Всего с НР и СП						11 083.46			110 191.47		
15.		T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	9.906	42.98	425.76	276.52	276.52	2 739.21	6.434	
			Объем: (12.7*0.78)											

< 3000 * 21 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	9.906	17.32	171.57	124.84	1 236.67	7.208	

Форма по МДС 81-35:2004

Объем: 12.7*0.78

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

228 415.40
21 258.48
11 434.45
261 108.34

1 121 717.37 4.911
219 655.51 10.333
110 972.21 9.705
1 452 345.09 5.562
18 261 422.12
1 713 767.21

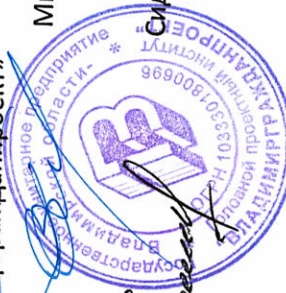
Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.



Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Ленина, д.22

Сметная стоимость: 1 713.767 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.330 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 252.093 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механизмов	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
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	182.626	7.800	1 424.48	94.690	17 292.86	12.14
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	140.0355	8.530	1 194.50	103.550	14 500.68	12.14
3	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	886.6255	8.640	7 660.44	104.890	92 998.15	12.14
4	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	30.59	8.740	267.36	106.100	3 245.60	12.139
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	92.345	8.860	818.18	107.560	9 932.63	12.14
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	281.1727	9.180	2 581.17	111.450	31 336.70	12.141
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	407.34	9.290	3 784.19	112.780	45 939.81	12.14
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	249.09	9.400	2 341.45	114.120	28 426.15	12.14
Итого по разделу				2269.8247	20 071.77		243 672.58		12.14

Затраты труда рабочих-строителей

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59.747	11.608	693.57	140.930	8 420.07	12.14
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.906	42.98	425.76	276.52	2 739.21	6.434
11	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.906	17.32	171.57	124.84	1 236.67	7.208
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	24.8485	86.40	2 146.91	828.09	20 576.79	9.584
			(1)		13.50	335.45	163.89	4 072.42	12.14
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.0475	111.99	229.30	722.96	1 480.26	6.456
			(1)		13.50	27.64	163.89	335.56	12.14

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 3000 * 21 * 1 >										
14	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	32.851	89.99	2 956.26	379.36	12 462.36	4.216	
15	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	20.9	10.06	330.48	122.13	4 012.09	12.14	
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.41	3.12	65.21	9.88	206.49	3.167	
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	78.994	1.70	5.80	5.37	18.31	3.157	
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.5	6.66	526.10	21.07	1 664.40	3.164	
19	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	45.961	22.40	1 029.53	34.11	187.61	4.211	
20	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	120.003	3.50	420.01	6.19	742.82	1.769	
21	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.302	87.17	375.01	598.30	2 573.89	6.864	
			(1)	11.60	49.90				0	
Итого по разделу				8 396.01			47 252.24			5.628

Материальные ресурсы

22	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.002862	18 920.00	54.15	55 765.02	159.60	2.947	
23	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00432	6 180.64	26.70	50 508.57	218.20	8.172	
24	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	12.06	72.28	871.70	171.13	2 063.83	2.368	
25	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.01296	7 071.80	91.65	43 055.75	558.00	6.088	
26	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	41.8	6.01	251.22	40.89	1 709.20	6.804	
27	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0044	9 600.99	42.24	68 703.75	302.30	7.157	
28	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.3366	282.00	94.92	1 519.49	511.46	5.388	
29	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.01562	9 013.20	140.79	71 940.84	1 123.72	7.982	
30	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0234	4 940.27	115.60	35 722.31	835.90	7.231	
31	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.20456	7 878.53	9 490.16	47 439.23	57 143.40	6.021	
32	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	609.0136	8.38	5 103.53	29.05	17 691.85	3.467	
33	C101-3358	Унифлекс ТКП	м²	2491.68	30.11	75 024.48	116.93	291 352.14	3.883	
34	C101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м²	1102	19.49	21 477.98	54.59	60 158.18	2.801	
35	C101-4249	Унифлекс ТПП	м²	1102	26.11	28 773.22	102.46	112 910.92	3.924	
36	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	427.5	8.45	3 612.38	70.43	30 108.83	8.335	
37	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	22	1 348.73	29 672.06	2 649.88	58 297.36	1.965	
38	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	51.5304	438.67	22 604.84	3 495.57	180 128.12	7.969	
39	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м³	5.642	427.02	2 409.25	2 670.09	15 064.65	6.253	
40	C411-0001	Вода	м³	37.66	2.41	90.76	12.08	454.93	5.012	
Итого по разделу				199 947.63			830 792.59			4.155

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 121 717.41

228 415.41

< 3000 * 21 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						21 258.48		219 655.51	10.333	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						11 434.45		110 972.21	9.705	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						261 108.34		1 452 345.13	5.562	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)							18	261 422.12		
ВСЕГО С НДС								1 713 767.25		