

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Собинка, ул.Центральная, д.21**

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: г.Собинка, ул.Центральная, д.21

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E07-05-030-09	Разборка плит над вентилятами массой до 0,5 т	100 шт.	0.51
2.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	1482.9
3.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2	14.829
4.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1631.19
5.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	14.829
6.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2	м3	76.36935
7.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-50	шт	4449
8.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	1038.1
9.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	1038.1
10.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой	100 м2	14.829
11.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	76.36935
12.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-110в	шт	5932
13.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	14.829
14.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1631.19
15.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	14.829
16.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1660.848
17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	318.44
18.	E12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 450 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1.128
19.	E12-01-010-01	Устройство парапетного фартука	100 м2 покрытия	1.128
20.	C101-прайс14.	Парапет из оцинкованной стали дл.1,25м сталь толщ.0,5мм	шт	155
21.	E16-07-002-01	Установка азраторов	1 воронка	14
22.	C301-0262	Аэратор	шт.	14
23.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	8
24.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	8
25.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	шт	8
26.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	51
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3
28.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	3

< 3000 * 23 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 005 222.28 руб.

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

Смета на сумму: 3 005 222.28 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

Подпись *А.И.*



« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Центральная, д.21

Сметная стоимость: **3 005.222** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.899** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **319.212** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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.	E07-05-030-09	Разборка плит над вентиляционными шахтами массой до 0,5 т	100 шт.		0.51	1 306.77	666.45	12 900.51	6 579.26	9.872
		Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8								
1. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	18.88632	9.180	173.38	111.450	2 104.88	12.141
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	5.16528	13.500	69.73	163.890	846.54	12.14
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	5.16528	86.40	446.28	828.09	4 277.32	9.584
		(1)				13.50	69.73	163.89	846.54	12.14
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	5.77728	8.10	46.80	34.11	197.06	4.211
		Накладные расходы				140%	340.35	119%	3 512.19	
						= (155*0.9)		= (155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	206.64	68%	2 006.97	
						= (100*0.85)		= (100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 213.45		12 098.42	
2.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2		1482.9	1.32	1 955.13	13.98	20 735.76	10.606
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	170.5335	8.530	1 454.65	103.550	17 658.74	12.14
2. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	185.3625	2.70	500.48	16.60	3 077.02	6.148
		Накладные расходы				81%	1 178.27	69%	12 184.53	

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

						$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*0.85)$		
						$=(70*0.85)$	60%	872.79	48%	8 476.20
								$=(70*0.85*0.8)$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 4 006.19 16 970.63 11.094

3.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируе мой поверхно сти	14.829	103.16	1 529.70	1 144.42	16 970.63	11.094
----	---------------	--	----------------------------------	--------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	133.698264	1 168.52	106.100	14 185.39	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.4097125	32.53	163.890	394.93	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.4829	128.12	828.09	1 227.97	9.584
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.9268125	20.02	163.89	243.03	12.14
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.4829	103.79	722.96	670.05	6.456

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

						$=(120*0.9)$	92%	13 413.89	
						$=(120*0.9*0.85)$			
						$=(65*0.85)$	44%	6 415.34	
						$=(65*0.85*0.8)$			

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 3 487.41 23 815.37 2.938

4.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1631.19	4.97	8 107.01	14.60	23 815.37	2.938
----	-----------	---	----	---------	------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 1482.9*1.1

5.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утеплением ого покрыти я	14.829	594.36	8 813.69	6 798.67	100 817.42	11.439
----	---------------	--	---------------------------------	--------	--------	----------	----------	------------	--------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	776.609559	7 385.56	115.450	89 659.57	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	10.1949375	137.63	163.890	1 670.85	12.14

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2

< 3000 * 23 * 2 >											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							
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	6.4876875	86.40 13.50	560.54 87.58	828.09 163.89	5 372.39 1 063.27	9.584 12.14							
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	3.70725	111.99 13.50	415.17 50.05	722.96 163.89	2 680.19 607.58	6.456 12.14							
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	5.19015	87.17 11.60	452.43 60.21	598.30 92%	3 105.27	6.864							
		Накладные расходы				108%	8 125.05	92%	84 023.99								
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				55%	4 137.75	44%	40 185.38								
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП					21 076.49		225 026.79								
6.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2	м3		76.36935	1 525.21	116 479.30	6 903.78	527 237.19	4.526							
		Объем: 1482.9*0.05*1.03															
7.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-50	шт		4449	0.50	2 224.50	2.84	12 635.16	5.68							
8.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		444.9	4.10	1 824.09	15.19	6 758.03	3.705							
9.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		444.9	0.45	200.21	7.43	3 305.61	16.511							
10.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой	100 м2 утепляем ого покрыт я		14.829	248.39	3 683.42	2 579.46	38 250.85	10.385							
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		17.2845	256.31185 05	8.530	103.550	26 541.09	12.14							
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.725	10.751025	13.500	163.890	1 761.99	12.14							
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.4625	6.8584125	86.40	828.09	5 679.38	9.584							
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.2625	3.8926125	111.99	722.96	2 814.20	12.14							
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.3625	5.3755125	13.50	163.89	637.96	12.14							
		Накладные расходы					62.36	598.30	3 216.17	6.864							
						108%	2 518.00	92%	26 038.83								
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				55%	1 282.31	44%	12 453.36								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

76 743.04

11.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	76.36935	1 075.60	82 142.87	3 765.00	287 530.60	3.5
				Объем: 1482.9*0.05*1.03					

12.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-110в	шт	5932	1.37	8 126.84	7.78	46 150.96	5.679
13.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирует мой поверхности	14.829	103.16	1 529.70	1 144.42	16 970.63	11.094

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	133.69826	8.740	1 168.52	106.100	14 185.39	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.4097125	13.500	32.53	163.890	394.93	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.4829	86.40	128.12	828.09	1 227.97	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.9268125	13.50	20.02	163.89	243.03	12.14
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.4829	87.17	129.26	163.89	151.90	12.14

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.4829	87.17	129.26	163.89	151.90	12.14
				11.60	17.20	598.30	887.22	6.864		
				108%	1 297.13	92%	13 413.89			

Сметная прибыль

				55%	660.58	44%	6 415.34			
				=(65*0.85)	3 487.41	=(65*0.85* (0.8))	36 799.87			

Всего с НР и СП

36 799.87

14.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1631.19	6.51	10 619.05	29.56	48 217.98	4.541
				Объем: 1482.9*1.1					

15.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	14.829	816.60	12 109.37	8 457.00	125 408.84	10.356
-----	---------------	---	---------------	--------	--------	-----------	----------	------------	--------

15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1050.4863	8.970	9 422.86	108.900	114 397.96	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.853625	13.500	25.02	163.890	303.79	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.2975375	86.40	112.11	828.09	1 074.48	9.584
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.5560875	13.50	17.52	163.89	212.65	12.14
				111.99	62.28	722.96	402.03	6.456		
				13.50	7.51	163.89	91.14	12.14		

< 3000 * 23 * 2 >

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
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	29.658	3.50	103.80	6.19	183.58	1.769
15. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	150.14362	1.95	292.78	4.01	602.08	2.056
15. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	19.092337	2.36	45.06	6.83	130.40	2.894
15. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	359.60325	2.08	747.97	5.29	1 902.30	2.543
15. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	21.687412	14.38	311.86	61.74	1 338.98	4.293
15. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.74145	87.17	64.63	598.30	443.61	6.864
15. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1)			11.60	8.60			
15. 12.	C101-1757	Ветошь	т	0.0045	0.0667305	6 070.40	405.08	43 846.03	2 925.87	7.223
15. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.5	51.9015	3.00	155.70	12.95	672.12	4.317
		Накладные расходы	кг	3.1	45.9699	8.38	385.23	29.05	1 335.43	3.467
						108%	10 203.71	92%	105 525.61	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	5 196.33	44%	50 468.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
16.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1660.848	81.90	136 023.45	336.15	558 294.06	4.104	
		Объем: 1482.9*1.12				27 509.41		281 403.22		
17.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	593.2	4.10	2 432.12	15.19	9 010.71	3.705	
18.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	593.2	0.45	266.94	7.43	4 407.48	16.511	
19.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	200	6.63	1 326.00	24.61	4 922.00	3.712	
20.	E12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 450 мм с одним фартуком	100 м	1.128	13 930.50	15 713.60	58 826.47	66 356.26	4.223	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	45.1605	50.941044	8.970	456.94	108.900	5 547.48	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.3243	13.500	4.38	163.890	53.15	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1125	0.1269	86.40	10.96	828.09	105.08	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.175	0.1974	13.50	1.71	163.89	20.80	12.14
			маш.-ч			111.99	22.11	722.96	142.71	6.456
20. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			13.50	2.66	163.89	32.35	12.14
20. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.475	7.3038	3.00	21.91	7.44	54.34	2.48
20. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	6.475	7.3038	2.08	15.19	5.29	38.64	2.543
			маш.-ч	0.675	0.7614	15.66	11.92	62.61	47.67	3.998

< 3000 * 23 * 2 >										
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										
20. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.41	1.26	1.78	4.96	6.99	3.937
20. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1974	87.17 11.60	17.21 2.29	598.30	118.10	6.864
20. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	120	135.36	0.45	60.91	7.43	1 005.72	16.511
20. 11.	C101-2472	Распоритель марки № 646	т	0.0021	0.0023688	9 980.00	23.64	50 236.35	119.00	5.034
20. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	95.52	107.74656	7.55	813.49	34.15	3 679.55	4.523
20. 13.	C101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	333	375.624	5.74	2 156.08	18.94	7 114.32	3.3
20. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	126	142.128	81.90	11 640.28	336.15	47 776.33	4.104
20. 15.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12	13.536	34.07	461.17	44.35	600.32	1.302
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	498.23 =(120*0.9* (0.85))	92%	5 152.58	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	253.73 =(65*0.85* (0.8))	44%	2 464.28	
		Всего с НР и СП					16 465.55		73 973.12	
21.	C206-1341	Рейка алюминевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м		118.44	6.63	785.26	24.61	2 914.81	3.712
		Объем: 112.8*1.05								
22.	E12-01-010-01	Устройство парашютного фартука	100 м2 покрытия		1.128	1 244.83	1 404.17	14 404.63	16 248.42	11.572
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	146.2593	8.530	1 247.59	103.550	15 145.15	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.282	13.500	3.81	163.890	46.22	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.282	86.40 13.50	24.36 3.81	828.09 163.89	233.52 46.22	9.584 12.14
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0987	87.17 11.60	8.60 1.14	598.30	59.05	6.864
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.004512	6 180.64	27.89	50 508.57	227.89	8.172
22. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.013536	7 071.80	95.72	43 055.75	582.80	6.088
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 351.51 =(120*0.9* (0.85))	92%	13 976.06	
		Сметная прибыль				55%	688.27	44%	6 684.20	

< 3000 * 23 * 2 >

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										
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

23.	C101-прайс14.	Парапет из оцинкованной стали дл.1,25м сталь толщ.0,5мм	шт	155	85.35	13 229.25	484.79	75 142.45	5.68
-----	---------------	--	----	-----	-------	-----------	--------	-----------	------

24.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	1	14	54.72	766.11	504.14	7 058.00	9.213
-----	---------------	---------------------	---	----	-------	--------	--------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	47.334	9.760	461.98	118.490	5 608.61	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.175	13.500	2.36	163.890	28.68	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.175	86.40	15.12	828.09	144.92	9.584
24. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2	28	13.50	2.36	163.89	28.68	12.14
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.175	87.17	15.25	598.30	104.70	6.864
24. 6.	C101-0311	Каболка	(1)	11.60	2.03	18.48	2.93	57 692.11	48.46	2.622
24. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00084	22 002.26	18.48	6 017.14	13.48	4.593
24. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00266	9 600.99	25.54	68 703.75	182.75	7.156

Накладные расходы

Сметная прибыль

				=(128*0.9)	115%	533.99	98%	5 524.54		
				=(83*0.85)	71%	329.68	56%	3 156.88		
				=(83*0.85* (0.8))		1 629.78		15 739.43		

Всего с НР и СП

25.	C301-0262	Аэратор	шт.	14	135.20	1 892.80	1 051.61	14 722.54	7.778
-----	-----------	---------	-----	----	--------	----------	----------	-----------	-------

26.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1	8	2.94	23.53	35.71	285.68	12.141
-----	---------------	-----------------------------------	---	---	------	-------	-------	--------	--------

Начисления: Н5= 0.4

26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.332	2.656	8.860	23.53	107.560	285.68	12.14
				Накладные расходы		115%	27.06	98%	279.97	
					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
				Сметная прибыль		71%	16.71	56%	159.98	
					=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

27.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1	8	11.40	91.17	111.29	890.33	9.766
-----	---------------	------------------------------------	---	---	-------	-------	--------	--------	-------

Начисления: Н5= 1.15

< 3000 * 23 * 2 >

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
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	7.636	8.860	67.65	107.560	821.33	12.14
27. 2.	C101-0002	Асбест хризотилевый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0032	748.94	2.40	4 253.98	13.61	5.68
27. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00096	22 002.26	21.12	57 692.11	55.38	2.622
		Накладные расходы				115%	77.80	98%	804.90	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	48.03	56%	459.94	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
28.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт		8	483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44	5.56
		Всего с НР и СП				217.00			2 155.18	
29.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт		51	390.28	19 904.06	935.21	47 695.56	2.396
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38	70.38	8.860	623.57	107.560	7 570.07	12.14
29. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2875	14.6625	3.12	45.75	9.88	144.87	3.167
29. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	7.65	8.10	61.97	34.11	260.94	4.211
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.6375	87.17	55.57	598.30	381.42	6.864
						11.60	7.40			
29. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0001	0.0051	9 600.99	48.97	68 703.75	350.39	7.156
29. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	0.02754	9 013.20	248.22	71 940.84	1 981.25	7.982
29. 7.	C301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1	51	369.02	18 820.02	725.62	37 006.62	1.966
		Накладные расходы				115%	717.11	98%	7 418.67	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	442.73	56%	4 239.24	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3	42.98	128.94	276.52	829.56	6.434
		Всего с НР и СП					21 063.90		59 353.47	
31.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		3	13.38	40.14	96.47	289.41	7.21

< 3000 * 23 * 2 >

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

457 904.23

28 165.33

14 796.14

500 865.70

2 111 943.00

4.612

291 269.66

10.341

143 585.88

9.704

2 546 798.54

5.085

18

458 423.74

3 005 222.28

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Составлено: ГУП «Владимирский Проект»
Главный инженер
Начальник РЦЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Центральная, д.21

Сметная стоимость: **3 005.222** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.899** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **319.212** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	573.104650	8.530	4 888.58	103.550	59 344.99	12.14
2	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	267.396528	8.740	2 337.05	106.100	28 370.77	12.14
3	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	80.672	8.860	714.75	107.560	8 677.08	12.14
4	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1101.42740	8.970	9 879.80	108.900	119 945.44	12.14
5	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	18.88632	9.180	173.38	111.450	2 104.88	12.14
6	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	776.609559	9.510	7 385.56	115.450	89 659.57	12.14
7	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	47.334	9.760	461.98	118.490	5 608.61	12.14
Итого по разделу				2865.4304		25 841.10		313 711.34	12.14
				615					

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33.5655925	13.500	453.13	163.890	5 501.06	12.14
---	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3	42.98	128.94	276.52	829.56	6.434
10	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	3	13.38	40.14	96.47	289.41	7.21
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	23.3586175	86.40	2 018.18	828.09	19 343.04	9.584
				(1)	13.50	315.34	163.89	3 828.24	12.14

$$< 3000 * 23 * 2 >$$

< 3000 * 23 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	10.206975	111.99	1 143.08	722.96	7 379.23	6.456
13	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14.6625	13.50	137.79	163.89	1 672.82	12.14
14	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	41.42728	3.12	45.75	9.88	144.87	3.167
15	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	7.3038	8.10	335.56	34.11	1 413.08	4.211
16	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	29.658	3.00	21.91	7.44	54.34	2.48
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	150.143625	3.50	103.80	6.19	183.58	1.769
18	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	19.0923375	1.95	292.78	4.01	602.08	2.056
19	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	185.3625	2.36	45.06	6.83	130.40	2.894
20	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	366.90705	2.70	500.48	16.60	3 077.02	6.148
21	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.7614	2.08	763.17	5.29	1 940.94	2.543
22	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.41	15.66	11.92	62.61	47.67	3.999
23	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	21.6874125	1.26	1.78	4.96	6.99	3.927
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15.3815125	14.38	311.86	61.74	1 338.98	4.294
					87.17	1 340.81	598.30	9 202.76	6.864
			(1)		11.60	178.43		0	0
Итого по разделу						7 105.22		45 983.95	6.472

Материальные ресурсы

[illegible]

ПК РИК (вер.1.3.131024)

< 3000 * 23 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
44	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	76.36935	1 075.60	82 142.87	3 765.00	287 530.60	3.5						
45	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2	м3	76.36935	1 525.21	116 479.30	6 903.78	527 237.19	4.526						
46	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	318.44	6.63	2 111.26	24.61	7 836.81	3.712						
47	C301-0262	Аэратор	шт.	14	135.20	1 892.80	1 051.61	14 722.54	7.778						
48	C301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	51	369.02	18 820.02	725.62	37 006.62	1.966						
49	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-50	шт	4449	0.50	2 224.50	2.84	12 635.16	5.68						
50	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-110в	шт	5932	1.37	8 126.84	7.78	46 150.96	5.679						
51	C101-прайс14.	Парапет из оцинкованной стали дл.1,25м сталь толщ.0,5мм	шт	155	85.35	13 229.25	484.79	75 142.45	5.68						
52	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	8	483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44	5.56						
Итого по разделу						424 957.91		1 752 247.68	4.123						
ИТОГО ПО СМЕТЕ															
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						457 904.23		2 111 942.97	4.612						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						28 165.33		291 269.66	10.341						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						14 796.14		143 585.88	9.704						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						500 865.70		2 546 798.51	5.085						
ВСЕГО С НДС							18	458 423.73							
								3 005 222.24							