

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Кольчугино, ул.Луговая, д.2**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

ВЛАДИМИР 2015

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

_____/_____/_____/

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Луговая, д.2

«_____» _____ 20__ г.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Луговая, д.2

№ 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		100 м2	9.45
2.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапетов)		1 м3	2.94
3.	E58-21-1	Смена коллапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	1.2
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов и выходов на крышу)		1 м3	3.7
5.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовых сталей в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов		100 м	0.7
6.	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	0.75
7.	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 (выходы на кровлю)		100 м2	0.24
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	0.83
9.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2		100 мест	4
10.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	9.45
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	141.75
12.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной		100 м2	9.45
13.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2	9.45
14.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков		100 м	2.23
15.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов		1 м3	11.9
16.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.	12
17.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных		100 м2	0.01
18.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 м2	0.01
19.	E10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенными в стенах каменных площадью проема до 2 м2		100 коробок	0.01
20.	C203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2		100 м2	0.01
21.	E15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон со старенным переплетом		м2	1
22.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		100 м2	0.01
23.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов		комплект	1
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м2	0.025
25.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		100 м	0.9
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		м	90
27.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км		1 т груза	16.101
Составил:				1 т груза	16.101

< 2015 * 12 * 5 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 522 298.39 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 522 298.39 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Луговая, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Луговая, д.2

Сметная стоимость: **1 522.298** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.560** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **270.913** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1кв.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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		9.45	176.63	1 669.13	1 716.60	16 221.89	9.719
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	16.537	156.27465	7.800	1 218.94	94.690	14 797.65	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7.153	67.59585	6.66	450.19	21.07	1 424.24	3.164
		Накладные расходы				99%	1 206.75	84%	12 430.03	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	731.36	48%	7 102.87	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 607.24		35 754.79	
2.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапетов)	1 м3 кладки		2.94	933.15	2 743.47	8 004.03	23 531.84	8.577
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
2. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	40.6985	119.65359	8.020	959.62	97.360	11 649.47	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4945	1.45383	12.484	18.15	151.550	220.33	12.14

< 2015 * 12 * 5 >

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
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.23	0.6762	111.99	75.73	722.96	488.87	6.456
2. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2645	0.77763	31.26	24.31	196.60	152.88	6.289
2. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.74382	506.69	9.02	140.82	109.51	12.14
2. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.18188	1 105.54	1 306.62	7 643.81	9 034.07	6.914
2. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.12936	2.41	0.31	12.08	1.56	5.012
		Накладные расходы				86%	840.88	73%	8 664.95	
		Сметная прибыль				70%	684.44	56% =(86.0* (0.85))	6 647.09	
		Всего с НР и СП					4 268.79	=(70.0* (0.8))	38 843.88	
3.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		1.2	737.14	884.57	5 510.29	6 612.34	7.475
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	21.39	25.668	8.170	209.71	99.180	2 545.75	12.14
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0345	0.0414	87.17	3.61	598.30	24.77	6.864
3. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0852	11.60	0.48			
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0624					
		Накладные расходы				83%	174.06	71%	1 807.48	
		Сметная прибыль				65%	136.31	52% =(83.0* (0.85))	1 323.79	
		Всего с НР и СП					1 194.94	=(65.0* (0.8))	9 743.61	
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов и выходов на крышу)	1 м3 кладки		3.7	933.15	3 452.67	8 004.03	29 614.90	8.577
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	40.6985	150.58445	8.020	1 207.69	97.360	14 660.90	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4945	1.82965	12.484	22.84	151.550	277.28	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.23	0.851	111.99	95.30	722.96	615.24	6.456
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2645	0.97865	13.50	11.49	163.89	139.47	12.14
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.9361	31.26	30.59	196.60	192.40	6.289
						11.60	11.35	140.82	137.81	12.14
						506.69	474.31	2 964.41	2 774.98	5.851

< 2015 * 12 * 5 >

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
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.4874	1 105.54	1 644.38	7 643.81	11 369.40	6.914
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.1628	2.41	0.39	12.08	1.97	5.012
		Накладные расходы				86%	1 058.26	73%	10 904.87	
		Сметная прибыль				70%	861.37	=(86.0* (0.85))	8 365.38	
		Всего с НР и СП					5 372.30	=(70.0* (0.8))	48 885.15	
5.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м	0.7		4 081.70	2 857.19	28 741.27	20 118.89	7.041
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	116.426	81.4982	8.170	665.84	99.180	8 082.99	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.20125	11.600	2.33	140.820	28.34	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2875	0.20125	31.26	6.29	196.60	39.57	6.289
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.115	0.0805	11.60	2.33	140.82	28.34	12.14
			маш.-ч			87.17	7.02	598.30	48.16	6.864
5. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	0.93			
5. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.116	0.0812	6 400.66	519.73	24 249.39	1 969.05	3.789
5. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.0042	7 927.38	33.29	43 055.75	180.83	5.431
5. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.001	0.0007	5 160.53	3.61	50 419.27	35.29	9.77
5. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.294	0.2058	7 878.53	1 621.40	47 439.23	9 762.99	6.021
		Накладные расходы		0.594	0.4158					
		Сметная прибыль				83%	554.58	71%	5 759.04	
						65%	434.31	52%	4 217.89	
		Всего с НР и СП					3 846.08	=(65.0* (0.8))	30 095.83	
6.	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	0.75		2 970.37	2 227.78	30 510.32	22 882.74	10.272
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	232.116	174.087	8.740	1 521.52	106.100	18 470.63	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.8165	0.612375	1.70	1.04	5.37	3.29	3.159
6. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.65	427.02	704.58	2 670.09	4 405.65	6.253

< 2015 * 12 * 5 >

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
6. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2625	2.41	0.63	12.08	3.17	11
6. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	3.63					5.012
		Накладные расходы				79%	1 202.00	67%	12 375.32	
		Сметная прибыль				50%	760.76	=(79.0* (0.85))	7 388.25	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 190.54		42 646.31	
7.	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 (выходы на кровлю)	100 м2		0.24	2 970.37	712.89	30 510.32	7 322.48	10.272
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	232.116	55.70784	8.740	486.89	106.100	5 910.60	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.8165	0.19596	1.70	0.33	5.37	1.05	3.159
7. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.528	427.02	225.47	2 670.09	1 409.81	6.253
7. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.084	2.41	0.20	12.08	1.01	5.012
7. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.1616					
		Накладные расходы				79%	384.64	67%	3 960.10	
		Сметная прибыль				50%	243.45	=(79.0* (0.85))	2 364.24	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 340.98		13 646.82	
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.83	2 183.98	1 812.71	21 912.77	18 187.60	10.033
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	125.4213	9.290	1 165.16	112.780	14 145.01	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	1.04995	1.70	1.78	5.37	5.64	3.159
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.5106	427.02	645.06	2 670.09	4 033.44	6.253
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2905	2.41	0.70	12.08	3.51	5.012
		Накладные расходы				79%	920.48	67%	9 477.16	
		Сметная прибыль				50%	582.58	=(79.0* (0.85))	5 658.00	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 315.77		33 322.76	
9.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		4	2 439.29	9 757.16	24 431.68	97 726.71	10.016

< 2015 * 12 * 5 >											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									
Сметная прибыль											55%	1 779.85	44%	17 286.00					
Всего с НР и СП											17 950.65	518.08	73 437.21	8.635					
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 стяжки	141.75	60.00	8 504.99	518.08	73 437.21	8.635									
Объем: 945*15																			
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225																			
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	1.3225	187.46437	8.640	1 619.69	104.890	19 663.14	12.14								
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.043125	6.1129687	11.207	68.51	136.050	831.67	12.14								
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.014375	2.0376562	86.40	176.05	828.09	1 687.36	9.584								
11. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч (1)	0.02875	4.0753125	89.99	366.74	379.36	1 546.01	4.216								
11. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3 (1)	0.102	14.4585	10.06	41.00	122.13	497.72	12.14								
Накладные расходы											438.67	6 342.51	3 495.57	50 540.70	7.969				
											108%	1 823.26	92%	18 855.23					
											=(108.0* (0.85))								
Сметная прибыль											55%	928.51	44%	9 017.72					
											=(55.25* (0.8))								
Всего с НР и СП											11 256.76	2 801.87	26 477.71	4.896					
12.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной		100 м2 кровли	9.45	572.22	5 407.50	2 801.87	26 477.71	4.896									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225																			
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	3.703	34.99335	8.740	305.84	106.100	3 712.79	12.14								
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.0575	0.543375	87.17	47.37	598.30	325.10	6.864								
12. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>		т	0.045	0.42525	11 885.47	5 054.30	52 768.53	22 439.82	4.44								
Накладные расходы											108%	330.31	92%	3 415.77					
											=(108.0* (0.85))								
Сметная прибыль											55%	168.21	44%	1 633.63					
											=(55.25* (0.8))								
Всего с НР и СП											5 906.02	28 601.26	270 281.88	4.114					
13.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	9.45	6 951.81	65 694.64	28 601.26	270 281.88	4.114									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.9911	179.46589	9.400	1 686.98	114.120	20 480.65	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	2.716875	13.500	36.68	163.890	445.27	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.215625	2.0376562	86.40	176.05	828.09	1 687.36	9.584
			(1)			13.50	27.51	163.89	333.95	12.14
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.071875	0.6792187	111.99	76.07	722.96	491.05	6.456
			(1)			13.50	9.17	163.89	111.32	12.14
13. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.6125	62.488125	3.50	218.71	6.19	386.80	1.769
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.129375	1.2225937	87.17	106.57	598.30	731.48	6.864
			(1)			11.60	14.18			
13. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	282.933	8.38	2 370.98	29.05	8 219.20	3.467
13. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1077.3	30.11	32 437.50	116.93	125 968.69	3.883
13. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1096.2	26.11	28 621.78	102.46	112 316.65	3.924
		Накладные расходы				108%	1 861.55	92%	19 251.85	
							=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	948.01	44%	9 207.40	
		Всего с НР и СП					68 504.21		298 741.13	

14. E12-01-004-04	100 м	2.23	8 651.82	19 293.56	38 431.24	85 701.67	4.442
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков							

Объем: 94+100+23+12*0.5

Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225

14. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	46.94875	104.69571	9.180	961.11	111.450	11 668.34	12.141
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.020625	2.2759937	13.500	30.73	163.890	373.01	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.876875	1.9554312	86.40	168.95	828.09	1 619.27	9.584
			(1)			13.50	26.40	163.89	320.48	12.14
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.14375	0.3205625	111.99	35.90	722.96	231.75	6.456
			(1)			13.50	4.33	163.89	52.54	12.14
14. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7.56125	16.861587	3.50	59.02	6.19	104.37	1.769
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.215625	0.4808437	87.17	41.92	598.30	287.69	6.864
			(1)			11.60	5.58			
14. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	72.4527	8.38	607.15	29.05	2 104.75	3.467
14. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.1373	438.67	498.90	3 495.57	3 975.51	7.969
14. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	561.96	30.11	16 920.62	116.93	65 709.98	3.883
		Накладные расходы				108%	1 071.19	92%	11 078.04	
							=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	545.51	44%	5 298.19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
15.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3				20 910.26		102 077.91	
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	9.3633	111.42327	8.310	925.93	100.880	11 240.38	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5175	6.15825	13.500	83.14	163.890	1 009.28	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5175	6.15825	86.40	532.07	828.09	5 099.59	9.584
			(1)			13.50	83.14	163.89	1 009.28	12.14
15. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.02737	6 400.66	175.19	24 249.39	663.71	3.789
15. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.6299	396.03	1 041.52	2 964.41	7 796.10	7.485
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.46	5.474	2.41	13.19	12.08	66.13	5.012
15. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	4.76	550.35	2 619.67	6 529.74	31 081.56	11.865
Накладные расходы										
						110%	1 109.98	93%	11 392.18	
Сметная прибыль										
						68%	686.17	54%	6 614.82	
								=(109.8* (0.85))		
								=(68.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
16.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		12	182.23	2 186.81	2 117.64	25 411.73	11.62
Начисления: Н5= 1.15										
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.6225	43.47	8.310	361.24	100.880	4 385.25	12.14
16. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0048	22 002.26	105.61	57 692.11	276.92	2.622
16. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	18.36	93.68	1 719.96	1 130.15	20 749.55	12.064
Накладные расходы										
						103%	372.08	88%	3 859.02	
Сметная прибыль										
						60%	216.74	48%	2 104.92	
								=(103.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
17.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2		0.01	458.71	4.59	5 372.92	53.73	11.706
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	53.0265	0.530265	8.020	4.25	97.360	51.63	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.0695	0.010695	11.600	0.12	140.820	1.51	12.14

< 2015 * 12 * 5 >

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
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.0695	0.010695	31.26 11.60	0.33 0.12	196.60 140.82	2.10 1.51	6.289 12.14
17. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	3.42	0.0342					
		Сметная прибыль				82%	3.58	70%	37.20	
						62%	2.71	=(82.0* (0.85)) 50%	26.57	
		Всего с НР и СП					10.88	=(62.0* (0.8))	117.50	
18.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.01	1 389.81	13.90	15 656.90	156.57	11.264
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	148.0395	1.480395	8.170	12.09	99.180	146.83	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.4725	0.024725	10.561	0.26	128.215	3.17	12.14
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.805	0.00805	31.26 11.60	0.25 0.09	196.60 140.82	1.58 1.13	6.289 12.14
18. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6675	0.016675	90.00 10.06	1.50 0.17	481.15 122.13	8.02 2.04	5.346 12.14
18. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3.3235	0.033235	1.53	0.05	4.14	0.14	2.706
18. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.66	0.1066					
						82%	10.13	70%	105.00	
		Сметная прибыль				62%	7.66	=(82.0* (0.85)) 50%	75.00	
		Всего с НР и СП					31.68	=(62.0* (0.8))	336.57	
19.	E10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.01	7 102.34	71.02	50 107.98	501.08	7.055
19. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	249.4235	2.494235	8.970	22.37	108.900	271.62	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.760625	0.0976062	13.500	1.32	163.890	16.00	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.633125	0.0763312	86.40 13.50	6.60 1.03	828.09 163.89	63.21 12.51	9.584 12.14
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.1275	0.021275	111.99 13.50	2.38 0.29	722.96 163.89	15.38 3.49	6.456 12.14
19. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.42125	0.0342125	30.00	1.03	157.05	5.37	5.235
19. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	14.619375	0.1461937	3.00	0.44	7.44	1.09	2.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.19125	0.0319125	87.17 11.60	2.78 0.37	598.30	19.09	6.864
19. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0028	0.000028	6 180.64	0.17	50 508.57	1.41	8.172
19. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0114	0.000114	9 700.00	1.11	38 490.96	4.39	3.968
19. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.031	0.00031	1 652.17	0.51	8 582.44	2.66	5.195
19. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	118	1.18	6.97	8.22	17.20	20.30	2.468
19. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0000296	5 160.53	0.15	50 419.27	1.49	9.77
19. 13.	C101-8052	Пена монтажная	л	51.9	0.519	46.83	24.30	172.53	89.54	3.684
19. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.138	0.00138	425.09	0.59	2 982.05	4.12	7.015
19. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0298	0.000298	1 228.19	0.37	4 711.51	1.40	3.836
		Накладные расходы				106%	25.11	90%	258.86	
		Сметная прибыль				54%	12.79	43%	123.68	
		Всего с НР и СП					108.92		883.61	
20.	C203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками односторонние с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	1		327.20	327.20	3 209.79	3 209.79	9.81
21.	E15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон со спаренным переплетом	100 м2	0.01		5 270.06	52.70	38 372.16	383.72	7.281
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	67.5533	0.675533	8.530	5.76	103.550	69.95	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.474375	0.0047437	13.500	0.06	163.890	0.78	12.14
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.474375	0.0047437	86.40 13.50	0.41 0.06	828.09 163.89	3.93 0.78	9.584 12.14
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.66125	0.0066125	87.17 11.60	0.58 0.08	598.30	3.96	6.864
21. 5.	C101-0244	Заказка оконная на олифе	т	0.063	0.00063	9 000.93	5.67	25 421.86	16.02	2.824
21. 6.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0.01	3.52	0.04	9.12	0.09	2.591
21. 7.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0022	0.000022	14 323.20	0.32	49 661.07	1.09	3.467
21. 8.	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	157	1.57	25.43	39.93	183.86	288.66	7.23
21. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.002	3.00	0.01	12.95	0.03	4.317
		Накладные расходы				95%	5.53	80%	56.58	
		Сметная прибыль				47%	2.74	37%	26.17	

< 2015 * 12 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

=(46.75* (0.8))

Всего с НР и СП

466.47

22.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1	22.94	22.94	70.48	70.48	70.48	3.072
23.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.025	2 340.92	58.52	21 692.41	542.31	9.267
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч		183.2985	4.5824625	9.070	41.56	110.110	504.57
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0003593	11.600	140.820	0.05	12.14
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.014375	0.0003593	31.26	196.60	0.07	6.289
			(1)	11.60		140.82	0.05	12.14	
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.129375	0.0032343	87.17	598.30	1.94	6.864
			(1)	11.60		13.00	21.58	1.66	
23. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02544	0.000636	20 439.64	33 938.30	2.29	5.539
23. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.021	19.65	108.84	9.34	3.346
23. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.000975	2 863.91	9 583.85	0.10	4.317
23. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00775	3.00	12.95	2.36	5.441
23. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.0000525	8 248.85	44 880.47	0.06	9.651
23. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00006	100.61	970.99		
Накладные расходы									
				95%		39.48	80%	403.70	
				47%		19.53	37%	186.71	
						117.54	=(46.75* (0.8))	1 132.72	
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.9	178.90	161.01	1 556.66	1 400.99	8.701
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.821075	7.9389675	8.860	70.34	107.560	853.92
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.416875	0.3751875	13.500	5.07	163.890	61.49
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25875	0.232875	86.40	20.12	828.09	192.84
			(1)	13.50		13.50	3.14	163.89	38.17
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.158125	0.1423125	111.99	15.94	722.96	102.89
			(1)	13.50		1.92	163.89	23.32	12.14

< 2015 * 12 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.716875	2.4451875	8.10	19.81	34.11	83.41	4.211
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.20125	0.181125	87.17	15.79	598.30	108.37	6.864
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4.32	62 497.47	28.12	6.509
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	14.70	67.21	31.45	2.14
		Накладные расходы				108%	81.44	92%	842.18	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	41.48	44%	402.78	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					283.93		2 645.95	

25.	П	райс-лист1.	Снегозадержатель	м	90	85.36	7 682.40	533.90	48 051.00	6.255
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.101	42.98	692.02	276.52	4 452.25	6.434

Объем: 9.45*0.78+8.73

27.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		16.101	6.69	107.72	48.24	776.71	7.21
-----	---------------	--	-----------	--	--------	------	--------	-------	--------	------

Объем: 9.45*0.78+8.73

ИТОГО ПО СМЕТЕ					154 382.47				943 926.84	6.114
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					21 017.45				217 261.16	10.337
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					13 277.23				128 895.38	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					188 677.15				1 290 083.38	6.838
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	37 735.43			18	232 215.01	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					226 412.58				1 522 298.39	

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

