

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Текстильщиков, д. 10в**

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Судогда, ул Текстильщиков, дом 10-В

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1	2			
1.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.69
3.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.97
4.	Обеспыливание поверхности	м2		666.4
5.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле и по парапету	100 м2 изолируемо й		6.664
6.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	поверхности м2		733.04
7.	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		6.664
8.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		746.368
9.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	100 шт.		26.66
10.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		266.6
11.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		266.6
13.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий		1.58
14.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий		0.21
15.	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрытия		0.632
16.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		0.564
17.	Парапет из оцинкованной стали	шт		25
18.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт		131
19.	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля	100 м плintуса		1.023
20.	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.		310
21.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		64.5
22.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		64.5
23.	Установка азраторов	шт		6
24.	Азратор	шт.		6
25.	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.14
26.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТН110*450	шт		14

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			
< 48 * 6 * 1 >		Объемы работ	
1	2	3	4
27.	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий(заполнение пазух)	1 м3 изоляции	3.5
28.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0212
29.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.0212
30.	Двери стальные однопольные огрунтованные (1,03*1,03*2шт)	м2	2.12

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Судогда, ул Текстильщиков, дом 10-В
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Сметная стоимость: 959.414 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.972 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 104.988 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 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.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0.69	1 258.60	868.43	10 375.27	7 158.93	8.244
	№ 862 от 02.08.2012)		стяжки							
1. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	21.59907	8.640	186.62	104.890	2 265.53	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.67325	11.266	18.85	136.768	228.85	12.14
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.5865	86.40	50.67	828.09	485.67	9.584
1. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	1.08675	13.50	7.92	163.89	96.12	12.14
1. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.0355	89.99	97.80	379.36	412.27	4.216
			(1)			10.06	10.93	122.13	132.72	12.14
1. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.036	6.01	18.25	40.89	124.14	6.804
1. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.0557	438.67	463.10	3 495.57	3 690.27	7.969
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.6565	2.41	6.40	12.08	32.09	5.012
	Накладные расходы					108%	221.91	92%	2 294.83	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							113.01	44%	1 097.53	
							=(65*0.85) (0.8))			
Всего с НР и СП							1 203.35		10 551.29	
2.	Е12-01-017-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщине добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		3.45	58.01	200.13	497.01	1 714.67	8.568
Объем: 69*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	3.9675	8.640	34.28	104.890	416.15	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.129375	11.207	1.45	136.050	17.60	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.043125	86.40	3.73	828.09	35.71	9.584
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.08625	13.50	0.58	163.89	7.07	12.14
2. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.3519	10.06	0.87	379.36	32.72	4.216
Накладные расходы							154.37	3 495.57	1 230.09	7.969
Сметная прибыль							38.59	92%	399.05	
							=(120*0.9) (0.85))			
							19.65	44%	190.85	
							=(65*0.85) (0.8))			
Всего с НР и СП							258.37		2 304.57	
3.	Е46-04-008-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт я		0.97	153.59	148.98	1 492.70	1 447.92	9.719
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	13.9486	7.800	108.80	94.690	1 320.79	12.14
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.0334	6.66	40.18	21.07	127.12	3.164
Накладные расходы							107.71	84%	1 109.46	
							=(110*0.9) (0.85))			
Сметная прибыль							65.28	48%	633.98	
							=(70*0.85) (0.8))			
Всего с НР и СП							321.97		3 191.36	

< 48 * 6 * 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.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	M2		666.4	1.32	878.62	13.98	9 318.44	10.606
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	76.636	8.530	653.71	103.550	7 935.66	12.14
4. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	83.3	2.70	224.91	16.60	1 382.78	6.148
Накладные расходы						81%	529.51	69%	5 475.61	
				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				60%	392.23	48%	3 809.12			
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					1 800.35		18 603.16			
5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции	100 M2		6.664	103.16	687.43	1 144.42	7 626.43	11.094
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	60.082624	8.740	525.12	106.100	6 374.77	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.0829	13.500	14.62	163.890	177.48	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.6664	86.40	57.58	828.09	551.84	9.584
				(1)	0.0625	13.50	9.00	163.89	109.22	12.14
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	46.64	722.96	301.11	6.456
				(1)	0.1	13.50	5.62	163.89	68.26	12.14
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.1	87.17	58.09	598.30	398.71	6.864
				(1)		11.60	7.73			
Накладные расходы				108%	582.92	92%	6 028.07			
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%	296.86	44%	2 882.99			
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					1 567.21		16 537.49			
6.	C101-3121	Нетканый геотекстиль П9- 250 г/м2	M2		733.04	6.51	4 772.09	29.56	21 668.66	4.541
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Объем: 666.4*1.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E12-01-021-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		6.664	816.60	5 441.83	8 457.00	56 357.44	10 356
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3/4	чел.-ч	70.84	472.0776	8.970	4 234.54	108.900	51 409.27	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.833	13.500	11.25	163.890	136.52	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.5831	86.40	50.38	828.09	482.86	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.2499	111.99	27.99	722.96	180.67	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	13.328	13.50	3.37	163.89	40.96	12.14
7. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	67.473	3.50	46.65	6.19	82.50	1.769
7. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	8.5799	1.95	131.57	4.01	270.57	2.056
7. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	161.602	2.36	20.25	6.83	58.60	2.894
7. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	9.7461	2.08	336.13	5.29	854.87	2.543
7. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.3332	14.38	140.15	61.74	601.72	4.293
7. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.02988	87.17	29.05	598.30	199.35	6.864
7. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	23.324	11.60	3.87		1 314.85	7.223
7. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	20.6584	3.00	69.97	12.95	302.05	4.317
		Накладные расходы				8.38	173.12	29.05	600.13	3.467
		Сметная прибыль				108%	4 585.45	92%	47 422.13	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 335.18	44%	22 680.15	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					12 362.47		126 459.71	
8.	C101-3176 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		746.368	81.90	61 127.54	336.15	250 891.60	4.104
Объем: (6.664)*(112.0)										
9.	C101-прайс. (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.		2666	0.46	1 226.36	2.56	6 824.96	5.565
10.	C101-2204 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		266.6	0.65	173.29	13.53	3 607.10	20.815

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C101-4648 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		266.6	5.14	1 370.32	19.01	5 068.07	3.698
13.	E12-01-029-02 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		1.58	10 103.14	15 962.95	46 746.09	73 858.82	4.627
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	30.5256	9.070	276.87	110.110	3 361.17	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0395	13.500	0.53	163.890	6.47	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01975	86.40	1.71	828.09	16.35	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01975	13.50	0.27	163.89	3.24	12.14
13. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	1.5405	111.99	2.21	722.96	14.28	6.456
13. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	1.5405	13.50	0.27	163.89	3.24	12.14
13. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.9875	3.00	4.62	7.44	11.46	2.48
13. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.975	2.08	3.20	5.29	8.15	2.543
13. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01975	15.66	15.46	62.61	61.83	3.998
13. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	126.4	1.26	2.49	4.96	9.80	3.937
13. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.003318	87.17	1.72	598.30	11.82	6.864
13. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	136.275	11.60	0.23			
13. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	23.7	0.45	56.88	7.43	939.15	16.511
13. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	165.9	6.63	1 099.92	24.61	4 082.80	3.712
13. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	79.8216	6.51	519.64	29.56	2 359.53	4.541
13. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	126.4	4.10	518.24	15.19	1 920.02	3.705
		Накладные расходы				108%	299.59	92%	3 098.23	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	152.57	44%	1 481.76	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 415.11		78 438.81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E12-01-030-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний		0.21	2 343.87	492.21	14 032.68	2 946.86	5.987
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	10.13334	8.530	86.44	103.550	1 049.31	12.14
14. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	6.481125	15.66	101.49	62.61	405.78	3.998
14. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	0.9786	95.61	93.56	636.58	622.96	6.658
14. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	2.772	13.35	37.01	56.22	155.84	4.211
14. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	2.121	81.90	173.71	336.15	712.97	4.104
Накладные расходы										
						108%	93.36	92%	965.37	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	47.54	44%	461.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							633.11		4 373.92	
15.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж мелких покрытий (пар апеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрыт я		0.632	788.11	498.09	9 506.21	6 007.92	12.062
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	57.0064	8.530	486.26	103.550	5 903.01	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.10112	13.500	1.37	163.890	16.57	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.10112	86.40	8.74	828.09	83.74	9.584
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.035392	13.50	1.37	163.89	16.57	12.14
						87.17	3.09	598.30	21.18	6.864
		Накладные расходы				108%	0.41	92%	5 446.01	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	268.20	44%	2 604.62	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 292.93		14 058.55	
16.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрыт я		0.564	1 135.25	640.28	13 685.93	7 718.86	12.055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	73.12965	8.530	623.80	103.550	7 572.58	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.141	13.500	1.90	163.890	23.11	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.141	86.40	12.18	828.09	116.76	9.584
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.04935	13.50	1.90	163.89	23.11	12.14
		5 т	маш.-ч			87.17	4.30	598.30	29.53	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.57			
						108%	675.76	92%	6 988.03	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	344.14	44%	3 342.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 660.17		18 049.00	
17.	C101- прайс п1.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	25	85.36	2 134.00	474.60		11 865.00	5.56
18.	C 101-прайс п2.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м тек цена разм 893/1,18/5,56	шт	131	136.11	17 830.41	756.78		99 138.18	5.56
19.	E09-03-050-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м плитуса	1.023	164.87	168.66	1 744.13		1 784.25	10.579
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	15.05856	9.290	139.89	112.780	1 698.30	12.14
19. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	11.892375	1.95	23.19	4.01	47.69	2.056
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0639375	87.17	5.57	598.30	38.25	6.864
		5 т	(1)			11.60	0.74			
		Накладные расходы				81%	113.31	69%	1 171.83	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	100.72	58%	985.01	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					382.69		3 941.09	
20.	C101-2534 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	310	11.50	3 565.00	42.16		13 069.60	3.666
21.	C101-2202 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	64.5	0.45	29.03	7.43		479.24	16.508

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	С101-4652 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	64.5	4.10	264.45	15.19	979.76	3.705	
23.	Е16-07-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка азраторов	шт	6	54.72	328.33	504.14	3 024.86	9.213	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	20.286	9.760	197.99	118.490	2 403.69	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.075	13.500	1.01	163.890	12.29	12.14
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.075	86.40	6.48	828.09	62.11	9.584
			(1)			13.50	1.01	163.89	12.29	12.14
23. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	12	8.10	97.20	34.11	409.32	4.211
23. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075	87.17	6.54	598.30	44.87	6.864
			(1)			11.60	0.87			
23. 6.	С101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00036	22 002.26	7.92	57 692.11	20.77	2.622
23. 7.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00096	1 310.10	1.26	6 017.14	5.78	4.593
23. 8.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00114	9 600.99	10.95	68 703.75	78.32	7.156
		Накладные расходы				115%	228.85	98%	2 367.66	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	141.29	56%	1 352.95	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
24.	С301-0262 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Аэратор	шт.	6	135.20	811.20	1 051.61	6 309.66	7.778	
25.	Е65-6-23 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.14	4 677.31	654.82	54 998.83	7 699.84	11.759	
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	68.796	9.070	623.98	110.110	7 575.13	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.077	11.600	0.89	140.820	10.84	12.14
25. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.077	31.26	2.41	196.60	15.14	6.289
			(1)			11.60	0.89	140.82	10.84	12.14
25. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.077	87.17	6.71	598.30	46.07	6.864
			(1)			11.60	0.89			

< 48 * 6 * 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
25. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000854	22 002.26	18.79	57 692.11	49.27	2.622
25. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00224	1 309.96	2.93	6 353.88	14.23	4.85
		Накладные расходы				103%	643.62	88%	6 675.65	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	374.92	48%	3 641.27	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 673.36		18 016.76	
26.	С 101-прайс п 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТН110*450	шт	14		483.17	6 764.38	2 686.43	37 610.02	5.56
27.	E26-01-041-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий(заполнение пазух)	1 м3 изоляции	3.5		1 930.41	6 756.45	5 462.55	19 118.92	2.83
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.8905	38.11675	9.400	358.30	114.120	4 349.88	12.14
27. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.5625	1.96875	6.66	13.11	21.07	41.48	3.164
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	1.35625	87.17	118.22	598.30	811.44	6.864
						11.60	15.73			
27. 4.	c104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	1.02	3.57	1 755.41	6 266.81	3 898.07	13 916.11	2.221
		Накладные расходы				90%	322.47	77%	3 349.41	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	214.98	48%	2 087.94	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 293.90		24 556.27	
28.	E46-04-012-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0212		1 082.58	22.95	11 726.69	248.61	10.833
28. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.202892	8.090	17.82	98.210	216.35	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.164088	11.600	1.90	140.820	23.11	12.14
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.164088	31.26	5.13	196.60	32.26	6.289
		Накладные расходы				99%	1.90	140.82	23.11	12.14
						=(110*0.9)	19.52	84%	201.15	
						=(110*0.9* (0.85))		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11.83	48%	114.94	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

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

Всего с НР и СП

29.	Е10-04-013-02 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013)	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов		0.0212	2 637.25	55.91	26 859.59	569.42	10.185
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	3.9595558	9.920	39.28	120.430	476.85	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.03922	13.500	0.53	163.890	6.43	12.14
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.85	0.03922	111.99	4.39	722.96	28.35	6.456
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.75	0.0583	13.50	0.53	163.89	6.43	12.14
29. 5.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05	0.00106	87.17	5.08	598.30	34.88	6.864
29. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.0000720	11.60	0.68	24 249.39	25.70	3.789
		Накладные расходы			8	5 160.53	0.37	50 419.27	3.63	9.77
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	42.20	90% =(118*0.9* (0.85))	434.95	
						54% =(63*0.85)	21.50	43% =(63*0.85* (0.8))	207.81	
		Всего с НР и СП					119.61		1 212.18	

30.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (1,03*1,03*2шт)	м2	2.12	674.17	1 429.24	3 748.41	7 946.63	5.56
-----	-------------	---	----	------	--------	----------	----------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер *Мирошников Н.Н.*
Начальник РЦС *Опорова С.А.*

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)