

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Текстильщиков, д. 3**

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Судогда, ул Текстильщиков, дом 3
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1	2			
1.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2	
2.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1.115	
3.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2.5	
5.	Обеспыливание поверхности	м2	1115	
6.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу	100 м2	11.15	
7.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1226.5	
8.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	11.15	
9.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1248.8	
10.	Кровельная стальная шайба Рокс-50мм	100 шт.	44.6	
11.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	484	
12.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	484	
13.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	76	
14.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.934	
15.	Демонтаж парапетных отливов из черного железа	100 м2 покрытия	1.178	
16.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия	1.3475	
17.	Отлив из ПВХ-металла	шт	16	
18.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	шт	200	
19.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	2	
20.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	400	
21.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	100	
22.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	100	
23.	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.06	
24.	Воронка кровельная с обжимным фланцем диаметром 110мм	шт	6	
25.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	8	
26.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	8	
27.	Установка аэраторов	воронка	12	
			1	

1	2	3	4
28. Аэратор		шт.	12
29. Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 шт.	0.02
30. Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен		100 м2 проемов м2	0.01512 1.512
31. Двери стальные однопольные огрунтованные 1,08*0,7м*2шт		100 м2	0.068
32. Антисептирование водными растворами деревянного бруса		т	0.000816
33. Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ		1 м3	0.09
34. Установка элементов каркаса из брусьев(обшивка будки выхода)		древесины в конструкции	
35. Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта		м3	0.0837
36. Уголок сечением 50*50*60мм для крепления несущих элементов (деревянного бруса)		шт.	35
37. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм		10 шт.	7
38. Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м		100 м2	0.108
39. Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6		т	0.0677376
40. Нащельники декоративные 50*50 мм из оцинкованной стали		м	9
41. Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	88
42. Демонтаж мелких конструкций (плит над веншахтами.) массой до 0,5 т		100 шт. сборных конструкций	0.33
43. Установка мелких конструкций (плит над вент шахтами.) массой до 0,5 т		100 шт. сборных конструкций	0.33
44. Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)		шт.	33

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		2	886.04	1 772.07	7 458.19	14 916.38	8.417
1. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	70.78	8.020	567.66	97.360	6 891.14	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.86	12.484	10.74	151.550	130.33	12.14
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.4	111.99	44.80	722.96	289.18	6.456
1. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.46	31.26 11.60	14.38 5.34	196.60 140.82	90.44 64.78	6.289 12.14
1. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.506	506.69	256.39	2 964.41	1 499.99	5.851
1. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 Накладные расходы	1000 шт.	0.402	0.804	1 105.54	888.85	7 643.81	6 145.62	6.914
		Сметная прибыль				86%	497.42	73% =(86.0* (0.85))	5 125.67	
						70%	404.88	56% =(70.0* (0.8))	3 932.02	
		Всего с НР и СП					2 674.37		23 974.08	
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.115	153.59	171.25	1 492.70	1 664.36	9.719
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	16.0337	7.800	125.06	94.690	1 518.23	12.14
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.9353	6.66	46.19	21.07	146.13	3.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
						99% =(110*0.9)	123.81	84% =(110*0.9* (0.85))	1 275.31	
<i>Сметная прибыль</i>										
						60% =(70*0.85)	75.04	48% =(70*0.85* (0.8))	728.75	
<i>Всего с НР и СП</i>										
							370.10		3 668.42	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2.5	1 249.32	3 123.30	10 328.76	25 821.90	8.268	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	78.2575	8.640	676.14	104.890	8 208.43	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	6.0625	11.266	68.30	136.768	829.15	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	2.125	86.40	183.60	828.09	1 759.69	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	3.9375	89.99	28.69	163.89	348.27	12.14
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	7.375	10.06	354.34	379.36	480.89	4.216
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	11	6.01	66.11	40.89	449.79	6.804
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	3.825	438.67	1 677.91	3 495.57	13 370.56	7.969
<i>Накладные расходы</i>										
						108% =(120*0.9)	804.00	92% =(120*0.9* (0.85))	8 314.57	
<i>Сметная прибыль</i>										
						55% =(65*0.85)	409.44	44% =(65*0.85* (0.8))	3 976.54	
<i>Всего с НР и СП</i>										
							4 336.74		38 113.01	
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	12.5	58.01	725.13	497.01	6 212.58	8.568	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	14.375	8.640	124.20	104.890	1 507.79	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.46875	11.207	5.25	136.050	63.77	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15625	86.40	13.50	828.09	129.39	9.584
<i>Объем: 250*5</i>										
						13.50	2.11	163.89	25.61	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.3125	89.99 10.06	28.12 3.14	379.36 122.13	118.55 38.17	4.216 12.14
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	1.275	438.67	559.30	3 495.57	4 456.85	7.969
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	139.81	92% =(120*0.9* (0.85))	1 445.84	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	71.20	44% =(65*0.85* (0.8))	691.49	
		Всего с НР и СП					936.13		8 349.90	

5.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1115	1.32	1 470.07	13.98	15 591.32	10.606
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	128.225	8.530	1 093.76	103.550	13 277.70	12.14
5. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	139.375	2.70	376.31	16.60	2 313.63	6.148
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	885.95	69% =(90*0.9* (0.85))	9 161.61	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	656.26	48% =(70*0.85* (0.8))	6 373.30	
		Всего с НР и СП					3 012.27		31 126.23	

6.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентиляц, выходов на крышу	100 м2 изолирует мой поверхности		11.15	103.16	1 150.19	1 144.42	12 760.30	11.094
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	100.5284	8.740	878.62	106.100	10 666.06	12.14
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.811875	13.500	24.46	163.890	296.95	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.115	86.40	96.34	828.09	923.32	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.696875	111.99	78.04	722.96	182.74	12.14
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.115	13.50	9.41	163.89	503.81	6.456
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	97.19	92% =(120*0.9* (0.85))	114.21	12.14
		Сметная прибыль				55%	12.93	44%	667.10	6.864
							975.33		10 085.97	
							496.69		4 823.72	

< 48 * 6 * 3 >										
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) (0.8))				

Всего с НР и СП												
7.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2				м2	1226.5	6.51	7 984.52	29.56	36 255.34	4.541
Объем: 1115*1.1												
8.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин				100 м2 кровли	11.15	816.60	9 105.10	8 457.00	94 295.54	10.356
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
8. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4				чел.-ч	70.84	8.970	7 085.10	108.900	86 016.41	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	0.125	13.500	18.82	163.890	228.42	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т				маш.-ч	0.0875	86.40	84.29	828.09	807.91	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т				(1)	0.0375	13.50	13.17	163.89	159.90	12.14
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные				маш.-ч	2	111.99	46.83	722.96	302.29	6.456
8. 6.	X33-0206	Дрели электрические				(1)	0.0375	13.50	5.64	163.89	68.53	12.14
8. 7.	X33-1002	Станок сверлильный				маш.-ч	2	3.50	78.05	6.19	138.04	1.769
8. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические				маш.-ч	10.125	1.95	220.14	4.01	452.70	2.056
8. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные				маш.-ч	1.2875	2.36	33.88	6.83	98.05	2.894
8. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	24.25	2.08	562.41	5.29	1 430.35	2.543
8. 11.	C101-1745	Бензин растворитель				маш.-ч	1.4625	14.38	234.49	61.74	1 006.79	4.293
8. 12.	C101-1757	Ветошь				(1)	0.05	87.17	48.60	598.30	333.55	6.864
8. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая				т	0.0045	11.60	6.47	43 846.03	2 199.97	7.223
		Накладные расходы				кг	3.5	3.00	304.58	12.95	505.37	4.317
						кг	3.1	8.38	117.08	29.05	1 004.11	3.467
								108%	289.65	92%	79 345.24	
								=(120*0.9)	7 672.23	=(120*0.9* (0.85))	37 947.73	
								55%	3 907.16	44%		
								=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							20 684.49				211 588.51	
9.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм				м2	1248.8	81.90	102 276.72	336.15	419 784.12	4.104
Объем: 1115*1.12												
10.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50мм				шт	4460	0.46	2 051.60	2.56	11 417.60	5.565
11.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм				10 шт.	484	0.65	314.60	13.53	6 548.52	20.815

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	484	5.14	2 487.76	19.01	9 200.84	3.698	
13.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	76	6.63	503.88	24.61	1 870.36	3.712	
14.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой примыкания до 600 мм без фартука Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м	2.934	10 103.14	29 642.60	46 746.09	137 153.03	4.627	
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	56.68488	9.070	514.13	110.110	6 241.57	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.07335	13.500	0.99	163.890	12.02	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.036675	86.40	3.17	828.09	30.37	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.036675	13.50	0.50	163.89	6.01	12.14
14. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.86065	111.99	4.11	722.96	26.51	6.456
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.86065	13.50	0.50	163.89	6.01	12.14
14. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.83375	3.00	8.58	7.44	21.28	2.48
14. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.6675	2.08	5.95	5.29	15.13	2.543
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.036675	15.66	28.72	62.61	114.81	3.998
14. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	234.72	1.26	4.62	4.96	18.19	3.937
14. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0061614	87.17	3.20	598.30	21.94	6.864
14. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	253.0575	11.60	0.43	7.43	1 743.97	16.511
14. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	44.01	0.45	105.62	7.43	1 743.97	16.511
14. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	308.07	95.61	4 207.80	636.58	28 015.89	6.658
14. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	148.22568	6.63	2 042.50	24.61	7 581.60	3.712
14. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	80	234.72	6.51	964.95	29.56	4 381.55	4.541
		Накладные расходы				4.10	962.35	15.19	3 565.40	3.705
						108%	556.33	92%	5 753.30	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	283.32	44%	2 751.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					30 482.25		145 657.91	

< 48 * 6 * 3 >			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.	E12-01-010-01	Демонтаж парапетных отливов из черного железа	100 м2 покрытия		1.178	788.11	928.40	9 506.21	11 198.31	12.062	
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8											
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	106.2556	8.530	906.36	103.550	11 002.77	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.18848	13.500	2.54	163.890	30.89	12.14	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.18848	86.40	16.28	828.09	156.08	9.584	
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.065968	87.17	5.75	598.30	30.89	12.14	
		Накладные расходы				11.60	0.77		39.47	6.864	
						108%	981.61	92%	10 150.97		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	499.90	44%	4 854.81		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 409.91		26 204.09		
16.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		1.3475	1 135.25	1 529.75	13 685.93	18 441.78	12.055	
Объем: 129.6+5.15											
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	174.72021 875	8.530	1 490.36	103.550	18 092.28	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.336875	13.500	4.55	163.890	55.21	12.14	
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.336875	86.40	29.11	828.09	278.96	9.584	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1179062	87.17	10.28	598.30	55.21	12.14	
		Накладные расходы				11.60	1.37		70.54	6.864	
						108%	1 614.50	92%	16 695.69		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	822.20	44%	7 984.90		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 966.45		43 122.37		
17.	C 101-прайс п1.	Отлив из ПВХ-металла тек цена 893/1,18/5,56	шт		16	136.11	2 177.76	756.78	12 108.48	5.56	
18.	C 101- прайс п2.	Парапетный отлив из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт		200	85.36	17 072.00	474.60	94 920.00	5.56	
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса		2	164.87	329.73	1 744.13	3 488.26	10.579	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	29.44	9.290	273.50	112.780	3 320.24	12.14
19. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	23.25	1.95	45.34	4.01	93.23	2.056
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.125	87.17 11.60	10.90 1.45	598.30 74.79	74.79	6.864
Накладные расходы						81%	221.54	69%	2 290.97	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						72%	196.92	58%	1 925.74	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							748.18		7 704.96	
20.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.		400	11.50	4 600.00	42.16	16 864.00	3.666
21.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	10 шт.		100	4.10	410.00	15.19	1 519.00	3.705
22.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		100	0.45	45.00	7.43	743.00	16.511
23.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.		0.06	4 677.31	280.64	54 998.83	3 299.93	11.759
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	110.110	3 246.48	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	11.600	0.38	140.820	4.65	12.14
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26 11.60	1.03 0.38	196.60 140.82	6.49	6.289
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	598.30 74.79	74.79	6.864
23. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	57 692.11	21.12	2.622
23. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 353.88	6.10	4.85
Накладные расходы						103%	275.83	88%	2 860.99	
								=(103.0* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	160.68	48%	1 560.54	
								=(60.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							717.15		7 721.47	
24.	C 101-прайс п3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем диаметром ТН110*450мм	шт		6	483.17	2 899.02	2 686.43	16 118.58	5.56
25.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.		8	34.98	279.82	340.85	2 726.79	9.745
25. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	25.2	8.310	209.41	100.880	2 542.18	12.14
25. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0032	22 002.26	70.41	57 692.11	184.61	2.622

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
26.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	8	59.55	476.40	188.93	1 511.44	3.173	
27.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт	12	54.72	656.67	504.14	6 049.71	9.213	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	40.572	9.760	118.490	4 807.38	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.500	163.890	24.58	12.14	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	86.40	828.09	124.21	9.584	
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	24	8.10	163.89	24.58	12.14	
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	598.30	818.64	4.211	
27. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00072	11.60	15.84	89.75	6.864	
27. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00192	22 002.26	57 692.11	41.54	2.622	
27. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00228	1 310.10	6 017.14	11.55	4.593	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	C301-0262	Аэратор	шт.	12	135.20	1 622.40	1 051.61	12 619.32	7.778	
29.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733	
29. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	97.360	349.13	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	122.130	9.70	12.14	
29. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	481.15	38.20	5.346	
10.06										

< 48 * 6 * 3 >										
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										
29. 4.	ХЗ3-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
		Накладные расходы				82%	24.24	70%	251.18	
		Сметная прибыль				62%	18.33	50%	179.42	
		Всего с НР и СП					78.72	=(62.0* (0.8))	818.59	
30.	E10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов		0.01512	2 637.25	39.88	26 859.59	406.12	10.184
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	2.82398508	9.920	28.01	120.430	340.09	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.027972	13.500	0.38	163.890	4.58	12.14
30. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.85	0.027972	111.99	3.13	722.96	20.22	6.456
30. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.75	0.04158	87.17	3.62	598.30	24.88	6.864
30. 5.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05	0.000756	6 400.66	4.84	24 249.39	18.33	3.789
30. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.000051408	5 160.53	0.27	50 419.27	2.59	9.77
		Накладные расходы				106%	30.09	90%	310.20	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП				54%	15.33	43%	148.21	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							85.30		864.53	
31.	С201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные 1,08*0,7м*2шт	м2		1.512	690.31	1 043.75	3 748.41	5 667.60	5.43
32.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами деревянного бруса	100 м2		0.068	75.30	5.12	846.05	57.53	11.236
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	7.199	0.489532	8.740	4.28	106.100	51.94	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00255	13.500	0.03	163.890	0.42	12.14
32. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00255	111.99	0.29	722.96	1.84	6.456
32. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00595	13.50	0.03	163.89	0.42	12.14
32. 5.	С411-0001	Вода	м3	0.23	0.01564	87.17	0.52	598.30	3.56	6.864
						11.60	0.07		0.19	5.012
						2.41	0.04	12.08		9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
33.	C113-8056		т	0.000816	5 094.89	4.16	38 480.50	31.40	7.548	
34.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев(обшивка будки выхода)	1 м3	0.09	504.66	45.42	3 761.53	338.54	7.454	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	2.32875	8.380	19.51	101.730	236.90	12.14
34. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.025875	1.95	0.05	4.01	0.10	2.056
34. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.037125	5.09	0.19	24.22	0.90	4.758
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.0405	87.17	3.53	598.30	24.23	6.864
34. 5.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0002322	1 652.17	0.38	8 582.44	1.99	5.195
34. 6.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.1305	6.97	0.91	17.20	2.24	2.468
34. 7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.0108	1 454.15	15.70	5 863.53	63.33	4.032
34. 8.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.0009	729.31	0.66	3 625.20	3.26	4.971
34. 9.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0002709	16 540.00	4.48	20 574.66	5.57	1.244
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
35.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта	м3	0.0837	1 469.11	122.96	5 971.58	499.82	4.065	
36.	C201-8173	Уголок сечением 50*50*60мм для крепления несущих элементов (деревянного бруса)	шт.	35	5.27	184.45	31.90	1 116.50	6.053	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		7	5.14	35.98	19.01	133.07	3.698
38.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2		0.108	4 465.56	482.28	31 048.71	3 353.26	6.953
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
38. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	13.075776	9.070	118.60	110.110	1 439.77	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	2.214	13.680	30.29	166.076	367.69	12.14
38. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.12015	120.52	14.48	638.97	76.77	5.302
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.0459	111.99	5.14	722.96	33.18	12.14
38. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	0.783	137.15	0.62	163.89	7.52	12.14
						13.50	107.39	657.37	514.72	4.793
							10.57	163.89	128.33	12.14
38. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	0.66015	175.56	115.90	949.52	626.83	5.409
						14.40	9.51	174.82	115.41	12.14
38. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.3024	290.50	87.85	1 552.62	469.51	5.345
						25.59	7.74	310.66	93.94	12.14
38. 8.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.13365	0.90	0.12	2.85	0.38	3.167
38. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	0.4536	1.20	0.54	4.95	2.25	4.125
38. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.0243	12.31	0.30	67.59	1.64	5.491
38. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0027	6.70	0.02	39.48	0.11	5.893
38. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.32535	1.95	0.63	4.01	1.30	2.056
38. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.0675	87.17	5.88	598.30	40.39	6.864
38. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00015	0.0000162	35 027.80	0.57	87 982.51	1.43	2.512
38. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.32184	6.64	2.14	37.63	12.11	5.667
38. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000043	4 434.49	0.02	21 800.53	0.09	4.916
38. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0003207	4 812.46	1.54	33 819.53	10.85	7.027
38. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.0003672	10 256.01	3.77	68 409.99	25.12	6.67
38. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.097524	8.38	0.82	29.05	2.83	3.467
38. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000097	2 200.00	0.02	13 765.79	0.13	6.257

< 48 * 6 * 3 > 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
38. 21. С102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	МЗ	1 522.51	0.0013	0.0001404	0.21	7 196.41	1.01	4.727	
38. 22. С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	13 960.00	0.00047	0.0000507	0.71	44 744.25	2.27	3.205	
38. 23. С201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	7 619.87	0.019	0.002052	15.64	44 132.79	90.56	5.792	
	<i>Накладные расходы</i>		81%			120.60	69%	1 247.15		
			=(90*0.9)				=(90*0.9* (0.85))			
	<i>Сметная прибыль</i>		72%			107.20	58%	1 048.33		
			=(85*0.85)				=(85*0.85* (0.8))			
	<i>Всего с НР и СП</i>		710.08					5 648.73		
39. С101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	Т	7 480.05	0.067737	6	506.68	44 892.09	3 040.88	6.002	
	<i>Объем: 10.8*1.12*0.0056</i>									
40. С201-1105	Нащельники декоративные 50*50 мм из оцинкованной стали	М	33.51	9	301.59	217.16	1 954.44	6.48		
41. С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0.66	88	58.08	2.82	248.16	4.273		
	<i>Объем: 11*8</i>									
42. Е07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (плит над веншахтами.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1 107.10	0.33	365.34	12 883.73	4 251.63	11.637		
	<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>									
42. 1. 31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.070	98.056	32.35848	293.49	110.110	3 562.99	12.14	
42. 2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.500	2.52	0.8316	11.23	163.890	136.29	12.14	
42. 3. Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	86.40	2.52	0.8316	71.85	828.09	688.64	9.584	
	<i>Накладные расходы</i>		13.50			11.23	163.89	136.29	12.14	
			140%			426.61	119%	4 402.14		
			=(155*0.9)				=(155*0.9* (0.85))			
	<i>Сметная прибыль</i>		85%			259.01	68%	2 515.51		
			=(100*0.85)				=(100*0.85* (0.8))			
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 050.96		11 169.28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (плит над вент шахтами.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15			0.33	3 066.28	1 011.87	30 316.60	10 004.48	9.887
43. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	46.515315	9.070	421.89	110.110	5 121.80	12.14
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	1.299375	13.500	17.54	163.890	212.95	12.14
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	1.299375	86.40	112.27	828.09	1 076.00	9.584
						13.50	17.54	163.89	212.95	12.14
43. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.089	438.67	477.71	3 495.57	3 806.68	7.969
		Накладные расходы				140%	615.20	119%	6 348.35	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	373.52	68%	3 627.63	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 000.59		19 980.46	
44.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		33	65.49	2 161.17	528.60	17 443.80	8.071

ИТОГО ПО СМЕТЕ	202 491.26	1 044 036.01	5.156
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 663.75	172 297.94	10.34
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 178.16	89 120.72	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	228 333.17	1 305 454.67	5.717
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	234 981.84
ВСЕГО С НДС		1 540 436.51	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер 
Начальник РЦС 
Составил: Копылова Е.М. 
(должность, подпись, Ф.И.О)