

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Вязники, м/н Нововязники, ул.Юбилейная, д.7**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области*

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, м/н Нововязники, ул. Юбилейная , д.7**

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	9.408
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2 стяжки	8.044
3.		Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	100 м2	8.044
4.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	8.044
5.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	8.044
6.		Плиты пенополистирольные М35 (ПСБ-С-35)	м3	124.2798
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.044
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	281.54
9.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2	9.408
10.		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	кровли 100 м2	8.044
11.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (1000мм)	кровли 100 м примыканий	1.604
12.		Унифлекс ТКП	м2	182.856
13.		Унифлекс ТПП	м2	186.064
14.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком(900мм)	100 м примыканий	2.274
15.		Унифлекс ТКП	м2	259.236
16.		Унифлекс ТПП	м2	263.784
17.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.554
18.		Разборка воронок водосточных	1 воронка	4
19.		Установка воронок водосточных	1 воронка	4
20.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0128
21.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
22.		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.28
23.		Каркас с дверью	шт.	2
24.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.81
25.		Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	34.81

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, м/н Нововязники, ул. Юбилейная , д.7

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 965.779 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.861 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 236.235 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 покрытия		9.408	153.59	1 444.97	1 757.43	16 533.93	11.442			
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	135.28704	7.800	1 055.24	113.100	15 300.96	14.5			
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	58.51776	6.66	389.73	21.07	1 232.97	3.164			
		Накладные расходы				99%	1 044.69	84%	12 852.81				
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))					
		Сметная прибыль				60%	633.14	48%	7 344.46				
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))					
		Всего с НР и СП					3 122.80		36 731.20				
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		8.044	340.53	2 739.19	3 678.01	29 585.92	10.801			
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
2.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	175.16614	8.640	1 513.44	125.280	21 944.81	14.5			
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	12.484288	11.266	140.65	163.354	2 039.35	14.5			
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	4.375936	86.40	378.08	859.95	3 763.09	9.953			
			(1)			13.50	59.08	195.75	856.59	14.5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	8.108352	89.99 10.06	729.67 81.57	419.50 145.87	3 401.45 1 182.77	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	15.187072	7.77	118.00	31.38	476.57	4.039
Накладные расходы						108% =(120*0.9)	1 786.42	92% =(120*0.9* (0.85))	22 065.43	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	909.75	44% =(65*0.85* (0.8))	10 553.03	
Всего с НР и СП							5 435.36		62 204.38	
3.	E58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	100 м <sup>2</sup> покрытия кровли	8.044	78.91	634.73	1 137.59	9 150.80	14.417	
3. 1.	31-1019	Рабочий строитель среднего разряда 1,9	чел.-ч	10.12	81.40528	7.740	630.08	112.230	9 136.11	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.34	2.73496	1.70	4.65	5.37	14.69	3.159
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.32	2.57408	83%	522.97	71%	6 486.64	
Накладные расходы										
Сметная прибыль						65% =(83.0* (0.85))	409.55	52% =(65.0* (0.8))	4 750.78	
Всего с НР и СП							1 567.25		20 388.22	
4.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м <sup>2</sup> утепляем ого покрытия	8.044	307.15	2 470.73	3 840.27	30 891.14	12.503	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	194.44761 <sub>2</sub>	8.530	1 658.64	123.690	24 051.23	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.8319	13.500	78.73	195.750	1 141.59	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	3.72035	86.40	321.44	859.95	3 199.31	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.11155	13.50	50.22	195.75	728.26	14.5
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.91595	13.50	28.51	195.75	413.34	14.5
Накладные расходы							254.18	690.71	2 014.08	7.924
Сметная прибыль						108% =(108*0.85)	1 876.36	92% =(108*0.85)	23 177.39	



< 4000 \* 16 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	23.7298	7.77	184.38	31.38	744.64	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	35.3936	6.01	212.72	41.36	1 463.88	6.882
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	12.30732	438.67	5 398.85	3 498.02	43 051.25	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	30.9694	2.41	74.64	12.08	374.11	5.012
		Накладные расходы				108%	2 586.95	92%	31 953.59	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 317.43	44%	15 282.15	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	281.54	58.01	16 332.16	522.11	146 993.98	9	
		Объем: 804.4*35								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	323.771	8.640	2 797.38	125.280	40 562.03	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	10.55775	11.207	118.32	162.497	1 715.60	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	3.51925	86.40	304.06	859.95	3 026.38	9.953
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	7.0385	13.50	47.51	195.75	688.89	14.5
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	28.71708	10.06	633.39	419.50	2 952.65	4.662
		Накладные расходы				108%	70.81	145.87	1 026.71	14.5
						= (120*0.9)	12 597.32	3 498.02	100 452.92	7.974
						55%	3 148.96	92%	38 895.42	
						= (120*0.9* (0.85))		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 603.64	44%	18 602.16	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
9.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2 кровли	9.408	154.00	1 448.84	933.76	8 784.80	6.063	
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 804.4*35								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.29376	8.740	264.77	126.730	3 839.13	1

< 4000 \* 16 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4704	87.17 11.60	41.00 5.46	690.71	324.91	7.924
9. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.42336	2 700.00	1 143.07	10 914.50	4 620.76	4.042
		Накладные расходы		108% =(120*0.9)	285.95			92% =(120*0.9* (0.85))	3 532.00	
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)	145.62			44% =(65*0.85* (0.8))	1 689.22	
		Всего с НР и СП			1 880.42				14 006.02	
10.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		8.044	6 920.56	55 668.98	31 783.12	255 663.42	4.593
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	132.83861			136.300	18 105.90	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.011	13.500	27.15	195.750	393.65	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.50825	86.40 13.50	130.31 20.36	859.95 195.75	1 297.02 295.24	9.953 14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.50275	111.99 13.50	56.30 6.79	770.30 195.75	387.27 98.41	6.878 14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	46.253	3.50	161.89	6.19	286.31	1.769
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.90495	87.17 11.60	78.88 10.50	690.71	625.06	7.924
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	240.83736	8.38	2 018.22	29.32	7 061.35	3.499
10. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	917.016	30.11	27 611.35	142.15	130 353.82	4.721
10. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	933.104	26.11	24 363.35	104.54	97 546.69	4.004
		Накладные расходы		108% =(120*0.9)	1 377.90			92% =(120*0.9* (0.85))	17 019.59	
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)	701.71			44% =(65*0.85* (0.8))	8 139.80	
		Всего с НР и СП			57 748.58				280 822.81	
11.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (1000мм)	100 м примыканий		1.604	990.00	1 587.96	9 093.02	14 585.20	9.185
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	65.4833	9.180	601.14	133.110	8 716.48	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.42355	13.500	19.22	195.750	278.66	14.5

< 4000 \* 16 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	1.22305	86.40	105.67	859.95	1 051.76	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.2005	13.50 111.99 13.50	16.51 22.45 2.71	195.75 770.30 195.75	239.41 154.45 39.25	14.5 6.878 14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	10.5463	3.50	36.91	6.19	65.28	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.30075	87.17 11.60	26.22 3.49	690.71	207.73	7.924
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	52.11396	8.38	436.71	29.32	1 527.98	3.499
11. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.81804	438.67	358.85	3 498.02	2 861.52	7.974
		Накладные расходы				108%	669.99	92%	8 275.53	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	341.20	44%	3 957.86	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 599.15		26 818.59	
12.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		182.856	30.11	5 505.79	142.15	25 992.98	4.721
		Объем: 160.4*1*1.14								
13.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		186.064	26.11	4 858.13	104.54	19 451.13	4.004
		Объем: 160.4*1*1.16								
14.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком(900мм)	100 м примыка ний		2.274	3 303.21	7 511.51	22 070.02	50 187.22	6.681
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	136.53437	9.180	1 253.39	133.110	18 174.09	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.904475	13.500	25.71	195.750	372.80	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	1.53495	86.40 13.50	132.62 20.72	859.95 195.75	1 319.98 300.47	9.953 14.5
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.369525	111.99 13.50	41.38 4.99	770.30 195.75	284.65 72.33	6.878 14.5
14. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	11.37	3.50	39.80	6.19	70.38	1.769
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5685	87.17 11.60	49.56 6.59	690.71	392.67	7.924
14. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00159	0.0036156	18 920.00	68.41	56 405.41	203.94	2.981
14. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	15.2358	72.28	1 101.24	172.72	2 631.53	2.39

< 4000 * 16 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
14. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.425238	282.00	119.92	1 533.49	652.10	5.438	
14. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.029562	4 940.27	146.04	36 125.58	1 067.94	7.312	
14. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.4548	7 878.53	3 583.16	43 312.02	19 698.31	5.497	
14. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	55.75848	8.38	467.26	29.32	1 634.84	3.499	
14. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.15974	438.67	508.74	3 498.02	4 056.79	7.974	
		<i>Накладные расходы</i>		108%		=(120*0.9)	1 381.43	92%	17 063.14		
								=(120*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>		55%		=(65*0.85)	703.51	44%	8 160.63		
								=(65*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 596.44		75 410.99		
15.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	30.11	259.236	30.11	7 805.60	142.15	36 850.40	4.721	
		Объем: 227.4*1*1.14									
16.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	26.11	263.784	26.11	6 887.40	104.54	27 575.98	4.004	
		Объем: 227.4*1*1.16									
17.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	3 972.69	1.554	3 972.69	6 173.55	27 347.81	42 498.50	6.884	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.530	109.1685	8.530	931.21	123.690	13 503.05	14.501	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.27972	13.500	3.78	195.750	54.76	14.5	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	31.26	0.27972	31.26	8.74	223.78	62.60	7.159	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	13.50	0.10878	13.50	3.78	195.75	54.76	14.5	
				87.17		87.17	9.48	690.71	75.14	7.924	
				11.60		11.60	1.26				
17. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	7 927.38	0.018648	7 927.38	147.83	43 454.79	810.34	5.482	
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	5 160.53	0.006216	5 160.53	32.08	50 988.06	316.94	9.88	
17. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	7 878.53	0.640248	7 878.53	5 044.21	43 312.02	27 730.43	5.497	
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т		0.764568						
		<i>Накладные расходы</i>		83%			776.04	71%	9 626.05		
								=(83.0* (0.85))	7 050.06		
		<i>Сметная прибыль</i>		65%			607.74	52%			
								=(65.0* (0.8))	59 174.61		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 557.34				

< 4000 \* 16 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>18.</b>	<b>E16-07-002-01</b>	<b>Разборка воронок водосточных</b>	<b>1</b>							
			<b>воронка</b>							
		<i>Начисления: N3= 0.4, N4= 0.4, N5= 0.4</i>								
18. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	1.176	4.704	9.760	45.91	141.520	665.71	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.004	0.016	13.500	0.22	195.750	3.13	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.004	0.016	86.40	1.38	859.95	13.76	9.953
			(1)			13.50	0.22	195.75	3.13	14.5
18. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.64	2.56	8.10	20.74	34.11	87.32	4.211
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.004	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.924
			(1)			11.60	0.19			
		Накладные расходы				115%	53.05	98%	655.46	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	32.75	56%	374.55	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					155.22		1 807.85	
<b>19.</b>	<b>E16-07-002-01</b>	<b>Установка воронок водосточных</b>	<b>1</b>							
			<b>воронка</b>							
		<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
19. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	13.524	9.760	131.99	141.520	1 913.92	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.05	13.500	0.68	195.750	9.79	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.953
			(1)			13.50	0.68	195.75	9.79	14.5
19. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	8	8.10	64.80	34.11	272.88	4.211
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.924
			(1)			11.60	0.58			
19. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00024	22 002.26	5.28	58 228.49	13.97	2.646
19. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00064	1 310.10	0.84	6 019.14	3.85	4.594
19. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00076	9 600.99	7.30	69 691.52	52.97	7.259
19. 9.	C301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1	4	339.89	1 359.56	236.89	947.56	0.697
		Накладные расходы				115%	152.57	98%	1 885.24	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	94.20	56%	1 077.28	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 825.22		6 245.19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>20.</b>	<b>E56-10-1</b>	<b>Снятие дверных полотен</b>	<b>100 м2 дверных полотен</b>		<b>0.0128</b>	<b>288.06</b>	<b>3.69</b>	<b>4 176.92</b>	<b>53.46</b>	<b>14.488</b>
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.464384	7.940	3.69	115.130	53.46	14.5
20. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.015104					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	3.03	70%	37.42	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	2.29	50%	26.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9.00	=(62.0* (0.8))	117.61	
<b>21.</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100 коробок</b>		<b>0.02</b>	<b>1 807.42</b>	<b>36.15</b>	<b>22 938.98</b>	<b>458.78</b>	<b>12.691</b>
21. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5
21. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	517.72	41.11	5.752
						10.06	0.80	145.87	11.58	14.5
21. 4.	X33-0804	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
21. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	24.24	70%	300.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	18.33	50%	214.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.72	=(62.0* (0.8))	973.10	
<b>22.</b>	<b>E09-04-012-01</b>	<b>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы</b>	<b>1 м2 проема</b>		<b>1.28</b>	<b>80.59</b>	<b>103.15</b>	<b>714.69</b>	<b>914.80</b>	<b>8.869</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.5328	9.920	35.05	143.840	508.16	14.5
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.64	8.10	5.18	34.11	21.83	4.211
22. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.192	5.13	0.98	14.27	2.74	2.782
22. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.304	2.08	0.63	5.29	1.61	2.543
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.272	87.17	23.71	690.71	187.87	7.924
						11.60	3.16			
22. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000128	10 256.01	1.31	69 393.54	8.88	6.766
22. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.128	33.38	4.27	217.10	27.79	6.504

< 4000 \* 16 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.003	0.00384	8 335.20	32.01	40 605.20	155.92	4.872
		Накладные расходы				81%	28.39	69%	350.63	
						$=(90*0.9)$	$=(90*0.9*(0.85))$			
		Сметная прибыль				72%	25.24	58%	294.73	
						$=(85*0.85)$	$=(85*0.85*(0.8))$			
		Всего с НР и СП					156.78		1 560.16	
23.	C201-0239	Каркас с дверью	шт.	2		1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.81		42.98	1 496.13	325.61	11 334.48	7.576
25.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	34.81		19.29	671.48	140.44	4 888.72	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

306 055.79	1 348 194.35	4.405
17 084.80	211 048.24	12.353
9 197.23	106 671.75	11.598
332 337.82	1 665 914.34	5.013
	18	
	299 864.58	
	1 965 778.92	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС  Сидорова С.А.

