

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.4**

**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 (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 жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	9.303
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	покрытия	
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 мест	1.8
			100 м2	9.303
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	стяжки	
			100 м2	279.09
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	стяжки	
			100 м2	9.303
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	кровли	
			100 м2	9.303
7.		Смена обделок из листовой стали ( парпетов ) шириной до 1 м	кровли	
8.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.74
			100 м	1.74
9.		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	примыканий	
			100 м2	0.1335
10.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	отремонтиро	
11.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	ванной	
12.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	поверхности	0.204
13.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.1058
14.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м2	0.03
15.		Демонтаж антенных стоек	100 шт.	0.03
16.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	100 м	0.075
17.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 стойка	5
18.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 дефлектор	5
19.		Снятие дверных полотен	1 дефлектор	5
20.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 коробок	0.01
			100 м2	0.0105
21.		Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	100 м2	0.0105
22.		Скобяные изделия для блоков входных однополотных	проемов шт.	1
			компл.	1
				1

< 3000 * 2 * 19 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3		4	5	
23.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2		0.0081	
24.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		проемов 100 м2		0.0081	
25.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)		проемов		15	
26.	Ограждение кровель перилами		1 зонт		1.74	
27.	Стоимость ограждения высотой 600мм		100 м	ограждения		
28.	Затаривание строительного мусора в мешки		м		174	
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т		4.33	
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км		1 т груза		11.58634	
			1 т груза		11.58634	



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 308.086 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.548 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 165.326 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		9.303	153.59	1 428.84	1 492.70	13 886.57	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	133.77714	7.800	1 043.46	94.690	12 667.36	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	57.86466	6.66	385.38	21.07	1 219.21	3.164	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделок до 1,0 м2	100 мест		1.8	2 247.17	4 044.91	22 233.72	40 020.70	9.894	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	233.82	8.860	2 071.65	107.560	25 149.68	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	2.484	10.060	24.99	122.130	303.37	12.14	
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	3.78	1.70	6.43	5.37	20.30	3.159	
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	2.484	90.00 10.06	223.56 24.99	481.15 122.13	1 195.18 303.37	5.346 12.14	

< 3000 \* 2 \* 19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004	
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	2.484	1.53	3.80	4.14	10.28	2.706		
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0378	1 315.27	49.72	4 770.58	180.33	3.627		
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	3.852	438.67	1 689.76	3 495.57	13 464.94	7.969		
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	2.664							
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9.303	1 258.60	11 708.75	10 375.27	96 521.11	8.244			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	291.21180	8.640	2 516.07	104.890	30 545.21	12.14		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	22.559775	11.266	254.15	136.768	3 085.44	12.14		
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	7.90755	86.40	683.21	828.09	6 548.16	9.584		
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	14.652225	13.50	106.75	163.89	1 295.97	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	2.95	27.44385	89.99	1318.55	379.36	5 558.47	4.216		
			(1)	10.06	147.40	10.06	147.40	122.13	1 789.48	12.14		
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	40.9332	6.01	246.01	40.89	1 673.76	6.804		
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.23359	438.67	6 243.85	3 495.57	49 754.51	7.969		
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	35.81655	2.41	86.32	12.08	432.66	5.012		
		Накладные расходы				108%	2 991.84	92%	30 940.20			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	1 523.62	44%	14 797.49			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					16 224.21		142 258.79			
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	279.09	58.01	16 190.04	497.01	138 709.62	8.568			

< 3000 \* 2 \* 19 >

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											

**Объем: 930.3\*30**

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

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	320.9535	8.640	2 773.04	104.890	33 664.81	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	10.465875	11.207	117.29	136.050	1 423.88	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	3.488625	86.40	301.42	828.09	2 888.90	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	6.97725	13.50	47.10	163.89	571.75	12.14
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	28.46718	89.99	627.88	379.36	2 646.89	4.216
		Накладные расходы	М3			10.06	70.19	122.13	852.13	12.14
						438.67	12 487.70	3 495.57	99 509.02	7.969
						108%	3 121.56	92%	32 281.59	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
						55%	1 589.68	44%	15 439.02	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
							20 901.28		186 430.24	

**Всего с НР и СП**

5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	9.303	266.18	2 476.29	1 908.45	17 754.28	7.17
----	---------------	--	---------------	-------	--------	----------	----------	-----------	------

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

5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	47.715087	8.740	417.03	106.100	5 062.57	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.46515	87.17	40.55	598.30	278.30	6.864
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.232575	11.60	5.40	23 357.81	5 432.44	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.539574	2 606.90	1 406.62	12 937.93	6 980.97	4.963
		Накладные расходы				108%	450.39	92%	4 657.56	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
						55%	229.37	44%	2 227.53	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
							3 156.05		24 639.38	

**Всего с НР и СП**

6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.303	6 920.56	64 381.97	28 273.07	263 024.35	4.085
----	---------------	--	---------------	-------	----------	-----------	-----------	------------	-------

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

6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	153.62974	9.400	1 444.12	114.120	17 532.23	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.32575	13.500	31.40	163.890	381.17	12.14

< 3000 \* 2 \* 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.7443125	86.40	150.71	828.09	1 444.45	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5814375	13.50	23.55	163.89	285.88	12.14
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.49225	111.99	65.12	722.96	420.36	6.456
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.0465875	13.50	7.85	163.89	95.29	12.14
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	маш.-ч (1)	29.94	278.53182	3.50	187.22	6.19	331.12	1.769
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	114	1060.542	87.17	91.23	598.30	626.17	6.864
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1079.148	11.60	12.14	29.05	8 091.35	3.467
		Накладные расходы	м2			30.11	31 932.92	116.93	124 009.18	3.883
						26.11	28 176.55	102.46	110 569.50	3.924
						108%	1 593.56	92%	16 480.33	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	811.54	44%	7 881.90	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					66 787.07		287 386.57	

7.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали ( парাপетов ) шириной до 1 м	100 м	1.74	3 972.69	6 912.47	27 614.97	48 050.04	6.951	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	122.235	8.530	1 042.66	103.550	12 657.43	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.3132	11.600	3.63	140.820	44.10	12.14
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.3132	31.26	9.79	196.60	61.58	6.289
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.1218	11.60	3.63	140.82	44.10	12.14
7. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч			87.17	10.62	598.30	72.87	6.864
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.012	0.02088	11.60	1.41			
7. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.00696	7 927.38	165.52	43 055.75	899.00	5.431
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.412	0.71688	5 160.53	35.92	50 419.27	350.92	9.77
		Накладные расходы	т	0.492	0.85608	7 878.53	5 647.96	47 439.23	34 008.24	6.021
		Сметная прибыль				83%	868.42	71%	9 018.09	
						65%	680.09	=(83.0* (0.85))	6 604.80	
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))		

8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.74	8 577.72	14 925.23	37 617.55	65 454.54	4.385
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

< 3000 \* 2 \* 19 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	71.0355	9.180	652.11	111.450	7 916.91	12.141	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.54425	13.500	20.85	163.890	253.09	12.14	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	1.32675	86.40	114.63	828.09	1 098.67	9.584	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.2175	13.50	17.91	163.89	217.44	12.14	
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)	6.575	11.4405	13.50	2.94	722.96	157.24	6.456	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.32625	3.50	40.04	6.19	35.65	12.14	
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	32.49	56.5326	87.17	28.44	598.30	70.82	1.769	
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	кг	0.51	0.8874	11.60	3.78	29.05	1 642.27	3.467	
8. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м3			438.67	389.28	3 495.57	3 101.97	7.969	
		Накладные расходы	м2	252	438.48	30.11	13 202.63	116.93	51 271.47	3.883	
						108%	726.80	92%	7 516.40		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано поверхности	0.1335	2 586.80	16 022.15	25 855.56	3 451.72	76 565.74	
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	25.131375					12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.094785	8.740 1.70	219.65 0.16	106.100 5.37	2 666.44 0.51	3.159
9. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.2937	427.02	125.42	2 670.09	784.21	6.253
9. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.046725	2.41	0.11	12.08	0.56	5.012
9. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.64614					
		Накладные расходы				79%	173.52	67%	1 786.51	
		Сметная прибыль						=(79.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП								

Всего с НР и СП

10.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.204	1 877.07	382.92	13 516.50	2 757.37	7.201	
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	8.44764	8.530	72.06	103.550	874.75	12.14

< 3000 \* 2 \* 19 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
10. 2.		31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01632	11.600	0.19	140.820	2.30	11
10. 3.	X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.01632	31.26	0.51	196.60	3.21	12.14
10. 4.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00816	87.17	0.19	140.82	2.30	12.14
10. 5.	C101-0794		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.001224	11.60	0.71	598.30	4.88	6.864
10. 6.	C101-1805		Гвозди строительные	т	0.004	0.000816	7 927.38	0.09	43 055.75	52.70	5.431
10. 7.	C101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.037536	5 160.53	4.21	50 419.27	41.14	9.77
10. 8.	c509-9900		Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.045696	7 878.53	295.73	47 439.23	1 780.68	6.021
Сметная прибыль							83%	59.97	71%	622.71	
							65%	46.96	52%	456.07	
Всего с НР и СП							489.85			3 836.14	
11.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти			0.1058	1 604.81	169.79	8 831.16	934.34	5.503

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

11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.2787517	8.740	11.18	106.100	135.68	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0092575	13.500	0.12	163.890	1.52	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00529	86.40	0.46	828.09	4.38	9.584
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0039675	13.50	0.07	163.89	0.87	12.14
11. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	1.075	0.113735	13.50	0.44	722.96	2.87	6.456
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.002645	30.00	0.05	163.89	0.65	12.14
11. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	маш.-ч (1)	0.025	0.002645	87.17	3.41	157.05	17.86	5.235
11. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	маш.-ч (1)	0.06	0.006348	11.60	0.23	598.30	1.58	6.864
11. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.0261326	2 631.81	0.03	23 357.81	61.78	8.875
Сметная прибыль							6.96	12 937.93	82.13	4.963
							130.56	24 033.45	628.06	4.811
							12.20	92%	126.22	
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
							55%	44%	60.37	
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
12.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.03	7 000.69	210.02	27 963.09	838.89	3.994
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	103.550	164.96	12.14
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.864
			(1)			11.60	0.03			
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	4.916
12. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	65.39	196.17	224.08	672.24	3.427
		Накладные расходы				83%	11.28	71% =(83.0* (0.85))	117.12	
		Сметная прибыль				65%	8.83	52% =(65.0* (0.8))	85.78	
		Всего с НР и СП					230.13		1 041.79	
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.03	6 584.88	197.55	24 106.28	723.19	3.661
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	103.550	114.32	12.14
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0039	87.17	0.34	598.30	2.33	6.864
			(1)			11.60	0.05			
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07	21 800.53	0.33	4.916
13. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	3.435	54.65	187.72	176.48	606.21	3.229
		Накладные расходы				83%	7.82	71% =(83.0* (0.85))	81.17	
		Сметная прибыль				65%	6.12	52% =(65.0* (0.8))	59.45	
		Всего с НР и СП					211.49		863.80	
14.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.075	13 289.49	996.71	133 325.86	9 999.44	10.032
		Объем: 15.0*0.5	трубопро вода с фасонны ми частями							
14. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	17.5125	10.060	176.18	122.130	2 138.80	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.0675	11.600	0.78	140.820	9.51	12.14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.0675	31.26	2.11	196.60	13.27	6.289
			(1)			11.60	0.78	140.82	9.51	12.14



< 3000 * 2 * 19 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.0675	87.17 11.60	5.88 0.78	598.30	40.39	6.864	
14. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.000675	22 002.26	14.85	57 692.11	38.94	2.622	
14. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.001725	1 309.96	2.26	6 353.88	10.96	4.85	
14. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	7.485	106.27	795.43	1 036.35	7 757.08	9.752	
14. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.11325						
		Накладные расходы				103%	182.27	88%	1 890.51		
							=(103.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	106.18	48%	1 031.19		
							=(60.0* (0.8))				
15.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка		5	37.69	188.46	457.58	2 287.92	12.14	
		Начисления: H5= 0.6									
15. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	19.59	9.620	188.46	116.790	2 287.92	12.14	
		Накладные расходы				90%	169.61	77%	1 761.70		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	103.65	44%	1 006.68		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					461.73		5 056.30		
16.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор		5	13.11	65.53	148.41	742.07	11.324	
		Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4									
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.38	6.9	8.530	58.86	103.550	714.50	12.14	
16. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.316	1.58	3.12	4.93	9.88	15.61	3.167	
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	0.02	87.17 11.60	1.74 0.23	598.30	11.97	6.864	
		Накладные расходы				115%	67.69	98%	700.21		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	41.79	56%	400.12		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					175.01		1 842.40		



< 3000 \* 2 \* 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>17.</b>	<b>E20-02-012-02</b>	<b>Установка дефлекторов диаметром патрубков 400 мм</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>312.56</b>	<b>1 562.82</b>	<b>2 300.09</b>	<b>11 500.46</b>	<b>7.359</b>	
		<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	19.8375	8.530	169.21	103.550	2 054.17	12.14
17. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	4.9375	3.12	15.41	9.88	48.78	3.167
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17	5.45	598.30	37.39	6.864
17. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.585	11.60	0.73	30.94	18.10	2.536
17. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00025	9 013.20	2.25	71 940.84	17.99	7.982
17. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.0003	47 200.00	14.16	181 422.19	54.43	3.844
17. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	5	269.84	1 349.20	1 853.92	9 269.60	6.87
		<i>Накладные расходы</i>				115%	194.59	98%	2 013.09	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9* (0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	120.14	56%	1 150.34	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 877.55		14 663.88	
<b>18.</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100</b>	<b>0.01</b>	<b>1 807.42</b>	<b>18.07</b>	<b>19 399.64</b>	<b>194.00</b>	<b>10.736</b>	
18. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	1.793	8.020	14.38	97.360	174.57	12.14
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	3.97	0.0397	10.060	0.40	122.130	4.85	12.14
18. 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	0.0397	90.00	3.57	481.15	19.10	5.346
18. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.0793	1.53	0.40	122.13	4.85	12.14
18. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.105	82%	12.12	70%	125.59	
		<i>Накладные расходы</i>				62%	9.16	50%	89.71	
		<i>Сметная прибыль</i>					39.35	$=(62.0* (0.8))$	409.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>								
<b>19.</b>	<b>E56-10-1</b>	<b>Снятие дверных полотен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.0105</b>	<b>288.06</b>	<b>3.02</b>	<b>3 497.03</b>	<b>36.72</b>	<b>12.159</b>	
			<b>дверных полотен</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.38094	7.940	3.02	96.390	36.72	12.14
19. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.01239					
		Накладные расходы				82%	2.48	70%	25.70	
							=(82.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				62%	1.87	50%	18.36	
							=(62.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7.37		80.78	
<b>20.</b>	<b>Е10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.0105</b>	<b>5 405.43</b>	<b>56.76</b>	<b>36 197.55</b>	<b>380.07</b>	<b>6.696</b>
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	1.259181	9.180	11.56	111.450	140.34	12.141
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.1489687	13.500	2.01	163.890	24.41	12.14
					5					
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1271812	86.40	10.99	828.09	105.32	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.0217875	13.50	1.72	163.89	20.84	12.14
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.0234937	13.50	2.44	722.96	15.75	6.456
					5		0.29	163.89	3.57	12.14
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.0261187	87.17	2.28	598.30	15.63	6.864
20. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000220	11.60	0.30			
					5	6 180.64	0.14	50 508.57	1.11	8.172
20. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0002478	1 652.17	0.41	8 582.44	2.13	5.195
20. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	0.9345	6.97	6.51	17.20	16.07	2.468
20. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.39375	10.14	3.99	28.32	11.15	2.793
20. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000433	5 160.53	0.22	50 419.27	2.19	9.77
					65					
20. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.3402	46.83	15.93	172.53	58.69	3.684
20. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.00084	1 078.11	0.91	4 675.89	3.93	4.337
20. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.0011025	425.09	0.47	2 982.05	3.29	7.015
20. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.000168	1 228.19	0.21	4 711.51	0.79	3.836
		Накладные расходы				106%	14.38	90%	148.28	
					=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))		



< 3000 \* 2 \* 19 >

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
24. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0256162	3.00	0.08	7.44	0.19	2.48
24. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.01863	87.17 11.60	1.62 0.22	598.30	11.15	6.864
24. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000269	6 180.64	0.17	50 508.57	1.36	8.172
24. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000129	9 700.00	0.13	38 490.96	0.50	3.968
24. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003037	1 652.17	0.50	8 582.44	2.61	5.195
24. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.4013	2.79	3.91	12.66	17.74	4.538
24. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.1502	6.97	8.02	17.20	19.78	2.468
24. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.81	448.56	363.33	4 137.64	3 351.49	9.224
24. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0013527	425.09	0.58	2 982.05	4.03	7.015
24. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002089	1 228.19	0.26	4 711.51	0.98	3.836
		Накладные расходы			8	106% =(118*0.9)	13.49	90% =(118*0.9* (0.85))	139.15	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	6.87	43% =(63*0.85* (0.8))	66.48	
		Всего с НР и СП				420.94			3 846.76	
25.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	15	157.31	2 359.58	249.19	3 737.83	1.584	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	8.1075	9.180	74.43	111.450	903.58	12.141
25. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.6875	3.12	5.27	9.88	16.67	3.167
25. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.9375	8.10	7.59	34.11	31.98	4.211
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1875	87.17 11.60	16.34 2.18	598.30	112.18	6.864
25. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.0006	9 600.99	5.76	68 703.75	41.22	7.156
25. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.0027	9 013.20	24.34	71 940.84	194.24	7.982

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 7.	с301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	15	148.39	2 225.85	162.53	2 437.95	1.095
Накладные расходы										
						115%	85.59	98%	885.51	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						71%	52.85	56%	506.00	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 498.02		5 129.34	

26.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	1.74	158.32	275.47	1 362.25	2 370.32	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.34667	8.860	118.25	107.560	1 435.57
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.63075	13.500	8.52	163.890	103.37
26. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.3915	86.40	33.83	828.09	324.20
26. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.23925	13.50	5.29	163.89	64.16
26. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.11075	111.99	26.79	722.96	172.97
26. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.3045	87.17	3.23	163.89	39.21
26. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00087	11.60	33.30	34.11	140.22
26. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.9048	31.40	26.54	598.30	182.18
Накладные расходы						3.53	8.35	62 497.47	54.37
						108%	28.41	67.21	60.81
							136.91	92%	1 415.82
							=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	69.72	44%	677.13
							=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						482.11			4 463.28

27.	C101-прайс22.	Стоимость ограждения высотой 600мм	м	174	154.88	26 949.12	861.13	149 836.62	5.56
28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	4.33	23.81	103.08	184.91	800.65	7.767
28. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	4.4599	7.190	32.07	87.290	389.30
28. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	86.6	0.82	71.01	4.75	411.35
		Накладные расходы			78%	25.01	66%	256.94	
					50%		=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				16.04	40%	155.72	
							=(50.0* (0.8))		

< 3000 \* 2 \* 19 >

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
Всего с НР и СП										

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.58634	42.98	497.98	276.52	3 203.85	6.434
-----	---------------	--	-----------	----------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 4.33+(9.303\*0.78)

30.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	11.58634	17.32	200.68	124.84	1 446.44	7.208
-----	---------------	---	-----------	----------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 4.33+(9.303\*0.78)

ИТОГО ПО СМЕТЕ	157 796.00	889 940.44	5.64
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 704.06	141 798.55	10.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 911.61	76 808.04	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	179 411.67	1 108 547.03	6.179
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 199 538.47	6.179
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 308 085.50	6.179

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

