

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.24**

**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: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 24**  
**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 покрытия	9.303
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.303
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.303
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	279.09
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9.303
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.303
7.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	3.48
8.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки	0.696
9.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3.48
10.		Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.87
11.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.74
12.		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 отремонтиро ванной поверхности	0.1335
13.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.204
14.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.1058
15.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03
16.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.03
17.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.15
18.		Демонтаж антенных стоек	1 стойка	5
19.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5
20.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5
21.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
22.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0192
23.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
24.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
25.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
26.		Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162
27.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162
28.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	15
29.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	26.26
30.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45.70494
31.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	45.70494

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 278.009 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.743 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 188.393 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		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				99% =(110*0.9)	1 033.03	84% =(110*0.9*(0.85))	10 640.58		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	626.08	48% =(70*0.85*(0.8))	6 080.33		
		Всего с НР и СП					3 087.94		30 607.49		
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		9.303	368.15	3 424.87	3 255.12	30 282.42	8.842	
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	202.58212	8.640	1 750.31	104.890	21 248.84	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	14.438256	11.266	162.66	136.768	1 974.68	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	5.060832	86.40	437.26	828.09	4 190.82	9.584	
						13.50	68.32	163.89	829.42	12.14	



< 3000 \* 2 \* 15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	9.377424	89.99	843.87	379.36	3 557.42	4.216
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	17.564064	22.40	393.44	73.18	1 285.34	3.267
Накладные расходы						108%	2 066.01	92%	21 365.64	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	1 052.13	44%	10 218.35	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							6 543.01		61 866.41	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		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 (1)	0.85	7.90755	86.40	683.21	828.09	6 548.16	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.652225	89.99	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 (1)	2.95	27.44385	10.06	1318.55	379.36	5 558.47	4.216
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	40.9332	6.01	147.40	122.13	1 789.48	12.14
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.23359	438.67	614.74	73.18	2 008.34	3.267
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	35.81655	2.41				
Накладные расходы						108%	86.32	12.08	432.66	5.012
						=(120*0.9)	2 991.84	92%	30 940.20	
								=(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 стяжки		279.09	58.01	16 190.04	497.01	138 709.62	8.568





< 3000 * 2 * 15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
Форма по МДС 81-35.2004										10	11
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.5916	86.40 13.50	51.11 7.99	828.09 163.89			
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.0962	89.99 10.06	98.65 11.03	379.36 122.13			
8. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.0532	22.40	45.99	73.18			
8. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.0624	6.01	18.41	40.89			
8. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.06488	438.67	467.13	3 495.57			
8. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.6796	2.41	6.46	12.08			
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	223.83 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	113.99 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))			
9.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		3.48	58.01	201.88	497.01			
		Объем: 69.6*5					1 213.81	10 643.05			
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.002	8.640	34.58	104.890			
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1305	11.207	1.46	136.050			
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0435	86.40 13.50	3.76 0.59	828.09 163.89			
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.087	89.99 10.06	7.83 0.88	379.36 122.13			
9. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.35496	438.67	155.71	3 495.57			
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	38.92 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	19.82 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					260.63	2 324.61			

< 3000 \* 2 \* 15 >

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
10.	<b>Е12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	<b>100 м2 покрытий</b>		<b>0.87</b>	<b>7 405.84</b>	<b>6 443.08</b>	<b>51 502.11</b>	<b>44 806.83</b>	<b>6.954</b>
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	112.80637	8.530	962.24	103.550	11 681.10	12.14
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.25	0.2175	13.500	2.94	163.890	35.65	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2175	86.40	18.79	828.09	180.11	9.584
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	2.94	163.89	35.65	12.14
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0875	0.076125	87.17	6.64	598.30	45.55	6.864
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)			11.60	0.88			
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.00348	6 180.64	21.51	50 508.57	175.77	8.172
		<i>Накладные расходы</i>	т	0.012	0.01044	7 071.80	73.83	43 055.75	449.50	6.088
			т	0.782	0.68034	7 878.53	5 360.08	47 439.23	32 274.81	6.021
						108%	1 042.39	92%	10 779.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	530.85	44%	5 155.37	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Сметная прибыль</i>								
							8 016.32		60 741.61	
11.	<b>Е12-01-004-04</b>	<b>Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	<b>100 м примыка ний</b>		<b>1.74</b>	<b>8 577.72</b>	<b>14 925.23</b>	<b>37 617.55</b>	<b>65 454.54</b>	<b>4.385</b>
11. 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
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.8875	1.54425	13.500	20.85	163.890	253.09	12.14
11. 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
11. 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
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	11.4405	111.99	24.36	722.96	157.24	6.456
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.32625	87.17	28.44	598.30	35.65	12.14
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	32.49	56.5326	11.60	3.78		195.20	6.864
11. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	кг	0.51	0.8874	8.38	473.74	29.05	1 642.27	3.467
11. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м3			438.67	389.28	3 495.57	3 101.97	7.969
		<i>Накладные расходы</i>	м2	252	438.48	30.11	13 202.63	116.93	51 271.47	3.883
						108%	726.80	92%	7 516.40	

< 3000 \* 2 \* 15 >

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

		=(120*0.9) =(0.85))		=(120*0.9) =(0.85))							
		55%		370.13		44%		3 594.80			
		=(65*0.85) =(0.8))									

Сметная прибыль

		16 022.15		76 565.74							
--	--	-----------	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--

Всего с НР и СП

12.	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 отремонт ированно й поверхно сти	0.1335	2 586.80	345.34	25 855.56	3 451.72	9.995	
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	25.131375	8.740	219.65	106.100	2 666.44	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.094785	1.70	0.16	5.37	0.51	3.159
12. 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
12. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.046725	2.41	0.11	12.08	0.56	5.012
12. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.64614	79%	173.52	67%	1 786.51	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	109.83		40%	1 066.58	
		Всего с НР и СП				628.69		=(50.0* (0.8))	6 304.81	

13.	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
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	8.44764	8.530	103.550	874.75	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01632	11.600	140.820	2.30	12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.01632	31.26	196.60	3.21	6.289
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00816	11.60	140.82	2.30	12.14
13. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.001224	11.60	598.30	4.88	6.864
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000816	7 927.38	43 055.75	52.70	5.431
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.037536	5 160.53	50 419.27	41.14	9.77
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.045696	7 878.53	47 439.23	1 780.68	6.021
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				83%	59.97	71%	622.71
		Всего с НР и СП				65%	46.96	52%	456.07

Всего с НР и СП										
489.85										
3 836.14										
14.	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										
14. 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
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0092575	13.500	0.12	163.890	1.52	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.00529	86.40	0.46	828.09	4.38	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.0039675	13.50	0.07	163.89	0.87	12.14
14. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.113735	30.00	0.44	722.96	2.87	6.456
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.025	0.002645	87.17	0.05	163.89	0.65	12.14
14. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	маш.-ч	0.025	0.002645	11.60	0.23	157.05	17.86	5.235
14. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	(1)	0.06	0.006348	2 631.81	0.03	598.30	1.58	6.864
14. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.0261326	4 996.00	6.96	23 357.81	61.78	8.875
Сметная прибыль										
188.21										
1 120.93										
15.	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	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	103.550	164.96	12.14
15. 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
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000012	11.60	0.03	21 800.53	0.26	4.916
15. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	3	65.39	196.17	224.08	672.24	3.427
Сметная прибыль										
8.83										
85.78										

< 3000 * 2 * 15 >			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											
16.	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	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	103.550	114.32	12.14	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0039	87.17 11.60	0.34 0.05	598.30	2.33	6.864	
16. 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	
16. 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		
17.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.15	13 289.49	1 993.42	135 493.52	20 324.03	10.196	
			трубопро вода с фасонны ми частями								
17. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	35.025	10.060	352.35	122.130	4 277.60	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.135	11.600	1.57	140.820	19.01	12.14	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.135	31.26 11.60	4.22 1.57	196.60 140.82	26.54 19.01	6.289 12.14	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.135	87.17 11.60	11.77 1.57	598.30	80.77	6.864	
17. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00135	22 002.26	29.70	57 692.11	77.88	2.622	
17. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00345	1 309.96	4.52	6 353.88	21.92	4.85	
17. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	14.97	106.27	1 590.86	1 058.07	15 839.31	9.956	
17. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2265						
		Накладные расходы				103%	364.54	88% =(103.0* (0.85))	3 781.02		
		Сметная прибыль				60%	212.35	48% =(60.0* (0.8))	2 062.37		
		Всего с НР и СП					2 570.31		26 167.42		



< 3000 \* 2 \* 15 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	10		11	
18. E34-02-061-01		Демонтаж антенных стоек		1 стойка		5		37.69		188.46		457.58		2 287.92 12.14	
18. 1. 31-1040		Начисления: H5= 0.6		чел.-ч		19.59		9.620		188.46		116.790		2 287.92 12.14	
		Рабочий строитель среднего разряда 4						90%		169.61		77%		1 761.70	
		Накладные расходы						=(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				5		13.11		65.53		148.41		5 056.30 742.07 11.324	
19. E20-02-012-02		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлекто р											
		Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4													
19. 1. 31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		6.9		8.530		58.86		103.550		714.50 12.14	
19. 2. X03-0305		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч		1.58		3.12		4.93		9.88		15.61 3.167	
19. 3. X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.02		87.17		1.74		598.30		11.97 6.864	
		Накладные расходы						115%		0.23					
								=(128*0.9)		67.69		98%		700.21	
								71%		41.79		56%		400.12	
		Сметная прибыль						=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				5		312.56		175.01		2 300.09		1 842.40 11 500.46 7.359	
20. E20-02-012-02		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлекто р											
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
20. 1. 31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		3.9675		8.530		169.21		103.550		2 054.17 12.14	
20. 2. X03-0305		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч		0.9875		3.12		15.41		9.88		48.78 3.167	
20. 3. X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.0125		87.17		5.45		598.30		37.39 6.864	
20. 4. C101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг		0.117		12.20		7.14		30.94		18.10 2.536	
20. 5. C101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные		т		0.00005		9 013.20		2.25		71 940.84		17.99 7.982	
20. 6. C509-0989		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т		0.00006		47 200.00		14.16		181 422.19		54.43 3.844	
20. 7. c301-0263		Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм		шт.		1		269.84		1 349.20		1 853.92		9 269.60 6.87	
														10	

< 3000 * 2 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35:2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Накладные расходы										
						115%	194.59	98%	2 013.09	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						71%	120.14	56%	1 150.34	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 877.55		14 663.88	
21.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733
21. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14
21. 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	7.15	481.15	38.20	5.346
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	82%	24.24	70%	251.18	
Накладные расходы										
						62%	18.33	50%	179.42	
Сметная прибыль										
							78.72	=(62.0* (0.8))	818.59	
Всего с НР и СП										
22.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0192	288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141
22. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14	12.14
22. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656	82%	4.53	70%	47.00	
Накладные расходы										
						62%	3.43	50%	33.57	
Сметная прибыль										
							13.49	=(62.0* (0.8))	147.71	
Всего с НР и СП										
23.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0192	5 405.43	103.78	36 197.55	694.99	6.697
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	111.450	256.61	12.141
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	163.890	44.64	12.14

< 3000 \* 2 \* 15 >

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																		
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40 13.50	20.09 3.14	828.09 163.89	192.58 38.11	10	11					
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	2.075	0.03984	111.99 13.50	4.46 0.54	722.96 163.89	28.80 6.53	10	11					
23. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л			маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	10	11					
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17 11.60	4.16 0.55	598.30	28.57	10	11					
23. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм			т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	50 508.57	2.04	10	11					
23. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 582.44	3.89	10	11					
23. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350			м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.20	29.39	10	11					
23. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные			кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.32	20.39	10	11					
23. 11.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 419.27	4.00	10	11					
23. 12.	C101-8052	Пена монтажная			л	32.4	0.62208	46.83	29.13	172.53	107.33	10	11					
23. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта			м3	0.08	0.001536	1 078.11	1.66	4 675.89	7.18	10	11					
23. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0			м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 982.05	6.01	10	11					
23. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ			т	0.016	0.0003072	1 228.19	0.38	4 711.51	1.45	10	11					
Накладные расходы					т	0.016	0.0003072	1 228.19	0.38	4 711.51	1.45	271.13	10	11				
															54%	13.40	43%	129.54
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП								143.49	1 095.65									
24.	C203-0232-1	Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотенные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2			шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18	14 606.36	11.506	10	11					
25.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополотенных			компл.	2	93.54	187.08	170.14	340.28	1.819	10	11					
26.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			100 м2 проемов	0.0162	1 948.66	31.57	20 108.42	325.76	10.319	10	11					
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8					чел.-ч	114.144	1.8491328	8.460	15.64	102.700	189.91	12.139	10	11				
															Рабочий строитель среднего разряда 2,9			
26. 1.	31-1029	Затраты труда машинистов			чел.-ч	8.736	0.1415232	13.500	1.91	163.890	23.19	10	11					
26. 2.	31000-0001											12	13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.1255824	86.40 13.50	10.85 1.70	828.09 163.89	103.99 20.58	9.584 12.14
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0159408	111.99 13.50	1.79 0.22	722.96 163.89	11.52 2.61	6.456 12.14
26. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0370656	30.00	1.11	157.05	5.82	5.235
26. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0327888	3.00	0.10	7.44	0.24	2.48
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0238464	87.17 11.60	2.08 0.28	598.30	14.27	6.864
Накладные расходы				18.60		106%		90%	191.79	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				54%			9.48	43%	91.63	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				59.65					609.18	

27.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162	49 453.21	801.14	449 521.85	7 282.25	9.09
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.6581284	8.460	102.700	272.99	12.139
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.22113	13.500	163.890	36.24	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1962225	86.40	828.09	162.49	9.584
						13.50	163.89	32.16	12.14
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0249075	111.99	722.96	18.01	6.456
						13.50	163.89	4.08	12.14
27. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	157.05	9.10	5.235
27. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	7.44	0.38	2.48
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03726	87.17	598.30	22.29	6.864
						11.60			
27. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000539	6 180.64	50 508.57	2.72	8.172
					46				
27. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000259	9 700.00	38 490.96	1.00	3.968
					2				
27. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0006075	1 652.17	8 582.44	5.21	5.195
27. 11.	C101-1705	Памяк пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	12.66	35.48	4.538
27. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.3004	6.97	17.20	39.57	2.468
27. 13.	C203-0238	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.62	448.56	4 137.64	6 702.98	9.224

< 3000 \* 2 \* 15 >

< 3000 * 2 * 15 >		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			
27. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	мЗ	0.167	0.0027054	425.09	1.15	2 982.05	8.07	7.015			
27. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0004179	1 228.19	0.51	4 711.51	1.97	3.836			
		Накладные расходы			6	106%	27.01	90%	278.31				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	13.76	43%	132.97				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП											

28.	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									
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	8.1075	9.180	74.43	111.450	903.58
28. 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
28. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.9375	8.10	7.59	34.11	31.98
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1875	87.17	16.34	598.30	112.18
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	2.18		6.864
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00004	0.0006	9 600.99	5.76	68 703.75	41.22
28. 7.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	Т	0.00018	0.0027	9 013.20	24.34	71 940.84	194.24
		Накладные расходы	шт.	1	15	148.39	2 225.85	162.53	2 437.95
									1.095

		Сметная прибыль				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					

29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	26.26	23.81	625.14	184.91	4 855.70	7.767
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	27.0478	7.190	194.47	87.290	2 361.00
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	525.2	0.82	430.66	4.75	2 494.70
		Накладные расходы				78%	151.69	66%	1 558.26
								=(78.0* (0.85))	
		Сметная прибыль			50%	97.24	40%	944.40	
								=(50.0* (0.8))	

30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45.70494	42.98	1 964.40	276.52	12 638.33	6.434
<div>Объем:</div> <div>(0.2265+0.924)+(9.303*0.78)+(930.3*0.015*1.8)+(348*0.035)</div>									
31.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	45.70494	17.32	791.61	124.84	5 705.80	7.208
<div>Объем:</div> <div>(0.2265+0.924)+(9.303*0.78)+(930.3*0.015*1.8)+(348*0.035)</div>									

ИТОГО ПО СМЕТЕ	139 895.75	818 486.68	5.851
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 009.92	175 817.45	10.336
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 141.59	88 754.23	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	166 047.26	1 083 058.36	6.523
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	194 950.50
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 278 008.86	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Составил: Копылова Е.М.

Мирьшиников Н.Н.

Сидорова С.А.