

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Асаткина, д.20**

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 жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по 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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ _____

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Асаткина, д.20

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.6
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	5.6
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	5.6
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	17.864
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	23.4482758
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	62
7.		Покрытие пленкой кровель	100 м2	4.2224
8.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	покрытия	5.6
9.		Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м2	700
10.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	м3	0.728
			100 м2	1.2
			обработыва емой	
11.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	поверхности	
12.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2	1.11
13.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	покрытия	
14.		Устройство слуховых окон	100 м2	0.666
			покрытия	
			100 окон	0.02
			1 слуховое	2
			окно	
15.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
16.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2
17.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.02
18.		Пинотекс	л	1.25
19.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.86
20.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.56
			поверхности	
21.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.56
22.		Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0.8
23.		Установка снегозадержателей	100 м	1.055
			ограждения	

< 4000 * 6 * 12 коррект >

ПК РИК (вер.1.3 150202) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	4	5	Объемы работ
< 4000 * 6 * 12 коррект >						
24.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные		Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	м		105.5
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч		56.257
26.				100 м2		3.7
27.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			покрытия кровли		
28.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой			100 м2		0.02
29.	Стоимость пленки Optima (Польша)			проемов		
30.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой			100 м2		3.7
31.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03			утепляемого покрытия		
32.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL			100 м2		3.7
33.	Укладка ходовых досок			100 м2		
34.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В			утепляемого покрытия		
35.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)			м3		38.11
36.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм			100 м		0.6
37.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов			100 м		4
38.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м		4
39.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 м		0.24
40.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м		1.055
41.	Смена отливов (отметов) водосточных труб			покрытия		
42.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			100 м		0.402
43.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км			100 шт.		0.06
				100 шт.		0.06
				100 шт.		0.06
				1 т груза		23.45
				1 т груза		23.45

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Асаткина, д.20

Сметная стоимость: 1 474.406 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.991 тыс. чел. ч

Сметная заработная плата: 252.125 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		5.6	154.66	866.07	1 895.21	10 613.19	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	89.04	7.800	694.51	113.100	10 070.42	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.76	6.66	171.56	21.07	542.76	3.164
		Накладные расходы				99%	687.56	84%	8 459.15	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	416.71	48%	4 833.80	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 970.34		23 906.14	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		5.6	160.11	896.64	2 140.95	11 989.31	13.371
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	84.896	7.940	674.07	115.130	9 774.08	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.576	13.500	34.78	195.750	504.25	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	2.576	86.40	222.57	859.95	2 215.23	9.953
			(1)			13.50	34.78	195.75	504.25	14.5
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	7.84					
		Накладные расходы					588.35	71%	7 297.61	
		Сметная прибыль					460.75	=(83.0* (0.85))	5 344.73	
								52%		

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

2

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.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия		5.6	229.04	1 282.64	1 975.04	11 060.24	8.623	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	79.212	8.170	647.16	118.470	9 384.25	14.501	
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.924	
7. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.00476	86 075.23	409.72	197 821.00	941.63	2.298	
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00476	7 071.80	33.66	43 454.79	206.84	6.145	
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000616	5 160.53	3.18	50 988.06	31.41	9.88	
7. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.13216	1 383.27	182.81	3 388.03	447.76	2.449	
		Накладные расходы				93% =(103*0.9)	601.36	79% =(103*0.9* (0.85))	7 413.56		
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	414.18	51% =(75*0.85* (0.8))	4 785.97		
		Всего с НР и СП					2 298.68		23 259.77		
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	700		4.97	3 479.00	23.57	16 499.00	4.742	
		Объем: 560*1.25									
9.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.728		1 631.22	1 187.53	7 565.38	5 507.60	4.638	
		Объем: 0.13*5.6									
10.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обработки ваемой поверхности		1.2	191.47	229.77	1 779.08	2 134.89	9.291	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	12.2406	9.400	115.06	136.300	1 668.39	14.5	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.135	11.600	1.57	168.200	22.71	14.5	
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	0.135	27.66 11.60	3.73 1.57	216.87 168.20	29.28 22.71	7.841 14.5	
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	11.715	6.82	79.90	17.40	203.84	2.551	

< 4000 * 6 * 12 коррект >

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
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.315	87.17	27.46	690.71	217.57	7.924
10. 6.	C101-1757	Ветoshi	кг	1	1.2	11.60	3.65			
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.0072	3.00	3.60	13.10	15.72	4.367
		Накладные расходы				2.41	0.02	12.08	0.09	5.012
						90%	104.97	77%	1 302.15	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	69.98	48%	811.73	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					404.72		4 248.77	

11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	4.137931	27.37	113.26	157.10	650.07	5.74
		Объем: 120*1/29		035					

12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентшактам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт я	1.11	1 244.83	1 381.76	17 039.15	18 913.46	13.688
-----	---------------	--	-----------------	------	----------	----------	-----------	-----------	--------

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

12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	143.92537	8.530	1 227.68	123.690	17 802.13	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2775	13.500	3.75	195.750	54.32	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2775	86.40	23.98	859.95	238.64	9.953
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.097125	13.50	3.75	195.75	54.32	14.5
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч (1)			87.17	8.47	690.71	67.09	7.924
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.004	0.00444	11.60	1.13			
		Накладные расходы	Т	0.012	0.01332	6 180.64	27.44	51 079.16	226.79	8.264
						7 071.80	94.20	43 454.79	578.82	6.145
		Сметная прибыль				108%	1 329.94	92%	16 427.93	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	677.29	44%	7 856.84	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 388.99		43 198.23	

13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрыт я	0.666	5 194.00	3 459.20	41 358.02	27 544.44	7.963
-----	---------------	---	-----------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 66.6*1

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

13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	86.355225	8.530	736.61	123.690	10 681.28	14.501
--------	---------	--------------------------------------	--------	----------	-----------	-------	--------	---------	-----------	--------

< 4000 * 6 * 12 коррект >

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			
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1665	13.500	2.25	195.750	32.59	14.5			
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1665	86.40	14.39	859.95	143.18	9.953			
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	2.25	195.75	32.59	14.5			
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0875	0.058275	87.17	5.08	690.71	40.25	7.924			
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)			11.60	0.68						
13. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.004	0.002664	6 180.64	16.47	51 079.16	136.07	8.264			
		Накладные расходы	т	0.012	0.007992	7 071.80	56.52	43 454.79	347.29	6.145			
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	712.85	14.454				
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5			
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159			
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	323.64	647.28	2 344.19	4 688.37	7.243				
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501			
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	195.750	53.83	14.5			
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878			
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.5			
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305			
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924			
		Накладные расходы	(1)			11.60	3.19						
		Всего с НР и СП	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88			

< 4000 * 6 * 12 коррект >

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	12	13
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	11	8.866	
15. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485		
15. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994		
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	834.19			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				861.33			7 268.54			
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089			
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616			
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	452.52	9.05	6 530.03	130.60	14.431			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	126.730	129.85	14.5		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500	0.01	195.750	0.05	14.5		
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26	0.01	223.78	0.06	7.159		
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	13.50	0.09	195.75	0.05	14.5		
		Накладные расходы				87.17	0.01	690.71	0.69	7.924		
						11.60	8.51	80%	103.92			
						95%		=(105*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				47%	4.21	37%	48.06			
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				21.77			282.58			
19.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	1.25	53.75	67.19	308.52	385.65	5.74			

< 4000 * 6 * 12 коррект >

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	10	11
22. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01064	734.50	7.82	3 279.20	34.89	4.465		
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0056	2.41	0.01	12.08	0.07	5.012		
		Накладные расходы				80%	46.50	68%	573.22			
		Сметная прибыль				50%	29.07	40%	337.19			
		Всего с НР и СП				145.00			1 802.16			
23.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0.8		886.14	708.91	8 879.42	7 103.53	10.02		
23. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	28.312	8.020	227.06	116.290	3 292.40	14.5		
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.344	13.500	4.64	195.750	67.34	14.5		
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.16	111.99	17.92	770.30	123.25	6.878		
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.184	13.50	2.16	195.75	31.32	14.5		
23. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.2024	31.26	5.75	223.78	41.18	7.159		
23. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.3216	13.50	2.48	195.75	36.02	14.5		
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0352	506.69	102.55	2 966.86	600.49	5.855		
		Накладные расходы				1 105.54	355.54	9 470.74	3 045.79	8.567		
		Сметная прибыль				2.41	0.08	12.08	0.43	5.012		
						86%	199.26	73%	2 452.61			
						70%	162.19	56%	1 881.45			
		Всего с НР и СП				1 070.36			11 437.59			
24.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1.055		158.32	167.03	1 553.34	1 638.77	9.811		
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.0923775	8.860	71.70	128.470	1 039.63	14.5		
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3824375	13.500	5.16	195.750	74.86	14.5		
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.237375	86.40	20.51	859.95	204.13	9.953		
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1450625	13.50	3.20	195.75	46.47	14.5		
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.4924375	111.99	16.25	770.30	111.74	6.878		
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.184625	13.50	1.96	195.75	28.40	14.5		
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005275	8.10	20.19	34.11	85.02	4.211		
						87.17	16.09	690.71	127.52	7.924		
						11.60	2.14		33.44	6.603		
						9 600.99	5.06	63 396.01				

< 4000 * 6 * 12 коррект >

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			
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5486	31.40	17.23	67.97	37.29	2.165			
		Накладные расходы				108%	83.01	92%	1 025.33				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	42.27	44%	490.38				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
25.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные	м		105.5	93.01	9 812.56	533.90	56 326.45	5.74			
26.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		4.05	83.76	339.23	490.38	1 986.04	5.855			
26. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	4.05	10.060	40.74	145.870	590.77	14.5			
		Накладные расходы				95%	38.70	81%	478.52				
		Сметная прибыль				50%	20.37	40%	236.31				
		Всего с НР и СП					398.30		2 700.87				
27.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли		3.7	101.56	375.76	1 451.17	5 369.33	14.289			
27. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	48.396	7.620	368.78	110.490	5 347.27	14.5			
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	4.107	1.70	6.98	5.37	22.05	3.159			
27. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	3.848								
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					921.55		11 946.47				
28.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.02	53 298.21	1 065.96	453 072.67	9 061.45	8.501			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
28. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	3.28164	8.460	27.76	122.670	402.56	14.5			
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.273	13.500	3.69	195.750	53.44	14.5			
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.24225	86.40	20.93	859.95	208.32	9.953			
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.03075	13.50	3.27	195.75	47.42	14.5			
28. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0715	13.50	0.42	195.75	6.02	14.5			
28. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.06325	30.00	2.15	157.05	11.23	5.235			
28. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.046	87.17	4.01	690.71	0.47	2.48			
						11.60	0.53		31.77	7.924			

< 4000 * 6 * 12 коррект >

ГК 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				
28. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000666	6 180.64	0.41	51 079.16	3.40	8.264				
28. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.000032	9 700.00	0.31	39 044.68	1.25	4.025				
28. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00075	1 652.17	1.24	8 663.14	6.50	5.243				
28. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	3.46	2.79	9.65	12.80	44.29	4.588				
28. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	2.84	6.97	19.79	17.40	49.42	2.496				
28. 13.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.00334	425.09	1.42	2 984.50	9.97	7.021				
28. 14.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.000516	1 228.19	0.63	4 712.92	2.43	3.837				
28. 15.	c203-0236	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополосные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	100	2	487.01	974.02	4 133.08	8 266.16	8.487				
Накладные расходы														

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

29.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	3.7	103.16	381.68	1 345.81	4 979.49	13.046
-----	---------------	--	--------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

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

29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	33.3592	8.740	126.730	4 227.61	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.60125	13.500	195.750	117.69	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.37	86.40	859.95	318.18	9.953
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.23125	13.50	195.75	72.43	14.5
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.37	13.50	195.75	178.13	6.878
		Наложение бортов, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	195.75	45.27	14.5
		Наложение бортов, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	690.71	255.56	7.924
		Наложение бортов, грузоподъемность до 5 т	(1)			323.65	92%	3 997.68	

Сметная прибыль

30.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Оптима (Польша)	м2	407	3.04	1 237.28	17.45	7 102.15	5.74
-----	--------------	----------------------------------	----	-----	------	----------	-------	----------	------

Всего с НР и СП

30.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Оптима (Польша)	м2	407	3.04	1 237.28	17.45	7 102.15	5.74
-----	--------------	----------------------------------	----	-----	------	----------	-------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 370*1.1										
31.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	3.7	594.36	2 199.11	8 032.51	29 720.30	13.515	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	193.7727	1 842.78	137.900	26 721.26	14.501	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.54375	34.34	195.750	497.94	14.5	
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.61875	139.86	859.95	1 392.04	9.953	
			(1)			21.85	195.75	316.87	14.5	
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.925	103.59	770.30	712.53	6.878	
			(1)			12.49	195.75	181.07	14.5	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.295	112.89	690.71	894.47	7.924	
			(1)			15.02				
		Накладные расходы				2 027.29	92%	25 041.66		
							=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				1 032.42	44%	11 976.45		
							=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				5 258.82		66 738.41		
32.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	3.7	462.67	1 711.87	6 240.15	23 088.55	13.487	
Начисления: H5= 1.15										
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	150.0313	1 426.80	137.900	20 689.32	14.501	
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	2.035	27.47	195.750	398.35	14.5	
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	1.295	111.89	859.95	1 113.64	9.953	
			(1)			17.48	195.75	253.50	14.5	
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.74	82.87	770.30	570.02	6.878	
			(1)			9.99	195.75	144.86	14.5	
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	1.036	90.31	690.71	715.58	7.924	
			(1)			12.02				
		Накладные расходы				1 570.61	92%	19 400.66		
							=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				799.85	44%	9 278.57		
							=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				4 082.33		51 767.78		
33.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	38.11	398.59	15 190.26	2 250.22	85 755.88	5.645	
Объем: 370*0.1*1.03										

[illegible]

< 4000 * 6 * 12 коррект >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
41.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.69	420.04	30 160.00	1 809.60	4 308
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.924
			(1)			11.60	0.06			
41. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962
41. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
Накладные расходы										
				83%			22.56	71%	279.80	
								=(83.0* (0.85))		
				65%			17.67	52%	204.92	
								=(65.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
42.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.69	232.60	27 625.00	1 657.50	7.126
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501
42. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.924
			(1)			11.60	0.06			
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962
42. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147
Накладные расходы										
				83%			22.56	71%	279.80	
								=(83.0* (0.85))		
				65%			17.67	52%	204.92	
								=(65.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
43.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		52.207	83.76	4 372.86	490.38	25 601.27	5.855
			(1)							
43. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	52.207	10.060	525.20	145.870	7 615.44	14.5
Накладные расходы										
				95%			498.94	81%	6 168.51	
				50%			262.60	40%	3 046.18	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
44.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23.45	42.98	1 007.88	325.61	7 635.55	7.576

< 4000 * 6 * 12 коррект >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	23.45	19.29	452.35	140.44	3 293.32	7.28	

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

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

145 519.93	921 975.67	6.336
17 047.81	210 702.59	12.36
10 072.49	116 818.63	11.598
172 640.23	1 249 496.89	7.238
	18	
	224 909.44	
	1 474 406.33	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

