

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:**

**Александровский р-н,
п. Балакирево,
ул. 60 лет Октября, д.5**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: _____ руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

Объемы работ

_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский р-н, п.Балакирево, ул.60 лет Октября, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский р-н, п.Балакирево, ул.60 лет Октября, д.5

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	16.54
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	31.68
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	2.2
5.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.6132
6.	E60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	5.51
7.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок добавлять к расценке 60-2-1	100 м2	12.28
8.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.26
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	16.54
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	15.6667
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.5194
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	113
13.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	2.26
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7
15.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2.26
17.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	226
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
20.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	3
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6
22.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.2802
23.	E26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных изоляции	1 м3 изоляции	8.99

< 2015 * 5 * 10 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5		
24.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	1.798		
25.	E15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	1.798		
26.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	44.69		
27.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.8		
28.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	16.2		
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработанной емой	33.08		
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	1102.6667		
31.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.72		
32.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 110 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м	7.2		
33.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.2		
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.4		
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.2		
36.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2.8		
37.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	170.1862		
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	182.9316		
39.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	182.9316		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 5 * 10 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 5 302 228.91 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 5 302 228.91 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский р-н, п.Балакирево, ул.60 лет Октября, д.5
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский р-н, п.Балакирево, ул.60 лет Октября, д.5
Сметная стоимость: **5 302.22891** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **9.519** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **999.207** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		16.54	154.66	2 558.01	1 602.49	26 505.23	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	262.986	7.800	2 051.29	94.690	24 902.14	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	76.084	6.66	506.72	21.07	1 603.09	3.164	
		Накладные расходы				99%	2 030.78	84%	20 917.80		
		Сметная прибыль				60%	1 230.77	48%	11 953.03		
		Всего с НР и СП					5 819.56	=(59.5* (0.8))	59 376.06		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
2. 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	3.143	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
								=(83.0* (0.85))			

< 2015 * 5 * 10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	31.68	2 687.45	85 138.73	20 538.97	650 674.63	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	4221.36	8.530	36 008.20	103.550	437 121.83
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	16.4736	1.70	28.01	5.37	88.46
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	6.0192	87.17 11.60	524.69 69.82	598.30	3 601.29
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.38016	7 071.80	2 688.42	33 221.76	12 629.58
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.41184	5 160.53	2 125.31	50 419.27	20 764.67
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	30.096	1 454.15	43 764.10	5 863.53	176 468.80
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	17.86752				
		Накладные расходы				83%	29 886.81	71%	310 356.50
		Сметная прибыль				65%	23 405.33	52%	227 303.35
		Всего с НР и СП					138 430.87		1 188 334.48

4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	2.2	4 580.56	10 077.24	36 259.19	79 770.19	7.916
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	352.462	8.530	3 006.50	103.550	36 497.44
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	3.982	1.70	6.77	5.37	21.38
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	1.386	87.17 11.60	120.82 16.08	598.30	829.24
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.176	4 996.00	879.30	24 033.45	4 229.89
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	81.4	6.97	567.36	17.20	1 400.08
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0088	5 160.53	45.41	50 419.27	443.69
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	10.384	524.95	5 451.08	3 500.43	36 348.47
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.794				
		Накладные расходы				83%	2 495.40	71%	25 913.18
		Сметная прибыль				65%	1 954.23	52%	18 978.67

< 2015 * 5 * 10 >

3

$\langle 2015 * 5 * 10 \rangle$

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
65%							2 896.34	52%	28 128.71		
=(65.0* (0.8))											
Всего с НР и СП											

8.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.26	5 138.34	21 889.34	28 659.88	122 091.07	180 189.02
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	407.6394	3 236.66	96.390	39 292.36	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	3.7062	6.30	5.37	19.90	3.159
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	3.3228	<u>289.65</u> 38.54	<u>598.30</u>	<u>1 988.03</u>	<u>6.864</u>
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01704	5 160.53	50 419.27	859.14	9.77
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	13.632	18 268.79	5 863.53	79 931.64	4.375
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>	т	1.7	7.242	83%	2 686.43	71% =(83.0*(0.85))	27 897.58
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	2 103.83	52% =(65.0*(0.8))	20 432.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>							

[illegible]

< 2015 * 5 * 10 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП														
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	15.6667	7 195.27	112 726.14	40 053.23	627 501.94	5.567					
Объем: 1654*7.4*1.28/1000														
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.5194	8 103.62	4 209.02	47 439.23	24 639.94	5.854					
Объем: 0.0314*16.54														
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	113	32.00	3 616.00	178.00	20 114.00	5.563					
13.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	2.26	7 286.40	16 467.26	46 653.43	105 436.75	6.403					
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	265.437	8.530	2 264.18	103.550	27 486.00	12.14				
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.9492	11.599	11.01	140.824	133.67	12.141				
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.9492	31.26	29.67	196.60	186.61	6.29				
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.4068	11.60	11.01	140.82	133.67	12.141				
13. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	(1)	4.72	87.17	35.46	598.30	243.39	6.864				
13. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.233	0.52658	11.60	4.72	3 370.46	24 249.39	12 769.24	3.789			
13. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.02712	7 927.38	214.99	43 055.75	1 167.67	5.431				
13. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.001	0.00226	5 160.53	11.66	50 419.27	113.95	9.773				
13. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.592	1.33792	7 878.53	10 540.84	47 439.23	63 469.89	6.021				
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП														
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7	158.32	110.83	1 362.25	953.56	8.604					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.36935	8.860	47.57	107.560	577.53	12.14				
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.25375	13.517	3.43	163.862	41.58	12.122				
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1575	86.40	13.61	828.09	130.42	9.583				
(1)														
Всего с НР и СП														

< 2015 * 5 * 10 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.503	11.14	163.891	135.21	12.137			
18. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92.39	722.96	596.44	6.456			
18. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	11.14	163.89	135.21	12.137			
18. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307			
			маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	71.92	598.30	493.60	6.863			
18. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	9.57						
18. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 419.27	423.52	9.77			
			м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876			
18. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276			
18. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.6	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12	4.032			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					2 855.88		20 571.02				
19.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625			
20.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176			
21.	С101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072			
22.	Е10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.2802	6 613.49	1 853.11	43 463.00	12 178.33	6.572			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	25.710731	8.170	210.06	99.180	2 549.99	12.14			
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0245175	13.460	0.33	163.965	4.02	12.182			
22. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0245175	111.99	2.75	722.96	17.73	6.447			
			(1)			13.50	0.33	163.89	4.02	12.182			
22. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0385275	87.17	3.36	598.30	23.05	6.86			
			(1)			11.60	0.45						

< 2015 * 5 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	Т	0.0025	0.004495	5 160.00	23.19	50 378.55	226.45	9.765
24. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	194.184	27.69	5 376.95	70.83	13 754.05	2.558
24. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.013	0.023374	1 315.27	30.74	4 770.58	111.51	3.628
24. 8.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	12	21.576	2.79	60.20	12.66	273.15	4.537
24. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	5.5738	411.49	2 293.56	2 916.51	16 256.04	7.088
24. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.01798	2.41	0.04	12.08	0.22	5.5
		Накладные расходы				95%	2 378.52	80%	24 316.98	
		Сметная прибыль				47%	1 176.74	37%	11 246.60	
		Всего с НР и СП					13 926.23		96 825.14	
25.	E15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	1.798		1 880.58	3 381.28	11 145.65	20 039.88	5.927
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	28.727	51.651146	9.180	474.16	111.450	5 756.52	12.141
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.471975	11.018	5.20	133.694	63.10	12.135
25. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.1798	89.99	16.18	379.36	68.21	4.216
25. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.1625	0.292175	10.06	1.81	122.13	21.96	12.133
25. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			31.26	9.13	196.60	57.44	6.291
25. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	Т	0.36	0.64728	11.60	3.39	140.82	41.14	12.136
		Накладные расходы				4 434.49	2 870.36	21 800.53	14 111.05	4.916
		Сметная прибыль				95%	11.45	19 964.38	46.66	4.075
		Всего с НР и СП				47%	455.39	80%	4 655.70	
							225.30	37%	2 153.26	
							4 061.97		26 848.84	
26.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	44.69		652.11	29 142.74	4 967.99	222 019.67	7.618
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки							
26. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	363.86598	8.310	3 023.73	100.880	36 706.80	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	20.1105	13.500	271.49	163.890	3 295.91	12.14
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	20.1105	86.40	1 737.55	828.09	16 653.30	9.584
26. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			13.50	271.49	163.89	3 295.91	12.14
			Т	0.0023	0.102787	6 400.66	657.90	24 249.39	2 492.52	3.789

< 2015 * 5 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
26. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	9.87649	396.03	3 911.39	2 964.41	29 277.97	7.485			
26. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	17.876	1 105.54	19 762.63	7 643.81	136 640.75	6.914			
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	20.5574	2.41	49.54	12.08	248.33	5.013			
		Накладные расходы				110%	3 624.74	93%	37 202.52				
							=(109.8* (0.85))						
		Сметная прибыль				68%	2 240.75	54%	21 601.46				
		Всего с НР и СП					35 008.23	=(68.0* (0.8))	280 823.65				
27.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		1.8	713.96	1 285.12	5 230.89	9 415.59	7.327			
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	33.48	8.170	273.53	99.180	3 320.55	12.14			
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.054	87.17	4.71	598.30	32.31	6.86			
			(1)			11.60	0.63						
27. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.1278	7 878.53	1 006.88	47 439.23	6 062.73	6.021			
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0936	83%	227.03	71%	2 357.59				
		Накладные расходы				65%	177.79	52%	1 726.69				
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))						
		Всего с НР и СП					1 689.94	=(65.0* (0.8))	13 499.87				
28.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		16.2	208.80	3 382.64	1 517.94	24 590.67	7.27			
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	84.24	8.170	688.24	99.180	8 354.92	12.14			
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.162	87.17	14.12	598.30	96.92	6.864			
			(1)			11.60	1.88						
28. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.3402	7 878.53	2 680.28	47 439.23	16 138.83	6.021			
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.243	83%	571.24	71%	5 931.99				
		Накладные расходы				65%	447.36	52%	4 344.56				
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))						
		Всего с НР и СП					4 401.24	=(65.0* (0.8))	34 867.22				

< 2015 * 5 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		33.08	287.63	9 514.95	2 273.58	75 210.04	7.904
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	491.12222	9.510	4 670.57	115.450	56 700.06	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	5.789	11.600	67.15	140.821	815.21	12.14
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	5.789	27.66	160.12	189.49	1 096.96	6.851
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	492.4785	11.60	67.15	140.82	815.21	12.14
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	14.059	87.17	1 225.52	598.30	8 411.50	6.864
29. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	33.08	11.60	163.08			
29. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.3308	3.00	99.24	12.95	428.39	4.317
		Накладные расходы	м3			2.41	0.80	12.08	4.00	5
						90%	4 263.95	77%	44 286.76	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2 842.63	48%	27 607.33	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 621.53		147 104.13	
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		1102.666	35.54	39 188.77	117.84	129 938.24	3.316
Объем: 3308*0.4/1.2										
31.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубпро вода		0.72	7 874.21	5 669.43	30 158.17	21 713.88	3.83
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	51.0048	9.920	505.97	120.430	6 142.51	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.045	13.333	0.60	164.000	7.38	12.3
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.018	13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.018	111.99	2.02	722.96	13.01	6.441
			(1)			13.50	0.24	163.89	2.95	12.292
						87.17	1.57	598.30	10.77	6.86
						11.60	0.21			

< 2015 * 5 * 10 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004							
31. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм											кг						10	11
31. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм											т	0.00266	0.0019152	24.48	70.50	81.65	235.15	3.335
31. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм											м	99.8	71.856	70.40	5 058.66	210.94	15 157.30	2.996
31. 9.	C411-0001	Вода											м3	1.57	1.1304	2.41	2.72	12.08	13.66	5.022
		Накладные расходы														115%	582.56	98%	6 026.89	
		Сметная прибыль														71%	359.66	56%	3 443.94	
32.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 110 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками											10 м трубопро вода		7.2	2 462.55	17 730.31	9 234.92	66 491.40	3.75
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2											чел.-ч	4.048	29.1456	9.920	289.12	120.430	3 510.00	12.14
32. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек											маш.-ч	0.4875	3.51	2.16	7.58	4.36	15.30	2.018
32. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											маш.-ч (1)	0.3125	2.25	87.17	196.13	598.30	1 346.18	6.864
32. 4.	C101-2466	Краска <Армофиниш>											л	1.438	10.3536	11.60	26.10			
32. 5.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм											м	15	108	120.63	1 248.95	248.52	2 573.08	2.06
32. 6.	C104-0169	Клипсы (зажимы)											шт.	30	216	4.67	504.36	7.73	834.84	1.655
32. 7.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520											л	0.143	1.0296	0.97	209.52	4.49	969.84	4.629
32. 8.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>											л	0.02	0.144	94.75	97.55	551.95	568.29	5.826
32. 9.	c104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм											м	11	79.2	55.01	7.92	290.94	41.90	5.29
		Накладные расходы														191.53	15 169.18	715.05	56 631.96	3.733
		Сметная прибыль														90%	260.21	77%	2 702.71	
																60%	173.47	48%	1 684.80	
33.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей											100 шт.		0.2	7 000.68	1 400.13	27 963.09	5 592.61	3.994
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3											чел.-ч	53.1	10.62	8.530	90.59	103.550	1 099.70	12.139
																				12

< 2015 * 5 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.39</u> <u>0.19</u>	<u>598.30</u>	<u>9.57</u>	<u>6.885</u>
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35	21 800.53	1.74	4.971
33. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	20	65.39	1 307.80	224.08	4 481.60	3.427
		Сметная прибыль				83%	75.19	71% =(83.0* (0.85))	780.79	
						65%	58.88	52% =(65.0* (0.8))	571.84	
		Всего с НР и СП					1 534.20		6 945.24	
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.4	3 871.81	1 548.73	19 883.43	7 953.38	5.135
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	25.56	8.530	218.03	103.550	2 646.74	12.139
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.032	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2.79</u> <u>0.37</u>	<u>598.30</u>	<u>19.15</u>	<u>6.864</u>
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00016	4 434.49	0.71	21 800.53	3.49	4.915
34. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	40	33.18	1 327.20	132.10	5 284.00	3.981
		Сметная прибыль				83%	180.96	71% =(83.0* (0.85))	1 879.19	
						65%	141.72	52% =(65.0* (0.8))	1 376.30	
		Всего с НР и СП					1 871.41		11 208.87	
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.2	3 876.68	775.33	18 765.09	3 753.01	4.841
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	10.62	8.530	90.59	103.550	1 099.70	12.139
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.39</u> <u>0.19</u>	<u>598.30</u>	<u>9.57</u>	<u>6.885</u>
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35	21 800.53	1.74	4.971
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	20	34.15	683.00	132.10	2 642.00	3.868
		Сметная прибыль				83%	75.19	71% =(83.0* (0.85))	780.79	
						65%	58.88	52% =(65.0* (0.8))	571.84	
		Всего с НР и СП					909.40		5 105.64	
36.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		2.8	6 584.88	18 437.66	24 106.28	67 497.58	3.661

< 2015 * 5 * 10 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	103.04	8.530	878.93	103.550	10 669.79	12.14		
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.364	87.17	31.73	598.30	217.78	6.864		
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0005	0.0014	11.60	4.22	21 800.53	30.52	4.915		
36. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	114.5	320.6	4 434.49	6.21	17 520.79	56 579.49	3.229		
		Нкладные расходы	м									
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										
37.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	170.1862	116.58	19 840.31	561.51	95 561.25	4.817			
37. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1)									
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	чел.-ч	1	170.1862	13.500	2 297.51	163.890	27 891.82	12.14		
		Объем: 174+1654*5.4/1000	1 т груза	182.9316	36.63	6 700.78	276.52	50 584.25	7.549			
39.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	182.9316	13.38	2 447.62	96.47	17 647.41	7.21			

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

540 168.06	3 277 767.36	6.068
70 310.51	728 217.07	10.357
50 261.35	487 429.90	9.698
660 739.92	4 493 414.33	6.801
20	18	
132 147.98	808 814.58	
792 887.90	5 302 228.91	

Составил:  Потاپова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова