

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул. 9 Января, д.4а**

**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: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.9 Января, д.4а**

**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 волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4.87
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0.99
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4.87
4.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	4.87
5.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	15.5353
6.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	19.5517241 38
7.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	3.57638
8.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.16
9.		Простая окраска масляными составами по дереву потолков(карниз)	100 м2	1.072
10.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	17.45216
11.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.28
12.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.56
13.		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 обрабатыва емой поверхности	0.8
14.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
15.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2
16.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
17.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2.6
18.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.026
19.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.07
20.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.02
21.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.17
22.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.752
23.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.752
24.		Установка снегозадержателей (со стороны подъездов)	100 м ограждения	0.5
25.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	50
26.		Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км	0.042
27.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0049
28.		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035
29.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.032
30.		Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	443.52
31.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.032
32.		Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм	м3	20.7648
33.		Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.82

			Объемы работ	
1	2	3	4	5
34.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	
35.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.61	
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	13.61	

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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 покрытий		4.87	154.66	753.17	1 602.49	7 804.14	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	77.433	7.800	603.98	94.690	7 332.13	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	22.402	6.66	149.20	21.07	472.01	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	597.94	84% =(110*0.9* (0.85))	6 158.99	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	362.39	48% =(70*0.85* (0.8))	3 519.42	
		Всего с НР и СП					1 713.50		17 482.55	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0.99	71.18	70.47	862.32	853.70	12.114
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	9.009	7.800	70.27	94.690	853.06	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1188	1.70	0.20	5.37	0.64	3.159
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.1188					
		Накладные расходы				83%	58.32	71% =(83.0* (0.85))	605.67	
		Сметная прибыль				65%	45.68	52%	443.59	

Всего с НР и СП									
174.47									
=(65.0* (0.8))									
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4.87	160.11	779.76	1 842.19	8 971.48	11.505
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	73.8292	7.940	586.20	96.390	7 116.40	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2402	13.500	30.24	163.890	367.15	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.2402	86.40	193.55	828.09	1 855.09	9.584
					13.50	30.24	163.89	367.15	12.14
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	6.818					
		Накладные расходы			83%	511.65	71%	5 313.32	
					65%	400.69	52%	3 891.45	
		Сметная прибыль					=(65.0* (0.8))		
						1 692.09		18 176.25	
4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	4.87	1 292.82	6 296.02	9 967.00	48 539.29	7.71
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	356.91986	5	102.700	36 655.67	12.139
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.974		163.890	159.63	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.487	86.40	828.09	403.28	9.584
						13.50	163.89	79.81	12.14
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.487	111.99	722.96	352.08	6.456
						13.50	163.89	79.81	12.14
4. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	100.44375	3.00	7.44	747.30	2.48
4. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	60.875	651.36	31.33	1 907.21	2.928
4. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	20.271375	5.09	24.22	490.97	4.758
4. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.974	84.90	598.30	582.74	6.864
						11.30			
4. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.01461	187.89	80 638.94	1 178.13	6.27
4. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	10.6653	1 646.19	442.70	4 721.53	2.868
4. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.023376	205.01	64 183.73	1 500.36	7.319
		Накладные расходы			108%	3 275.31	92%	33 870.08	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	1 667.98	44%	16 198.73	

< 3000 * 5 * 10 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма по МДС 81-35.2004									
<div> <div> <div>=(65*0.85)</div> <div>=(65*0.85*)</div> <div>=(0.8)</div> </div> </div>									

Всего с НР и СП									
5.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	15.5353	1 522.51	23 652.65	6 147.99	95 510.87	4.038
Объем: 3.19*4.87				11 239.30					
6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	16.79310	20.07	337.04	110.99	1 863.87	5.53
Объем: 487*1/29									
7.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	3.52101	8 466.82	29 811.76	43 270.47	152 355.76	5.111
Объем: 0.723*4.87									
8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытй	0.16	7 405.84	1 184.93	51 502.11	8 240.34	6.954
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.746	8.530	176.96	103.550	2 148.25	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	13.500	0.54	163.890	6.56	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.04	86.40	3.46	828.09	33.12	9.584
(1)				13.50	0.54	163.89	6.56	12.14	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.014	87.17	1.22	598.30	8.38	6.864
(1)				11.60	0.16				
8. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	6 180.64	3.96	50 508.57	32.33	8.172
8. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00192	13.58	43 055.75	82.67	6.088
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	7 878.53	985.76	47 439.23	5 935.60	6.021
Накладные расходы				108%	191.70	92%	1 982.43		
				=(120*0.9)		=(120*0.9*)			
						=(0.85))			
Сметная прибыль				55%	97.63	44%	948.12		
				=(65*0.85)		=(65*0.85*)			
						=(0.8))			
Всего с НР и СП				1 474.26					
9.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков(карниз)	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	1.072	1 190.57	1 276.29	6 382.12	6 841.63	5.361
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	40.139968	8.740	106.100	4 258.85	12.14

< 3000 * 5 * 10 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0134	11.600	0.16	140.820	1.89	12.14	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0134	31.26	0.42	196.60	2.63	6.289	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.067	87.17	5.84	598.30	40.09	6.864	
9. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0329104	22 533.00	741.57	57 432.06	1 890.11	2.549	
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0099696	14 323.20	142.80	49 661.07	495.10	3.467	
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.8576	19.65	16.85	108.84	93.34	5.539	
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.005896	2 863.91	16.89	9 583.85	56.51	3.346	
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.35376	3.00	1.06	12.95	4.58	4.317	
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0004288	100.61	0.04	970.99	0.42	9.651	
		Накладные расходы		95% =(105*0.9)		333.43	80% =(105*0.9* (0.85))		3 408.59		
		Сметная прибыль		47% =(55*0.85)		164.96	37% =(55*0.85* (0.8))		1 576.47		
		Всего с НР и СП				1 774.68			11 826.70		
10.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	17.45216	83.76	1 461.79	448.58		7 828.69	5.356	
		Объем: 1.072*16.28									
10. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	17.45216	11.600	202.45	140.820	2 457.61	12.14	
		Накладные расходы				95%	192.33	81%	1 990.66		
		Сметная прибыль				50%	101.23	40%	983.04		
		Всего с НР и СП				1 755.34			10 802.40		
11.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.28	3 621.50	1 014.02	18 570.73	5 199.80	5.128		
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	11.1636	8.530	95.23	103.550	1 155.99	12.14	
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.1792	1.70	0.30	5.37	0.96	3.159	
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.098	87.17	8.54	598.30	58.63	6.864	
11. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01064	5 160.53	54.91	50 419.27	536.46	9.77	
11. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.588	1 454.15	855.04	5 863.53	3 447.76	4.032	

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

12.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.56	4 293.06	2 404.12	32 881.01	18 413.36	7.659	
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		150.09	84.0504	8.530	716.95	103.550	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1.18	0.6608	1.70	1.12	5.37	3.159
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.1792		87.17	15.62	598.30	6.864
12. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.014		11.60	2.08		
12. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00672		7 071.80	47.52	33 221.76	223.25
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0028		5 160.53	14.45	50 419.27	141.17
12. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.4896		1 019.63	1 518.84	5 971.58	8 895.27
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.5432					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

13.	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	0.8	191.47	153.18	1 525.34	1 220.27	7.966	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч		10.2005	8.1604	9.400	76.71	114.120	931.26
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.1125		11.600	1.04	140.820	12.67
13. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.09	0.1125		27.66	2.49	189.49	17.05
13. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7.81	9.7625		11.60	1.04	140.82	12.67
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.21	87.17 11.60	18.31 2.44	598.30	125.64	6.864
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	0.8	3.00	2.40	12.95	10.36	4.317
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.0048	2.41	0.01	12.08	0.06	5.012
		Накладные расходы				90%	69.97	77%	726.83	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	46.65	48%	453.09	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					269.81		2 400.18	

14.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	2.758620	20.07	55.37	110.99	306.18	5.53
		Объем: 80*1/29		69					

15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	29 846.18	596.92	12.103
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	0.21	5.37	0.66	3.159
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				
		Накладные расходы			83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль			65%	31.93	52%	310.06	
							=(83.0* (0.85))		
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				122.02		1 330.33	

16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	323.64	647.28	2 155.56	4 311.11	6.66
-----	---------------	--------------------------	-----------------	---	--------	--------	----------	----------	------

		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	163.890	45.07	12.14
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.456 12.14
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
16. 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	6 128.57	735.43	8.876

< 3000 * 5 * 10 >				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			
16. 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	4 645.87	557.50	4.239			
16. 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	4 664.95	932.99	4			
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69				
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36				
		Всего с НР и СП					861.33		6 471.16				
17.	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	166.61	333.22	4.044			
18.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2.6	290.54		755.40	2 796.56	7 271.06	9.625			
19.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.026	1 005.55		26.14	6 512.48	169.32	6.477			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.332045	8.740	11.64	106.100	141.33	12.14			
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000325	11.600		140.820	0.05	12.14			
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000325	31.26	0.01	196.60	0.06	6.289			
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0013	87.17	0.11	598.30	0.05	12.14			
19. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000637	20 439.64	13.02	33 938.30	21.62	1.66			
19. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000039	14 323.20	0.56	49 661.07	1.94	3.467			
19. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0208	19.65	0.41	108.84	2.26	5.539			
19. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00013	2 863.91	0.37	9 583.85	1.25	3.346			
19. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.00598	3.00	0.02	12.95	0.08	4.317			
19. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000104	100.61		970.99	0.01	9.651			
		Накладные расходы				95%	11.06	80%	113.10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны			100 м2 проемов	0.07	778.87	54.52	9 306.74	651.47 11.949
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	6.423095	8.170	52.48	99.180	637.04	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.006125	13.500	0.08	163.890	1.00	12.14
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.006125	111.99	0.69	722.96	4.43	6.456
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.009625	13.50	0.08	163.89	1.00	12.14
						87.17	0.84	598.30	5.76	6.864
						11.60	0.11			
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000084	6 180.64	0.52	50 508.57	4.24	8.172
Накладные расходы						106%	55.71	90%	574.24	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	28.38	43%	274.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							138.62		1 500.06	
21.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм			т	0.05537	8 466.82	468.81	43 270.47	2 395.89 5.111
Объем: 0.791*0.07										
22.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал			100 м труб	0.02	5 178.05	103.56	60 319.57	1 206.39 11.649
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	11.339	8.530	96.72	103.550	1 174.15	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0244	12.176	0.30	147.817	3.61	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0074	111.99	0.83	722.96	5.35	6.456
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.017	13.50	0.10	163.89	1.21	12.14
						31.26	0.53	196.60	3.34	6.289
						11.60	0.20	140.82	2.39	12.14
22. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.036	99.04	3.57	360.26	12.97	3.638
22. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.024	78.25	1.88	433.24	10.40	5.537
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0148	2.41	0.04	12.08	0.18	5.012
22. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.1818					
Накладные расходы						78%	75.68	66%	777.32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.17	1 105.54	187.94	7 643.81	1 299.45	6.914
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.752	2 000.60	1 504.45	19 688.99	14 806.12	9.842
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	98.8128	9.290	917.97	112.780	11 144.11	12.14
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.8272	1.70	1.41	5.37	4.44	3.159
24. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1.6	м3	1.82	1.36864	427.02	584.44	2 670.09	3 654.39	6.253
24. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2632	2.41	0.63	12.08	3.18	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
25.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.752	123.98	93.24	1 346.15	1 012.31	10.857
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	9.15184	8.530	78.07	103.550	947.67	12.14
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00752	87.17	0.66	598.30	4.50	6.864
25. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0752	11.60	0.09	12.95	0.97	4.317
25. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0003008	12 556.27	3.78	40 678.69	12.24	3.24
25. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.014288	734.50	10.49	3 277.79	46.83	4.463
25. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00752	2.41	0.02	12.08	0.09	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
26.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей (со стороны подъездов)	100 м		0.5	158.32	79.16	1 362.25	681.13	8.604

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





< 3000 * 5 * 10 >										
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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП										
30.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035	13 700.57	479.52	61 671.85	2 158.51	4.501	2 327.05
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	114.120	148.69	12.14	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	164.179	40.51	12.14	12.14
30. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52	638.97	1.96	5.302	5.302
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	15.42	187.20	0.57	12.14	12.14
30. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	111.99	722.96	3.80	6.456	6.456
30. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)	1.2	0.042	13.50	163.89	0.86	12.14	12.14
30. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	23.10	555.44	132.44	5.733	5.733
30. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	12.025	0.420875	13.50	163.89	39.08	12.14	12.14
30. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	0.90	2.85	0.12	3.167	3.167
30. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	5.13	14.27	0.18	2.782	2.782
30. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0083125	87.17	598.30	4.97	6.864	6.864
30. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	11.60	87 982.51	0.31	2.512	2.512
30. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04795	6.64	37.63	1.80	5.667	5.667
30. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	4 434.49	21 800.53	0.02	4.916	4.916
30. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	4 812.46	33 819.53	2.30	7.027	7.027
30. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00014	10 155.39	71 269.16	9.98	7.018	7.018
30. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53	50 419.27	0.02	9.77	9.77
30. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	8.38	29.05	0.42	3.467	3.467
30. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	2 200.00	13 765.79	0.29	6.257	6.257
30. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000360	1 522.51	7 196.41	0.26	4.727	4.727
30. 21.	C113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	44 744.25	0.49	3.205	3.205

< 3000 * 5 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
30. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792	
30. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0006545	35.24	0.02	195.93	0.13	5.56	
30. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы Накладные расходы	т	1	0.035	12 404.11	434.14	51 980.84	1 819.33	4.191	
						81%	12.63	69%	130.55		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	11.22	58%	109.74		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП				503.37			2 398.79		
31.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		4.032	103.16	415.93	1 144.42	4 614.31	11.094	
		изолируе мой поверхно сти									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч	чел.-ч	9.016	36.352512	8.740	317.72	106.100	3 857.00	12.14	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.6552	13.500	8.85	163.890	107.38	12.14	
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.4032	86.40	34.84	828.09	333.89	9.584	
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.252	13.50	5.44	163.89	66.08	12.14	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.4032	13.50	3.40	163.89	182.19	6.456	
		Накладные расходы				87.17	35.15	598.30	41.30	12.14	
						11.60	4.68		241.23	6.864	
						108%	352.70	92%	3 647.23		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	179.61	44%	1 744.33		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				948.24			10 005.87		
32.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		443.52	2.99	1 326.12	16.53	7 331.39	5.528	
		Объем: 403.2*1.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>33.</b>	<b>E12-01-013-03</b>	<b>Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой</b>	<b>100 м2 утепляемого покрытия</b>		<b>4.032</b>	<b>594.36</b>	<b>2 396.44</b>	<b>6 798.67</b>	<b>27 412.22</b>	<b>11.439</b>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
33.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	211.15987 <sup>2</sup>	9.510	2 008.13	115.450	24 378.41	12.14
33.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.772	13.500	37.42	163.890	454.30	12.14
33.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.764	86.40	152.41	828.09	1 460.75	9.584
33.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.008	13.50	23.81	163.89	289.10	12.14
33.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.4112	111.99	112.89	722.96	728.74	6.456
						13.50	13.61	163.89	165.20	12.14
						87.17	123.01	598.30	844.32	6.864
						11.60	16.37			
		Накладные расходы				108%	2 209.19	92%	22 846.09	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 125.05	44%	10 926.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 730.69		61 184.71	
<b>34.</b>	<b>C104-1703</b>	<b>Плиты минераловатные &lt;Лайт-Баттс&gt; ROCKWOOL 50мм</b>	<b>м3</b>	<b>20.7648</b>	<b>556.00</b>	<b>11 545.23</b>	<b>1 610.10</b>	<b>33 433.40</b>	<b>2.896</b>	
<i>Объем: 403.2*0.05*1.03</i>										
<b>35.</b>	<b>E10-01-023-01</b>	<b>Укладка ходовых досок</b>	<b>100 м ходов</b>	<b>0.82</b>	<b>930.76</b>	<b>763.22</b>	<b>4 930.29</b>	<b>4 042.84</b>	<b>5.297</b>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
35.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.5834	8.380	30.03	101.730	364.54	12.14
35.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.082	13.500	1.11	163.890	13.44	12.14
35.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.082	111.99	9.18	722.96	59.28	6.456
35.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.041	13.50	1.11	163.89	13.44	12.14
						87.17	3.57	598.30	24.53	6.864
						11.60	0.48			
35.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005412	5 160.53	2.79	50 419.27	27.29	9.77
35.6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.984	729.31	717.64	3 625.20	3 567.20	4.971
		Накладные расходы				106%	33.01	90%	340.18	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	16.82	43%	162.53	

< 3000 * 5 * 10 >										
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			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП											813.04	4 545.55
36.	Е34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	37.69	75.38	457.58	915.17	12.141			
Начисления: Н5= 0.6												
36. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.836	9.620	75.38	116.790	915.17	12.14			
Накладные расходы					90%	67.84	77%	704.68				
					=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))						
Сметная прибыль				55%		41.46	44%	402.67				
					=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))						
Всего с НР и СП						184.68		2 022.53				
37.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	121.21	242.43	1 113.58	2 227.17	9.187			
Начисления: Н5= 1.15												
37. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	15.019	9.620	144.48	116.790	1 754.07	12.14			
37. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.987			
37. 3.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	14 323.20	4.87	49 661.07	16.88	3.467			
37. 4.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298			
37. 5.	С101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821			
37. 6.	С101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588			
Накладные расходы					90%	130.03	77%	1 350.63				
					=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))						
Сметная прибыль				55%		79.46	44%	771.79				
					=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))						
Всего с НР и СП						451.93		4 349.59				
38.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.61	42.98	584.96	276.52	3 763.44	6.434			
Объем: 7.77+5.84												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		13.61	19.29	262.54	139.03	1 892.20	7.207

ИТОГО ПО СМЕТЕ	98 822.04	525 566.44	5.318
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 027.51	103 642.27	10.336
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ	5 692.19	55 248.50	9.706
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ	114 541.73	684 457.21	5.976
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		807 659.51	

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О)

*[Подпись]*

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.