

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район, п.Дубки,
ул.Совхозная, д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Дубки, ул.Совхозная, д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Дубки, ул.Совхозная, д.6

№ 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	3.12
2.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	2.5
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
4.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	60
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.35
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.12
7.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	3.12
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	343.2
9.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.4056
10.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4
11.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	4
12.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	2.5
13.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	25.75
14.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.6
15.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2.5
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.1
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	10
18.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	3.12
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.9553
20.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.098
21.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
26.	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	3.12

1	2	3	4	5
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	103.4
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.8
29.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км	0.0072
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.7448
31.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	8.7448

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 12 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	29 846.19	298.46	12.103	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3	
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056						
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	211.67		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	155.03		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					61.00		665.16		
4.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.		60	117.91	7 074.58	965.30	57 918.15	8.187	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	254.4	8.530	2 170.03	103.550	26 343.12	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	37.8	1.70	64.26	5.37	202.99	3.159	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	20.4	87.17 11.60	1 778.27 236.64	598.30	12 205.32	6.864	
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.12	6 400.66	768.08	24 249.39	2 909.93	3.789	
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.06	5 160.53	309.63	50 419.27	3 025.16	9.77	
4. 6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.063	3.78	524.95	1 984.31	3 500.43	13 231.63	6.668	
		Накладные расходы				83%	1 801.12	71%	18 703.62		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	1 410.52	52%	13 698.42		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					10 286.22		90 320.19		
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.35	4 580.56	1 603.20	36 259.19	12 690.72	7.916	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	56.0735	8.530	478.31	103.550	5 806.41	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.6335	1.70	1.08	5.37	3.40	3.148	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.2205	87.17 11.60	19.22 2.56	598.30	131.93	6.864	
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная горячая	т	0.08	0.028	4 996.00	139.89	24 033.45	672.94	4.81	

< 2015 * 12 * 2 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	12.95	6.97	90.26	17.20	222.74	2.468
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777
5. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.652	524.95	867.22	3 500.43	5 782.71	6.668
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.4445	83%	397.00	71%	4 122.55	
		Накладные расходы				65%	310.90	52%	3 019.33	
		Сметная прибыль					2 311.10	=(65.0* (0.8))	19 832.60	
6.	E58-18-1	Всего с НР и СП	100 м2		3.12	1 456.21	4 543.38	9 255.19	28 876.21	6.356
6. 1.	31-1022	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	чел.-ч	45.7	142.584	7.940	1 132.12	96.390	13 743.67	12.14
6. 2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	маш.-ч	0.23	0.7176	1.70	1.22	5.37	3.85	3.156
6. 3.	X40-0001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.18	0.5616	87.17	48.95	598.30	336.01	6.864
6. 4.	C101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	6.51			
6. 5.	c102-0052	Гвозди строительные	т	0.001	0.00312	5 160.53	16.10	50 419.27	157.31	9.771
6. 6.	c509-9900	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.496	1 340.14	3 344.99	5 863.53	14 635.37	4.375
		Строительный мусор	т	1.27	3.9624	83%	939.66	71%	9 758.01	
		Накладные расходы				65%	735.88	52%	7 146.71	
		Сметная прибыль					6 218.92	=(65.0* (0.8))	45 780.93	
7.	E14-02-015-01	Всего с НР и СП	100 м2		3.12	196.40	612.75	1 635.01	5 101.20	8.325
7. 1.	31-1025	Покрытие пленкой стен и кровель	чел.-ч	14.145	44.1324	8.170	360.56	99.180	4 377.05	12.14
7. 2.	X40-0001	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	маш.-ч	0.0125	0.039	87.17	3.40	598.30	23.33	6.862
7. 3.	C101-0308	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	(1)			11.60	0.45			
7. 4.	C101-0795	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0.00085	0.002652	86 075.23	228.27	214 683.42	569.34	2.494
7. 5.	C101-1805	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002652	7 071.80	18.75	43 055.75	114.18	6.09
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00011	0.0003432	5 160.53	1.77	50 419.27	17.30	9.774
		Гвозди строительные				93%	335.32	79%	3 457.87	
		Накладные расходы					230.76	=(92.7* (0.85))	2 232.30	
		Сметная прибыль				64%		51%		

< 2015 * 12 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(68.0* (0.8))

23 352.74

Всего с НР и СП

12.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	2.5	594.36	1 485.88	6 798.67	16 996.66	11.439
-----	---------------	--	--------	-----	--------	----------	----------	-----------	--------

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

12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	130.9275	9.510	1 245.12	115.450	15 115.58	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.71875	13.504	23.21	163.887	281.68	12.136
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.09375	86.40	94.50	828.09	905.72	9.584
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	0.625	13.50	14.77	163.89	179.25	12.136
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.875	111.99	69.99	722.96	451.85	6.456
		Накладные расходы	(1)			13.50	8.44	163.89	102.43	12.136
						87.17	76.27	598.30	523.51	6.864
						11.60	10.15			
						108%	1 369.80	92%	14 165.48	

=(108.0* (0.85))

Сметная прибыль

6 774.79

44%

697.58

55%

< 2015 * 12 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2.5			915.04	2 287.58	4 032.59	10 081.45	4.407
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	22.54	8.740	197.00	106.100	2 391.49	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.40625	13.514	5.49	163.889	66.58	12.128	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.25	86.40	21.60	828.09	207.02	9.584	
			(1)			13.50	3.38	163.89	40.97	12.121	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.15625	111.99	17.50	722.96	112.96	6.455	
			(1)			13.50	2.11	163.89	25.61	12.137	
15. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.28125	30.00	38.44	157.05	201.22	5.235	
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.25	87.17	21.79	598.30	149.58	6.865	
			(1)			11.60	2.90				
15. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.125	4 996.00	624.50	24 033.45	3 004.18	4.811	
15. 8.	c101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	110	275	4.97	1 366.75	14.60	4 015.00	2.938	
		Накладные расходы				108%	218.69	92%	2 261.42		
							=(108.0* (0.85))		1 081.55		
		Сметная прибыль				55%	111.37	44%			
								=(55.25* (0.8))			
							2 617.64		13 424.42		
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.1			158.32	15.83	1 362.25	136.21	8.605
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.76705	8.860	6.80	107.560	82.50	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.03625	13.517	0.49	163.862	5.94	12.122	
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0225	86.40	1.94	828.09	18.63	9.603	
			(1)			13.50	0.30	163.89	3.69	12.3	
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.01375	111.99	1.54	722.96	9.94	6.455	
			(1)			13.50	0.19	163.89	2.25	11.842	
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.23625	8.10	1.91	34.11	8.06	4.22	
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0175	87.17	1.53	598.30	10.47	6.843	
			(1)			11.60	0.20				
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00005	9 600.99	0.48	62 497.47	3.12	6.5	
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.052	31.40	1.63	67.21	3.49	2.141	
		Накладные расходы				108%	7.87	92%	81.36		
							=(120*0.9) (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	4.01	44%	38.91		

< 2015 * 12 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004			
=(65*0.85)							=(65*0.85*)			
							(0.8))			

Всего с НР и СП										
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		10	85.36	853.60	533.90	5 339.00	6.255
18.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		3.12	1 204.72	3 758.72	10 654.47	33 241.94	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	147.93324	8.640	1 278.14	104.890	15 516.72	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.081	13.502	41.60	163.892	504.95	12.138
18. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.95	86.40	168.48	828.09	1 614.78	9.584
18. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.131	13.50	26.33	163.89	319.59	12.138
18. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	9.399	111.99	126.66	722.96	817.67	6.456
18. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.56	87.17	135.99	598.30	185.36	12.139
18. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2683.2	11.60	18.10		933.35	6.863
18. 8.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	93.6	2.78	260.21	72.17	6 755.11	25.96
Накладные расходы										
Сметная прибыль				108%			1 425.32	92%	14 739.94	
				55%			725.86	44%	7 049.53	
								=(55.25* (0.8))		
Всего с НР и СП							5 909.90		55 031.41	
19.	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.9553	7 195.27	21 264.18	40 053.23	118 369.31	5.567
Объем: 312*7.4*1.28/1000										
20.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.098	8 103.62	794.15	47 439.23	4 649.04	5.854
Объем: 0.0314*3.12										
21.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		22	32.00	704.00	178.00	3 916.00	5.563
22.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113

< 2015 * 12 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15.40 1.86	722.96 163.89	99.41 22.53	6.455 12.113	
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	11.99 1.60	598.30	82.27	6.862	
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777	
22. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875	
22. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	1 371.17	82.27	5 863.53	351.81	4.276	
22. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	586.35	4.032	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	70.91	90% =(118*0.9* (0.85))	730.85		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	36.13	43% =(63*0.85* (0.8))	349.18		
		Всего с НР и СП					476.00		3 428.51		
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625	
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176	
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	1	1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072	
26.	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 обработаемой поверхности	3.12	3.12	287.63	897.42	2 273.58	7 093.57	7.904	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	46.32108	9.510	440.51	115.450	5 347.77	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.546	11.593	6.33	140.824	76.89	12.147	
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.546	27.66 11.60	15.10 6.33	189.49 140.82	103.46 76.89	6.852 12.147	
										8	

< 2015 * 12 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	46.449	6.82	316.78	17.40	808.21	2.551	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.326	87.17 11.60	115.59 15.38	598.30	793.35	6.863	
26. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.12	3.00	9.36	12.95	40.40	4.316	
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0312	2.41	0.08	12.08	0.38	4.75	
		Накладные расходы				90%	402.16	77%	4 176.99		
		Сметная прибыль				60%	268.10	48%	2 603.84		
		Всего с НР и СП					1 567.68		13 874.40		
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	103.4	35.54	107.30	3 674.84	107.30	11 094.82	3.019	
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт я	0.8	7 405.84	5 924.68	51 502.10	41 201.69	6.954		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	103.73	8.530	884.82	103.550	10 741.24	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2	13.500	2.70	163.900	32.78	12.141	
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2	86.40	17.28	828.09	165.62	9.584	
						13.50	2.70	163.89	32.78	12.141	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	598.30	41.88	6.866	
28. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0032	6 180.64	19.78	50 508.57	161.63	8.171	
28. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0096	7 071.80	67.89	43 055.75	413.34	6.088	
28. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.6256	7 878.53	4 928.81	47 439.23	29 677.98	6.021	
		Накладные расходы				108%	958.52	92%	9 912.10		
		Сметная прибыль						=(108.0* (0.85))	4 740.57		
						55%	488.14	44%			
								=(55.25* (0.8))	55 854.36		
		Всего с НР и СП					7 371.34		1 980.07	4.402	
29.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопро вода	0.0072	62 480.40	449.85	275 010.10	1 980.07	4.402		
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	306	2.2032	9.070	19.98	110.110	242.59	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.39	0.002808	14.245	0.04	163.818	0.46	11.5	
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.39	0.002808	111.99	0.31	722.96	2.03	6.548	
						13.50	0.04	163.89	0.46	11.5	

< 2015 * 12 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.59	0.004248	87.17 11.60	0.37 0.05	598.30	2.54	6.865
29. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	7.2576	51.06	370.57	202.27	1 467.99	3.961
29. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	2.4336	15.75	38.33	74.98	182.47	4.761
29. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	0.5904	27.99	16.53	93.29	55.08	3.332
29. 8.	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.000504	1 019.63	0.51	4 742.76	2.39	4.686
29. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.006696	438.67	2.94	3 495.57	23.41	7.963
29. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.1296	2.41	0.31	12.08	1.57	5.065
		Накладные расходы				117%	23.42	99%	240.62	
		Сметная прибыль				76%	15.22	61%	148.26	
		Всего с НР и СП					488.49		2 368.95	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8.7448	36.63	320.32	276.52	2 418.11	7.549
		Объем: 7.06+312*5.4/1000								
31.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		8.7448	15.35	134.23	110.66	967.70	7.209
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					68 894.14		441 458.42	6.408
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					9 243.56		95 684.69	10.351
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 860.40		56 889.94	9.708
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					83 998.10		594 033.05	7.072
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	16 799.62	18	106 925.95	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					100 797.72		700 959.00	

Составил: Потапова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

