

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Киржач, ул. Гайдара д. 13**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015
г**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Киржач, ул.Гайдара, д.13**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.28
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.7
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.51
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.86
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.18
6.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.72
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.36
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	10
9.	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	1.5
10.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	1.5
14.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.21
15.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	573.1
16.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6773
17.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	5.28
18.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.7668
19.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2112
20.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	35
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.18
22.	Снегозадержатель	м	18
23.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	5.72
24.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	190.6667
25.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
26.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
27.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5

1	2	3	4
28.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
29.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
30.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.025
31.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.012
32.	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен (фронтона)	100 м досок	0.17
33.	Установка неостекленных оконных переплетов глухих (во фронтоне)	100 створок, фрамуг, форточек	0.0154
34.	Переплеты оконные одинарные	м2	1.54
35.	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0.0154
36.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , () прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.21
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.7
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	7.7

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

< 30001 * 6 * 06-02-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и			4.7	1 456.21	6 844.20	9 255.19	43 499.41	6.356
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	214.79	7.940	1 705.43	96.390	20 703.61	12.14	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.081	1.70	1.84	5.37	5.80	3.152	
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.846	<u>87.17</u> 11.60	<u>73.75</u> 9.81	<u>598.30</u>	<u>506.16</u>	<u>6.863</u>	
2.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0047	5 160.53	24.25	50 419.27	236.97	9.772	
2.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.76	1 340.14	5 038.93	5 863.53	22 046.87	4.375	
2.6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	5.969	83%	1 415.51	70.55%	14 606.40		
		Сметная прибыль				65%	1 108.53	52%	10 765.88		
		Всего с НР и СП					9 368.24		68 871.69		
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.51	5 138.34	2 620.56	28 659.88	14 616.54	5.578	
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	48.8019	7.940	387.49	96.390	4 704.02	12.14	
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.4437	1.70	0.75	5.37	2.38	3.173	
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.3978	<u>87.17</u> 11.60	<u>34.68</u> 4.61	<u>598.30</u>	<u>238.00</u>	<u>6.863</u>	
3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00204	5 160.53	10.53	50 419.27	102.86	9.768	
3.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.632	1 340.14	2 187.11	5 863.53	9 569.28	4.375	
3.6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.867	83%	321.62	70.55%	3 318.69		
		Сметная прибыль				65%	251.87	52%	2 446.09		
		Всего с НР и СП					3 194.05		20 381.32		
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.86	2 687.45	2 311.21	20 538.97	17 663.51	7.643	

< 30001 * 6 * 06-02-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РМК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
										Форма по МДС 81-35.2004	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	114.595	8.530	977.50	103.550	11 866.31	10	11
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.4472	1.70	0.76	5.37	2.40		3.158
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1634	87.17 11.60	14.24 1.90	598.30	97.76		6.865
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01032	7 071.80	72.98	33 221.76	342.85		4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01118	5 160.53	57.69	50 419.27	563.69		9.771
4. 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	0.817	1 454.15	1 188.04	5 863.53	4 790.50		4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.564	0.48504		811.33	70.55% =(83.0* (0.85))	8 371.68		
							635.38	52% =(65.0* (0.8))	6 170.48		
Сметная прибыль							3 757.92		32 205.67		
Всего с НР и СП											
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.18	2 102.80	378.51	19 737.16	3 552.68		9.386
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	28.8378	8.530	245.99	103.550	2 986.15		12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.3258	1.70	0.55	5.37	1.75		3.182
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1134	87.17 11.60	9.89 1.32	598.30	67.85		6.86
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0144	4 996.00	71.94	24 033.45	346.08		4.811
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	6.66	6.97	46.42	17.20	114.55		2.468
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00072	5 160.53	3.72	50 419.27	36.30		9.758
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.2286		204.17	70.55% =(83.0* (0.85))	2 106.73		
							159.89	52% =(65.0* (0.8))	1 552.80		
Сметная прибыль							742.57		7 212.21		
Всего с НР и СП											
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0.72	1 454.15	1 046.99	5 863.53	4 221.74		4.032
Объем: 0.2*0.2*18											

< 30001 * 6 * 06-02-01 >				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	
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.36	3 621.51	1 303.74	18 570.73	6 685.47	5.128	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	8.530	122.43	103.550	1 486.27	12.139	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	598.30	75.39	6.866	
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01368	5 160.53	70.60	50 419.27	689.74	9.77	
7. 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	0.756	1 454.15	1 099.34	5 863.53	4 432.83	4.032	
		Накладные расходы				83%	101.62	70.55% =(83.0* (0.85))	1 048.56		
		Сметная прибыль				65%	79.58	52% =(65.0* (0.8))	772.86		
		Всего с НР и СП					1 484.94		8 506.89		
8.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.		10	117.91	1 179.10	965.30	9 653.02	8.187	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	42.4	8.530	361.67	103.550	4 390.52	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	6.3	1.70	10.71	5.37	33.83	3.159	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	3.4	87.17 11.60	296.38 39.44	598.30	2 034.22	6.864	
8. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.02	6 400.66	128.01	24 249.39	484.99	3.789	
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.01	5 160.53	51.61	50 419.27	504.19	9.769	
8. 6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.063	0.63	524.95	330.72	3 500.43	2 205.27	6.668	
		Накладные расходы				83%	300.19	70.55% =(83.0* (0.85))	3 097.51		
		Сметная прибыль				65%	235.09	52% =(65.0* (0.8))	2 283.07		
		Всего с НР и СП					1 714.38		15 033.60		
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		1.5	191.54	287.31	1 462.17	2 193.27	7.634	
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	12.36	8.860	109.51	107.560	1 329.44	12.14	
										4	

< 30001 * 6 * 06-02-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
										Форма по МДС 81-35.2004	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.725	10.058	17.35	122.128	210.67	10	11
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	1.725	100.01	172.52	492.49	849.55		
						10.06	17.35	122.13	210.67		
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.45	1.53	5.28	4.14	14.28		
		Накладные расходы									
							125.59	84.15% =(110*0.9)	1 296.00		
							75.48	47.6% =(70*0.85) (0.8)	733.09		
		Сметная прибыль					488.38		4 222.36		
10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	1.5	653.44	980.16	4 702.40	7 053.59	7.196		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	9.315	8.310	77.41	100.880	939.70		12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.75	13.507	10.13	163.893	122.92		12.134
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.75	86.40	64.80	828.09	621.07		9.584
10. 4.	C102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00075	13.50	10.13	163.89	122.92		12.134
10. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.36	506.69	182.41	2 679.77	964.72		5.289
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.591	1 105.54	653.37	7 643.81	4 517.49		6.914
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.66	2.41	1.59	12.08	7.97		5.013
		Накладные расходы					96.12	93.33% =(122*0.9) (0.85)	991.74		
							59.53	54.4% =(80*0.85) (0.8)	578.07		
		Сметная прибыль					1 135.81		8 623.40		
14.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.21	196.40	1 023.23	1 635.01	8 518.38	8.325		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	73.69545	8.170	602.09	99.180	7 309.12		12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.065125	87.17 11.60	5.68 0.76	598.30	38.96	6.859
14. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0044285	86 075.23	381.18	214 683.42	950.73	2.494
14. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0044285	7 071.80	31.32	43 055.75	190.67	6.088
14. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005731	5 160.53	2.96	50 419.27	28.90	9.764
		Накладные расходы				92.7% =(103*0.9)	558.14 =(103*0.9* (0.85))	78.8% =(75*0.85* (0.8))	5 759.59	
		Сметная прибыль				63.75% =(75*0.85)	383.83 1 965.20	51% (0.85))	3 727.65	
15.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	573.1	4.97	2 848.31	14.60	8 367.26	2.938	
		Объем: 521*1.1								
16.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6773	1 631.22	1 104.83	7 571.21	5 127.98	4.641	
		Объем: 5.21*0.13								
17.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	5.28	976.65	5 156.68	8 168.79	43 131.21	8.364	
17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	38.53	203.4384	8.640	1 757.71	104.890	21 338.65	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.79	4.1712	13.500	56.31	163.890	683.62	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	2.64	86.40 13.50	228.10 35.64	828.09 163.89	2 186.16 432.67	9.584 12.14
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.29	1.5312	111.99 13.50	171.48 20.67	722.96 163.89	1 107.00 250.95	6.456 12.141
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.41	12.7248	1.95	24.81	4.01	51.03	2.057
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	2.112	87.17 11.60	184.10 24.50	598.30	1 263.61	6.864
17. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	3405.6	0.66	2 247.70	2.82	9 603.79	4.273
17. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	427.68	0.72	307.93	3.47	1 484.05	4.819
17. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	84.48	2.78	234.85	72.17	6 096.92	25.961
		Накладные расходы				108%	1 959.14	91.8%	20 216.44	

< 30001 * 6 * 06-02-01 >										
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										
55.25% 1 002.25 44.2% 9 733.84										
=(108.0* (0.85))										
Всего с НР и СП										
8 118.07 73 081.49										
18.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.7668	7 195.27	34 298.41	40 053.23	190 925.74	5.567	
Объем: 528*0.0074*1.22										
19.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2112	7 878.53	1 663.95	47 439.23	10 019.17	6.021	
Объем: 0.04*5.28										
20.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	35	32.00	1 120.00	177.92	6 227.20	5.56	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.18	158.32	28.49	1 362.25	245.21	8.607	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	107.560	148.51	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	163.985	10.70	12.159
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3.50	828.09	33.54	9.583
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	111.99	0.55	163.89	6.64	12.073
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.42525	13.50	2.77	722.96	17.89	6.458
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	87.17	0.33	163.89	4.06	12.303
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	34.11	14.51	4.218	
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	14.16	146.15		
Накладные расходы										
108% =(120*0.9)										
7.24 44.2% 70.37										
55.25% =(120*0.9* (0.85))										
Сметная прибыль										
=(65*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП										
49.89 461.73										
22.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	18	96.02	1 728.36	533.87	9 609.66	5.56	

< 30001 * 6 * 06-02-01 >										
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										
23.	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 обработать ваеомой поверхно сти					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	84.92198	9.510	807.61	115.450	9 804.24	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.001	11.598	11.61	140.819	140.96	12.141
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.001	27.66	27.69	189.49	189.68	6.85
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	85.1565	6.82	11.60	140.82	140.96	12.141
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.431	87.17	211.91	598.30	1 454.47	6.864
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.72	3.00	17.16	12.95	74.07	4.316
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0572	2.41	0.14	12.08	0.69	4.929
		Накладные расходы				90%	737.30	76.5%	7 608.08	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	487.44	47.6%	4 733.92	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 870.02		25 346.87	
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	190.6667	35.54	6 776.29	117.84	22 468.16	3.316	
Объем: 572*0.4/1.2										
25.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
25. 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
25. 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
25. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112					
					83%		40.77	70.55%	420.67	
		Сметная прибыль			65%		31.93	=(83.0* (0.85))	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 327.66	

< 30001 * 6 * 06-02-01 >

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
26.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113
26. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.455
26. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	1.86	163.89	22.53	12.113
26. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316
			маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	11.99	598.30	82.27	6.862
26. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	1.60			
26. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777
26. 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	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875
26. 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	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	351.81	4.276
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27.	С203-0177	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
28.	С203-0254	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
29.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	1	1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072
30.	Е10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.025	0.025	6 613.49	165.34	43 463.00	1 086.59	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	2.2939625	8.170	18.74	99.180	227.52	12.139
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0021875	13.714	0.03	164.571	0.36	12

< 30001 * 6 * 06-02-01 >				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	
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0021875	111.99 13.50	0.24 0.03	722.96 163.89	1.58 0.36	6.583 12	
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0034375	87.17 11.60	0.30 0.04	598.30	2.06	6.867	
30. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00003	6 180.64	0.19	50 508.57	1.52	8	
30. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.018	8 103.62	145.87	47 439.23	853.91	5.854	
Накладные расходы						106.2% =(118*0.9)	19.93	90.27% =(118*0.9* (0.85))	205.71		
Сметная прибыль						53.55% =(63*0.85)	10.05	42.84% =(63*0.85* (0.8))	97.62		
Всего с НР и СП						195.32			1 389.92		
31.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2	0.012	1 221.46	14.65	9 479.61	113.76	7.765		
Объем: 1*1.2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
31. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	0.807576	9.070	7.32	110.110	88.92	12.14	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00015			133.333	0.02		
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00015	31.26 11.60		196.60 140.82	0.03 0.02		
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0012	87.17 11.60	0.10 0.01	598.30	0.72	7.2	
31. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0003096	15 519.00	4.80	44 060.69	13.64	2.842	
31. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.01008	19.65	0.20	108.84	1.10	5.5	
31. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000456	2 863.91	1.31	9 583.85	4.37	3.336	
31. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00372	3.00	0.01	12.95	0.05	5	
31. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0001092	8 248.85	0.90	44 880.47	4.90	5.444	
31. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000288	100.61		970.99	0.03		
Накладные расходы						94.5% =(105*0.9)	6.93	80.33% =(105*0.9* (0.85))	71.45		

Форма по МДС 81-35.2004

12

< 30001 * 6 * 06-02-01 >

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
36. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00798	2 863.91	22.85	9 583.85	76.48	3.347
36. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0651	3.00	0.20	12.95	0.84	4.2
36. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.001911	8 248.85	15.76	44 880.47	85.77	5.442
36. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000504	100.61	0.05	970.99	0.49	9.8
		Накладные расходы				94,5% =(105*0.9)	121.16	80.33% =(105*0.9* (0.85))	1 250.34	
		Сметная прибыль				46.75% =(55*0.85)	59.94	37.4% =(55*0.85* (0.8))	582.13	
		Всего с НР и СП					437.60		3 823.19	

37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.7	42.98	330.95	276.52	2 129.20	6.434
38.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	7.7	13.38	103.03	96.47	742.82	7.21

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА
СОСТАВИЛ:
ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

76 984.21
7 608.44
5 060.24
89 652.89
17 930.58
107 583.47

448 318.22
78 510.03
49 143.85
575 972.10
18
103 674.98
679 647.08

5.824
10.319
9.712
6.424



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦС

С.А. СИДОРОВА