

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 63**

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 (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.

_____/_____/_____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №63
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №63

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	5.7
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.33
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	сменяемой обрешетки	0.69
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м2	0.306
6.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.24
7.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	трубопровод а	8
8.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	1 шт.	1
9.	Снегозадержатель	100 м	100
10.	Ограждение кровель перилами	ограждения	1
11.	Ограждение	100 м	100
12.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	ограждения	5.014
13.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	4.7493
14.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	кровли	0.1574
15.	Коньковый элемент	Т	64
16.	Устройство слуховых окон	Т	4
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М	2
18.	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	слуховое окно	2

1	2	3	4
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	4
20.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.08
21.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	0.98
22.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.79
23.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	49.337
24.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й	4.79
25.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	поверхности м2	526.9
26.	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	4.66
27.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	125
28.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.15
29.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0.15
30.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	9.4
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	15

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №63

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-20
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №63

Сметная стоимость: 1 133.552 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.273 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 135.679 тыс. руб.

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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытий		5.7	79.44	452.84	852.05	4 856.70	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	48.906	7.800	381.47	94.690	4 630.91	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	10.716	6.66	71.37	21.07	225.79	3.164
		Накладные расходы				99%	377.66	84%	3 889.96	
		Сметная прибыль				60%	228.88	48%	2 222.84	
		Всего с НР и СП					1 059.38		10 969.50	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	846.70	
		Сметная прибыль				65%	63.85	52%	620.12	
		Всего с НР и СП					244.02		2 660.67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.33	1 456.21	3 392.97	9 255.19	21 564.61	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	106.481	7.940	845.46	96.390	10 263.70	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.5359	1.70	0.91	5.37	2.88	3.165
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.4194	87.17 11.60	36.56 4.87	598.30	250.93	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00233	5 160.53	12.02	50 419.27	117.48	9.774
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.864	1 340.14	2 498.02	5 863.53	10 929.62	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.27	2.9591	83% 65%	701.73 549.55 4 644.25	71% 52%	7 287.23 5 337.12 34 188.96	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.69	3 501.25	2 415.86	23 196.80	16 005.80	6.625
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	66.0261	7.940	524.25	96.390	6 364.26	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6003	1.70	1.02	5.37	3.22	3.157
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5382	87.17 11.60	46.91 6.24	598.30	322.01	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00276	5 160.53	14.24	50 419.27	139.16	9.772
4. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.208	828.55	1 829.44	4 156.32	9 177.15	5.016
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.7	1.173	83% 65%	435.13 340.76 3 191.75	71% 52%	4 518.62 3 309.42 23 833.84	
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.306	4 293.07	1 313.69	32 881.01	10 061.60	7.659
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	45.92754	8.530	391.76	103.550	4 755.80	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.36108	1.70	0.61	5.37	1.94	3.18

< 404 * 02-01 * 02-01-20 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35:2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.005	0.04	7 878.53	315.14	47 439.23	1 897.57	6.021	
		Накладные расходы				103%	94.49	88%	980.07		
		Сметная прибыль				60%	55.04	48%	534.59		
		Всего с НР и СП					608.31		4 826.98		
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м оград		1	158.32	158.32	1 362.25	1 362.25	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.6705	8.860	67.96	107.560	825.04	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3625	13.517	4.90	163.890	59.41	12.124	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.225	86.40	19.44	828.09	186.32	9.584	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99	3.04	163.89	36.88	12.132	
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.3625	13.50	1.86	722.96	99.41	6.455	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.175	8.10	19.14	163.89	22.53	12.113	
8. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005	87.17	15.25	598.30	104.70	6.866	
8. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.52	11.60	2.03	62 497.47	31.25	6.51	
		Накладные расходы				31.40	16.33	67.21	34.95	2.14	
		Сметная прибыль				108%	78.69	92%	813.69		
		Всего с НР и СП				55%	40.07	44%	389.16		
9.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		100	96.02	9 602.00	533.87	53 387.00	5.56	
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м оград		1	158.32	158.32	1 362.25	1 362.25	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.6705	8.860	67.96	107.560	825.04	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3625	13.517	4.90	163.890	59.41	12.124	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.225	86.40	19.44	828.09	186.32	9.584	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99	3.04	163.89	36.88	12.132	
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.3625	13.50	1.86	722.96	99.41	6.455	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.175	8.10	19.14	163.89	22.53	12.113	
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005	87.17	15.25	598.30	104.70	6.866	
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.52	11.60	2.03	62 497.47	31.25	6.51	
		Накладные расходы				31.40	16.33	67.21	34.95	2.14	
		Сметная прибыль				108%	78.69	92%	813.69		
		Всего с НР и СП				55%	40.07	44%	389.16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 277.08 2 565.10										
11.	П райс 2.	Ограждение	м		100	202.19	20 219.00	1 124.18	112 418.00	5.56
12.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.014	1 204.72	6 040.46	10 654.47	53 421.49	8.844
Объем: 570-98*0.7										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	237.73630	8.640	2 054.04	104.890	24 936.16	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.951325	13.501	66.85	163.889	811.47	12.139
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.13375	86.40	270.76	828.09	2 595.03	9.584
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.817575	13.50	42.31	163.89	513.59	12.139
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.104675	1.95	29.45	4.01	60.57	2.057
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.507	87.17	218.54	598.30	1 499.94	6.863
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	4312.04	11.60	29.08			
12. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	150.42	0.66	2 845.95	2.82	12 159.95	4.273
		Накладные расходы	м			2.78	418.17	72.17	10 855.81	25.96
		Сметная прибыль				108%	2 290.56	92%	23 687.82	
		Всего с НР и СП				55%	1 166.49	44%	11 328.96	
							9 497.51		88 438.27	
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.7493		7 195.27	34 172.50	40 053.23	190 224.81	5.567
Объем: 501.4*0.0074*1.28										
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1574		8 103.62	1 275.51	47 439.23	7 466.93	5.854
Объем: 501.4*0.0314										
15.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	64		32.00	2 048.00	177.92	11 386.88	5.56
16.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое	4		368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	0.76	4.09	3.27	4.303
		Всего с НР и СП	маш.-ч	0.1375	0.55	11.60	47.94	598.30	329.07	6.864
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0056	5 160.53	6.38		282.35	9.77

< 404 * 02-01 * 02-01-20 >												
				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.4116	31.26	12.87	196.60	80.92	6.287		
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1764	87.17	15.38	598.30	105.54	6.862		
21. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.22834	6 400.66	1 461.53	24 249.39	5 537.11	3.789		
21. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01176	7 927.38	93.23	43 055.75	506.34	5.431		
21. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00098	5 160.53	5.06	50 419.27	49.41	9.765		
21. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.592	0.58016	8 103.62	4 701.40	47 439.23	27 522.34	5.854		
21. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.69776							
		Накладные расходы				83%	818.86	71%	8 503.44			
		Сметная прибыль				65%	641.28	52%	6 227.87			
		Всего с НР и СП					8 731.42		60 451.68			
22.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 утепляем покрыт		4.79	811.36	3 886.37	8 133.02	38 957.13	10.024		
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	250.85709	9.510	2 385.65	115.450	28 961.45	12.14		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.293125	13.501	44.46	163.890	539.71	12.139		
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.095625	86.40	181.06	828.09	1 735.37	9.585		
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.1975	111.99	28.29	163.89	343.45	12.14		
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.6765	13.50	16.17	163.89	196.26	6.455		
22. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.11975	87.17	146.14	598.30	1 003.05	12.137		
22. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.27782	11.60	19.45			6.864		
		Накладные расходы				315.16		23 357.81	2 797.10	8.875		
		Сметная прибыль				2 631.81		12 937.93	3 594.42	4.963		
		Всего с НР и СП				2 606.90	724.25					
23.	П р а й с 4.	Плиты Термоаэазальт Лайт РL-35 Объем: 479*0.1*1.03	м3		49.337	222.46	10 975.51	1 236.88	61 023.95	5.56		
24.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 изолир поверх		4.79	103.16	494.12	1 144.43	5 481.79	11.094		
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	43.18664	8.740	377.45	106.100	4 582.10	12.14		

< 404 * 02-01 * 02-01-20 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.778375	13.502	10.51	163.880	127.56	12.137	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.479	86.40	41.39	828.09	396.66	9.583	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.299375	13.50	6.47	163.89	78.50	12.133	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.479	111.99	33.53	722.96	216.44	6.455	
		Накладные расходы				13.50	4.04	163.89	49.06	12.144	
		Сметная прибыль				87.17	41.75	598.30	286.59	6.864	
		Всего с НР и СП				11.60	5.56				
						108%	419.00	92%	4 332.89		
						55%	213.38	44%	2 072.25		
							1 126.50		11 886.93		
25.	C101-4135	Пленка паронепроницаемая ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		526.9	8.52	4 489.19	24.16	12 729.90	2.836	
Объем: 479*1.1											
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		4.66	287.63	1 340.38	2 273.58	10 594.88	7.904	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	69.18469	9.510	657.95	115.450	7 987.37	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.8155	11.600	9.46	140.822	114.84	12.14	
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.8155	27.66	22.56	189.49	154.53	6.85	
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	69.37575	11.60	9.46	140.82	114.84	12.14	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.9805	87.17	172.64	598.30	1 184.93	6.864	
26. 6.	C101-1757	Ветось	кг	1	4.66	11.60	22.97	12.95	60.35	4.317	
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0466	3.00	0.11	12.08	0.56	5.091	
		Накладные расходы				2.41	600.67	77%	6 238.70		
		Сметная прибыль				90%	400.45	48%	3 889.06		
		Всего с НР и СП				60%	2 341.50		20 722.64		
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		125	35.54	4 442.50	117.84	14 730.00	3.316	
28.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м		0.15	1 468.13	220.22	17 094.61	2 564.19	11.644	

< 404 * 02-01 * 02-01-20 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	24.6705	8.170	201.56	99.180	2 446.82	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.597	11.608	6.93	140.821	84.07	12.131
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.98	0.597	31.26 11.60	18.66 6.93	196.60 140.82	117.37 84.07	6.29 12.131
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	31.1	4.665					
		Накладные расходы				78%	162.62	66%	1 670.39	
		Сметная прибыль				63%	131.35	50%	1 265.45	
		Всего с НР и СП					514.19		5 500.03	
29.	E60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м		0.15	828.47	124.27	9 724.37	1 458.65	11.738
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	94.44	14.166	8.170	115.74	99.180	1 404.98	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.82	0.273	11.612	3.17	140.806	38.44	12.126
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.82	0.273	31.26 11.60	8.53 3.17	196.60 140.82	53.67 38.44	6.292 12.126
29. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	19.89	2.9835					
		Накладные расходы				78%	92.75	66%	952.66	
		Сметная прибыль				63%	74.91	50%	721.71	
		Всего с НР и СП					291.93		3 133.02	
30.	E08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		9.4	918.75	8 636.20	6 889.44	64 760.49	7.499
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	14.9155	140.2057	8.740	1 225.40	106.100	14 875.82	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	4.1125	13.500	55.52	163.891	674.00	12.14
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.1125	111.99 13.50	460.56 55.52	722.96 163.89	2 973.17 674.00	6.456 12.14
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.0575	87.17 11.60	92.18 12.27	598.30	632.70	6.864
30. 5.	C101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	т	0.0006	0.00564	5 160.00	29.10	39 723.81	224.04	7.699
30. 6.	C101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	0.0003	0.00282	6 660.00	18.78	55 625.51	156.86	8.353
30. 7.	C101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0.004	0.0376	4 604.33	173.12	37 217.50	1 399.38	8.083
30. 8.	C101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0.006	0.0564	7 361.00	415.16	34 159.23	1 926.58	4.641
30. 9.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.003	0.0282	28 587.47	806.17	195 009.27	5 499.26	6.821
30. 10.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.04	0.376	396.03	148.91	2 964.41	1 114.62	7.485

< 404 * 02-01 * 02-01-20 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
30. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.49	4.606	1 105.54	5 092.12	7 643.81	35 207.39	6.914							
30. 12.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0006	0.00564	734.50	4.14	3 277.79	18.49	4.466							
30. 13.	C407-0001	Глина	м3	0.12	1.128	99.04	111.72	360.26	406.37	3.637							
30. 14.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.08	0.752	78.25	58.84	433.24	325.80	5.537							
		Накладные расходы		110%			1 409.01	93%	14 461.34								
		Сметная прибыль		68%			871.03	54%	8 396.91								
		Всего с НР и СП					10 916.24		87 618.74								
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15	36.63	549.45	276.52	4 147.80	7.549							
32.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		15	25.19	377.85	181.59	2 723.85	7.209							
ИТОГО ПО СМЕТЕ											129 406.95	780 517.41	6.031				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											11 132.55	115 103.52	10.339				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											6 705.12	65 016.42	9.697				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											147 244.62	960 637.35	6.524				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											176 693.54			18	172 915		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ															1 133 552		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																	

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова