

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Лопатина, д.76**

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №76

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №76

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	5.92
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.5
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	сменяемой обрешетки	0.69
5.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.24
6.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	трубопровод а	8
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	1 шт.	1.5
8.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	1.02
9.	Снегозадержатель	ограждения	102
10.	Ограждение кровель перилами	м	1.02
11.	Ограждение	ограждения	102
12.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	м	102
13.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	5.2305
14.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	кровли	4.9543
15.	Коньковый элемент	т	0.1642
16.	Устройство слуховых окон	т	65
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м	4
18.	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	слуховое окно	2
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	м2	2
		комплект	4

1	2	3	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	0.985
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	5.92
27.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	158.85
28.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.18
29.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0.18
30.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	11.25
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.56
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	17.56

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №76

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-18
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Лопатина, дом №76

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 242.877** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.477** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **157.389** 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	общая	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		5.92	79.44	470.31	852.05	5 044.15	10.725	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	50.7936	7.800	396.19	94.690	4 809.65	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	11.1296	6.66	74.12	21.07	234.50	3.164	
		Накладные расходы				99%	392.23	84%	4 040.11		
		Сметная прибыль				60%	237.71	48%	2 308.63		
		Всего с НР и СП					1 100.25		11 392.89		
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		

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35:2004	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2 сменяем обрешет		1.5	1 046.94	1 570.42	7 889.43	11 834.14	7.536
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	45.7	68.55	7.940	544.29	96.390	6 607.54	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.23	0.345	1.70	0.59	5.37	1.85	3.136
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.18	0.27	87.17 11.60	23.54 3.13	598.30	161.54	6.862
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.001	0.0015	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771
3. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта		м3	0.8	1.2	828.55	994.26	4 156.32	4 987.58	5.016
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор		т	1.27	1.905					
		Накладные расходы			83%			451.76	71%	4 691.35	
		Сметная прибыль			65%			353.79	52%	3 435.92	
		Всего с НР и СП						2 375.97		19 961.41	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм		100 м2 сменяем обрешет		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		т	1.7	1.173					
		Накладные расходы			83%			435.13	71%	4 518.62	
		Сметная прибыль			65%			340.76	52%	3 309.42	
		Всего с НР и СП						3 191.75		23 833.84	
5.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм		100 м трубопро вода		0.24	7 874.21	1 889.81	30 158.17	7 237.95	3.83
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч	70.84	17.0016	9.920	168.66	120.430	2 047.50	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.0625	0.015	13.333	0.20	164.000	2.46	12.3
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.0375	0.009	86.40 13.50	0.78 0.12	828.09 163.89	7.45 1.48	9.551 12.333
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.025	0.006	111.99 13.50	0.67 0.08	722.96 163.89	4.34 0.98	6.478 12.25

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >

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.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	87.17 11.60	0.52 0.07	598.30	3.59	6.904
5. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.96	24.48	23.50	81.65	78.38	3.335
5. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0006384	13 398.40	8.55	62 199.25	39.71	4.644
5. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	70.40	1 686.22	210.94	5 052.43	2.996
5. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.3768	2.41	0.91	12.08	4.55	5
		Накладные расходы				115%	194.19	98%	2 008.96	
		Сметная прибыль				71%	119.89	56%	1 147.98	
		Всего с НР и СП				2 203.89			10 394.89	
6.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		8	57.35	458.78	414.04	3 312.32	7.22
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	11.04	8.310	91.74	100.880	1 113.72	12.14
6. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0024	13 026.22	31.26	41 397.35	99.35	3.178
6. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.004	5 160.53	20.64	50 419.27	201.68	9.771
6. 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	
7.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.5	4 293.07	6 439.58	32 881.01	49 321.49	7.659
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	225.135	8.530	1 920.40	103.550	23 312.73	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.77	1.70	3.01	5.37	9.50	3.156
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.48	87.17 11.60	41.84 5.57	598.30	287.18	6.864
7. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0375	6 400.66	240.02	24 249.39	909.35	3.789
7. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.018	7 071.80	127.29	33 221.76	597.99	4.698
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0075	5 160.53	38.70	50 419.27	378.14	9.771
7. 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	3.99	1 019.63	4 068.32	5 971.58	23 826.60	5.857
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.455					
		Накладные расходы				83%	1 593.93	71%	16 552.04	
		Сметная прибыль				65%	1 248.26	52%	12 122.62	

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражда		1.02	158.32	161.49	1 362.25	1 389.51	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	7.82391	8.860	69.32	107.560	841.54	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.496	4.99	163.895	60.60	12.144	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2295	86.40	19.83	828.09	190.05	9.584	
			(1)			13.50	3.10	163.89	37.61	12.132	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.14025	111.99	15.71	722.96	101.40	6.454	
			(1)			13.50	1.89	163.89	22.99	12.164	
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.40975	8.10	19.52	34.11	82.20	4.211	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1785	87.17	15.56	598.30	106.80	6.864	
			(1)			11.60	2.07				
8. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00051	9 600.99	4.90	62 497.47	31.87	6.504	
8. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5304	31.40	16.65	67.21	35.65	2.141	
		Накладные расходы				108%	80.25	92%	829.97		
		Сметная прибыль				55%	40.87	44%	396.94		
		Всего с НР и СП					282.61		2 616.42		
9.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		102	96.02	9 794.04	533.87	54 454.74	5.56	
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражда		1.02	158.32	161.49	1 362.25	1 389.51	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	7.82391	8.860	69.32	107.560	841.54	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.496	4.99	163.895	60.60	12.144	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2295	86.40	19.83	828.09	190.05	9.584	
			(1)			13.50	3.10	163.89	37.61	12.132	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.14025	111.99	15.71	722.96	101.40	6.454	
			(1)			13.50	1.89	163.89	22.99	12.164	
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.40975	8.10	19.52	34.11	82.20	4.211	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1785	87.17	15.56	598.30	106.80	6.864	
			(1)			11.60	2.07				
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00051	9 600.99	4.90	62 497.47	31.87	6.504	
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5304	31.40	16.65	67.21	35.65	2.141	
		Накладные расходы				108%	80.25	92%	829.97		
		Сметная прибыль				55%	40.87	44%	396.94		
		Всего с НР и СП					282.61		2 616.42		
11.	П райс 2.	Ограждение	м		102	202.19	20 623.38	1 124.18	114 666.36	5.56	
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.2305	1 204.72	6 301.27	10 654.47	55 728.19	8.844	

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35-2004										
Объем: 592-98.5*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	248.00154 225	8.640	2 142.73	104.890	26 012.88	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.1651187 5	13.500	69.73	163.890	846.51	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.2690625	86.40 13.50	282.45 44.13	828.09 163.89	2 707.08 535.77	9.584 12.141
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.8960562 5	111.99 13.50	212.34 25.60	722.96 163.89	1 370.77 310.74	6.456 12.138
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.756881 25	1.95	30.73	4.01	63.19	2.056
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.61525	87.17 11.60	227.97 30.34	598.30	1 564.70	6.864
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4498.23	0.66	2 968.83	2.82	12 685.01	4.273
12. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	156.915	2.78	436.22	72.17	11 324.56	25.961
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9543		7 195.27	35 647.53	40 053.23	198 435.72	5.567
Объем: 523.05*0.0074*1.28										
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1642		8 103.62	1 330.61	47 439.23	7 789.52	5.854
Объем: 5.23*0.0314										
15.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		65	32.00	2 080.00	177.92	11 564.80	5.56
16.	E10-01-003-01	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 (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	61.59 7.43	722.96 163.89	397.63 90.14	6.456 12.132
16. 4.	X33-1531	Пила Дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	598.30	329.07	6.864
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004			
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876		
16. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276		
16. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032		
		Накладные расходы		106%			283.63	90%	2 923.39			
		Сметная прибыль		54%			144.49	43%	1 396.73			
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03			
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625			
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176			
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м		4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072			
20.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778		
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.007	111.99	0.78	722.96	5.06	6.487		
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.011	13.50	0.09	163.89	1.15	12.778		
			маш.-ч	87.17	0.96	0.13	0.96	598.30	6.58	6.854		
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22		
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854		
		Накладные расходы		106%			63.66	90%	656.28			
		Сметная прибыль		54%			32.43	43%	313.56			
		Всего с НР и СП					625.16		4 446.88			
21.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м2	0.985	7 419.65	7 308.35	46 653.43	45 953.63	6.288			
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	115.68825	8.530	986.82	103.550	11 979.52	12.14		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.4137	11.603	4.80	140.827	58.26	12.138		
										6		

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.4137	31.26 11.60	12.93 4.80	196.60 140.82	81.33 58.26	6.29 12.138	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1773	87.17 11.60	15.46 2.06	598.30	106.08	6.862	
21. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.229505	6 400.66	1 468.98	24 249.39	5 565.36	3.789	
21. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01182	7 927.38	93.70	43 055.75	508.92	5.431	
21. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000985	5 160.53	5.08	50 419.27	49.66	9.776	
21. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.592	0.58312	8 103.62	4 725.38	47 439.23	27 662.76	5.854	
21. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.70132						
		Накладные расходы				83%	823.04		8 546.82		
		Сметная прибыль				65%	644.55		6 259.65		
		Всего с НР и СП					8 775.94		60 760.10		
22.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем о покрыт		4.79	811.36	3 886.37	8 133.02	38 957.13	10.024	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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 13.50	181.06 28.29	828.09 163.89	1 735.37 343.45	9.585 12.14	
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 13.50	134.11 16.17	722.96 163.89	865.74 196.26	6.455 12.137	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.6765	87.17 11.60	146.14 19.45	598.30	1 003.05	6.864	
22. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.11975	2 631.81	315.16	23 357.81	2 797.10	8.875	
22. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.27782	2 606.90	724.25	12 937.93	3 594.42	4.963	
		Накладные расходы				108%	2 624.52	92%	27 141.07		
		Сметная прибыль				55%	1 336.56	44%	12 980.51		
		Всего с НР и СП					7 847.45		79 078.71		
23.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35	м3		49.337	222.46	10 975.51	1 236.88	61 023.95	5.56	
		Объем: 479*0.1*1.03									
24.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолир поверхн		4.79	88.00	421.55	982.08	4 704.18	11.159	
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	7.84	37.5536	8.740	328.22	106.100	3 984.44	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.6227	13.490	8.40	163.883	102.05	12.149	

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.7164	11.600	8.31	140.815	100.88	12.14
28.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.98	0.7164	31.26 11.60	22.39 8.31	196.60 140.82	140.84 100.88	6.29 12.14
28.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	31.1	5.598	78%	195.14	66%	2 004.46	
		Накладные расходы				63%	157.61	50%	1 518.53	
		Сметная прибыль					617.01		6 600.01	
		Всего с НР и СП								
29.	E60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м		0.18	828.47	149.12	9 724.37	1 750.39	11.738
29.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	94.44	16.9992	8.170	138.88	99.180	1 685.98	12.14
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.82	0.3276	11.600	3.80	140.812	46.13	12.139
29.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.82	0.3276	31.26 11.60	10.24 3.80	196.60 140.82	64.41 46.13	6.29 12.139
29.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	19.89	3.5802	78%	111.29	66%	1 143.19	
		Накладные расходы				63%	89.89	50%	866.05	
		Сметная прибыль					350.30		3 759.63	
		Всего с НР и СП								

30.	E08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	11.25	918.75	10 335.88	6 889.44	77 505.91	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	167.79937 5	8.740	1 466.57	106.100	17 803.51	12.14
30.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	4.921875	13.501	66.45	163.891	806.65	12.139
30.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.921875	111.99 13.50	551.20 66.45	722.96 163.89	3 558.32 806.65	6.456 12.139
30.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.265625	87.17 11.60	110.32 14.68	598.30	757.22	6.864
30.5.	C101-0167	Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0.0006	0.00675	5 160.00	34.83	39 723.81	268.14	7.699
30.6.	C101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0.0003	0.003375	6 660.00	22.48	55 625.51	187.74	8.351
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	0.045	4 604.33	207.19	37 217.50	1 674.79	8.083
30.8.	C101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0.006	0.0675	7 361.00	496.87	34 159.23	2 305.75	4.641
30.9.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.003	0.03375	28 587.47	964.83	195 009.27	6 581.56	6.821

< 404 * 02-01 * 02-01-18 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 10.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.04	0.45	396.03	178.21	2 964.41	1 333.98	7.485
30. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.49	5.5125	1 105.54	6 094.29	7 643.81	42 136.50	6.914
30. 12.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0006	0.00675	734.50	4.96	3 277.79	22.13	4.462
30. 13.	C407-0001	Глина	м3	0.12	1.35	99.04	133.70	360.26	486.35	3.638
30. 14.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средней	м3	0.08	0.9	78.25	70.43	433.24	389.92	5.536
		Накладные расходы				110%	1 686.32	93%	17 307.45	
		Сметная прибыль				68%	1 042.45	54%	10 049.49	
		Всего с НР и СП					13 064.65		104 862.85	
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17.56	36.63	643.22	276.52	4 855.69	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		17.56	25.19	442.34	181.59	3 188.72	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

138 610.24	845 655.01	6.101
12 707.45	131 416.22	10.342
7 859.73	76 214.48	9.697
159 177.42	1 053 285.71	6.617
20		
31 835.48		
191 012.90	18	189 591
		1 242 877

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

