

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Киржачский район,  
п. Желдыбино, д.27**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, пос. Желдыбино, д.27

№ 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	3.04
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.1
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.64
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.376
5.	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрытия	3.04
6.	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	334.4
7.	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5161
8.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.04
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.8795
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0955
11.	Коньковый элемент	м	50
12.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
13.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
14.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
15.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
16.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
17.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (прим.)	100 м2 проемов	0.02
18.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3.04
19.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	л	52
20.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.06
21.	Снегозадержатель	м	6
22.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.75
23.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.75
24.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	19
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.8
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	10.8

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35:2004

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, пос. Желдыбино, д.27  
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, пос. Желдыбино, д.27

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15**

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость  
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, пос. Желдыбино, д.27

Сметная стоимость: **593.994** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.843** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **103.685** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытий		3.04	154.66	470.15	1 895.21	5 761.44	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	48.336	7.800	377.02	113.100	5 466.80	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	13.984	6.66	93.13	21.07	294.64	3.164
		Накладные расходы				99%	373.25	84%	4 592.11	
		Сметная прибыль				60%	226.21	48%	2 624.06	
		Всего с НР и СП				1 069.61			12 977.61	
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.1	4 293.07	4 722.37	35 939.28	39 533.20	8.371
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	165.099	8.530	1 408.29	123.690	20 421.10	14.501
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.298	1.70	2.21	5.37	6.97	3.154
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.352	87.17	30.68	690.71	243.13	7.925
2. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0275	6 400.66	176.02	24 499.51	673.74	3.828
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0132	7 071.80	93.35	33 529.65	442.59	4.741
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0055	5 160.53	28.38	50 988.06	280.43	9.881
2. 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	2.926	1 019.63	2 983.44	5 968.98	17 465.24	5.854
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.067					
		Накладные расходы				83%	1 168.88	71%	14 498.98	
		Сметная прибыль				65%	915.39	52%	10 618.97	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>3.</b>	<b>E58-18-2</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм</b>	<b>100 м2 обрешет</b>		<b>2.64</b>	<b>2 453.16</b>	<b>6 476.35</b>	<b>15 514.27</b>	<b>40 957.66</b>	<b>6.324</b>
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	171.9168	7.940	1 365.02	115.130	19 792.78	14.5
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.0296	1.70	1.75	5.37	5.53	3.16
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.7392	87.17	64.44	690.71	510.57	7.923
3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01056	5 160.53	54.50	50 988.06	538.43	9.879
3.5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	3.432	1 454.15	4 990.64	5 859.66	20 110.35	4.03
3.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	5.5704					
		Накладные расходы				83%	1 132.97	71%	14 052.87	
		Сметная прибыль				65%	887.26	52%	10 292.25	
		<b>Всего с НР и СП</b>					<b>8 496.58</b>		<b>65 302.78</b>	
<b>4.</b>	<b>E58-18-5</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм</b>	<b>100 м2 обрешет</b>		<b>0.376</b>	<b>8 766.63</b>	<b>3 296.25</b>	<b>47 247.55</b>	<b>17 765.08</b>	<b>5.389</b>
4.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	52.07224	7.940	413.45	115.130	5 995.08	14.5
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.58656	1.70	1.00	5.37	3.15	3.15
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.42112	87.17	36.71	690.71	290.87	7.923
4.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000376	5 160.53	1.94	50 988.06	19.17	9.881
4.5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	1.9552	1 454.15	2 843.15	5 859.66	11 456.81	4.03
4.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	1.06408					
		Накладные расходы				83%	343.16	71%	4 256.51	
		Сметная прибыль				65%	268.74	52%	3 117.44	
		<b>Всего с НР и СП</b>					<b>3 908.15</b>		<b>25 139.03</b>	
<b>5.</b>	<b>E14-02-015-01</b>	<b>Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>3.04</b>	<b>277.50</b>	<b>843.58</b>	<b>2 116.03</b>	<b>6 432.73</b>	<b>7.626</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
5.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	43.0008	8.170	351.32	118.470	5 094.31	14.501
5.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.038	87.17	3.31	690.71	26.25	7.931
5.3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002584	86 075.23	222.42	216 679.20	559.90	2.517
5.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002584	7 071.80	18.27	43 454.79	112.29	6.146
5.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0003344	5 160.53	1.73	50 988.06	17.05	9.855

&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.071744	1 383.27	99.24	3 388.03	243.07	2.449
5. 7.	C203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	0.0034	0.010336	14 250.00	147.29	36 750.88	379.86	2.579
		Накладные расходы				93%	326.73	79%	4 024.50	
		Сметная прибыль				64%	224.84	51%	2 598.10	
		Всего с НР и СП					1 395.15		13 055.33	
6.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		334.4	8.52	2 849.09	24.39	8 156.02	2.863
		Объем: 304*1.1								
7.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.5161	1 631.22	841.87	7 565.38	3 904.49	4.638
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2		3.04	1 204.72	3 662.34	11 754.93	35 734.98	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	144.14008	8.640	1 245.37	125.280	18 057.87	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.002	13.501	40.53	195.753	587.65	14.499
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.9	86.40	164.16	859.95	1 633.91	9.953
			(1)			13.50	25.65	195.75	371.93	14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.102	111.99	123.41	770.30	848.87	6.878
			(1)			13.50	14.88	195.75	215.72	14.497
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	9.158	1.95	17.86	4.01	36.72	2.056
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.52	87.17	132.50	690.71	1 049.88	7.924
			(1)			11.60	17.63			
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2614.4	0.66	1 725.50	2.85	7 451.04	4.318
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	91.2	2.78	253.54	72.99	6 656.69	26.255
		Накладные расходы				108%	1 388.77	92%	17 153.88	
		Сметная прибыль				55%	707.25	44%	8 204.03	
		Всего с НР и СП					5 758.36		61 092.89	
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.8795	7 195.27	20 718.78	42 090.08	121 198.39	5.85
		Объем: 304*0.0074*1.28								
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.0955	8 103.62	773.90	39 223.98	3 745.89	4.84
		Объем: 3.04*0.0314								
11.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		50	31.00	1 550.00	177.94	8 897.00	5.74
12.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17	
		Всего с НР и СП					61.00		794.43	
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	окно	1		368.96	368.96	2 542.02	2 542.02	6.89
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	770.30	105.92	6.878
			(1)			13.50	1.86	195.75	26.92	14.473
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	11.99	690.71	94.97	7.921
			(1)			11.60	1.60			
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38	9.886
13. 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	6 122.03	367.32	8.866
13. 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	6 209.49	372.57	4.529
13. 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	5 859.66	585.97	4.03
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	872.99	
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	417.10	
		Всего с НР и СП					476.00		3 832.11	
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5		290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5		112.60	56.30	793.78	396.89	7.05
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2			22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (прим.)	100 м2 проемов	0.02		6 613.49	132.27	39 335.56	786.72	5.948
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	1.83517	8.170	14.99	118.470	217.41	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00175	11.429	0.02	194.286	0.34	17
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00175	111.99	0.20	770.30	1.35	6.75
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00275	13.50	0.02	195.75	0.34	17
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч			87.17	0.24	690.71	1.90	7.917
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.0012	0.000024	11.60	0.03			
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.72	0.0144	6 180.64	0.15	51 079.16	1.23	8.2
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т			8 103.62	116.69	39 223.98	564.83	4.84
		Накладные расходы				106%	15.91	90%	195.98	
		Сметная прибыль				54%	8.11	43%	93.63	
		Всего с НР и СП				156.29			1 076.33	
18.	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		3.04	287.63	874.41	2 651.09	8 059.34	9.217
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	45.13336	9.510	429.22	137.900	6 223.89	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.532	11.598	6.17	168.195	89.48	14.502
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.532	27.66	14.72	216.87	115.37	7.838
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	45.258	11.60	6.17	168.20	89.48	14.502
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.292	87.17	112.62	690.71	892.40	7.924
18. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	14.99			
18. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	3.04	3.00	9.12	13.10	39.82	4.366
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0304	2.41	0.07	12.08	0.37	5.286
		Сметная прибыль				90%	391.85	77%	4 861.29	
		Всего с НР и СП				60%	261.23	48%	3 030.42	
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		52	35.54	1 848.08	112.83	5 867.16	3.175
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	128.470	59.13	14.499
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	195.402	4.25	14.655



&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0135	86.40 13.50	1.17 0.18	859.95 195.75	11.61 2.64	9.923 14.667
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	111.99 13.50	0.92 0.11	770.30 195.75	6.35 1.61	6.902 14.636
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0105	87.17 11.60	0.92 0.12	690.71	7.25	7.88
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.0005	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163
		Накладные расходы				108%	4.72	92%	58.31	
		Сметная прибыль				55%	2.40	44%	27.89	
21.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		6	93.01	558.06	533.88	3 203.28	5.74
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2		0.75	2 000.60	1 500.44	22 575.05	16 931.29	11.284
22. 1.	31-1037	дымовых труб	поверхн							
22. 2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.-ч	131.4 1.1	98.55 0.825	9.290 1.70	915.53 1.40	134.710 5.37	13 275.67 4.43	14.501 3.164
22. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.365	427.02	582.88	2 672.54	3 648.02	6.259
22. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2625	2.41	0.63	12.08	3.17	5.032
		Накладные расходы				79%	723.27	67%	8 894.70	
		Сметная прибыль				50%	457.77	40%	5 310.27	
		Всего с НР и СП				2 681.48			31 136.26	
23.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.75	123.98	93.00	1 592.41	1 194.30	12.842
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	поверхн							
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.-ч (1)	12.17 0.01	9.1275 0.0075	8.530 87.17 11.60	77.86 0.65 0.09	123.690 690.71	1 128.98 5.18	14.501 7.969
23. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.075	3.00	0.23	13.10	0.98	4.261
23. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0003	12 556.27	3.77	41 143.30	12.34	3.273
23. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01425	734.50	10.47	3 279.20	46.73	4.463
23. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0075	2.41	0.02	12.08	0.09	4.5
		Накладные расходы				80%	62.29	68%	767.71	
		Сметная прибыль				50%	38.93	40%	451.59	
		Всего с НР и СП				194.22			2 413.60	
24.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	19		320.42	6 088.05	1 934.09	36 747.75	6.036

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

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	42.1705	8.530	359.71	123.690	5 216.07	14.501
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2375	87.17 11.60	20.70 2.76	690.71	164.04	7.925
24. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0019	10 181.05	19.34	50 714.92	96.36	4.982
24. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.722	7 878.53	5 688.30	43 312.02	31 271.28	5.497
		Накладные расходы				108%	388.49	92%	4 798.78	
		Сметная прибыль				55%	197.84	44%	2 295.07	
		Всего с НР и СП					6 674.38		43 841.60	
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.8	42.98	325.61	464.29	3 516.51	7.574	
25. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	6.23916	7.190	44.86	104.255	650.46	14.5
25. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	3.132	111.00 11.60	347.65 36.33	638.87	2 000.94	5.756
		в т.ч. Накладные расходы				100%	44.86	85%	552.89	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	26.92	48%	312.22	
26.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	10.8	19.29	140.44	208.33	1 516.75	7.281	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					58 622.19		374 837.94	6.394
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 411.58		79 281.44	12.365
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 248.06		49 265.99	11.597
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					69 281.83		503 385.37	7.266
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	13 856.37						
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					83 138.20	18	90 609	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							593 994	
		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