

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Кольчугино, ул.Гагарина, 3**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

1-4
S-602

«_____» _____ 20__г.

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Гагарина, 3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	3		Единица измерения	Количество
			1	2		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	6.42		
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.62		
3.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4		
4.	E08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	1 м3	4		
5.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0.2608		
6.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	6.42		
7.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани	100 м2	4.94		
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.94		
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1250.7		
10.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	4.94		
11.	П райс-лист.	Минеральная базальтовая вата ПАРОС 600х1200х100	м3	50.882		
12.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.8		
13.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02		
14.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.02		
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0.6		
16.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	60		
17.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	6.43		
18.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8359		
19.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2	6.42		
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.6511		
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2016		
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	120		
23.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	14		
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	466.6667		
25.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	4		
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32.95		
27.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	32.95		

Составил: _____

< 2016 * 4 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 827 162.00 руб.

ЛК РИК (вер.1.3.150202)

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 827 162.00 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » / _____ г.

« _____ » / _____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Гагарина, 3

(Локальный сметный расчет)
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул.Гагарина, 3

Сметная стоимость: **1 827.162** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.509** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **308.927** тыс. руб.

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

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-и квартал 2010 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	
				Кол-во механизаторов	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 листового стали	100 м2		6.42		99.31		637.55	1 262.51	8 105.32	12.713
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	10.725	68.8545	7.800	537.06	113.100	7 787.44			14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2.35	15.087	6.66	100.48	21.07	317.88			3.164
		Накладные расходы				99%	531.70	84%	6 541.45			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	322.24	48%	3 737.97			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 491.49		18 384.74			
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		0.62		4 620.62		2 864.77	40 636.63	25 194.71	8.795
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	116.31975	8.530	992.21	123.690	14 387.59			14.501

< 2016 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	X03-0401	Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	0.9145	1.70	1.55	5.37	4.91	3.168
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.248	<u>87.17</u> 11.60	<u>21.62</u> 2.88	<u>690.71</u>	<u>171.30</u>	<u>7.923</u>
2. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0155	6 400.66	99.21	24 499.51	379.74	3.828
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00744	7 071.80	52.61	33 529.65	249.46	4.742
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0031	5 160.53	16.00	50 860.00	157.67	9.854
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	1.6492	1 019.63	1 681.57	5 968.98	9 844.04	5.854
2. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.6014		823.53	71%	10 215.19	
		Накладные расходы					644.94	52%	7 481.55	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 333.24		42 891.45	
3.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		4	180.03	720.11	1 663.49	6 653.97	9.24
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292.03	128.470	4 234.37	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.061	46.28	145.870	671.00	14.499
3. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.6	<u>90.00</u> 10.06	<u>414.00</u> 46.28	<u>517.72</u> 145.87	<u>2 381.51</u> 671.00	<u>5.752</u> 14.499
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14.08	4.14	38.09	2.705
		Накладные расходы					334.93	84%	4 120.51	
								=(110*0.9)		
								=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					202.99	48%	2 354.58	
								=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 258.03		13 129.06	
4.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки		4	652.11	2 608.43	5 873.98	23 495.86	9.008
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	32.568	8.310	270.64	120.500	3 924.44	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.8	13.500	24.30	195.750	352.35	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.8	<u>86.40</u> 13.50	<u>155.52</u> 24.30	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 547.91</u> 352.35	<u>9.953</u> 14.5

< 2016 * 4 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.150202)		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
4.4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0023	0.0092	6 400.66	58.89	24 499.51	225.40	3.827			
4.5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.884	396.03	350.09	2 966.86	2 622.70	7.492			
4.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.6	1 105.54	1 768.86	9 470.74	15 153.18	8.567			
4.7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.84	2.41	4.43	12.08	22.23	5.018			
		Накладные расходы			=(122*0.9)	110%	324.43	=(122*0.9* (0.85))	3 977.41				
		Сметная прибыль			68%		200.56	54%	2 309.47				
					=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП					3 133.42		29 782.74				
5.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0.2608	1 669.42	435.38	17 206.93	4 487.56	10.307				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	21.258329	9.620	204.50	139.490	2 965.32	14.5			
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	0.90628	8.905	8.07	129.198	117.09	14.509			
5.3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.2934	3.28	0.96	10.37	3.04	3.167			
5.4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.475	0.90628	21.20	19.21	221.53	200.77	10.451			
5.5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.492912	427.02	210.48	2 672.54	1 317.33	14.509			
5.6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.09128	2.41	0.22	12.08	1.10	5			
		Накладные расходы				95%	201.95	80%	2 465.93				
							=(105*0.9)						
							47%						
		Сметная прибыль					99.91	37%	1 140.49				
							=(55*0.85)						
							=(55*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП					737.24		8 093.98				
6.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	6.42	9 066.61	58 207.61	51 428.99	330 174.18	5.672				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25											
6.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	173.1125	1111.3822	7.940	8 824.38	115.130	127 953.44	14.5			
6.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.95	12.519	1.70	21.28	5.37	67.23	3.159			
6.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4	8.988	87.17	783.48	690.71	6 208.10	7.924			
						11.60	104.26						

< 2016 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительно	Т	0.001	0.00642	5 160.53	33.13	50 860.00	326.52	9.856
6. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	5.2	33.384	1 454.15	48 545.34	5 859.66	195 618.89	4.03
6. 6.	C509-9900	Строительный мусор	Т	2.83	18.1686	83%	7 324.24	71%	90 846.94	
		Накладные расходы				65%	5 735.85	52%	66 535.79	
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				71 267.70			487 556.91	
7.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани	100 м2	4.94	72.03	355.80	1 042.24	5 148.68	14.471	
7. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.21	45.4974	7.800	354.88	113.100	5 145.76	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.11	0.5434	1.70	0.92	5.37	2.92	3.174
7. 3.	C509-9900	Строительный мусор	Т	0.1	0.494	83%	294.55	71%	3 653.49	
		Накладные расходы				65%	230.67	52%	2 675.80	
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				881.02			11 477.97	
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции	100 м2	4.94	103.16	509.59	1 345.81	6 648.29	13.046	
		прокладочной в один слой								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	44.53904	8.740	389.27	126.730	5 644.43	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.80275	13.504	10.84	195.752	157.14	14.496
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.494	86.40	42.68	859.95	424.82	9.954
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.30875	13.50	6.67	195.75	96.70	14.498
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.494	11.60	43.06	690.71	341.21	7.924
		Накладные расходы	(1)			108%	5.73	92%	5 337.44	
							=(120*0.9)			
							=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	220.06	44%	2 552.69	
							=(65*0.85)			
							=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 161.77			14 538.42	

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

[illegible]

< 2016 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							ПК РИК (вер.1.3.150202)		Форма по МДС 81-35.2004	
							=(63*0.85)			
							=(63*0.85*)			
							(0.8))			

Всего с НР и СП										
793.22										
4 598.31										
13.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100	0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	458.79	12.691	
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.076	0.80	145.844	11.58	14.475
13. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	517.72	41.11	5.75
13. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.75
13. 5.	C509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	300.02	
		Накладные расходы				62%	18.33	50%	214.30	
		Сметная прибыль						=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
						78.72			973.11	
14.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.02	70 142.37	1 402.85	573 775.33	11 475.52	8.18	
Всего с НР и СП										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	231.15	4.623	8.860	40.96	128.470	593.92	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3125	0.02625	13.333	0.35	195.810	5.14	14.686
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.3125	0.02625	31.26	0.82	223.78	5.87	7.152
14. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	26.1375	0.52275	13.50	0.35	195.75	5.14	14.686
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	40.2625	0.80525	3.00	1.57	7.44	3.89	2.478
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.08925	2.08	1.67	5.29	4.26	2.551
14. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м (1)	402	8.04	87.17	7.78	690.71	61.65	7.924
14. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43	0.86	6.38	51.30	21.46	172.54	3.363
14. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	2.47	7.95	6.84	25.08	21.57	3.154
14. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	5.86	29.05	71.75	199.42	492.57	6.865
14. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65.2	1.304	10.61	13.84	33.78	44.05	3.183

< 2016 * 4 * 2 >

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 12.	С102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	16	0.49	7.84	1.35	21.60	2.755
14. 13.	С203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	2	580.46	1 160.92	4 996.18	9 992.36	8.607

Накладные расходы

106%
43.79
90%
539.15

=(118*0.9)
=(118*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

54%
22.31
43%
257.60

=(63*0.85)
=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

1 468.95
12 272.27

15.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0.6	158.32	94.99	1 553.33	932.00	9.812
15. 1.	31-1033	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.6023	8.860	40.78	128.470	591.26
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2175	13.471	2.93	195.770	42.58
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.135	86.40	11.66	859.95	116.09
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0825	13.50	1.82	195.75	26.43
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.4175	111.99	9.24	770.30	63.55
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003	9 600.99	2.88	63 396.01	19.02
15. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.312	31.40	9.80	67.97	21.21
		Накладные расходы				108%	47.21	92%	583.13
						=(120*0.9) (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	24.04	44%	278.89
						=(65*0.85) (0.8))			

Всего с НР и СП

166.24
1 794.02

16.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	60	85.36	5 121.60	533.90	32 034.00	6.255
17.	Е14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2	6.43	225.56	1 450.35	2 332.20	14 996.03	10.34
17. 1.	31-1025	Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375 Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	17.68125	113.69043	8.170	928.85	118.470	13 468.91
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.015625	0.1004687	87.17	8.76	690.71	69.39
17. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0054655	86 075.23	470.44	216 679.20	1 184.26
17. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0054655	7 071.80	38.65	43 454.79	237.50

< 2016 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0007073	5 160.53 93%	3.65 863.83	50 860.00 79%	35.97 10 640.44	9.855
		Сметная прибыль				64%	594.46 =(63.75* (0.8))	51%	6 869.14	
		Всего с НР и СП				2 908.64			32 505.61	
18.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		707.3	4.97	3 515.28	23.57	16 671.06	4.742
		Объем: 643*1.1								
19.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.8359	1 631.22	1 363.54	7 565.38	6 323.90	4.638
		Объем: 0.13*6.43								
20.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли		6.42	1 342.34	8 617.78	13 870.96	89 051.55	10.333
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	348.69909	8.640	3 012.76	125.280	43 685.02	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.33975	13.501	85.59	195.751	1 241.01	14.499
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.0125	86.40	346.68	859.95	3 450.55	9.953
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.32725	13.50	54.17	195.75	785.45	14.5
20. 5.	XЗ3-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	19.34025	13.50	31.42	195.75	455.56	14.499
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.21	87.17	279.82	690.71	2 217.18	7.924
20. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	915	5874.3	0.66	3 877.04	2.85	16 741.76	4.318
20. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	45	288.9	2.78	803.14	72.99	21 086.81	26.255
		Накладные расходы				108%	3 346.22 =(120*0.9)	92%	41 331.95	
		Сметная прибыль				55%	1 704.09 =(65*0.85) (0.8))	44%	19 767.45	
21.	C101-3843	Всего с НР и СП Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.6511	7 195.27	47 856.46	42 090.08	279 945.33	5.85
		Объем: 642*7.4*1.4/1000				13 668.09			150 150.95	

< 2016 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

22.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2016	8 103.62	1 633.69	39 223.98	7 907.55	4.84	
-----	-----------	---	---	--------	----------	----------	-----------	----------	------	--

Объем: 0.0314*6.42

23.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	120	32.00	3 840.00	178.00	21 360.00	5.563	
-----	---------------	---	---	-----	-------	----------	--------	-----------	-------	--

24.	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 обрабаты ваемой поверхности	14	358.79	5 023.03	3 310.57	46 347.97	9.227	
-----	---------------	---	---	----	--------	----------	----------	-----------	-------	--

Начисления: НЗ = 1.5625, Н4 = 1.5625, Н5 = 1.4375

24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	18.558125	259.81375	9.510	2 470.83	137.900	35 828.32	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.21875	3.0625	11.602	35.53	168.199	515.11	14.498

24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	Маш.-ч (1)	0.21875	3.0625	27.66	84.71	216.87	664.16	7.84
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	18.609375	260.53125	11.60	35.53	168.20	515.11	14.498
						6.82	1 776.82	17.40	4 533.24	2.551

24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.53125	7.4375	87.17	648.33	690.71	5 137.16	7.924
						11.60	86.28			

24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	14	3.00	42.00	13.10	183.40	4.367
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.14	2.41	0.34	12.08	1.69	4.971
		Накладные расходы				90%	2 255.72	77%	27 984.44	

=(100*0.9)

=(100*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

60%

1 503.82
=(70*0.85*
(0.8))

17 444.85

Всего с НР и СП

91 777.26

25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	466.6667	35.54	16 585.33	112.83	52 654.00	3.175	
-----	-----------	--	---	----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	--

Объем: 1400*0.4/1.2

26.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	4	1 403.90	5 615.60	3 442.84	13 771.32	2.452	
-----	---------------	--	--------	---	----------	----------	----------	-----------	-------	--

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

26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	4.1975	16.79	8.860	148.76	128.470	2 157.01	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0125	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397

< 2016 * 4 * 2 >

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
26. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	3.8	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	1	3.12	11.86	9.88	37.54	3.165
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.15	8.10	8.10	34.11	34.11	4.211
26. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0008	87.17	13.08	690.71	103.61	7.921
26. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00284	11.60	7.68	69 691.52	55.75	7.259
26. 9.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	1	4	9 013.20	25.60	72 754.97	206.62	8.071
		Накладные расходы				1 348.73	5 394.92	2 784.54	11 138.16	2.065
		Сметная прибыль				115%	171.86	98%	2 123.46	
		Всего с НР и СП				71%	106.10	56%	1 213.41	
							5 893.56		17 108.19	

27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32.95	36.63	1 206.96	325.61	10 728.85	8.889	
28.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	32.95	15.35	505.78	111.78	3 683.15	7.282	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

190 211.68 1 152 937.46 6.061
19 759.23 244 491.36 12.374
13 025.20 151 013.55 11.594
222 996.11 1 548 442.37 6.944
20 44 599.22 18 278 719.63
267 595.33 1 827 162.00

Составил:

Составлено ГУП «Владимирграданпроект»

Главный инженер

Начальник РПДС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О)

