

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Чайковского, д.34**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

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

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.34

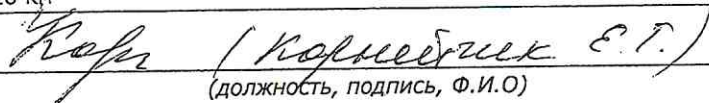
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.34

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	9.98
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 кровли	2.994
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.986
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.06
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.05
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.16
7.	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	9.98
8.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	332,66
9.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	134.2
10.	Кровельное ограждение высотой 1,2 м	м	134,2
11.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	9.98
12.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.0099
13.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3134
14.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48.2
15.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6
16.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
17.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3
18.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	компл.	6
19.	Обивка слуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.4
20.	Простая окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08
21.	Утепление покрытий плитами из минеральной в один слой (Термобазальт Лайт PL-35)	100 м2 утепляемого покрытия	6.9918
22.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	6.9918
23.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.342
24.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
25.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.14
26.	Устройство желобов подвесных	100м	1,342
27.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9
28.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	1.9

2	3	4
узка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26.99
перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	1 т груза	26.99
работающих вне карьера на расстояние до 20 км		

Составил:


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Чайковского, 34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Чайковского, 34

Сметная стоимость: **1 903.81** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.23** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **282.29** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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 покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9.98	154.66	1 543.47	1 895.21	18 914.21			12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	158.682	7.800	1 237.72	113.100	17 946.93			14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	45.908	6.66	305.75	21.07	967.28			3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 225.34	84%	15 075.42				
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	742.63	48%	8 614.53				
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 511.44		42 604.16				
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.994	5 138.34	15 384.19	31 634.53	94 713.80			6.157	
		Объем: 998*0.3											
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	286.49586	7.940	2 274.78	115.130	32 984.27			14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.60478	1.70	4.43	5.37	13.99			3.158	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	2.33532	87.17	203.57	690.71	1 613.03			7.924	
		(1)				11.60	27.09						
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.011976	5 160.53	61.80	50 988.06	610.63			9.881	
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	9.5808	1 340.14	12 839.61	6 209.49	59 491.88			4.633	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	5.0898								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.986	1 456.21	10 173.09	10 405.59	72 693.41	7.146	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	319.2602	7.940	2 534.93	115.130	36 756.43	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.60678	1.70	2.73	5.37	8.63	3.161
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.25748	87.17	109.61	690.71	868.55	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.006986	11.60	14.59			
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	5.5888	5 160.53	36.05	50 988.06	356.20	9.881
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	8.87222	1 340.14	7 489.77	6 209.49	34 703.60	4.633
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.06	2 466.21	147.97	35 642.47	2 138.55	14.453	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147.35	115.130	2 136.58	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.5	3 621.51	1 810.75	19 419.55	9 709.76	5.362	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	19.935	8.530	170.05	123.690	2 465.76	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.32	1.70	0.54	5.37	1.72	3.185
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.175	87.17	15.25	690.71	120.87	7.926
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.019	11.60	2.03			
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.05	5 160.53	98.05	50 988.06	968.77	9.88
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.16	2 687.45	429.99	23 247.59	3 719.63	8.651	

< 2016 * 1 * 8 >										
			ПК РИК (вер.1.3.150202)			Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	21.32	8.530	181.86	123.690	2 637.07	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.0832	1.70	0.14	5.37	0.45	3.214
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.0304	87.17	2.65	690.71	21.00	7.925
			(1)			11.60	0.35			
6. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00192	7 071.80	13.58	33 529.65	64.38	4.741
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00208	5 160.53	10.73	50 988.06	106.06	9.884
6. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.152	1 454.15	221.03	5 859.66	890.67	4.03
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.09024					
		Накладные расходы				83%	150.94	71%	1 872.32	
		Сметная прибыль				65%	118.21	52%	1 371.28	
		Всего с НР и СП					699.14		6 963.23	
7.	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		9.98	287.63	2 870.60	2 651.09	26 457.98	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	148.16807	9.510	1 409.08	137.900	20 432.38	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.7465	11.600	20.26	168.199	293.76	14.5
7. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.7465	27.66	48.31	216.87	378.76	7.84
			(1)			11.60	20.26	168.20	293.76	14.5
7. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	148.57725	6.82	1 013.30	17.40	2 585.24	2.551
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.2415	87.17	369.73	690.71	2 929.65	7.924
			(1)			11.60	49.20			
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.98	3.00	29.94	13.10	130.74	4.367
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0998	2.41	0.24	12.08	1.21	5.042
		Накладные расходы				90%	1 286.41	77%	15 959.13	
		Сметная прибыль				60%	857.60	48%	9 948.55	
		Всего с НР и СП					5 014.61		52 365.66	
8.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		332.6667	35.54	11 822.97	112.83	37 534.78	3.175
		Объем: 998*0.4/1.2								
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.342	158.32	212.45	1 553.33	2 084.57	9.812
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.293811	8.860	91.20	128.470	1 322.45	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.486475	13.505	6.57	195.755	95.23	14.495

< 2016 * 1 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.30195	86.40	26.09	859.95	259.66	9.952
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.184525	13.50	4.08	195.75	59.11	14.488
9. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.170475	111.99	20.66	770.30	142.14	6.88
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.23485	13.50	2.49	195.75	36.12	14.506
9. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000671	8.10	25.68	34.11	108.14	4.211
9. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.69784	87.17	20.47	690.71	162.21	7.924
		Накладные расходы				11.60	2.72			
		Сметная прибыль				9 600.99	6.44	63 396.01	42.54	6.606
		Всего с НР и СП				31.40	21.91	67.97	47.43	2.165
						108%	105.59	92%	1 304.27	
						55%	53.77	44%	623.78	
							371.81		4 012.62	
10.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м		134.2	202.19	27 133.90	1 269.49	170 365.56	6.279
11.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		9.98	1 055.39	10 532.79	10 015.63	99 956.00	9.49
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	442.20881	8.640	3 820.68	125.280	55 399.92	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.85525	13.500	133.05	195.749	1 929.16	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.2375	86.40	538.92	859.95	5 363.94	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.61775	13.50	84.21	195.75	1 220.99	14.499
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	30.06475	111.99	405.15	770.30	2 786.75	6.878
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.99	13.50	48.84	195.75	708.17	14.5
						1.95	58.63	4.01	120.56	2.056
						87.17	434.98	690.71	3 446.64	7.924
						11.60	57.88			
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	6437.1	0.66	4 248.49	2.85	18 345.74	4.318
11. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	808.38	0.72	582.03	3.51	2 837.41	4.875
11. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	159.68	2.78	443.91	72.99	11 655.04	26.255
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108%	4 270.03	92%	52 742.75	
		Всего с НР и СП				55%	2 174.55	44%	25 224.80	
							16 977.37		177 923.55	
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.0099	7 195.27	64 828.66	42 090.08	379 227.41	5.85
		Объем: 998*7.4*1.22/1000								
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.3134	8 103.62	2 539.67	39 223.98	12 292.80	4.84
		Объем: 0.0314*9.98								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П район-лист3.			Коньковый элемент из оцинкованной стали							
14.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	м	48.2	32.00	1 542.40	178.00	8 579.60	5.563
15.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			6	368.96	2 213.71	2 542.02	15 252.15	6.89
15. 1.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	123.690	5 658.45	14.501
15. 2.	Х02-1141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.503	11.14	195.745	161.49	14.496
15. 3.	Х33-1531	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92.39	770.30	635.50	6.878
15. 4.	Х40-0001	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	11.14	195.75	161.49	14.496
15. 5.	С101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307
15. 6.	С102-0010	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	71.92	690.71	569.84	7.923
15. 7.	с102-0048	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)			11.60	9.57			
15. 8.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 988.06	428.30	9.88
15. 9.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 122.03	2 203.93	8.866
16.	С203-0177	Накладные расходы	м3	0.1	0.6					
17.	С203-0254	Сметная прибыль	м3							
18.	С101-0933	Всего с НР и СП	м3							
19.	Е10-01-044-12	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616	
19. 1.	31-1025	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	793.78	2 381.34	7.05	
19. 2.	31000-0001	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	71.27	427.62	3.107	
19. 3.	Х02-1141	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.4	6 613.49	2 645.39	39 335.56	15 734.23	5.948	
19. 4.	Х40-0001	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	проемов							
19. 5.	С101-0195	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	36.7034	8.170	299.87	118.470	4 348.25	14.501
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.035	13.429	0.47	195.714	6.85	14.574
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.035	111.99	3.92	770.30	26.96	6.878
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.47	195.75	6.85	14.574
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	0.1375	0.055	87.17	4.79	690.71	37.99	7.931
			(1)			11.60	0.64		24.52	8.256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.288	8 103.62	2 333.84	39 223.98	11 296.51	4.84
		<i>Накладные расходы</i>				106%	318.36	90%	3 919.59	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	162.18	43%	1 872.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 125.93		21 526.51	
20.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2		0.08	858.16	68.66	5 900.10	472.01	6.875
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	2.5806	8.740	22.55	126.730	327.04	14.5
20. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0125	0.001	10.000	0.01	200.000	0.20	20
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.001	31.26	0.03	223.78	0.22	7.333
		(1)				13.50	0.01	195.75	0.20	20
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.005	87.17	0.44	690.71	3.45	7.841
		(1)				11.60	0.06			
20. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.027	0.00216	15 519.00	33.52	44 596.36	96.33	2.874
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.000672	14 323.20	9.63	50 127.88	33.69	3.498
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.064	19.65	1.26	109.85	7.03	5.579
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0004	2 863.91	1.15	9 675.27	3.87	3.365
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0264	3.00	0.08	13.10	0.35	4.375
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000032	100.61		971.11	0.03	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	21.43	80%	261.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	10.60	37%	121.08	
		<i>Всего с НР и СП</i>					100.69		854.88	
21.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		6.9918	594.36	4 155.61	8 032.52	56 161.73	13.515
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	366.167557	9.510	3 482.25	137.900	50 494.51	14.501
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.6875	4.8068625	13.502	64.90	195.749	940.94	14.498
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.0589125	86.40	264.29	859.95	2 630.51	9.953
		(1)				13.50	41.30	195.75	598.78	14.498
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.74795	111.99	195.75	770.30	1 346.45	6.878
		(1)				13.50	23.60	195.75	342.16	14.498
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.44713	87.17	213.32	690.71	1 690.26	7.924
		(1)				11.60	28.39			
		<i>Накладные расходы</i>				108%	3 830.92	92%	47 320.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 950.93	44%	22 631.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 937.46		126 113.94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		6.9918	412.37	2 883.19	5 510.79	38 530.39	13.364
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.26	246.530868	9.510	2 344.51	137.900	33 996.61	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	3.84549	13.502	51.92	195.751	752.76	14.498
22. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	2.44713	86.40	211.43	859.95	2 104.41	9.953
22. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.39836	111.99	156.60	770.30	479.03	14.498
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.957704	13.50	18.88	195.75	1 077.16	6.878
		Накладные расходы				87.17	170.65	690.71	273.73	14.498
		Сметная прибыль				11.60	22.71		1 352.21	7.924
		Всего с НР и СП				108%	2 588.14	92%	31 969.42	
						55%	1 318.04	44%	15 289.72	
23.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		72.0155	222.46	16 020.57	1 236.86	89 073.09	5.56
Объем: 699.18*0.1*1.03										
24.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.342	930.76	1 249.08	5 015.72	6 731.09	5.389
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	5.86454	8.380	49.14	121.510	712.60	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1342	13.487	1.81	195.753	26.27	14.514
24. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1342	111.99	15.03	770.30	103.37	6.878
24. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0671	87.17	5.85	690.71	26.27	14.514
24. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00088572	11.60	0.78		46.35	7.923
24. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.6104	5 160.53	4.57	50 988.06	45.16	9.882
		Накладные расходы				729.31	1 174.48	3 616.25	5 823.61	4.958
		Сметная прибыль				106%	54.02	90%	664.98	
		Всего с НР и СП				54%	27.52	43%	317.71	
25.	Е10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0098	49 453.21	484.64	560 341.66	5 491.33	11.331
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.6080036	8.460	13.60	122.670	197.25	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.13377	13.456	1.80	195.784	26.19	14.55
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1187025	86.40	10.26	859.95	102.08	9.949
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0150675	13.50	1.60	195.75	23.24	14.525
						111.99	1.69	770.30	11.61	6.87
						13.50	0.20	195.75	2.95	14.75

< 2016 * 1 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.035035	30.00	1.05	157.05	5.50	5.238
25. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.030925	3.00	0.09	7.44	0.23	2.556
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02254	87.17	1.96	690.71	15.57	7.944
			(1)			11.60	0.26			
25. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.00003263	6 180.64	0.20	51 079.16	1.67	8.35
25. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.00001568	9 700.00	0.15	39 044.68	0.61	4.067
25. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003675	1 652.17	0.61	8 663.14	3.18	5.213
25. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.6954	2.79	4.73	12.80	21.70	4.588
25. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.3916	6.97	9.70	17.40	24.21	2.496
25. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	448.56	439.59	5 205.77	5 101.65	11.605
25. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 984.50	4.88	6.971
25. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.00025284	1 228.19	0.31	4 712.92	1.19	3.839
		Накладные расходы				106%	16.32	90%	201.10	
		Сметная прибыль				54%	8.32	43%	96.08	
		Всего с НР и СП					509.28		5 788.51	
26. E09-03-029-01		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т		0.14	13 702.34	1 918.34	63 309.06	8 863.27	4.62
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	5.21157	9.400	48.99	136.300	710.34	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.987	13.526	13.35	196.099	193.55	14.498
26. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.01225	120.52	1.48	675.37	8.27	5.588
			(1)			15.42	0.19	223.59	2.74	14.421
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.021	111.99	2.35	770.30	16.18	6.885
26. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	(1)			13.50	0.28	195.75	4.11	14.679
			маш.-ч	6.8125	0.95375	96.89	92.41	596.47	568.88	6.156
26. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	(1)			13.50	12.88	195.75	186.70	14.495
			маш.-ч	1.2	0.168	2.37	0.40	7.51	1.26	3.15
26. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.294	1.20	0.35	4.95	1.46	4.171
26. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	1.6835	12.31	20.72	67.59	113.79	5.492
26. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.06825	6.70	0.46	39.48	2.69	5.848

< 2016 * 1 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.05075	5.13	0.26	14.27	0.72	2.769
26. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.03325	87.17 11.60	2.90 0.39	690.71	22.97	7.921
26. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000014	35 027.80	0.49	88 800.43	1.24	2.531
26. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1918	6.64	1.27	37.99	7.29	5.74
26. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000042	4 434.49	0.02	22 002.65	0.09	4.5
26. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002716	4 812.46	1.31	34 149.74	9.28	7.084
26. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00056	10 155.39	5.69	72 293.82	40.48	7.114
26. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000014	5 160.53	0.01	50 988.06	0.07	7
26. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0574	8.38	0.48	29.32	1.68	3.5
26. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000084	2 200.00	0.18	13 895.39	1.17	6.5
26. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001442	1 522.51	0.22	5 968.98	0.86	3.909
26. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000434	13 960.00	0.61	67 226.81	2.92	4.787
26. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.00014	7 619.87	1.07	45 015.45	6.30	5.888
26. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.002618	35.24	0.09	120.75	0.32	3.556
26. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.14	12 404.11	1 736.58	52 464.33	7 345.01	4.23
		Накладные расходы				81%	50.50	69%	623.68	
		Сметная прибыль				72%	44.88	58%	524.26	
		Всего с НР и СП					2 013.72	10 011.21		
27. 009-02	E12-01-	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		1.342	5 525.20	7 414.79	28 622.12	38 410.90	5.18
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	48.475053	8.530	413.49	123.690	5 995.88	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.2684	13.487	3.62	195.753	52.54	14.514
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.184525	86.40 13.50	15.94 2.49	859.95 195.75	158.68 36.12	9.955 14.506

< 2016 * 1 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.083875	111.99 13.50	9.39 1.13	770.30 195.75	64.61 16.42	6.881 14.531
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.150975	87.17 11.60	13.16 1.75	690.71	104.28	7.924
27. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.0050996	10 181.05	51.92	50 714.92	258.63	4.981
27. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.226798	9 400.00	2 131.90	24 499.51	5 556.44	2.606
27. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.606584	7 878.53	4 778.99	43 312.02	26 272.38	5.497
		Накладные расходы				108%	450.48	92%	5 564.55	
		Сметная прибыль				55%	229.41	44%	2 661.30	
		Всего с НР и СП					8 094.68		46 636.75	
28.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.9	713.96	642.56	5 299.41	4 769.48	7.423
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	16.74	8.170	136.77	118.470	1 983.19	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	87.17 11.60	2.35 0.31	690.71	18.65	7.936
28. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0639	7 878.53	503.44	43 312.02	2 767.64	5.497
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0468					
		Накладные расходы				83%	113.52	71%	1 408.06	
		Сметная прибыль				65%	88.90	52%	1 031.26	
		Всего с НР и СП					844.98		7 208.80	
29.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		1.8	208.80	375.85	1 532.50	2 758.50	7.339
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	9.36	8.170	76.47	118.470	1 108.88	14.501
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	690.71	12.43	7.917
29. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0378	7 878.53	297.81	43 312.02	1 637.19	5.497
29. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.027					
		Накладные расходы				83%	63.47	71%	787.30	
		Сметная прибыль				65%	49.71	52%	576.62	
		Всего с НР и СП					489.03		4 122.42	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26.99	36.63	988.64	325.61	8 788.21	8.889
		Объем: 998*5/1000+22								
31.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		26.99	15.35	414.30	111.78	3 016.94	7.282
		Объем: 998*5/1000+22								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

193 795.29 1 243 631.59 6.417
19 226.41 237 696.48 12.363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							11 386.60		132 066.21	11.598
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							224 408.30		1 613 394.28	7.19
							20 44 881.66			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							269 289.96			
								18	290 410.97	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
									1 903 805.25	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

[Handwritten signature]

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

