

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская обл., Суздальский р-н,  
п. Боголюбово, ул. Садовая, д. 30а**

**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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Садовая, д. 30а

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Садовая, д. 30а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	2.75
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.75
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм (карниз)	100 м2	0.55
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.01
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.16
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	2.75
8.	Покрытие пленкой стен и кровель (пароизоляция с контробрешеткой)	100 м2	3.3
11.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	3.3
15.	Устройство слуховых окон	шт.	1
19.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.128
20.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4
21.	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2	0.3485
22.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза	100 м2	0.3485
24.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	2.2
25.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в два слоя	100 м2	2.2
28.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2.2
29.	Укладка ходовых досок	100 м	0.9
30.	Установка снегозадержателя	100 м	0.54
32.	Устройство желобов подвесных	100 м	0.6
33.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.24
34.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04
35.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08
36.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04
37.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	10.866
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.25
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	9.25

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)



< 5 \* 7 \* 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

«\_\_\_\_» / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

«\_\_\_\_» / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Садовая, д. 30а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу п. Боголюбово, ул. Садовая, д. 30а

Сметная стоимость: **769.500** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.955** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **101.336** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	<b>Е46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>2.75</b>	<b>154.66</b>	<b>425</b>	<b>1 602.49</b>	<b>4 406.86</b>	<b>10.369</b>	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	43.725	7.800	341	94.690	4 140.32	12.14	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	12.65	6.66	84	21.07	266.54	3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	338	84%	3 477.87		
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*(0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	205	48%	1 987.35		
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					967		9 872.08		
2.	<b>Е58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2 сменяем ой обрешетк и</b>		<b>2.75</b>	<b>1 456.21</b>	<b>4 005</b>	<b>9 255.20</b>	<b>25 451.79</b>	<b>6.355</b>	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	125.675	7.940	998	96.390	12 113.81	12.14	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.6325	1.70	1	5.37	3.40	3.159	
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.495	87.17	43	598.30	296.16	6.864	
			(1)			11.60	6				

< 5 \* 7 \* 02-01-01 >

1		2		3		4	5	6	7	ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00275	5 160.53	14	50 419.27	138.65	9.77					
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.2	1 340.14	2 948	5 863.53	12 899.77	4.375					
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	1.27	3.4925										
		Сметная прибыль					828	71%	8 600.81						
							649	52%	6 299.18						
		Всего с НР и СП					5 482	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	40 351.78						
3.	E58-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.55	5 138.34	2 826	28 659.88	15 762.93	5.578					
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	52.6295	7.940	418	96.390	5 072.96	12.14					
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.4785	1.70	1	5.37	2.57	3.159					
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.429	87.17 11.60	37 5	598.30	256.67	6.864					
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.0022	5 160.53	11	50 419.27	110.92	9.77					
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.76	1 340.14	2 359	5 863.53	10 319.81	4.375					
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	1.7	0.935										
		Сметная прибыль					347	71%	3 601.80						
							272	52%	2 637.94						
		Всего с НР и СП					3 445	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	22 002.67						
4.	E58-2-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.01	2 720.29	27	32 930.66	329.31	12.197					
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	3.413	7.940	27	96.390	328.98	12.14					
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70		5.37	0.33	3.159					
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	5.6	0.056										
		Сметная прибыль					22	71%	233.58						
							18	52%	171.07						
		Всего с НР и СП						=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))							

&lt; 5 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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										
							67		733.96	

5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.16	3 621.50	7 822	18 570.73	40 112.77	5.128
Объем: 36*6									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	86.1192	8.530	735	103.550	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.3824	1.70	2	5.37	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.756	87.17	66	598.30	6.864
			(1)		11.60		9	452.31	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.08208	5 160.53	424	50 419.27	9.77
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	4.536	1 454.15	6 596	5 863.53	4.032
		Накладные расходы			83%		610	71%	
							= (83.0* (0.85))	6 331.52	
		Сметная прибыль			65%		478	52%	
							= (65.0* (0.8))	4 637.17	

6.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	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 поверхно сти	2.75	287.63	791	2 273.58	6 252.34	7.904	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	40.827875	9.510	388	115.450	4 713.58	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.48125	11.600	6	140.820	67.77	12.14
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.48125	27.66 11.60	13 6	189.49 140.82	91.19 67.77	6.851 12.14
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	40.940625	6.82	279	17.40	712.37	2.551
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.16875	87.17 11.60	102 14	598.30	699.26	6.864
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.75	3.00	8	12.95	35.61	4.317
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0275	2.41		12.08	0.33	5.012
Накладные расходы					90%	355	77%	3 681.64		
					=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			



&lt; 5 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						60%	236	48%	2 295.05	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

12 229.03

7.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		73.79166 6666	35.54	2 623	117.84	8 695.61	3.315
Объем: 88.55/1.2										

8.	E14-02-015-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Покровие пленкой стен и кровель (пароизоляция)	100 м2 покрыт я		3.3	196.40	648	1 635.00	5 395.51	8.326
----	--	---	-----------------------	--	-----	--------	-----	----------	----------	-------

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

8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	46.6785	8.170	381	99.180	4 629.57	12.14
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04125	87.17 11.60	4	598.30	24.68	6.864
8. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002805	86 075.23	241	214 683.42	602.19	2.494
8. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002805	7 071.80	20	43 055.75	120.77	6.088
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000363	5 160.53	2	50 419.27	18.30	9.77
Накладные расходы						93%	354	79%	3 657.36	
Сметная прибыль						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						64%	244	51%	2 361.08	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

11 413.95

9.	C101-4134 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		363	4.97	1 804	14.60	5 299.80	2.938
Объем: 330*1.1										

10.	C102-0291 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Бруски деревянные пропитанные длинной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контролбрешетка)	м3		0.429	1 631.22	700	7 571.21	3 248.05	4.64
Объем: 0.13*3.3										

11.	E12-01-023-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли		3.3	1 204.72	3 976	10 654.47	35 159.74	8.843
-----	--	--	------------------	--	-----	----------	-------	-----------	-----------	-------

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

&lt; 5 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	156.46785	8.640	1 352	104.890	16 411.91	11
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.25875	13.500	44	163.890	534.08	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.0625	86.40	178	828.09	1 707.94	12.14
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.19625	13.50	28	163.89	338.02	12.14
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			111.99	134	722.96	864.84	6.456
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.0125	9.94125	1.95	16	163.89	196.05	12.14
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.5	1.65	87.17	19	4.01	39.86	2.056
11. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	860	2838	11.60	144	598.30	987.20	6.864
		Накладные расходы		30	99	2.78	1 873	2.82	8 003.16	4.273
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
12.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.12576	7 195.27	22 491	40 053.23	125 196.78	5.567	
13.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.10362	8 103.62	840	47 439.23	4 915.65	5.852	
14.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48	32.00	1 536	178.00	8 544.00	5.563	
15.	E10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	310.79	311	2 113.93	2 113.93	6.797	
15. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65	103.550	789.52	12.14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.500	2	163.890	22.53	12.14	





< 5 * 7 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0112	13.500		163.890	1.84	12.14	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0112	111.99	1	722.96	8.10	6.456	
			(1)			13.50		163.89	1.84	12.14	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0176	87.17	2	598.30	10.53	6.864	
			(1)			11.60					
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.0001536	6 180.64	1	50 508.57	7.76	8.172	
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.09216	8 103.62	747	47 439.23	4 372.00	5.854	
		Накладные расходы				106%	102	90%	1 050.05		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	52	43%	501.69		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 001		7 115.00		
20.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4		320.42	1 282	2 045.01	8 180.05	6.381	
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	8.878	8.530	76	103.550	919.32	12.14	
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.05	87.17	4	598.30	29.92	6.864	
			(1)			11.60	1				
20. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0004	10 181.05	4	50 148.40	20.06	4.926	
20. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.152	7 878.53	1 198	47 439.23	7 210.76	6.021	
		Накладные расходы				108%	82	92%	845.77		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	42	44%	404.50		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 406		9 430.33		
21.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2 потолка	0.3485		4 710.80	1 642	35 383.22	12 331.05	7.51	
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	22.976430	8.640	199	104.890	2 410.00	12.14	
			75								
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.087125	13.500	1	163.890	14.28	12.14	

7

< 5 * 7 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.087125	111.99	10	722.96	62.99	6.456		
21. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.2308812	13.50	1	163.89	14.28	12.14		
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.191675	0.95	17	4.09	0.94	4.305		
21. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0021955	87.17	2	598.30	114.68	6.864		
21. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм Накладные расходы	м3	1.86	0.64821	11.60	11	50 419.27	110.70	9.77		
Сметная прибыль						106% =(118*0.9)	212	90% =(118*0.9* (0.85))	2 181.85			
Всего с НР и СП						54% =(63*0.85)	108	43% =(63*0.85* (0.8))	1 042.44			
22.	E15-04-024-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Простая окраска масляными составами по дереву карниза (прим. карниза)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.3485	1 205.58	420	6 434.00	2 242.25	5.339		
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	13.049234	8.740	114	106.100	1 384.52	12.14		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0043562	11.600		140.820	0.61	12.14		
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0043562	31.26		196.60	0.86	6.289		
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0217812	11.60	2	140.82	0.61	12.14		
22. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0032410	87.17	46	598.30	13.03	6.864		
22. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.2788	11.60	5	49 661.07	160.95	3.467		
22. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0019167	14 323.20	5	108.84	30.34	5.539		
22. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.115005	2 863.91	5	9 583.85	18.37	3.346		
22. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001394	3.00		12.95	1.49	4.317		
						100.61		970.99	0.14	9.651		



< 5 * 7 * 02-01-01 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
22. 10.	с101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.0106989	23 022.00	246	59 121.90	632.54	2.568										
		Накладные расходы			5															
						95%	108	80%	1 108.10											
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				47%	54	37%	512.50											
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					582		3 862.85											
23.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч		15.66507	83.76	1 312	448.58	7 027.04	5.356										
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	подъема 12 м	(1)	5																
		Объем: 28.67*0.3485+16.28*0.3485																		
23. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	15.665075	11.600	182	140.820	2 205.96	12.14										
		Накладные расходы				95%	173	81%	1 786.83											
		Сметная прибыль				50%	91	40%	882.38											
		Всего с НР и СП					1 576		9 696.25											
24.	Е58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	2.2		101.56	223	1 215.99	2 675.18	11.996										
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	покрытия кровли																		
24. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	28.776	7.620	219	92.510	2 662.07	12.14										
24. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	2.442	1.70	4	5.37	13.11	3.159										
24. 3.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.04	2.288	83%	182	71%	1 890.07											
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))												
		Сметная прибыль				65%	142	52%	1 384.28											
							547	=(65.0* (0.8))	5 949.53											
		Всего с НР и СП																		
25.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	2.2		745.56	1 640	7 549.07	16 607.95	10.127										
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)	утепляем ого покрытия																		
		Объем: 275/1.25																		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	115.2162	9.510	1 096	115.450	13 301.71	12.14										
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.5125	13.500	20	163.890	247.88	12.14										

< 5 * 7 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.9625	86.40 13.50	83 13	828.09 163.89	797.04 157.74	9.584 12.14	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.55	111.99 13.50	62 7	722.96 163.89	397.63 90.14	6.456 12.14	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.77	87.17 11.60	67 9	598.30 598.30	460.69 460.69	6.864 6.864	
25. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.1276	2 606.90	333	12 937.93	1 650.88	4.963	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 205 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	12 465.62		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	614 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	5 961.82		
		Всего с НР и СП					3 459		35 035.39		
26.	E12-01-013-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрыти я	2.2	481.93		1 060	5 433.82	11 954.40	11.278	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	89.2078	9.510	848	115.450	10 299.04	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.5125	13.500	20	163.890	247.88	12.14	
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.9625	86.40 13.50	83 13	828.09 163.89	797.04 157.74	9.584 12.14	
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.55	111.99 13.50	62 7	722.96 163.89	397.63 90.14	6.456 12.14	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.77	87.17 11.60	67 9	598.30 598.30	460.69 460.69	6.864 6.864	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	937 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	9 703.17		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	477 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	4 640.64		
		Всего с НР и СП					2 475		26 298.21		
27.	C104-0493 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	33.99	398.59		13 548	2 233.26	75 908.51	5.603	
		Объем: 220*0.15*1.03									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	Е12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти							
					2.2	1 029.43	2 265	6 924.48	15 233.86	6.726
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	19.8352	8.740	173	106.100	2 104.51	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.3575	13.500	5	163.890	58.59	12.14
28. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.22	86.40	19	828.09	182.18	9.584
28. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1375	111.99	3	163.89	36.06	12.14
28. 5.	Х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.1275	30.00	2	163.89	22.53	6.456
28. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.22	87.17	19	598.30	177.07	5.235
28. 7.	С101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.11	4 996.00	550	24 033.45	2 643.68	4.811
28. 8.	С101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	242	6.01	1 454	40.89	9 895.38	6.804
		Накладные расходы				108%	192	92%	1 990.05	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	98	44%	951.76	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 555		18 175.68	
29.	Е10-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.9	930.76	838	4 930.29	4 437.26	5.295
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.933	8.380	33	101.730	400.10	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.09	13.500	1	163.890	14.75	12.14
29. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.09	111.99	10	722.96	65.07	6.456
29. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.045	13.50	1	163.89	14.75	12.14
29. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000594	5 160.53	1	598.30	26.92	6.864
29. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.08	729.31	3	50 419.27	29.95	9.77
		Накладные расходы				106%	788	3 625.20	3 915.22	4.971
							36	90%	373.37	





&lt; 5 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
34. 4.	C201-1103	Опилы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	137	132.10	10	528.40	11
		Накладные расходы									3.868
		Сметная прибыль				83%	15	71% =(83.0* (0.85))		156.16	
		Всего с НР и СП				65%	12	52% =(65.0* (0.8))		114.37	
35.	E58-10-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.08	3 871.81	310	19 883.43		1 590.67	5.131
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	44	103.550		529.35	12.14
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	1	598.30		3.83	6.864
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000032	11.60					
35. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	8	33.18	265	21 800.53		0.70	4.916
		Накладные расходы								1 056.80	3.981
		Сметная прибыль				83%	37	71% =(83.0* (0.85))		375.84	
		Всего с НР и СП				65%	29	52% =(65.0* (0.8))		275.26	
36.	E58-10-6 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.04	7 000.69	280	27 963.09		1 118.52	3.995
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18	103.550		219.94	12.14
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17		598.30		1.91	6.864
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000016	11.60					
36. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	4	4 434.49	262	224.08		0.35	4.916
		Накладные расходы								896.32	3.427
		Сметная прибыль				83%	15	71% =(83.0* (0.85))		156.16	
		Всего с НР и СП				65%	12	52% =(65.0* (0.8))		114.37	
37.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч		10.866	83.76	910	448.58		1 389.05	5.356

< 5 \* 7 \* 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										

(Постановление подъема 12 м

№ 1010 от

21.09.2010)

(1)

Объем:

30.2\*0.24+31.95\*0.08+26.55\*0.04

37. 1. 31000-0001

Затраты труда машинистов

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

чел.-ч

1

10.866

11.600

95%

50%

126

120

63

1 093

140.820

81%

40%

1 530.15

1 239.42

612.06

6 725.75

12.14

38.

T01-01-01-041

Погрузка при автомобильных

перевозках мусора строительного с

погрузкой вручную

1 т груза

9.25

42.98

398

276.52

2 557.81

6.427

39.

T03-21-01-030

Перевозка грузов I класса

автомобилями-самосвалами

грузоподъемностью 10 т работающих

вне карьера на расстояние до 30 км

1 т груза

9.25

19.29

178

139.03

1 286.03

7.225

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

88 522 520 267.06 5.877

8 156 84 399.70 10.348

4 889 47 452.55 9.706

101 567 652 119.31 6.421

20

20 313

121 880

18

117 381

769 500

Составил:

*Григорьева Л.Ю.*

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова





< 5 \* 7 \* 02-01-01 >

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

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

$= (118 * 0.9)$   
54%  
18  
 $= (63 * 0.85)$   
 $= (118 * 0.9 * 0.85)$   
43%  
178.39

Всего с НР и СП

892  
4 989.01

30.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	0.54	158.32	85	1 362.25	735.62	8.654
-----	--	-----------------------------	-------------------------	------	--------	----	----------	--------	-------

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

30.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	7.6705	4.14207	8.860	37	107.560	445.52	12.14
30.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.3625	0.19575	13.500	3	163.890	32.08	12.14
30.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.225	0.1215	86.40	10	828.09	100.61	9.584
30.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.07425	13.50	2	163.89	19.91	12.14
30.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч (1)	2.3625	1.27575	13.50	8	722.96	53.68	6.456
30.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.175	0.0945	8.10	1	34.11	12.17	4.211
30.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т (1)	0.0005	0.00027	11.60	1	598.30	56.54	6.864
30.8.	C101-1851	Резина прессованная	Кг	0.52	0.2808	9 600.99	3	62 497.47	16.87	6.509
		Накладные расходы				31.40	9	67.21	18.87	2.14
						108%	43	92%	439.39	
						$= (120 * 0.9)$		$= (120 * 0.9 * 0.85)$		
						55%	22	44%	210.14	
						$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * 0.85)$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

31.	П 1.	Снегозадержатель	М	54	96.02	5 185	533.90	28 830.60	5.56
32.	E12-01-009-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.6	5 525.19	3 315	29 697.98	17 818.79	5.375

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

32.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	36.1215	21.6729	8.530	185	103.550	2 244.23	12.14
32.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.2	0.12	13.500	2	163.890	19.67	12.14
32.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.0825	86.40	2	828.09	68.32	9.584
						13.50	1	163.89	13.52	12.14

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	28.776	7.620	219	92.510	2 662.07	12.141
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	43.725	7.800	341	94.690	4 140.32	12.14
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	181.7175	7.940	1 443	96.390	17 515.75	12.14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	46.6785	8.170	381	99.180	4 629.57	12.14
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.745088	8.170	96	99.180	1 164.88	12.139
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.933	8.380	33	101.730	400.10	12.139
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	104.3112	8.530	890	103.550	10 801.42	12.14
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65	103.550	789.52	12.139
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	30.5509	8.530	261	103.550	3 163.55	12.139
10	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	156.46785	8.640	1 352	104.890	16 411.91	12.14
11	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	22.9764307 5	8.640	199	104.890	2 410.00	12.14
12	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	13.049234	8.740	114	106.100	1 384.52	12.14
13	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	19.8352	8.740	173	106.100	2 104.51	12.14
14	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.14207	8.860	37	107.560	445.52	12.14
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.827875	9.510	388	115.450	4 713.58	12.14
16	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	204.424	9.510	1 944	115.450	23 600.75	12.14
Итого по разделу					7 936		96 337.97		12.14
					920.78434		775		

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34.2995062 5	12.003	412	145.720	4 998.07	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------------	--------	-----	---------	----------	-------



< 5 * 7 * 02-01-01 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### Машины и механизмы

18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.25	42.98	398	276.52	2 557.81	6.434
19	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	9.25	19.29	178	139.03	1 286.03	7.207
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.4115	86.40	381	828.09	3 653.12	9.584
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.5455	111.99	285	722.96	1 840.29	6.456
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.325825	111.99	36	722.96	235.56	6.455
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.9964	1.70	8	5.37	26.83	3.16
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.65	6.66	84	21.07	266.54	3.164
25	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.48125	27.66	13	189.49	91.19	6.851
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00435625	11.60	6	140.82	67.77	12.145
27	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	26.531075	31.26	0	196.60	0.86	6.143
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.27575	11.60	308	140.82	3 736.11	12.14
29	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.1275	8.10	10	34.11	43.52	4.213
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	9.94125	30.00	34	157.05	177.07	5.234
31	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.43088125	1.95	19	4.01	39.86	2.056
32	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	40.940625	0.95	0	4.09	1.76	4.293
33	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.724	87.17	150	598.30	1 031.47	6.864
34	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.16875	11.60	20	598.30	699.26	6.864
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04125	87.17	14	598.30	24.68	6.856
36	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.622	11.60	0	598.30	2 167.04	6.864
37	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.391775	87.17	42	598.30	234.40	6.864
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02178125	11.60	5	598.30	13.03	6.858

Итого по разделу

4 558 27 004.00 5.925 2



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

## Материальные ресурсы

39	П 1.	Снегозадержатель	М	54	96.02	5 185	533.90	28 830.60	5.56
40	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	48	32.00	1 536	178.00	8 544.00	5.563
41	С101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	Т	0.00268	10 181.05	27	50 148.40	134.40	4.925
42	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	Т	0.0001536	6 180.64	1	50 508.57	7.76	8.168
43	С101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.002805	86 075.23	241	214 683.42	602.19	2.494
44	С101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.1276	2 606.90	333	12 937.93	1 650.88	4.963
45	С101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	Т	0.01069895	23 022.00	246	59 121.90	632.54	2.568
46	С101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.11	4 996.00	550	24 033.45	2 643.68	4.811
47	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00324105	14 323.20	46	49 661.07	160.95	3.467
48	С101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.1014	9 400.00	953	24 249.39	2 458.89	2.58
49	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.002805	7 071.80	20	43 055.75	120.77	6.087
50	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000184	4 434.49	1	21 800.53	4.01	4.89
51	С101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	242	6.01	1 454	40.89	9 895.38	6.804
52	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	22.94	23	70.48	70.48	3.072
53	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00027	9 600.99	3	62 497.47	16.87	6.514
54	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.2788	19.65	5	108.84	30.34	5.536
55	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00191675	2 863.91	5	9 583.85	18.37	3.346
56	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.10362	8 103.62	840	47 439.23	4 915.65	5.854
57	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.09216	8 103.62	747	47 439.23	4 372.00	5.854
58	С101-1757	Ветошь	кг	2.865005	3.00	9	12.95	37.10	4.314
59	С101-1805	Гвозди строительные	Т	0.09158255	5 160.53	473	50 419.27	4 617.53	9.77
60	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2838	0.66	1 873	2.82	8 003.16	4.273
61	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.2808	31.40	9	67.21	18.87	2.139
62	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.4232	7 878.53	3 334	47 439.23	20 076.28	6.021
63	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	99	2.78	275	72.17	7 144.83	25.96
64	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	3.12576	7 195.27	22 491	40 053.23	125 196.78	5.567
65	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	363	4.97	1 804	14.60	5 299.80	2.938
66	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.06	690.50	41	6 128.57	367.71	8.875
67	С102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.06	1 371.17	82	5 863.53	351.81	4.276

< 5 \* 7 \* 02-01-01 >

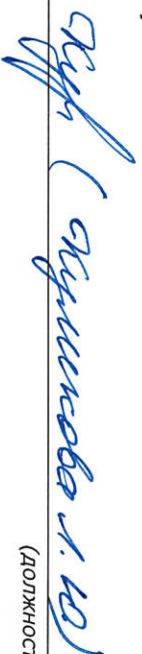
ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.96	1 340.14	5 307	5 863.53	23 219.58	4.375
69	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.596	1 454.15	6 683	5 863.53	26 948.78	4.032
70	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.08	729.31	788	3 625.20	3 915.22	4.971
71	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрезетка)	м3	0.429	1 631.22	700	7 571.21	3 248.05	4.641
72	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" РОСКМООЛ	м3	33.99	398.59	13 548	2 233.26	75 908.51	5.603
73	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	73.7916666 66	35.54	2 623	117.84	8 695.61	3.316
74	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	27.48	54.65	1 502	176.48	4 849.67	3.229
75	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265	132.10	1 056.80	3.981
76	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	4	34.15	137	132.10	528.40	3.868
77	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0.5	290.54	145	2 796.56	1 398.28	9.625
78	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56	807.99	404.00	7.176
79	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.64821	2 167.79	1 405	14 858.99	9 631.75	6.854
80	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	4	65.39	262	224.08	896.32	3.427
81	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001394	100.61	0	970.99	0.14	14
82	C411-0001	Вода	м3	0.0275	2.41	0	12.08	0.33	4.714
83	C509-9900	Строительный мусор	т	6.7715		0			0
Итого по разделу					76 028	396 925.09	5.221		

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НАС)  
ВСЕГО С НАС

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)