

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, ул.Механизаторов, д.106**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

680 с.л.

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы». зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.

6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Механизаторов, д.106
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Механизаторов, д.106

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.8	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.72	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.58	
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.22	
6.	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	13.6	
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	453.3333	
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	6.8	
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.441	
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2135	
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	50	
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	0.5	
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2	
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.06	
17.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124	
18.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.05	
19.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.06	
20.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.15	
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.14	
22.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.14	
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.4	
24.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	40	
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	5.07	
26.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	52.221	

< 2016 * 2 * 12 >					ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5					
27.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	5.07					5
28.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	557.7					
29.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.04					
30.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0.37					
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	15.47					
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.47					
33.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15.47					

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Механизаторов, д.106

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Механизаторов, д.106

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 205.643** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.521** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **191.960** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.8	154.66	1 051.66	1 895.21	12 887.44	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	108.12	7.800	843.34	113.100	12 228.37	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.28	6.66	208.32	21.07	659.07	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	834.91	84% =(110*0.9* (0.85))	10 271.83	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	506.00	48% =(70*0.85* (0.8))	5 869.62	
		Всего с НР и СП					2 392.57		29 028.89	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					

< 2016 * 2 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.72	3 621.51	2 607.48	19 419.55	13 982.07	5.362	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	28.7064	8.530	244.87	123.690	3 550.70	14.501	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.4608	1.70	0.78	5.37	2.47	3.167	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.252	87.17 11.60	21.97 2.92	690.71	174.06	7.923	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.02736	5 160.53	141.19	50 988.06	1 395.03	9.881	
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.512	1 454.15	2 198.67	5 859.66	8 859.81	4.03	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		5.58	1 456.21	8 125.66	10 405.59	58 063.15	7.146	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	255.006	7.940	2 024.75	115.130	29 358.84	14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.2834	1.70	2.18	5.37	6.89	3.161	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.0044	87.17 11.60	87.55 11.65	690.71	693.75	7.924	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00558	5 160.53	28.80	50 988.06	284.51	9.879	
4. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.464	1 340.14	5 982.38	6 209.49	27 719.16	4.633	
4. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.0866				20 844.78		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.22	5 138.34	6 268.77	31 634.53	38 594.13	6.157	

< 2016 * 2 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	116.7418	7.940	926.93	115.130	13 440.48	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.0614	1.70	1.80	5.37	5.70	3.167	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.9516	87.17 11.60	82.95 11.04	690.71	657.28	7.924	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00488	5 160.53	25.18	50 988.06	248.82	9.882	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.904	1 340.14	5 231.91	6 209.49	24 241.85	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.074	83%	769.35	71%	9 542.74		
						65%	602.50	52%	6 989.05		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 640.62		55 125.92		
6. 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 поверхно сти		13.6	287.63	3 911.84	2 651.09	36 054.94	9.217	
Объем: 680*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	201.9124	9.510	1 920.19	137.900	27 843.72	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.38	11.601	27.61	168.202	400.32	14.499	
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.38	27.66 11.60	65.83 27.61	216.87 168.20	516.15 400.32	7.841 14.499	
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	202.47	6.82	1 380.85	17.40	3 522.98	2.551	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.78	87.17 11.60	503.84 67.05	690.71	3 992.30	7.924	
6. 6.	C101-1757	Ветощь	кг	1	13.6	3.00	40.80	13.10	178.16	4.367	
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.136	2.41	0.33	12.02	1.63	4.939	
		Накладные расходы				90%	1 753.02	77%	21 747.91		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 168.68	48%	13 557.14		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 833.54		71 359.99		

< 2016 * 2 * 12 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		453.3333	35.54	16 111.47	117.84	53 420.80					
Объем: 680*2*0.4/1.2														
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.8	1 204.72	8 192.09	11 754.93	79 933.49	9.757				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	322.4186	8.640	2 785.70	125.280	40 392.60	14.5				
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.715	13.501	90.66	195.750	1 314.46	14.499				
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.25	86.40	367.20	859.95	3 654.79	9.953				
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.465	111.99	276.06	770.30	1 898.79	6.878				
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	20.485	1.95	39.95	4.01	82.14	2.056				
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.4	87.17	296.38	690.71	2 348.41	7.924				
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5848	0.66	3 859.68	2.85	16 666.80	4.318				
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	204	2.78	567.12	72.99	14 889.96	26.255				
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП														
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.441	7 195.27	46 344.73	42 090.08	271 102.21	5.85				
Объем: 680*7.4*1.28/1000														
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.2135	8 103.62	1 730.12	39 223.98	8 374.32	4.84				
Объем: 0.0314*6.8														
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		50	32.00	1 600.00	178.00	8 900.00	5.563				
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501				
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509				

< 2016 * 2 * 12 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.509			
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316			
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924			
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88			
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866			
12. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529			
12. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03			
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 745.98				
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	834.19				
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22				
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616			
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05			
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107			
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.06	0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091			
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75			
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0060375	111.99 13.50	0.68 0.08	770.30 195.75	4.65 1.18	6.838 14.75			
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.158125	0.0094875	87.17 11.60	0.83 0.11	690.71	6.55	7.892			
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178	5		

< 2016 * 2 * 12 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2.004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Накладные расходы	т	0.72	0.0432	8 103.62 106% =(118*0.9)	350.08 54.92 =(118*0.9* (0.85))	39 223.98 90% =(118*0.9* (0.85))	1 694.48 676.13	4.84	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	27.98 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	323.04		
		Всего с НР и СП					486.67		3 458.60		
17.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3		0.124	1 973.86	244.75	10 641.45	1 319.54	5.391	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	121.510	389.86	14.5	
17. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2	
17. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	25.35	1.30	5	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.0558	87.17 11.60	4.86 0.65	690.71	38.54	7.93	
17. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0003844	6 400.66	2.46	24 499.51	9.42	3.829	
17. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0003199	1 652.17	0.53	8 663.14	2.77	5.226	
17. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.00093	9 013.20	8.38	72 754.97	67.66	8.074	
17. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.1798	6.97	1.25	17.40	3.13	2.504	
17. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000372	5 160.53	1.92	50 988.06	18.97	9.88	
17. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.11532	1 469.11	169.42	5 968.98	688.34	4.063	
17. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.01488	1 454.15	21.64	5 859.66	87.19	4.029	
17. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00124	729.31	0.90	3 616.25	4.48	4.978	
17. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00301	0.0003732	16 540.00 106%	6.17 28.50	20 706.18 90% =(106.2* (0.85))	7.73 350.88	1.253	
		Сметная прибыль				54%	14.52	43% =(53.55* (0.8))	167.64		
		Всего с НР и СП					287.77		1 838.06		

< 2016 * 2 * 12 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.055	111.99 13.50	6.16 0.74	770.30 195.75	42.37 10.77	6.878 14.554			
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.945	8.10	7.65	34.11	32.23	4.213			
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.926			
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002	9 600.99	1.92	63 396.01	12.68	6.604			
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.208	31.40	6.53	67.97	14.14	2.165			
		Накладные расходы		108%		31.47		92%	388.76				
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))							
		Сметная прибыль		55%		16.03		44%	185.93				
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))							
		Всего с НР и СП			40		110.82		1 196.03				
24.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м										
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		5.07								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	265.52097	9.510	2 525.10	137.900	36 615.34	14.501			
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.485625	13.498	47.05	195.750	682.31	14.502			
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.218125	86.40 13.50	191.65 29.94	859.95 195.75	1 907.48	9.953			
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.2675	111.99 13.50	141.95 17.11	770.30 195.75	434.20	14.502			
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.7745	87.17 11.60	154.68 20.58	690.71	248.11	14.501			
		Накладные расходы		108%		2 777.92		92%	34 313.84				
				=(108.0* (0.85))									
		Сметная прибыль		55%		1 414.68		44%	16 410.97				
				=(55.25* (0.8))									
		Всего с НР и СП			52.221	222.46	11 617.08	1 236.86	64 590.07	5.56			
26.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3										
		Объем: 507*1.03*0.1											
27.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		5.07								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	45.71112	8.740	399.52	126.730	5 792.97	14.5			
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.823875	13.497	11.12	195.758	161.28	14.504			

< 2016 * 2 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30. 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	0.3515	1 454.15	511.13	5 859.66	2 059.67	4.03	
30. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.20868						
		Накладные расходы				83%	349.06	71%	4 329.74		
		Сметная прибыль				65%	273.36	52%	3 171.08		
		Всего с НР и СП					1 616.78	=(65.0* (0.8))	16 102.43		
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		15.47	23.81	368.28	207.99	3 217.57	8.737	
31. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	15.9341	7.190	114.57	104.260	1 661.29	14.501	
31. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	309.4	0.82	253.71	5.03	1 556.28	6.134	
		Накладные расходы				78%	89.36	66%	1 096.45		
		Сметная прибыль				50%	57.29	40%	664.52		
		Всего с НР и СП					514.93	=(50.0* (0.8))	4 978.54		
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.47	36.63	566.67	325.61	5 037.19	8.889	
33.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		15.47	11.42	176.67	83.12	1 285.87	7.278	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					125 354.91		773 710.52	6.172	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					12 755.82		157 723.70	12.365	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					7 786.33		90 297.18	11.597	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	145 897.06		1 021 731.40	7.003	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					29 179.41	18	183 911.65		
							175 076.47		1 205 643.05		

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимирграданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова