

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Собинский район, п.Ставрово,  
ул Совхозная, д.4в**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

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

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Собинка

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Совхозная, д.4в

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листовоы стали	100 м2	3.5
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.5
3.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	2.508
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2.16
5.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	2.16
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	3.5
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	385
8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.455
9.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	3.5
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1598
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1099
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80
13.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	0.76
14.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.24
15.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.04
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04
17.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	5.478
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.25
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	25
21.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	1
22.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
23.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
24.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.03
25.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3.5
26.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	94.17

1	2	3	4	5
27.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	3
28.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	15.45
29.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.2
30.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	4.45
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.25
32.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.25

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 7 \* 4 >  
«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 642 319.44 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 642 319.44 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Совхозная, д.4в

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Совхозная, д.4в

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **642.31944** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.785** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **98.903** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		3.5	79.44	278.05	1 010.01	3 535.03	12.714	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	30.03	7.800	234.23	113.100	3 396.39	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.58	6.66	43.82	21.07	138.64	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	231.89	84% =(110*0.9* (0.85))	2 852.97		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	140.54	48% =(70*0.85* (0.8))	1 630.27		
		Всего с НР и СП					650.48		8 018.27		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		3.5	1 456.21	5 096.74	10 405.59	36 419.54	7.146	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	159.95	7.940	1 270.00	115.130	18 415.04	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.805	1.70	1.37	5.37	4.32	3.153	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.63	87.17 11.60	54.92 7.31	690.71	435.15	7.923	

< 2016 * 7 * 4 >				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		
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0035	5 160.53	18.06	50 988.06	178.46	9.882		
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	2.8	1 340.14	3 752.39	6 209.49	17 386.57	4.633		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.445							
		Накладные расходы				83%	1 054.10	71% =(83.0* (0.85))	13 074.68			
		Сметная прибыль				65%	825.50	52% =(65.0* (0.8))	9 575.82			
		Всего с НР и СП					6 976.34		59 070.04			
3.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	2.508	2 189.05	5 490.09	11 596.02	29 082.83	5.297			
		Объем: 38*6*0.044*0.25										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	69.480378	8.310	577.38	120.500	8 372.39	14.501		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.47025	13.503	6.35	195.747	92.05	14.496		
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.47025	111.99	52.66	770.30	362.23	6.879		
			(1)			13.50	6.35	195.75	92.05	14.496		
3. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	1.3794	5.09	7.02	25.35	34.97	4.981		
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.6897	87.17	60.12	690.71	476.38	7.924		
			(1)			11.60	8.00					
3. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.095304	6 400.66	610.01	24 499.51	2 334.90	3.828		
3. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0109850	4 434.49	48.71	22 002.65	241.70	4.962		
3. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	8.47704	6.97	59.08	17.40	147.50	2.497		
3. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0180576	5 160.53	93.19	50 988.06	920.72	9.88		
3. 10.	C102-0024	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.40128	1 271.48	510.22	5 968.98	2 395.23	4.695		
3. 11.	C102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.15048	1 469.11	221.07	5 968.98	898.21	4.063		
3. 12.	C102-0059	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	2.08164	1 522.51	3 169.32	6 147.47	12 796.82	4.038		
3. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0049156	16 540.00	81.31	20 706.18	101.78	1.252		
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	618.75	90% =(118*0.9* (0.85))	7 618.00			
		Сметная прибыль				54%	315.21	43%	3 639.71			

<div><div><div>=(63*0.85)</div><div>=(63*0.85* (0.8))</div></div></div>										
Всего с НР и СП										
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2.16	180.03	388.85	1 663.49	3 593.15	9.24	
Объем: 2*0.4*2.7										
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	17.7984	8.860	128.470	2 286.56	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.484	10.060	145.870	362.34	14.499	
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.484	90.00	517.72	1 286.02	5.752	
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.968	1.53	4.14	20.57	2.707	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

5.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	2.16	652.11	1 408.56	5 871.90	12 683.28	9.004	
Объем: 2*0.4*2.7										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	17.58672	8.310	120.500	2 119.20	14.501	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.972	13.498	195.751	190.27	14.502	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.972	86.40	859.95	835.87	9.953	
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.004968	13.50	195.75	190.27	14.502	
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.47736	396.03	2 966.86	1 416.26	7.491	
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.864	1 105.54	9 470.74	8 182.72	8.567	
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.9936	2.41	7.57	7.52	3.146	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

6.	E14-02-015-01	Поккрытие пленкой стен и кровель	100 м2	3.5	196.40	687.39	1 911.12	6 688.90	9.731	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	49.5075	8.170	404.48	118.470	5 865.15	14.501
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.04375	87.17	3.81	690.71	30.22	7.932
			(1)			11.60	0.51			
6. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002975	86 075.23	256.07	216 679.20	644.62	2.517
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002975	7 071.80	21.04	43 454.79	129.28	6.144
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000385	5 160.53	1.99	50 988.06	19.63	9.864
		Накладные расходы				93%	376.17	79%	4 633.47	
		Сметная прибыль				64%	258.87	=(92.7* (0.85))	2 991.23	
								=(63.75* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 322.43			14 313.60	

7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	385	4.97	1 913.45	23.57	9 074.45	4.742	
		Объем: 350*1.1								

8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.455	1 631.22	742.21	7 565.38	3 442.25	4.638	
		Объем: 0.13*3.5								

9.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.5	1 055.39	3 693.87	10 015.63	35 054.72	9.49	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	155.08325	8.640	1 339.92	125.280	19 428.83	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.45625	13.500	46.66	195.750	676.56	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.1875	86.40	189.00	859.95	1 881.14	9.953
			(1)			13.50	29.53	195.75	428.20	14.501
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.26875	111.99	142.09	770.30	977.32	6.878
			(1)			13.50	17.13	195.75	248.36	14.499
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.54375	1.95	20.56	4.01	42.28	2.056
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.75	87.17	152.55	690.71	1 208.74	7.924
			(1)			11.60	20.30			
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2257.5	0.66	1 489.95	2.85	6 433.88	4.318
9. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	283.5	0.72	204.12	3.51	995.09	4.875
9. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	56	2.78	155.68	72.99	4 087.44	26.255
		Накладные расходы				108%	1 497.51	92%	18 496.96	



< 2016 * 7 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
<div> <div> <div>=(120*0.9)</div> <div>=(120*0.9*)</div> <div>=(0.85))</div> </div> <div> <div>55%</div> <div>762.62</div> <div>44%</div> <div>8 846.37</div> </div> <div> <div>=(65*0.85)</div> <div>=(65*0.85*)</div> <div>=(0.8))</div> </div> </div>										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1598	7 195.27	22 735.61	42 090.08	132 996.23	5.85	
Объем: 350*7.4*1.22/1000										
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1099	8 103.62	890.59	39 223.98	4 310.72	4.84	
Объем: 0.0314*3.5										
12.	П райс-листЗ.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80	32.00	2 560.00	178.00	14 240.00	5.563	
13.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	0.76	5 525.20	4 199.14	28 622.12	21 752.82	5.18	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	27.45234	8.530	234.17	123.690	3 395.58	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.152	13.487	2.05	195.789	29.76	14.517
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.1045	86.40	9.03	859.95	89.86	9.951
			(1)			13.50	1.41	195.75	20.46	14.511
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0475	111.99	5.32	770.30	36.59	6.878
			(1)			13.50	0.64	195.75	9.30	14.531
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.0855	87.17	7.45	690.71	59.06	7.928
			(1)			11.60	0.99			
13. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.002888	10 181.05	29.40	50 714.92	146.46	4.982
13. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.12844	9 400.00	1 207.34	24 499.51	3 146.72	2.606
13. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.34352	7 878.53	2 706.43	43 312.02	14 878.55	5.497
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.24	6 584.88	1 580.37	30 772.32	7 385.36	4.673	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	8.832	8.530	75.34	123.690	1 092.43	14.501
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0312	87.17	2.72	690.71	21.55	7.923
			(1)			11.60	0.36			

< 2016 * 7 * 4 >											
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	
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00012	4 434.49	0.53	22 002.65	2.64	4.981	
14. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	27.48	54.65	1 501.78	228.12	6 268.74	4.174	
		Накладные расходы		83%		62.53		71%	775.63		
		Сметная прибыль		65%		48.97		=(83.0* (0.85))	568.06		
		Всего с НР и СП				1 691.87		=(65.0* (0.8))	8 729.05		
15.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.04		3 871.81	154.87	28 960.85	1 158.43	7.48	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	2.556	8.530	21.80	123.690	316.15	14.5	
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.893	
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	5	
15. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	4	33.18	132.72	209.93	839.72	6.327	
		Накладные расходы		83%		18.09		71%	224.47		
		Сметная прибыль		65%		14.17		=(83.0* (0.85))	164.40		
		Всего с НР и СП				187.13		=(65.0* (0.8))	1 547.30		
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04		3 876.68	155.07	27 625.00	1 105.00	7.126	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.5	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.893	
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	5	
16. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	136.60	209.93	839.72	6.147	
		Накладные расходы		83%		15.04		71%	186.53		
		Сметная прибыль		65%		11.78		=(83.0* (0.85))	136.61		
		Всего с НР и СП				181.89		=(65.0* (0.8))	1 428.14		
17.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04		7 000.68	280.03	30 160.00	1 206.40	4.308	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.5	

< 2016 * 7 * 4 >											
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	
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17 11.60	0.28 0.04	690.71	2.21	7.893	
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.0000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	5	
17. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3.598	
						83%	15.04	71%	186.53		
						65%	11.78	52%	136.61		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					306.85		1 529.54		
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	5.478		83.76	458.84	490.38	2 686.30	5.855	
18. 1.	31000-0001	Объем: 18.4*0.24+26.55*0.04 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	5.478	10.060	55.11	145.871	799.08	14.5	
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м	0.25		158.32	39.57	1 553.33	388.34	9.814	
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.917625	8.860	16.99	128.470	246.36	14.5	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.090625	13.462	1.22	195.752	17.74	14.541	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.05625	86.40 13.50	4.86 0.76	859.95 195.75	48.37 11.01	9.953 14.487	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.034375	111.99 13.50	3.85 0.46	770.30 195.75	26.48 6.73	6.878 14.63	
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.590625	8.10	4.78	34.11	20.15	4.215	
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.04375	87.17 11.60	3.81 0.51	690.71	30.22	7.932	
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000125	9 600.99	1.20	63 396.01	7.92	6.6	
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.13	31.40	4.08	67.97	8.84	2.167	
						108%	19.67	92%	242.97		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	10.02	44%	116.20		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					69.26		747.51		
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	25		96.02	2 400.50	533.90	13 347.50	5.56	
21.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	шт	1		368.96	368.96	2 542.02	2 542.02	6.89	
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501	

< 2016 * 7 * 4 >				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			
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473			
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15.40 1.86	770.30 195.75	105.92 26.92	6.878 14.473			
21. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316			
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	11.99 1.60	690.71	94.97	7.921			
21. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38	9.886			
21. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866			
21. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	1 371.17	82.27	6 209.49	372.57	4.529			
21. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.1	1 454.15	145.42	5 859.66	585.97	4.03			
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
22.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616			
23.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	1	1	22.94	22.94	71.27	71.27	3.107			
24.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.03	0.03	6 613.49	198.40	39 335.56	1 180.07	5.948			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
24. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	2.752755	8.170	22.49	118.470	326.12	14.501			
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.002625	15.238	0.04	194.286	0.51	12.75			
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.002625	111.99 13.50	0.29 0.04	770.30 195.75	2.02	6.966			
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.004125	87.17 11.60	0.36 0.05	690.71	2.85	7.917			
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000036	6 180.64	0.22	51 079.16	1.84	8.364			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.25	36.63	265.57	325.61	2 360.67	8.889	
Объем: 4.45+350*8/1000										
32.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.25	11.42	82.80	83.12	602.62	7.278	
Объем: 4.45+350*8/1000										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова





< 2016 \* 7 \* 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.58	6.66	43.82	21.07	138.64	3.164
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.6125	27.66	16.94	216.87	132.83	7.841
19	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	5.478	83.76	458.84	490.38	2 686.30	14.489
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.590625	10.06	55.11	145.87	799.08	5.855
21	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.484	90.00	223.56	517.72	1 286.02	4.215
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.54375	1.95	20.56	4.01	42.28	5.752
23	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.968	1.53	7.60	4.14	20.57	14.499
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	2.056
25	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.3794	5.09	7.02	25.35	34.97	2.707
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	52.10625	6.82	355.36	17.40	906.65	4.316
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.972625	87.17	520.63	690.71	4 125.35	4.981
Итого по разделу				2 715.15	69.28			18 449.81	2.551
									7.924
									0
									6.795

Материальные ресурсы

28	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	15.45	222.46	3 437.01	1 236.86	19 109.49	5.56
29	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	25	96.02	2 400.50	533.90	13 347.50	5.56
30	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80	32.00	2 560.00	178.00	14 240.00	5.563
31	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.002888	10 181.05	29.40	50 714.92	146.46	4.982
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000036	6 180.64	0.22	51 079.16	1.84	8.364
33	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.002975	86 075.23	256.07	216 679.20	644.62	2.517
34	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.100272	6 400.66	641.81	24 499.51	2 456.61	3.828
35	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.12844	9 400.00	1 207.34	24 499.51	3 146.72	2.606
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.002975	7 071.80	21.04	43 454.79	129.28	6.144
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01115304	4 434.49	49.46	22 002.65	245.40	4.962
38	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	22.94	22.94	71.27	71.27	3.107
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000125	9 600.99	1.20	63 396.01	7.92	6.6
40	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1315	8 103.62	1 065.63	39 223.98	5 157.95	4.84
41	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	8.47704	6.97	59.08	17.40	147.50	2.497
42	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	3.00	10.50	13.10	45.85	4.367
43	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0234746	5 160.53	121.14	50 988.06	1 196.92	9.88
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2257.5	0.66	1 489.95	2.85	6 433.88	4.318

< 2016 * 7 * 4 >				Рес. см. расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
45	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	283.5	0.72	204.12	3.51	995.09	4.875				
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.13	31.40	4.08	67.97	8.84	2.167				
47	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.34352	7 878.53	2 706.43	43 312.02	14 878.55	5.497				
48	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	56	2.78	155.68	72.99	4 087.44	26.255				
49	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1598	7 195.27	22 735.61	42 090.08	132 996.23	5.85				
50	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	385	4.97	1 913.45	23.57	9 074.45	4.742				
51	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	89	0.82	72.98	5.03	447.67	6.134				
52	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866				
53	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.40128	1 271.48	510.22	5 968.98	2 395.23	4.695				
54	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.15048	1 469.11	221.07	5 968.98	898.21	4.063				
55	C102-0048	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	82.27	6 209.49	372.57	4.529				
56	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.8	1 340.14	3 752.39	6 209.49	17 386.57	4.633				
57	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	2.08164	1 522.51	3 169.32	6 147.47	12 796.82	4.038				
58	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	1 454.15	145.42	5 859.66	585.97	4.03				
59	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.24	729.31	175.03	3 616.25	867.90	4.959				
60	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.455	1 631.22	742.21	7 565.38	3 442.25	4.638				
61	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00491568	16 540.00	81.31	20 706.18	101.78	1.252				
62	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	94.17	35.54	3 346.80	117.84	11 096.99	3.316				
63	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	27.48	54.65	1 501.78	228.12	6 268.74	4.174				
64	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	4	33.18	132.72	209.93	839.72	6.327				
65	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	4	34.15	136.60	209.93	839.72	6.147				
66	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616				
67	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3.598				
68	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.47736	396.03	189.05	2 966.86	1 416.26	7.491				

< 2016 * 7 * 4 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.864	1 105.54	955.19	9 470.74	8 182.72	8.567
70	C411-0001	Вода	м3	1.0286	2.41	2.48	7.57	7.79	3.141
71	C509-9900	Строительный мусор	т	4.445					0
		<b>Итого по разделу</b>			<b>56 903.03</b>	<b>300 618.91</b>	<b>5.283</b>		
					<b>66 248.69</b>	<b>415 213.05</b>	<b>6.267</b>		
					<b>6 743.42</b>	<b>83 298.80</b>	<b>12.353</b>		
					<b>3 954.04</b>	<b>45 826.66</b>	<b>11.59</b>		
					<b>76 946.15</b>	<b>544 338.51</b>	<b>7.074</b>		
				<b>20</b>	<b>15 389.23</b>	<b>18</b>	<b>97 980.93</b>		
					<b>92 335.38</b>	<b>642 319.44</b>			

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

Составил: Потапова Е.В.  
 (должность, подпись, Ф.И.О)