

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район, д. Головино,
ул. Полевая. д. 2**

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: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер. Головино, ул. Полевая, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер. Головино, ул. Полевая, д.2

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.5
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.5
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
8.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	5.5
9.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	5.5
10.	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	5.8003
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	193
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	7.5
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.104
14.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	31
16.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	3
17.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	3
18.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	7.5
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.5
20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, дер.Головино, ул.Полевая, д.2
Сметная стоимость: 958.1142 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.141 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 139.680 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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	на единицу измерения	общая	Индекс	
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		7.5	154.66	1 159.92	1 895.21	14 214.10	12.254		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	119.25	7.800	930.15	113.100	13 487.18	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.5	6.66	229.77	21.07	726.92	3.164		
		Накладные расходы				99%	920.85	84%	11 329.23			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
						60%	558.09	48%	6 473.85			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль										
							2 638.86		32 017.18			
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		3.5	2 453.16	8 586.07	15 514.27	54 299.94	6.324		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	227.92	7.940	1 809.68	115.130	26 240.43	14.5		
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.365	1.70	2.32	5.37	7.33	3.159		

< 2016 * 3 * 21 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.98	87.17 11.60	85.43 11.37	690.71	676.90	7.923	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.014	5 160.53	72.25	50 988.06	713.83	9.88	
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	4.55	1 454.15	6 616.38	5 859.66	26 661.45	4.03	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	7.385	83%	1 502.04	71%	18 630.71		
		Сметная прибыль				65%	1 176.30	52%	13 645.02		
		Всего с НР и СП					11 264.41	=(65.0* (0.8))	86 575.67		
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451	
3. 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	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	505.65		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	370.34		
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 588.84		
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 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	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509	
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878	
4. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	195.75	53.83	14.509	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
			маш.-ч			87.17	23.97	690.71	189.95	7.924	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19				
4. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластны) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
4. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
4. 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	

< 2016 * 3 * 21 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер. 1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
						106%	141.81	90%		1 745.98
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						54%	72.24	43%		834.19
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							951.95			7 664.22
5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	22.94	45.88	45.88	45.88	71.27	142.54	3.107
8.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	5.5	190.72	190.72	1 048.97	2 545.20	13 998.61	13.345
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	105.996	8.310	880.83	120.500	12 772.52	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.66	13.500	8.91	195.758	129.20	14.501
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.66	111.99	73.91	770.30	508.40	6.879
8. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч (1)	0.352	1.936	5.09	9.85	25.35	49.08	4.983
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.968	87.17	84.38	690.71	668.61	7.924
Накладные расходы										
						106%	943.12	90%		11 611.55
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						54%	480.46	43%		5 547.74
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							2 472.55			31 157.90
9.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	5.5	2 189.05	2 189.05	12 039.69	11 596.02	63 778.16	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	152.36925	8.310	1 266.19	120.500	18 360.49	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.03125	13.498	13.92	195.753	201.87	14.502
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.03125	111.99	115.49	770.30	794.37	6.878
9. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч (1)	0.55	3.025	5.09	13.50	195.75	201.87	14.502
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.5125	87.17	131.84	690.71	76.68	4.979
							17.55		1 044.70	7.924

< 2016 * 3 * 21 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)										Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
9. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.209	6 400.66	1 337.74	24 499.51	5 120.40	3.828						
9. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.02409	4 434.49	106.83	22 002.65	530.04	4.962						
9. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	18.59	6.97	129.57	17.40	323.47	2.496						
9. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0396	5 160.53	204.36	50 988.06	2 019.13	9.88						
9. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.88	1 271.48	1 118.90	5 968.98	5 252.70	4.695						
9. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.33	1 469.11	484.81	5 968.98	1 969.76	4.063						
9. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	4.565	1 522.51	6 950.26	6 147.47	28 063.20	4.038						
9. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00196	0.01078	16 540.00 106% =(118*0.9)	178.30 1 356.92 =(118*0.9* (0.85))	20 706.18 90% =(63*0.85* (0.8))	223.21 16 706.13	1.252						
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	691.26	43% =(63*0.85* (0.8))	7 981.82							
		Всего с НР и СП					14 087.87		88 466.11							
10.	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 обработки взаемой поверхности	5.8003	287.63	1 668.38	2 651.09	15 377.15	9.217							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	86.114153	9.510	818.95	137.900	11 875.14	14.501						
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0150525	11.595	11.77	168.198	170.73	14.506						
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.0150525	27.66 11.60	28.08 11.77	216.87 168.20	220.13 170.73	7.839 14.506						
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	86.351966	6.82	588.92	17.40	1 502.52	2.551						
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.4651275	87.17 11.60	214.89 28.60	690.71	1 702.69	7.924						
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.8003	3.00	17.40	13.10	75.98	4.367						
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.058003	2.41	0.14	11.81	0.69	4.929						

< 2016 * 3 * 21 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
						90%	747.65		9 275.32	
						=(100*0.9)				
						60%	498.43		5 782.02	
						=(70*0.85)				
							2 914.46		30 434.49	
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	193	35.54		6 859.22	112.83	21 776.19	3.175
12.	E12-01-023-02	Объем: 579*0.4/1.2 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	7.5	1 204.72		9 035.38	11 754.93	88 161.94	9.757
12. 1.	31-1031	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	355.60875	8.640	3 072.46	125.280	44 550.66	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.40625	13.499	99.98	195.751	1 449.78	14.501
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.6875	86.40	405.00	859.95	4 031.02	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.71875	13.50	63.28	195.75	917.58	14.5
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	22.59375	1.95	44.06	4.01	90.60	2.056
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.75	87.17	326.89	690.71	2 590.16	7.924
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	6450	11.60	43.50			
12. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	225	0.66	4 257.00	2.85	18 382.50	4.318
		Накладные расходы				108%	3 426.24	72.99	16 422.75	26.255
		Сметная прибыль				55%	1 744.84	92%	42 320.40	
								=(108.0* (0.85))	20 240.19	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 206.46		150 722.53	
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.104	7 195.27		51 115.20	42 090.08	299 007.93	5.85
14.	C101-1875	Объем: 750*7.4*1.28/1000 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3	7 878.53		2 363.56	43 312.02	12 993.61	5.497
		Объем: 0.04*7.5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П райс-листЗ. Коньковый элемент из оцинкованной стали										
15.	Е46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		31	32.00	992.00	178.00	5 518.00	5.563
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	24.72	180.03	540.08	1 663.49	4 990.48	9.24
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.45	8.860	219.02	128.470	3 175.78	14.5
16. 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	3.45	10.061	34.71	145.870	503.25	14.499
						90.00	310.50	517.72	1 786.13	5.752
						10.06	34.71	145.87	503.25	14.499
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.9	1.53	10.56	4.14	28.57	2.705
		Накладные расходы				99%	251.19	84%	3 090.39	
		Сметная прибыль				60%	152.24	48%	1 765.93	
								=(99.0* (0.85))		
								=(59.5* (0.8))		
17.	Е08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		3	652.11	1 956.33	5 873.85	17 621.53	9.007
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	24.426	8.310	202.98	120.500	2 943.33	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.35	13.504	18.23	195.748	264.26	14.496
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.35	86.40	116.64	859.95	1 160.93	9.953
17. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0069	13.50	18.23	195.75	264.26	14.496
17. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.663	396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.2	1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.38	2.41	3.33	11.81	16.30	4.895
		Накладные расходы				110%	243.33	93%	2 983.06	
								=(109.8* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	150.42	54%	1 732.10	
								=(68.0* (0.8))		
18.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		7.5	23.81	178.54	207.99	1 559.91	8.737
18. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.725	7.190	55.54	104.260	805.41	14.501
18. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	150	0.82	123.00	5.03	754.50	6.134
		Накладные расходы				78%	43.32	66%	531.57	
								=(78.0* (0.85))		

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.5	36.63	494.51	325.61	4 395.74	8.889
		Объем: 7.5+750*8/1000				249.63		2 413.64	
20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13.5	13.38	180.63	97.45	1 315.58	7.283
		Объем: 7.5+750*8/1000							

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

99 454.73	628 535.84	6.32
9 617.24	118 729.99	12.346
5 583.98	64 695.36	11.586
114 655.95	811 961.19	7.082
20	146 153.01	
137 587.14	958 114.20	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РИЦС

С.А.Сидорова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 2016 * 3 * 21 >									
15	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	34.5	6.66	229.77	21.07	726.92	3.164
16	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.0150525	27.66	28.08	216.87	220.13	7.839
			(1)		11.60	11.77	168.20	170.73	14.506
17	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.45	90.00	310.50	517.72	1 786.13	5.752
			(1)		10.06	34.71	145.87	503.25	14.499
18	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	22.59375	1.95	44.06	4.01	90.60	2.056
19	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.9	1.53	10.56	4.14	28.57	2.705
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
21	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.961	5.09	25.25	25.35	125.76	4.981
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	86.3519662	6.82	588.92	17.40	1 502.52	2.551
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9.9506275	87.17	867.40	690.71	6 873.00	7.924
			(1)		11.60	115.43			0
Итого по разделу						3 828.90		25 875.39	6.758

Материальные ресурсы

24	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	31	32.00	992.00	178.00	5 518.00	5.563
25	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.2159	6 400.66	1 381.90	24 499.51	5 289.44	3.828
26	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.02409	4 434.49	106.83	22 002.65	530.04	4.962
27	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
28	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	18.59	6.97	129.57	17.40	323.47	2.496
29	C101-1757	Ветошь	кг	5.8003	3.00	17.40	13.10	75.98	4.367
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0564	5 160.53	291.05	50 988.06	2 875.73	9.881
31	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6450	0.66	4 257.00	2.85	18 382.50	4.318
32	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3	7 878.53	2 363.56	43 312.02	12 993.61	5.497
33	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	225	2.78	625.50	72.99	16 422.75	26.255
34	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.104	7 195.27	51 115.20	42 090.08	299 007.93	5.85
35	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	150	0.82	123.00	5.03	754.50	6.134
36	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
37	C102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.88	1 271.48	1 118.90	5 968.98	5 252.70	4.695
38	C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.33	1 469.11	484.81	5 968.98	1 969.76	4.063
39	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
									2

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	4.565	1 522.51	6 950.26	6 147.47	28 063.20	4.038		
41	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.75	1 454.15	6 907.21	5 859.66	27 833.39	4.03		
42	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.01078	16 540.00	178.30	20 706.18	223.21	1.252		
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	193	35.54	6 859.22	112.83	21 776.19	3.175		
44	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616		
45	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05		
46	C402-0002	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	0.663	396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491		
47	C404-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	1000 шт.	1.2	1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567		
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	1.438003	2.41	3.47	11.81	16.98	4.893		
48	C411-0001	Вода	т	7.497					0		
49	C509-9900	Строительный мусор									
Итого по разделу					86 190.82			465 851.15	5.405		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					99 454.73			628 535.84	6.32		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 617.24			118 729.99	12.346		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					5 583.98			64 695.36	11.586		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					114 655.95			811 961.19	7.082		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											

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