

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Льва Толстого, 41**

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 жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Льва Толстого, 41
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Льва Толстого, 41

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 покрытий кровель из листовой стали	100 м2	5.15
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	1
4.	E10-01-002-01	Демонтаж кобылок	1 м3	1.01
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.605
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.545
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
10.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
11.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	0.77
12.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	5.15
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6494
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1617
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.76
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	76
18.	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	10.3
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	343.3333
20.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	7.32
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.101
22.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10.101

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Льва Толстого, 41

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Льва Толстого, 41

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 733.834 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.826 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 101.880 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.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 покрытый кровель из листовой стали	100 м2		5.15	79.44	409.14	1 010.01	5 201.55	12.713
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	44.187	7.800	344.66	113.100	4 997.55	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	9.682	6.66	64.48	21.07	204.00	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	341.21	84% =(110*0.9* (0.85))	4 197.94	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	206.80	48% =(70*0.85* (0.8))	2 398.82	
		Всего с НР и СП					957.15		11 798.31	
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					
		Накладные расходы				83%	40.77	71% =(83.0* (0.85))	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	370.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(65.0* (0.8))										
122.03										
1 588.84										
3.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	1	43.97	43.97	637.61	637.61	14.501	
Начисления: H5= 0.7										
3.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.571	4.571	9.620	43.97	139.490	637.61	14.5
		Накладные расходы				90%	39.57	77%	490.96	
		Сметная прибыль				55%	24.18	44%	280.55	
		Всего с НР и СП					107.72		1 409.12	
4.	E10-01-002-01	Демонтаж кобылок	1 м3	1.01	190.72	192.63	2 545.20	2 570.65	13.345	
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
4.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	19.46472	8.310	161.75	120.500	2 345.50	14.501
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.1212	13.531	1.64	195.710	23.72	14.463
4.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.12	0.1212	111.99	13.57	770.30	93.36	6.88
			(1)	0.352	0.35552	13.50	1.64	195.75	23.72	14.463
4.4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.176	0.17776	5.09	1.81	25.35	9.01	4.978
4.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	15.50	690.71	122.78	7.921
			(1)			11.60	2.06			
		Накладные расходы				106%	173.19	90%	2 132.30	
		Сметная прибыль				54%	88.23	43%	1 018.76	
		Всего с НР и СП					454.05		5 721.71	
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.605	1 456.21	5 249.63	10 405.59	37 512.13	7.146	
Объем: 515*0.7										
5.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	164.7485	7.940	1 308.10	115.130	18 967.49	14.5
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.82915	1.70	1.41	5.37	4.45	3.156
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.6489	87.17	56.56	690.71	448.20	7.924
			(1)			11.60	7.53			
5.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003605	5 160.53	18.60	50 988.06	183.81	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	0.8	2.884	1 340.14	3 864.96	6 209.49	17 908.17	4.633
5.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.57835					
		Накладные расходы				83%	1 085.72	71%	13 466.93	
		Сметная прибыль				65%	850.27	=(83.0* (0.85))	9 863.10	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 185.62		60 842.16	

<div> <div>< 2016 * 8 * 5 ></div> <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>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.545	5 138.34	7 938.74	31 634.53	48 875.36	6.157
		Объем: 515*0.3								
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	147.84105	7.940	1 173.86	115.130	17 020.94	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.34415	1.70	2.29	5.37	7.22	3.153
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.2051	87.17 11.60	105.05 13.98	690.71	832.37	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00618	5 160.53	31.89	50 988.06	315.11	9.881
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.944	1 340.14	6 625.65	6 209.49	30 699.72	4.633
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.6265				12 084.87	
		Накладные расходы				83%	974.30	71%		
		Сметная прибыль				65%	763.01	52%	8 850.89	
		Всего с НР и СП					9 676.05	=(65.0* (0.8))	69 811.12	
7.	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								
7. 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
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
7. 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	6.878
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	53.83	14.509
7. 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
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
7. 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
7. 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
7. 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%	141.81	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	834.19	

< 2016 * 8 * 5 >											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										
						=(63*0.85)					=(63*0.85* (0.8))					7 664.22				
Всего с НР и СП																				
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		M2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616										
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		M2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05										
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107										
11.	E10-01-002-01	Установка стропил		1 м3	0.77	2 189.05	1 685.57	11 596.02	8 928.97	5.297										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																				
11. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч		27.7035	21.331695	8.310	177.27	120.500	2 570.47	14.501								
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.1875	0.144375	13.506	1.95	195.740	28.26	14.492								
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.1875	0.144375	111.92	16.17	770.30	111.21	6.878								
				(1)				13.50	1.95	195.75	28.26	14.492								
11. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч		0.55	0.4235	5.09	2.16	25.35	10.74	4.972								
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.275	0.21175	87.17	18.46	690.71	146.26	7.923								
				(1)				11.60	2.46											
11. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т		0.038	0.02926	6 400.66	187.28	24 499.51	716.86	3.828								
11. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т		0.00438	0.0033726	4 434.49	14.96	22 002.65	74.21	4.961								
11. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		M2		3.38	2.6026	6.97	18.14	17.40	45.29	2.497								
11. 9.	C101-1805	Гвозди строительные		т		0.0072	0.005544	5 160.53	28.61	50 988.06	282.68	9.88								
11. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		M3		0.16	0.1232	1 271.48	156.65	5 968.98	735.38	4.694								
11. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		M3		0.06	0.0462	1 469.11	67.87	5 968.98	275.77	4.063								
11. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта		M3		0.83	0.6391	1 522.51	973.04	6 147.47	3 928.85	4.038								
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая		т		0.00196	0.0015092	16 540.00	24.96	20 706.18	31.25	1.252								
		Накладные расходы						106%	189.97	90%	2 338.86									
								=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))										
								54%	96.78	43%	1 117.45									
		Сметная прибыль																		

< 2016 * 8 * 5 >										
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
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2755	13.503	3.72	195.753	53.93	14.497
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.171	86.40	14.77	859.95	147.05	9.956
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1045	111.99	11.70	770.30	80.50	6.88
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.7955	13.50	1.41	195.75	20.46	14.511
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.133	87.17	11.59	690.71	91.86	7.926
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.0005	0.00038	9 600.99	3.65	63 396.01	24.09	6.6
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3952	31.40	12.41	67.97	26.86	2.164
		Накладные расходы				108%	59.80	92%	738.63	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	30.45	44%	353.26	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
17.	П райс-лист1.	Снегодержатель	м	76	96.02	7 297.52	533.90	2 272.42	40 576.40	5.56
18.	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 ваеомой поверхно сти	10.3	287.63	2 962.65	2 651.09	27 306.32	9.217	
		Объем: 515*2								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	152.91895	9.510	1 454.26	137.900	21 087.52	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.8025	11.601	20.91	168.200	303.18	14.499
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.8025	27.66	49.86	216.87	390.91	7.84
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	153.34125	11.60	20.91	168.20	303.18	14.499
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.3775	87.17	381.59	690.71	3 023.58	7.924
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.3	3.00	30.90	13.10	134.93	4.367
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.103	2.41	0.25	12.02	1.24	4.96
		Накладные расходы				90%	1 327.65	77%	16 470.84	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		

< 2016 * 8 * 5 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

10 267.54

$=(70*0.85)$
 $=(0.8)$

Всего с НР и СП

54 044.70

19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	343.3333	35.54	12 202.07	117.84	40 458.40	3 316
-----	-----------	--	---	----------	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 515*2*0.4/1.2

20.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	7.32	23.81	174.26	207.99	1 522.47	8 737
20. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.5396	54.21	104.260	786.08	14 501
20. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	146.4	120.05	5.03	736.39	6 134
		Накладные расходы			78%	42.28	66%	518.81	
		Сметная прибыль			50%	27.11	40%	314.43	
		Всего с НР и СП				243.65		2 355.71	

21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.101	36.63	370.00	325.61	3 288.99	8 889
-----	---------------	--	-----------	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 7.32+515*5.4/1000

22.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10.101	11.42	115.35	83.12	839.60	7 279
-----	---------------	---	-----------	--------	-------	--------	-------	--------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

81 861.40	491 298.60	6 002
6 619.74	81 908.73	12 373
4 198.24	48 686.14	11 597
92 679.38	621 893.47	6 71
20	18 535.88	18
111 215.26	733 834.29	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

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	
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9.682	6.66	64.48	21.07	204.00	3.164	
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.8025	27.66	49.86	216.87	390.91	7.84	
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.7955	8.10	14.54	34.11	61.24	4.212	
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	15.514375	1.95	30.25	4.01	62.21	2.057	
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	0.77902	5.09	3.97	25.35	19.75	4.975	
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	153.34125	6.82	1 045.79	17.40	2 668.14	2.551	
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.60401	87.17	837.18	690.71	6 633.59	7.924	
Итого по разделу				3 109.88				19 032.38	6.12	

Материальные ресурсы									
24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	М	76	96.02	7 297.52	533.90	40 576.40	5.56
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	52	32.00	1 664.00	178.00	9 256.00	5.563
26	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.02926	6 400.66	187.28	24 499.51	716.86	3.828
27	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0033726	4 434.49	14.96	22 002.65	74.21	4.961
28	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
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00038	9 600.99	3.65	63 396.01	24.09	6.6
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1617	8 103.62	1 310.36	39 223.98	6 342.52	4.84
31	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	2.6026	6.97	18.14	17.40	45.29	2.497
32	C101-1757	Ветошь	кг	10.3	3.00	30.90	13.10	134.93	4.367
33	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.018129	5 160.53	93.56	50 988.06	924.36	9.88
34	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	3321.75	0.66	2 192.36	2.85	9 466.99	4.318
35	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	417.15	0.72	300.35	3.51	1 464.20	4.875
36	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.3952	31.40	12.41	67.97	26.86	2.164
37	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	82.4	2.78	229.07	72.99	6 014.38	26.256
38	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	4.6494	7 195.27	33 453.69	42 090.08	195 693.62	5.85
39	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	146.4	0.82	120.05	5.03	736.39	6.134
40	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
41	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0.1232	1 271.48	156.65	5 968.98	735.38	4.694
42	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0.0462	1 469.11	67.87	5 968.98	275.77	4.063

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		
43	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		
44	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	7.828	1 340.14	10 490.62	6 209.49	48 607.89	4.633		
45	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.6391	1 522.51	973.04	6 147.47	3 928.85	4.038		
46	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03		
47	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0015092	16 540.00	24.96	20 706.18	31.25	1.252		
48	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	343.3333	35.54	12 202.07	117.84	40 458.40	3.316		
49	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616		
50	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05		
51	C411-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	0.103	2.41	0.25	12.02	1.24	4.96		
52	C509-9900	Вода	т	7.31685					0		
Строительный мусор											
Итого по разделу					71 831.01		371 917.66	5.178			
					81 861.40		491 298.60	6.002			
					6 619.74		81 908.73	12.373			
					4 198.24		48 686.14	11.597			
					92 679.38		621 893.47	6.71			
				20	18 535.88		111 940.82				
					111 215.26		733 834.29				

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)