

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Гагарина, 11**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Гагарина, 11
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Гагарина, 11

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		3	4	5		
1.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06		
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.9		
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.93		
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.97		
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6		
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	9.9		
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1089		
8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.287		
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	9.9		
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.3773		
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3109		
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	97		
13.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.8		
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6		
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3		
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3		
17.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6		
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	10.57		
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	352.24		
20.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	0.45		
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.2		
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	120		
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	14.38		
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.3		
25.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22.3		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

<div>< 2016 * 5 * 3 ></div>										
<div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div>										
<div>Форма по МДС 81-35.2004</div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						60%	736.68	48%	7 154.47	
						=(70*0.85)				
							3 483.30	=(70*0.85* (0.8))	35 539.48	
Всего с НР и СП										
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		6.93	1 456.21	10 091.56	9 255.19	64 138.48	6.356
Объем: 990*0.7										
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	316.701	7.940	2 514.61	96.390	30 526.81	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.5939	1.70	2.71	5.37	8.56	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.2474	87.17	108.74	598.30	746.32	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00693	11.60	14.47			
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.544	5 160.53	35.76	50 416.30	349.38	9.77
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	8.8011	1 340.14	7 429.74	5 863.53	32 507.41	4.375
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
						83%	2 087.13	71%	21 674.04	
						65%	1 634.50	52%	15 873.94	
							13 813.19	=(65.0* (0.8))	101 686.46	
Всего с НР и СП										
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.97	5 138.34	15 260.87	28 659.87	85 119.81	5.578
Объем: 990*0.3										
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	284.1993	7.940	2 256.54	96.390	27 393.97	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.5839	1.70	4.39	5.37	13.88	3.162
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	2.3166	87.17	201.94	598.30	1 386.02	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01188	11.60	26.87			
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	9.504	5 160.53	61.31	50 416.30	598.95	9.769
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	5.049	1 340.14	12 736.69	5 863.53	55 726.99	4.375
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
						83%	1 872.93	71%	19 449.72	
						65%	1 466.75	52%	14 244.86	
							18 600.55	=(65.0* (0.8))	118 814.39	
Всего с НР и СП										

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
< 2016 * 5 * 3 >										
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.6	3 621.51	2 172.91	18 570.62	11 142.36	5.128
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	23.922	8.530	204.06	103.550	2 477.12	12.139
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.384	1.70	0.65	5.37	2.06	3.169
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.21	87.17	18.31	598.30	125.64	6.862
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0228	5 160.53	117.66	50 416.30	1 149.49	9.77
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.26	1 454.15	1 832.23	5 863.53	7 388.05	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	169.37	71%	1 758.76	
						65%	132.64	52%	1 288.10	
							2 474.92	=(65.0* (0.8))	14 189.22	
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		9.9	196.40	1 944.33	1 909.57	18 904.62	9.723
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	140.0355	8.170	1 144.09	118.470	16 590.01	14.501
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.12375	87.17	10.79	598.30	74.04	6.862
6. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.008415	11.60	1.44	216 679.20	1 823.36	2.517
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.008415	86 075.23	724.32	43 055.75	362.31	6.088
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001089	5 160.53	5.62	50 416.30	54.90	9.769
		Накладные расходы				93%	1 064.00	79%	13 106.11	
		Сметная прибыль				64%	732.22	=(92.7* (0.85))	8 460.91	
							3 740.55	=(63.75* (0.8))	40 471.64	
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1089	4.97	5 412.33	23.57	25 667.73	4.742
		Объем: 990*1.1								
8.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.287	1 631.22	2 099.38	7 565.38	9 736.64	4.638
		Объем: 0.13*9.9								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		9.9	1 204.72	11 926.70	10 654.47	105 479.22	8.844
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	469.40355	8.640	4 055.65	104.890	49 235.74	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.77625	13.500	131.98	163.890	1 602.23	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.1875	86.40	534.60	828.09	5 123.81	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.58875	111.99	401.90	722.96	2 594.52	6.456
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	29.82375	1.95	58.16	4.01	119.59	2.056
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.95	87.17	431.49	598.30	2 961.59	6.864
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	8514	0.66	5 619.24	2.82	24 009.48	4.273
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	297	2.78	825.66	72.17	21 434.49	25.96
		Накладные расходы				108%	4 522.64	92% =(108,0* (0.85))	46 770.93	
		Сметная прибыль				55%	2 303.20	44%	22 368.71	
		Всего с НР и СП					18 752.54	=(55.25* (0.8))	174 618.86	
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.3773	7 195.27	67 472.21	40 053.23	375 591.15	5.567
Объем: 990*7.4*1.28/1000										
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.3109	8 103.62	2 519.42	47 439.23	14 748.86	5.854
Объем: 0.0314*9.9										
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		97	32.00	3 104.00	178.00	17 266.00	5.563
13.	E58-21-1	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		1.8	713.96	1 285.12	5 589.68	10 061.42	7.829
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	33.48	8.170	273.53	118.470	3 966.38	14.501
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.054	87.17	4.71	598.30	32.31	6.86
13. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.1278	7 878.53	1 006.88	47 439.23	6 062.73	6.021
13. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0936			71%	2 816.13	
		Накладные расходы				83%	227.03			

< 2016 * 5 * 3 >

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										
Всего с НР и СП										
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		6	368.96	2 213.71	2 348.47	14 090.83	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	103.550	4 737.10	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.503	11.14	163.891	135.21	12.137
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92.39	722.96	596.44	6.456
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	1.2	13.50	11.14	163.89	135.21	12.137
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	71.92	598.30	493.60	6.863
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0084	11.60	9.57			
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 416.30	423.50	9.769
14. 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	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876
14. 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	0.6	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12	4.032
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решёткой	м2		3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625
Объем: 6*0.5										
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176
Объем: 6*0.5										
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072

< 2016 * 5 * 3 >			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	
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 обрабаты ваемой поверхно сти		10.57	287.63	3 040.29	2 273.58	24 031.74	7.904	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	156.92750	9.510	1 492.38	115.450	18 117.28	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.84975	11.602	21.46	140.819	260.48	12.138	
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.84975	27.66 11.60	51.16 21.46	189.49 140.82	350.51 260.48	6.851 12.138	
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	157.36087	6.82	1 073.20	17.40	2 738.08	2.551	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.49225	87.17 11.60	391.59 52.11	598.30	2 687.71	6.864	
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.57	3.00	31.71	12.95	136.88	4.317	
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1057	2.41	0.25	12.08	1.28	5.12	
		Накладные расходы				90%	1 362.46	77%	14 150.88		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	908.30	48%	8 821.32		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 311.05		47 003.94		
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		352.24	35.54	12 518.61	117.84	41 507.96	3.316	
20.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		0.45	3 169.72	1 426.37	22 446.37	10 100.86	7.082	
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	28.449	8.530	242.67	103.550	2 945.89	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.063	13.492	0.85	195.714	12.33	14.506	
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.063	31.26 13.50	1.97 0.85	223.78 195.75	14.10 12.33	7.157 14.506	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.027	87.17 11.60	2.35 0.31	598.30	16.15	6.872	
20. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0027	7 927.38	21.40	43 454.79	117.33	5.483	
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0018	5 160.53	9.29	50 416.30	90.75	9.769	
20. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.1458	7 878.53	1 148.69	47 439.23	6 916.64	6.021	

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
< 2016 * 5 * 3 >										
20. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.1485					
		Накладные расходы				83%	202.12	71%	2 100.34	
		Сметная прибыль				65%	158.29	52%	1 538.27	
		Всего с НР и СП					1 786.78	=(65.0* (0.8))	13 739.47	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.2		158.32	189.98	1 362.25	1 634.71	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.2046	8.860	81.55	107.560	990.05	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.435	13.517	5.88	163.885	71.29	12.124
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.27	86.40	23.33	828.09	223.58	9.583
			(1)			13.50	3.65	163.89	44.25	12.123
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.165	111.99	18.48	722.96	119.29	6.455
			(1)			13.50	2.23	163.89	27.04	12.126
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.835	8.10	22.96	34.11	96.70	4.212
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.21	87.17	18.31	598.30	125.64	6.862
			(1)			11.60	2.44			
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0006	9 600.99	5.76	62 497.48	37.50	6.51
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.624	31.40	19.59	67.22	41.95	2.141
		Накладные расходы				108%	94.42	92%	976.43	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	48.09	44%	466.99	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					332.49		3 078.13	
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	120		96.02	11 522.40	533.90	64 068.00	5.56
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	14.38		23.81	342.32	184.91	2 658.99	7.768
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	14.8114	7.190	106.49	87.290	1 292.89	12.14
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	287.6	0.82	235.83	4.75	1 366.10	5.793
		Накладные расходы				78%	83.06	66%	853.31	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	53.25	40%	517.16	
							478.63	=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							4 029.46	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.3		36.63	816.85	276.52	6 166.40	7.549

< 2016 * 5 * 3 >

< 2016 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 14 381 000 * 8 / 1000										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										

25.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22.3	25.19	561.74	181.59	4 049.46	7.209
Объем: 14.38+990*8/1000									

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

158 947.23	935 057.23	5.883
13 448.42	141 832.12	10.546
8 664.22	85 822.51	9.905
181 059.87	1 162 711.86	6.422
20	18	
36 211.97	209 288.14	
217 271.84	1 372 000.00	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

< 2016 * 5 * 3 >

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	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.84975	27.66	51.16	189.49	350.51	6.851		
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.063	11.60	21.46	140.82	260.48	12.138		
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.835	13.50	0.85	195.75	12.33	14.506		
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	29.82375	8.10	22.96	34.11	96.70	4.212		
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	1.95	58.16	4.01	119.59	2.056		
21	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	157.360875	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307		
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	14.456	6.82	1 073.20	17.40	2 738.08	2.551		
Итого по разделу				5 229.69	87.17	1 260.13	598.30	8 649.02	6.864		
					11.60	167.69			0		
								31 832.40	6.087		

Материальные ресурсы

23	П райс-лист1.	Снегодержатель	М	120	96.02	11 522.40	533.90	64 068.00	5.56		
24	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	97	32.00	3 104.00	178.00	17 266.00	5.563		
25	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.008415	86 075.23	724.32	216 679.20	1 823.36	2.517		
26	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.0027	7 927.38	21.40	43 454.79	117.33	5.483		
27	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.008415	7 071.80	59.51	43 055.75	362.31	6.088		
28	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072		
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0006	9 600.99	5.76	62 497.48	37.50	6.51		
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.3109	8 103.62	2 519.42	47 439.23	14 748.86	5.854		
31	C101-1757	Ветошь	кг	10.57	3.00	31.71	12.95	136.88	4.317		
32	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.052899	5 160.53	272.99	50 416.30	2 666.97	9.769		
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	8514	0.66	5 619.24	2.82	24 009.48	4.273		
34	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.624	31.40	19.59	67.22	41.95	2.141		
35	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2736	7 878.53	2 155.57	47 439.23	12 979.37	6.021		
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	297	2.78	825.66	72.17	21 434.49	25.96		
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	9.3773	7 195.27	67 472.21	40 053.23	375 591.15	5.567		
38	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1089	4.97	5 412.33	23.57	25 667.73	4.742		
39	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	287.6	0.82	235.83	4.75	1 366.10	5.793		
40	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработок пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876		
41	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276		
42	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	15.048	1 340.14	20 166.43	5 863.53	88 234.40	4.375		

< 2016 * 5 * 3 >

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	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.86	1 454.15	2 704.72	5 863.53	10 906.17	4.032					
44	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.287	1 631.22	2 099.38	7 565.38	9 736.64	4.638					
45	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	352.24	35.54	12 518.61	117.84	41 507.96	3.316					
46	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625					
47	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176					
48	C411-0001	Вода	м3	0.1057	2.41	0.25	12.08	1.28	5.12					
49	C509-9900	Строительный мусор	т	14.4282					0					
Итого по разделу											139 580.59	728 257.62	5.217	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											8 664.22	85 822.51	9.905	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											181 059.87	1 162 711.86	6.422	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											20	36 211.97	18	209 288.14
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											217 271.84	1 372 000.00		

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)