

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Кольчугино, ул.5-я Линия, д.2**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

ВЛАДИМИР 2015

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Смета на сумму: _____ руб.
/ _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, ул.5-я Линия, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, ул.5-я Линия, 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	15.8
2.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	15.8
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	15.8
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.7
5.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапетов и вытяжных шахт)	1 м3	2
6.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.15
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм (смена кобылок карнизов с площади развернутой поверхности)	100 м2	2.7
8.	E58-17-1	Разборка пароизоляции из рулонных материалов	100 м2	12.7
9.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	12.7
10.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	12.7
11.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	130.81
12.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.8
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.09
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	2.4
15.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	240
16.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	15.8
17.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1738
18.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.054
19.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2	15.8
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	16.3688
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.4961
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	180
23.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м	2.4
24.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	2.4
25.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.5
26.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	9

< 2015 * 12 * 4 >		3		4		5	
1	2	3	4	5	6	7	8
27.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	4.5	4.5		
28.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	4.5	4.5		
29.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект		9		
30.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2		0.09		
31.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2		23.7		
32.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		790		
33.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		2.34		
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.18		
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.18		
36.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.18		
37.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		53.59		
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		285.292		
39.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		285.292		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная стоимость:	3 621.466 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	5.396 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	563.999 тыс. руб.

1

< 2015 * 12 * 4 >		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2									
		42 497.67								
		4 892 36								

Всего с НР и СП									
5.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапетов и вытяжных шахт)	1 м3 кладки	2	964.51	1 928.99	8 367.56	16 735.13	8.676
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25									
5. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	88.475	8.020	709.57	97.360	8 613.93	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.075	12.484	13.42	151.544	162.91	12.139
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	111.99	56.00	722.96	361.48	6.455
5. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2875	31.26	17.97	196.60	81.94	12.139
5. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50	м3	0.253	11.60	6.67	140.82	113.05	6.291
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	506.69	256.39	2 964.41	80.97	12.139
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044				1 499.99	5.85
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				3 056.85		28 057.25	
6.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.15	3 146.89	472.05	32 652.23	4 897.83	10.376
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25									
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.845	8.740	330.76	106.100	4 015.36	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.133125	1.70	0.23	5.37	0.71	3.087
6. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	427.02	140.92	2 670.09	881.13	6.253
6. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.0525	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846
6. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.726	79%	261.31	67%	2 690.29	
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				898.75		9 194.26	

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 12 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм (смена кобылок карнизов с площади развентутой поверхности)								
			100 м2		2.7	3 708.56	10 013.12	25 620.53	69 175.43	6.908
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	119.6125	322.95375	7.940	2 564.25	96.390	31 129.51	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.0875	2.93625	1.70	4.99	5.37	15.77	3.16
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	2.6325	87.17	229.48	598.30	1 575.02	6.863
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0108	5 160.53	55.73	50 419.27	544.53	9.771
7. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	8.64	828.55	7 158.67	4 156.32	35 910.60	5.016
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	4.59	83%	2 128.33	71%	22 101.95	
		Накладные расходы				65%	1 666.76	52%	16 187.35	
		Сметная прибыль					13 808.21	=(65.0* (0.8))	107 464.73	
8.	E58-17-1	Всего с НР и СП								
		Разборка пароизоляции из рулонных материалов	100 м2		12.7	90.03	1 143.40	1 090.86	13 853.89	12.116
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.5125	146.20875	7.800	1 140.43	94.690	13 844.51	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1375	1.74625	1.70	2.97	5.37	9.38	3.158
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.1	1.27	83%	946.56	71%	9 829.60	
		Накладные расходы				65%	741.28	52%	7 199.15	
		Сметная прибыль					2 831.24	=(65.0* (0.8))	30 882.64	
9.	E12-01-015-03	Всего с НР и СП								
		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		12.7	944.67	11 997.24	4 338.81	55 102.88	4.593
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	11.27	143.129	8.740	1 250.95	106.100	15 185.99	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203125	2.5796875	13.498	34.82	163.892	422.79	12.142
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	1.5875	86.40	137.16	828.09	1 314.59	9.584
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.078125	0.9921875	13.50	21.43	163.89	260.18	12.141
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)			111.99	111.12	722.96	717.31	6.455
						13.50	13.39	163.89	162.61	12.144

[illegible]

< 2015 * 12 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
12. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.96	729.31	700.14	3 625.20	3 480.19	4.971			
		III сорта				106%	40.25	90%		414.86			
		Накладные расходы						=(106.2* (0.85))					
						54%	20.50	43%		198.21			
								=(53.55* (0.8))					
		Сметная прибыль					815.79			4 666.66			
		Всего с НР и СП					277.45	37 307.73		3 357.70			
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.09		3 082.76				12.102			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25											
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	386.625	34.79625	7.940	276.28	96.390		3 354.01			
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.625	0.68625	1.70	1.17	5.37		3.69			
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.504	83%	229.31	71%		2 381.35			
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		1 744.09			
		Сметная прибыль				65%	179.58	52%					
								=(65.0* (0.8))		7 483.14			
		Всего с НР и СП					462.28	1 686.27		4 047.04			
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	2.4		192.62				8.755			
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375											
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.588125	23.0115	8.860	203.88	107.560		2 475.12			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.453125	1.0875	13.499	14.68	163.890		178.23			
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.28125	0.675	86.40	58.32	828.09		558.96			
			(1)	0.171875	0.4125	13.50	9.11	163.89		110.63			
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.21875	0.525	111.99	46.20	722.96		298.22			
			(1)	0.21875	0.525	13.50	5.57	163.89		67.60			
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.21875	0.525	8.10	57.41	34.11		241.75			
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21875	0.525	87.17	45.76	598.30		314.11			
			(1)	0.21875	0.525	11.60	6.09						
14. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0012	9 600.99	11.52	62 497.47		75.00			
14. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.248	31.40	39.19	67.21		83.88			
		Накладные расходы				108%	236.04	92%		2 441.08			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	120.21	44%		1 167.47			

< 2015 * 12 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
=(65*0.85) =(65*0.85*) (0.8))										
818.53 7 655.59										
15.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	М	240	96.02	23 044.80	533.90	128 136.00	5.56	
16.	E14-02-015-01	Покрывте пленкой стен и кровель	100 м2	15.8	225.56	3 563.85	1 987.61	31 404.08	8.812	
Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375										
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	17.68125	279.36375	8.170	99.180	27 707.30	12.14	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.015625	0.246875	21.52	598.30	147.71	6.864	
			(1)			2.86				
16. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.01343	1 155.99	214 683.42	2 883.20	2.494	
16. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.01343	94.97	43 055.75	578.24	6.089	
16. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001738	5 160.53	50 419.27	87.63	9.769	
		Накладные расходы				93%	79%	21 888.77		
						64%	51%	14 130.72		
		Сметная прибыль					=(92.7* (0.85))			
							=(63.75* (0.8))	67 423.57		
17.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1738	4.97	8 637.86	14.60	25 374.80	2.938	
Объем: 1580*1.1										
18.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.054	1 631.22	3 350.53	7 571.21	15 551.27	4.641	
Объем: 0.13*15.8										
19.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2	15.8	1 342.34	21 208.86	12 615.86	199 330.55	9.398	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	858.1691	8.640	104.890	90 013.36	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	15.6025	13.500	163.890	2 557.09	12.14	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	9.875	86.40	828.09	8 177.39	9.584	
			(1)			13.50	163.89	1 618.41	12.14	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	5.7275	641.42	722.96	4 140.75	6.456	
			(1)			13.50	163.89	938.68	12.14	
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	47.5975	92.82	4.01	190.87	2.056	
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	7.9	688.64	598.30	4 726.57	6.864	
			(1)			11.60				
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	915	14457	0.66	2.82	40 768.74	4.273	

< 2015 * 12 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
19. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	М	45	711	2.78	1 976.58	72.17	51 312.87	25.96		
		Накладные расходы				108%	8 235.23	92%	85 164.81			
						55%	4 193.87	44%	40 731.00			
		Сметная прибыль					33 637.96	=(108.0* (0.85))	325 226.36			
		Всего с НР и СП			16.3688	7 195.27	117 777.94	40 053.23	655 623.31	5.567		
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т									
		Объем: 1580*7.4*1.4/1000										
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т		0.4961	8 103.62	4 020.21	47 439.23	23 534.60	5.854		
		Объем: 0.0314*15.8										
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М		180	32.00	5 760.00	178.00	32 040.00	5.563		
23.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 М		2.4	4 166.07	9 998.56	29 754.02	71 409.65	7.142		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	126.55	303.72	8.170	2 481.39	99.180	30 122.95	12.14		
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3125	0.75	11.600	8.70	140.827	105.62	12.14		
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3125	0.75	31.26	23.45	196.60	147.45	6.288		
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.3	11.60	8.70	140.82	105.62	12.14		
23. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.116	0.2784	6 400.66	1 781.94	24 230.00	6 745.63	3.786		
23. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.0144	7 927.38	114.15	43 055.75	620.00	5.431		
23. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.0024	5 160.53	12.39	50 419.27	121.01	9.767		
23. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.294	0.7056	7 878.53	5 559.09	47 439.23	33 473.12	6.021		
23. 9.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.594	1.4256	83%	2 066.77	71%	21 462.28			
		Накладные расходы				65%	1 618.56	52%	15 718.86			
		Сметная прибыль					13 683.89	=(83.0* (0.85))	108 590.79			
		Всего с НР и СП			2.4	5 609.40	13 462.53	30 689.67	73 655.20	5.471		
24.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 М									
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										

< 2015 * 12 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45.151875	108.3645	8.530	924.35	103.550	11 221.14	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.6	13.500	8.10	163.883	98.33	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.171875	0.4125	86.40	35.64	828.09	341.59	9.584	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.078125	0.1875	13.50	5.57	163.89	67.60	12.136	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.140625	0.3375	111.99	21.00	722.96	135.56	6.455	
24. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0038	0.00912	13.50	2.53	163.89	30.73	12.146	
24. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	маш.-ч	0.169	0.4056	87.17	29.42	598.30	201.93	6.864	
24. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	(1)	0.452	1.0848	11.60	3.92				
		Накладные расходы	108%			10 181.05	92.85	50 148.40	457.35	4.926	
		Сметная прибыль	55%			9 400.00	3 812.64	24 249.39	9 835.55	2.58	
						7 878.53	8 546.63	47 439.23	51 462.08	6.021	
						108%	1 007.05	92%	10 413.91		
								=(108.0* (0.85))			
							512.85	44%	4 980.57		
								=(55.25* (0.8))			
							14 982.43		89 049.68		
25.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.5		7 689.65	3 844.83	54 923.59	27 461.79	7.143	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	162.07812	81.039062	8.530	691.26	103.550	8 391.60	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3125	0.15625	13.504	2.11	163.904	25.61	12.137	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.3125	0.15625	86.40	13.50	828.09	129.39	9.584	
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.109375	0.0546875	13.50	2.11	163.89	25.61	12.137	
25. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.004	0.002	87.17	4.77	598.30	32.72	6.86	
25. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.012	0.006	11.60	0.63	50 508.57	101.02	8.173	
25. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.391	6 180.64	12.36	43 055.75	258.33	6.088	
		Накладные расходы	108%			7 071.80	42.43	47 439.23	18 548.74	6.021	
		Сметная прибыль	55%				748.84	92%	7 743.82		
								=(108.0* (0.85))			
							381.35	44%	3 703.57		
								=(55.25* (0.8))			
							4 975.02		38 909.18		
26.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	9		392.11	3 528.94	2 591.47	23 323.30	6.609	
		Всего с НР и СП									

< 2015 * 12 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.140625	0.0126562	87.17 11.60	1.10 0.15	598.30	7.57	6.882			
30. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02544	0.0022896	20 439.64	46.80	33 938.30	77.71	1.66			
30. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0756	19.65	1.49	108.84	8.23	5.523			
30. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.00351	2 863.91	10.05	9 583.85	33.64	3.347			
30. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0279	3.00	0.08	12.95	0.36	4.5			
30. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.000189	8 248.85	1.56	44 880.47	8.48	5.436			
30. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000216	100.61	0.02	970.99	0.21	10.5			
Накладные расходы						95%	154.53	80%	1 579.70				
Сметная прибыль						47%	76.45	37%	730.61				
Всего с НР и СП							454.76		4 421.21				
31.	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 ваеомй поверхно сти	23.7	358.79	8 503.26	2 838.71	67 277.36	7.912				
Объем: 1580*1.5													
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375													
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	439.82756	9.510	4 182.76	115.450	50 778.09	12.14			
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21875	5.184375	11.600	60.14	140.819	730.06	12.139			
31. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.21875	5.184375	27.66 11.60	143.40 60.14	189.49 140.82	982.39 730.06	6.851 12.139			
31. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18.609375	441.04218	6.82	3 007.91	17.40	7 674.13	2.551			
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.53125	12.590625	87.17 11.60	1 097.52 146.05	598.30	7 532.97	6.864			
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	23.7	3.00	71.10	12.95	306.92	4.317			
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.237	2.41	0.57	12.08	2.86	5.018			
Накладные расходы						90%	3 818.61	77%	39 661.28				
Сметная прибыль						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
						60%	2 545.74	48%	24 723.91				

< 2015 * 12 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	598.30	10.77	6.86
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49	0.32	21 800.53	1.57	4.906
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	18	34.15	614.70	132.10	2 377.80	3.868
						83%	84.59	71%	878.38	
						65%	66.24	52%	643.32	
		Сметная прибыль					869.33	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							5 149.00	
36.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.18	7 115.67	1 280.82	29 349.68	5 282.94	4.125
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	66.375	11.9475	8.530	101.91	103.550	1 237.16	12.14
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	598.30	10.77	6.86
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49	0.32	21 800.53	1.57	4.906
36. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	18	65.39	1 177.02	224.08	4 033.44	3.427
						83%	84.59	71%	878.38	
						65%	66.24	52%	643.32	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 431.65		6 804.64	
37.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		53.59	104.70	5 610.87	560.73	30 049.25	5.356
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25								
37. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.25	66.9875	11.600	777.05	140.820	9 433.18	12.14
		Накладные расходы				95%	738.20	81%	7 640.88	
		Сметная прибыль				50%	388.53	40%	3 773.27	
		Всего с НР и СП					6 737.60		41 463.40	
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		285.292	36.63	10 450.25	276.52	78 888.94	7.549
		Объем: 10.06+266.7+1580*5.4/1000								
39.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		285.292	15.35	4 379.23	110.66	31 570.41	7.209

< 2015 * 12 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 10.06+266.7+1580*5.4/1000										

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

385 768.00

44 694.73

27 647.47

458 110.20

20

91 622.04

549 732.24

2 338 009.36

462 608.87

268 420.80

3 069 039.03

18

552 427.03

3 621 466.06

6.061

10.35

9.709

6.699

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

