

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.1
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.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.1

№ 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	6.42
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.6
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	11.96
4.	E58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен (под конек)	100 м	0.74
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.09
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.3606
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.642
8.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
9.	E58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1,75 м	100 м	1.07
10.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
11.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.07
14.	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	9.005
15.	П райс-лист.	Состав огнезащитный КСД-1	л	298.27
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	6.42
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.081
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2016
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	10
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.136
26.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	15.136

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 1 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 284 000.00 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 284 000.00 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

ПК РИК (вер.1.3.150202)

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, мкр.Энергетик, ул.Совхозная, д.1

Сметная стоимость: 1 284.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.659 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 204.728 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	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.42	154.66	992.89	1 895.21	12 167.26	12.254
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	102.078	7.800	113.100	11 545.02	14.5
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.532	6.66	21.07	622.24	3.164
		Накладные расходы				99%	84%	9 697.82	
						=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))	5 541.61	
		Сметная прибыль				60%	48%		
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))		
								27 406.69	
		Всего с НР и СП		0.6	4 293.07	2 575.84	35 946.19	21 567.70	8.373
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м						
2.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	90.054	8.530	123.690	11 138.78	14.501
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.708	1.70	5.37	3.80	3.167

< 2016 * 1 * 2 >												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)	0.32	0.192	87.17 11.60	16.74 2.23	690.71	132.62	7.922							
2. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.015	6 400.66	96.01	24 499.51	367.49	3.828							
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0072	7 071.80	50.92	33 529.65	241.41	4.741							
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.003	5 160.53	15.48	50 988.06	152.96	9.881							
2. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.596	1 019.63	1 627.33	5 971.58	9 530.64	5.857							
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.582	83%	637.57	71%	7 908.53								
		Сметная прибыль				65%	499.30	52%	5 792.17								
		Всего с НР и СП					3 712.71		35 268.40								
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		11.96	3 621.51	43 313.18	19 419.55	232 257.66	5.362							
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	476.8452	8.530	4 067.49	123.690	58 980.98	14.501							
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	7.6544	1.70	13.01	5.37	41.10	3.159							
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	4.186	87.17 11.60	364.89 48.56	690.71	2 891.31	7.924							
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.45448	5 160.53	2 345.36	50 988.06	23 173.05	9.88							
3. 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	25.116	1 454.15	36 522.43	5 859.66	147 171.22	4.03							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль				83%	3 376.02	71%	41 876.50								
						65%	2 643.87	52%	30 670.11								
		Всего с НР и СП					49 333.07		304 804.27								
4.	E58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен (под конек)	100 м		0.74	4 183.35	3 095.69	38 102.37	28 195.74	9.108							
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	118.5554	8.530	1 011.28	123.690	14 664.12	14.501							
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.3394	1.70	2.28	5.37	7.19	3.154							
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.4662	87.17 11.60	40.64 5.41	690.71	322.01	7.923							

< 2016 * 1 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0185	6 400.66	118.41	24 499.51	453.24	11
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00888	7 071.80	62.80	33 529.65	297.74	4.741
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.00518	5 160.53	26.73	50 988.06	264.12	9.881
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	3.4928	524.95	1 833.55	3 489.27	12 187.32	6.647
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.66	1.9684		83%	839.36	71%	10 411.53
		Сметная прибыль				65%	657.33	52%	7 625.34	
		Всего с НР и СП				4 592.38		=(65.0* (0.8))		
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.09	4 580.56	412.25	39 501.03	3 555.08	8.624	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	14.4189	8.530	122.99	123.690	1 783.47	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.1629	1.70	0.28	5.37	0.87	3.107
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0567	87.17	4.94	690.71	39.16	7.927
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0072	4 996.00	35.97	24 033.45	173.04	4.811
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	3.33	6.97	23.21	17.40	57.94	2.496
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00036	5 160.53	1.86	50 988.06	18.36	9.871
5. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.4248	524.95	223.00	3 489.27	1 482.24	6.647
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.1143		102.08	71%	1 266.26	
		Сметная прибыль				65%	79.94	52%	927.40	
		Всего с НР и СП				594.27		=(65.0* (0.8))	5 748.74	
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.3606	1 456.21	6 349.95	10 405.59	45 374.59	7.146	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	199.27942	7.940	1 582.28	115.130	22 943.04	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.002938	1.70	1.70	5.37	5.39	3.171
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.784908	87.17	68.42	690.71	542.14	7.924
						11.60	9.10			

< 2016 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)													Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные													
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т	0.001	0.0043606	5 160.53	22.50	50 988.06	222.34	9.882					
			м3	0.8	3.48848	1 340.14	4 675.05	6 209.49	21 661.68	4.633					
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.537962										
		Накладные расходы				83%	1 313.29	71%	16 289.56						
		Сметная прибыль				65%	1 028.48	=(83.0* (0.85))	11 930.38						
		Всего с НР и СП					8 691.72	=(65.0* (0.8))	73 594.53						
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.642	5 138.34	3 298.81	31 634.53	20 309.38	6.157					
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	61.43298	7.940	487.78	115.130	7 072.78	14.5					
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.55854	1.70	0.95	5.37	3.00	3.158					
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	0.50076	87.17	43.65	690.71	345.88	7.924					
			(1)			11.60	5.81								
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002568	5 160.53	13.25	50 988.06	130.94	9.882					
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.0544	1 340.14	2 753.18	6 209.49	12 756.78	4.633					
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.0914										
		Накладные расходы				83%	404.86	71%	5 021.67						
		Сметная прибыль				65%	317.06	=(83.0* (0.85))	3 677.85						
		Всего с НР и СП					4 020.73	=(65.0* (0.8))	29 008.90						
8.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	39 326.63	786.54	14.456					
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	115.130	785.88	14.5					
8. 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					
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112										
		Накладные расходы				83%	44.99	71%	557.97						
		Сметная прибыль				65%	35.23	=(83.0* (0.85))	408.66						
		Всего с НР и СП					134.63	=(65.0* (0.8))	1 753.17						
9.	E58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1,75 м	100 м		1.07	6 826.12	7 303.94	46 308.31	49 549.89	6.784					

< 2016 * 1 * 2 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
10. 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	10	11	4.03
			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		
11.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	2 793.75	2 793.75	9.616	
12.	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			
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.07	6 613.49	462.95	37 564.86	2 629.54	5.68			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	6.423095	8.170	52.48	99.180	637.04	12.139		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.006125	13.061	0.08	195.918	1.20	15		
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.006125	111.99	0.69	770.30	4.72	6.841		
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.009625	13.50	0.08	195.75	1.20	15		
			(1)	87.17	0.84	690.71	0.11		6.65	7.917		
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000084	6 180.64	0.52	50 508.57	4.24	8.154		
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0504	8 103.62	408.42	39 223.98	1 976.89	4.84		
		Накладные расходы					106%	55.71	90%	574.42		
							=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					54%	28.38	43%	274.44		
							=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						547.04		3 478.40		

< 2016 * 1 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
Форма по МДС 81-35.2004										
14.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти		9.005	287.63	2 590.16	2 651.08	23 873.09	9.217
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	133.69273	9.510	1 271.42	137.900	18 436.23	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.575875	11.600	18.28	168.199	265.06	14.5
14. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.575875	27.66	43.59	216.87	341.76	7.84
14. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	134.06193	11.60	18.28	168.20	265.06	14.5
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.827125	6.82	914.30	17.40	2 332.68	2.551
14. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			87.17	333.61	690.71	2 643.43	7.924
14. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	9.005	11.60	44.39			
		Накладные расходы	м3	0.01	0.09005	3.00	27.02	13.10	117.97	4.366
		Сметная прибыль				2.41	0.22	11.38	1.02	4.636
		Всего с НР и СП				90%	1 160.73	77%	14 399.99	
						60%	773.82	48%	8 976.62	
							4 524.71		47 249.70	
15.	П райс-лист.	Состав огнезащитный КСД-1	л	298.27	19.65	5 861.01	112.83	11 754.93	33 653.80	5.742
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	6.42	1 204.72	7 734.29			75 466.62	9.757
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	304.40109	8.640	2 630.02	125.280	38 135.37	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.33975	13.501	85.59	195.751	1 241.01	14.499
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.0125	86.40	346.68	859.95	3 450.55	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.32725	13.50	54.17	195.75	785.45	14.5
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.34025	11.99	260.63	770.30	1 792.68	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	3.21	13.50	31.42	195.75	455.56	14.499
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5521.2	1.95	37.71	4.01	77.55	2.056
16. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	192.6	87.17	279.82	690.71	2 217.18	7.924
		Накладные расходы				11.60	37.24			
						0.66	3 643.99	2.85	15 735.42	4.318
						2.78	535.43	72.99	14 057.87	26.255
						108%	2 932.87	92%	36 226.27	

< 2016 * 1 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202)								
		Форма по МДС 81-35.2004								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.081	7 195.27	43 754.44	42 090.08	255 949.78	5.85	
		Объем: 642*7.4*1.28/1000								
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2016	8 103.62	1 633.69	39 223.98	7 907.55	4.84	
		Объем: 0.0314*6.42								
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	10	32.00	320.00	178.00	1 780.00	5.563	
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.136	36.63	554.43	325.61	4 928.43	8.889	
26.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	15.136	15.35	232.34	111.78	1 691.90	7.282	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

64 217.63	415 901.05	6.476
4 291.12	52 946.66	12.339
2 368.03	27 410.86	11.575
70 876.78	496 258.57	7.002
14 175.36	89 326.54	
85 052.14	585 585.11	
131 614.59	829 664.89	6.304
12 658.91	156 661.03	12.376
8 781.53	101 809.67	11.594
153 055.03	1 088 135.59	7.109
30 611.01	18 195 864.41	
183 666.04	1 284 000.00	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова