

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, пр-т Строителей, д.24-а**

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.24-а

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9.62
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.- козырьки над вентшахтами	100 м труб и покрытий	0.17
3.		Разборка плит ж/б над вентшахтами	100 шт. сборных конструкций	0.06
4.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1.74
5.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой	9.62
6.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	поверхности 100 м2	9.62
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	утепляемого покрытия 100 м2	9.62
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	384.8
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.48
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9.62
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.62
12.		Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м плинтуса	0.6272
13.		Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	44
14.		Устройство мелких покрытий (козырьки над вентшахтами) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.2511
15.		Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.2
16.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(примыкания к радио и телеантеннам)	100 м2 кровли	0.0139
17.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва	0.34

1	2	3	4	5
18.	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07
19.	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м		100 м2	0.294
20.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6		т	0.256824
21.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		шт.	300
22.	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м		1 т	0.12
23.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и т сборосварочных операций		конструкций	0.12
24.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля		100 м2 кровли	0.075
25.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.02
26.	Снятие дверных полотен		100 м2 дверных полотен	0.02132
27.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	2.132
28.	Дверь металлическая		шт.	3
29.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	0.829
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	8.93
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза	8.93

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.24-а

Сметная стоимость: 1 528.280 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.714 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 217.571 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		
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		9.62	153.59	1 477.53	1 757.43	16 906.51	11.442		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	138.3356	7.800	1 079.02	113.100	15 645.76	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	59.8364	6.66	398.51	21.07	1 260.75	3.164		
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 068.23	84% =(110*0.9* (0.85))	13 142.44			
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	647.41	48% =(70*0.85* (0.8))	7 509.96			
		Всего с НР и СП					3 193.17		37 558.91			
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.- козырьки над вентиляторами	100 м труб и покрыт		0.17	71.18	12.10	1 029.85	175.08	14.469		
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	1.547	7.800	12.07	113.100	174.97	14.5		
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.0204	1.70	0.03	5.37	0.11	3.159		
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.0204	83%	10.02	71%	124.23			
		Накладные расходы										

< 4000 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		9.62	764.26	7 352.14	5 895.41	56 713.82	7.714
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	86.73392	8.740	758.05	126.730	10 991.79	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.56325	13.500	21.10	195.750	306.01	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.962	86.40	83.12	859.95	827.27	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.60125	111.99	12.99	195.75	188.31	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.962	13.50	8.12	770.30	463.14	6.878
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы	м2	110	1058.2	87.17	83.86	195.75	117.69	14.5
						11.60	11.16	690.71	664.46	7.924
						6.01	6 359.78	41.36	43 767.15	6.882
						108%	841.48	92%	10 393.98	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
						55%	428.53	44%	4 971.03	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
							8 622.15		72 078.83	
6.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляе мого покрыти я		9.62	4 355.13	41 896.39	15 286.87	147 059.66	3.51
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	232.54426	8.530	1 983.60	123.690	28 763.40	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.9745	13.500	94.16	195.750	1 365.26	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.44925	86.40	384.42	859.95	3 826.13	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.52525	13.50	60.06	195.75	870.94	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.48725	111.99	282.80	770.30	1 945.20	6.878
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 Накладные расходы	м3	4.12	39.6344	13.50	34.09	195.75	494.32	14.5
						87.17	303.98	690.71	2 408.68	7.924
						11.60	40.45			
						982.52	38 941.59	2 778.30	110 116.25	2.828
						108%	2 243.98	92%	27 718.37	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			

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

						55%	1 142.77	44%	13 256.61	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

7.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		9.62	1 215.44	11 692.55	10 986.34	105 688.62	9.039
----	---------------	--	--------	--	------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	301.13486	8.640	2 601.81	125.280	37 726.18	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	23.3285	11.266	262.81	163.354	3 810.80	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	8.177	86.40	706.49	859.95	7 031.81	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	15.1515	13.50	110.39	195.75	1 600.65	14.5
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч			89.99	1 363.48	419.50	6 356.05	4.662
			(1)			10.06	152.42	145.87	2 210.15	14.5
			маш.-ч	2.95	28.379	7.77	220.50	31.38	890.53	4.039

Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506

7. 6.	C101-0856	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м2	4.4	42.328	6.01	254.39	41.36	1 750.69	6.882
-------	-----------	---	----	-----	--------	------	--------	-------	----------	-------

Вода

7. 7.	C402-0004	Накладные расходы	м3	1.53	14.7186	438.67	6 456.61	3 498.02	51 485.96	7.974
-------	-----------	-------------------	----	------	---------	--------	----------	----------	-----------	-------

Сметная прибыль

7. 8.	C411-0001		м3	3.85	37.037	2.41	89.26	12.08	447.41	5.012
						108%	3 093.79	92%	38 214.02	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 575.54	44%	18 276.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

8.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		384.8	58.01	22 322.28	522.11	200 906.74	9
----	---------------	---	--------	--	-------	-------	-----------	--------	------------	---

Объем: 962*40

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	442.52	8.640	3 823.37	125.280	55 438.91	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	14.43	11.207	161.71	162.497	2 344.83	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	4.81	86.40	415.58	859.95	4 136.36	9.953
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	9.62	13.50	64.94	195.75	941.56	14.5
			маш.-ч			89.99	865.70	419.50	4 035.59	4.662
			(1)			10.06	96.78	145.87	1 403.27	14.5

< 4000 * 5 * 1 >										
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
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	39.2496	438.67	17 217.62	3 498.02	137 295.89	7.974
		Накладные расходы				108%	4 303.89	92%	53 161.04	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 191.79	44%	25 424.85	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					28 817.96		279 492.63	
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.48	6 280.24	9 294.76	28 682.50	42 450.11	4.567	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	21.51328	8.860	190.61	128.470	2 763.81	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.296	13.500	4.00	195.750	57.94	14.5
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.296	111.99	33.15	770.30	228.01	6.878
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.407	13.50	4.00	195.75	57.94	14.5
						87.17	35.48	690.71	281.12	7.924
						11.60	4.72			
9. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.04144	13 026.22	539.81	41 781.02	1 731.41	3.207
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	1.48	5 740.35	8 495.72	25 301.19	37 445.76	4.408
		Накладные расходы				95%	184.88	80%	2 257.40	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	107.04	44%	1 241.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 586.67		45 949.08	
10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9.62	154.00	1 481.49	933.76	8 982.76	6.063	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.9764	8.740	270.73	126.730	3 925.64	14.5
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.481	87.17	41.93	690.71	332.23	7.924
						11.60	5.58			
10. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.4329	2 700.00	1 168.83	10 914.50	4 724.89	4.042
		Накладные расходы				108%	292.39	92%	3 611.59	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	148.90	44%	1 727.28	

< 4000 * 5 * 1 >										
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
=(65*0.85)							=(65*0.85*)			
							(0.8))			
Всего с НР и СП							1 922.78	14 321.63		
11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		9.62	6 920.56	66 575.79	31 783.12	305 753.62	4.593
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	158.86468	9.400	1 493.33	136.300	21 653.26	14.5
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.405	13.500	32.47	195.750	470.78	14.5
11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.80375	86.40	155.84	859.95	1 551.13	9.953
11.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.60125	13.50	24.35	195.75	353.08	14.5
11.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	55.315	111.99	67.33	770.30	463.14	6.878
11.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.08225	13.50	8.12	195.75	117.69	14.5
11.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	288.0228	3.50	193.60	6.19	342.40	1.769
11.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1096.68	87.17	94.34	690.71	747.52	7.924
11.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1115.92	11.60	12.55	29.32	8 444.83	3.499
Накладные расходы							=(120*0.9)			
							=(0.85))			
Сметная прибыль							839.19	44%	9 734.58	
							=(65*0.85*)			
							(0.8))			
Всего с НР и СП							69 062.84	335 842.31		
12.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитнусов из гнутого профиля	100 м плитнуса		0.6272	199.52	125.14	2 239.48	1 404.60	11.224
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	9.232384	9.290	85.77	134.710	1 243.69	14.501
12.2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	7.2912	1.95	14.22	4.01	29.24	2.056
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0392	87.17	3.42	690.71	27.08	7.924
12.4.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.00075	0.0004704	11.60	0.45	39 469.45	18.57	4.069
12.5.	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.004	0.0025088	6 844.22	17.17	34 289.89	86.03	5.01
Накладные расходы							69.47	69%	858.15	
							=(90*0.9)			
							(0.85))			
Сметная прибыль							61.75	58%	721.34	
							=(85*0.85*)			
							(0.8))			
Всего с НР и СП							256.37	2 984.09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.1349134	9.400	1.27	136.300	18.39	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.0019112	13.500	0.03	195.750	0.37	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00139	86.40	0.12	859.95	1.20	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0005212	111.99	0.06	770.30	0.40	6.878
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.0417	3.50	0.15	6.19	0.26	1.769
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0008687	87.17	0.08	690.71	0.60	7.924
16. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	0.208778	8.38	1.75	29.32	6.12	3.499
16. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	1.6124	30.11	48.55	142.15	229.20	4.721
Накладные расходы						108%	1.40	92%	17.26	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	0.72	44%	8.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
17.	E07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой	100 м шва		0.34	2 171.15	738.19	10 078.74	3 426.77	4.642
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.6085	7.34689	9.070	66.64	131.520	966.26	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5875	1.55975	10.060	15.69	145.870	227.52	14.5
17. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5875	1.55975	90.00	140.38	517.72	807.51	5.752
						10.06	15.69	145.87	227.52	14.5
17. 4.	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	1.55975	2.41	3.76	7.51	11.71	3.116
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0425	87.17	3.70	690.71	29.36	7.924
17. 6.	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	20.9	7.106	73.70	523.71	226.84	1 611.93	3.078
Накладные расходы						140%	115.26	119%	1 420.60	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						85%	69.98	68%	811.77	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		

< 4000 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
Всего с НР и СП			923.43		36.52		3 292.77		5 659.14	
18.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза	100 м2 окрасив аеомй поверхно сти	0.07	521.66	230.49		6.311		
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	1.3104	8.740	11.45	126.730	166.07	14.5
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0007	87.17	0.06	690.71	0.48	7.924
18. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.001127	13 501.10	0.01	31 748.26	35.78	2.352
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00063	15 500.35	9.77	44 558.12	28.07	2.875
18. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.007	3.00	0.02	13.10	0.09	4.367
		Накладные расходы			80%		9.16	68%	112.93	
		Сметная прибыль			50%		5.73	40%	66.43	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
19.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294	4 531.14	1 332.15	35 186.87	10 344.94	7.766	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	35.595168	9.070	322.85	131.520	4 681.48	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	6.027	13.613	82.05	197.389	1 189.66	14.5
19. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.327075	120.52	39.42	675.37	220.90	5.604
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.12495	15.42	5.04	223.59	73.13	14.5
19. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	2.1315	13.50	1.69	770.30	96.25	6.878
19. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	1.797075	175.56	315.49	999.38	1 795.96	5.693
19. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.8232	14.40	25.88	208.80	375.23	14.5
19. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.363825	25.10	20.66	1 635.74	1 346.54	5.631
19. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	1.2348	2.37	0.86	363.95	299.60	14.5
19. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.06615	12.31	0.81	7.51	2.73	3.169
								4.95	6.11	4.125
								67.59	4.47	5.491

< 4000 * 5 * 1 >			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			
19. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.893			
19. 12.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	0.885675	1.95	1.73	4.01	3.55	2.056			
19. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.18375	<u>87.17</u> 11.60	<u>16.02</u> 2.13	<u>690.71</u>	<u>126.92</u>	<u>7.924</u>			
19. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00015	0.0000441	35 027.80	1.54	88 800.43	3.92	2.535			
19. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.87612	6.64	5.82	37.99	33.28	5.721			
19. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000117	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962			
19. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0008731	4 812.46	4.20	34 149.74	29.82	7.096			
19. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.0009996	10 256.01	10.25	69 393.54	69.37	6.766			
19. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.002058	9 013.20	18.55	72 754.97	149.73	8.072			
19. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000058	5 160.53	0.03	50 988.06	0.30	9.88			
19. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.265482	8.38	2.22	29.32	7.78	3.499			
19. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000264	2 200.00	0.06	13 895.39	0.37	6.316			
19. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0003822	1 522.51	0.58	5 968.98	2.28	3.92			
19. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0001381	13 960.00	1.93	67 226.81	9.29	4.816			
19. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.005586	7 619.87	42.56	45 015.45	251.46	5.908			
19. 26.	C508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.004704	35.24	0.17	120.75	0.57	3.427			
		Накладные расходы				81%	327.97	69%	4 051.09				
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				72%	291.53	58%	3 405.26				
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 951.65		17 801.29				
20.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т		0.204624	7 480.05	1 530.60	45 425.31	9 295.11	6.073			
		Объем: 29.4*1.2*0.0058											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	300	0.66	198.00	2.85	855.00	4.318	
22.	E09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т	0.12	1 303.92	156.47	10 103.68	1 212.44	7.749	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	2.68962	9.180	24.69	133.110	358.02	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	1.137	11.595	13.18	168.127	191.16	14.5
22. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.05	0.006	120.52	0.72	675.37	4.05	5.604
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.15	0.018	15.42	0.09	223.59	1.34	14.5
22. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4	0.48	111.99	2.02	770.30	13.87	6.878
22. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	(1)	0.15	0.018	13.50	0.24	195.75	3.52	14.5
22. 7.	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	3.6625	0.4395	120.04	57.62	779.13	373.98	6.491
22. 8.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	2.1	0.252	13.50	6.48	195.75	93.96	14.5
22. 9.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.6125	0.1935	2.37	0.04	7.51	0.14	3.169
22. 10.	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.1695	36.84	16.19	270.88	119.05	7.353
22. 11.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.0255	10.06	4.42	145.87	64.11	14.5
22. 12.	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.1375	0.0165	1.20	0.30	4.95	1.25	4.125
22. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0285	90.00	17.42	517.72	100.18	5.752
22. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	(1)	0.0001	0.000012	10.06	1.95	145.87	28.23	14.5
22. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.0001	0.000012	35 027.80	0.37	9.38	1.59	4.283
22. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1.2	0.144	6.64	0.13	14.27	0.36	2.782
22. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0003	0.0000036	4 434.49	0.30	62.02	1.02	3.455
22. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00194	0.0002328	4 812.46	2.48	690.71	19.69	7.924
22. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0006	0.000072	10 256.01	0.33	88 800.43	1.07	2.535
22. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.008	0.00096	9 013.20	0.42	37.99	5.47	5.721
22. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.00001	0.0000012	5 160.53	0.96	22 002.65	0.08	4.962
22. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.36	0.0432	8.38	0.02	29.32	1.27	3.499
			т	0.0006	0.000072	2 200.00	0.16	13 895.39	1.00	6.316

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
22. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.000084	1 522.51	0.13	5 968.98	0.50	3.92
22. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000372	13 960.00	0.52	67 226.81	2.50	4.816
22. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.023	0.00276	7 619.87	21.03	45 015.45	124.24	5.908
22. 26.	C508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.002244	35.24	0.08	120.75	0.27	3.427
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	30.67 =(90*0.9* (0.85))	69% =(85*0.85* (0.8))	378.93	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	27.27	58% =(85*0.85* (0.8))	318.52	
		Всего с НР и СП				214.41			1 909.90	
23.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.12	0.012	6 471.75	776.61	36 630.44	4 395.65	5.66
24.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.075	0.075	1 055.39	79.15	10 015.63	751.17	9.49
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.3232125	8.640	28.71	125.280	416.33	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0740625	13.500	1.00	195.750	14.50	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.046875	86.40	4.05	859.95	40.31	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0271875	13.50	0.63	195.75	9.18	14.5
24. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.2259375	1.95	0.44	195.75	5.32	14.5
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0375	87.17	3.27	690.71	25.90	2.056
24. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	48.375	11.60	0.44			7.924
24. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	6.075	0.72	4.37	2.85	137.87	4.318
24. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.255

< 4000 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
28. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.066	8.10	8.63	34.11	36.36	4.211
28. 3.	X33-0301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.3198	5.13	1.64	14.27	4.56	2.782
28. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.543
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.45305	87.17	39.49	690.71	312.93	7.924
			(1)			11.60	5.26			
28. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0002132	10 256.01	2.19	69 393.54	14.79	6.766
28. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.504
28. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872
		Накладные расходы				81%	47.28	69%	584.02	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	42.03	58%	490.91	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					261.12		2 598.65	
29.	C201-0239	Дверь металлическая	шт.		3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834
30.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		0.829	23.81	19.73	207.99	172.42	8.739
30. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.85387	7.190	6.14	104.260	89.02	14.501
30. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	16.58	0.82	13.60	5.03	83.40	6.134
		Накладные расходы				78%	4.79	66%	58.75	
						50%	3.07	=(78.0* (0.85))	35.61	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))	266.78	
		Всего с НР и СП					27.59		2 907.70	7.576
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8.93	42.98	383.81	325.61	1 254.13	7.28
32.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		8.93	19.29	172.26	140.44	1 254.13	7.28
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							181 258.04		1 002 352.84	5.53
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							15 665.19		193 461.61	12.35
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							8 560.44		99 338.32	11.604
							205 483.67		1 295 152.77	6.303
										14

< 4000 * 5 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
18									233 127.50	11
									1 528 280.27	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.



Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.24-а

Сметная стоимость: **1 528.280** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.714** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **217.571** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.85387	7.190	6.14	104.260	89.02	14.498
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	139.8826	7.800	1 091.08	113.100	15 820.72	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.7734896	7.940	6.14	115.130	89.05	14.503
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	22.32	8.170	182.35	118.470	2 644.25	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	375.105313 75	8.530	3 199.65	123.690	46 396.78	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	746.978072 5	8.640	6 453.89	125.280	93 581.41	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	119.02072	8.740	1 040.24	126.730	15 083.50	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	21.51328	8.860	190.61	128.470	2 763.81	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	48.825418	9.070	442.85	131.520	6 421.52	14.5
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.68962	9.180	24.69	133.110	358.02	14.501
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	9.232384	9.290	85.77	134.710	1 243.69	14.5
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	158.999593 4	9.400	1 494.60	136.300	21 671.64	14.5
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.88432	9.920	58.37	143.840	846.40	14.501
Итого по разделу				1655.6646 813	14 305.14		207 426.83		14.5

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58.3339487 5	11.917	695.18	173.900	10 144.44	14.593
----	------------	--------------------------	--------	-----------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

< 4000 * 5 * 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.93	42.98	383.81	325.61	2 907.70	7.576
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	8.93	19.29	172.26	140.44	1 254.13	7.28
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	20.46424	86.40	1 768.11	859.95	17 598.22	9.953
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)		13.50	276.27	195.75	4 005.87	14.5
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.333075	120.52	40.14	675.37	224.95	5.604
21	X02-1202	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		15.42	5.14	223.59	74.47	14.488
22	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	4.19440875	111.99	469.73	770.30	3 230.95	6.878
23	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	(1)		13.50	56.62	195.75	821.06	14.501
24	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2.1315	137.15	292.34	704.35	1 501.32	5.136
25	X03-0101	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	(1)		13.50	28.78	195.75	417.24	14.498
26	X03-0203	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.48	120.04	57.62	779.13	373.98	6.49
27	X03-0401	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	(1)		13.50	6.48	195.75	93.96	14.5
28	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.797075	175.56	315.49	999.38	1 795.96	5.693
29	X03-0954	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		14.40	25.88	208.80	375.23	14.499
30	X03-1501	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.8232	290.50	239.14	1 635.74	1 346.54	5.631
31	X04-0502	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	(2)		25.10	20.66	363.95	299.60	14.501
32	X04-0504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24.7715	89.99	2 229.19	419.50	10 391.64	4.662
33	X04-1000	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)		10.06	249.20	145.87	3 613.42	14.5
34	X04-1400	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.381825	2.37	0.90	7.51	2.87	3.189
35	X05-0101	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0204	1.70	0.03	5.37	0.11	3.667
36	X10-1208	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	59.8364	6.66	398.51	21.07	1 260.75	3.164
37	X15-0401	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	0.2436	31.26	7.61	223.78	54.51	7.163
38	X25-3101	Горелки газопламенные	(1)		13.50	3.29	195.75	47.68	14.492
		Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0.4395	36.84	16.19	270.88	119.05	7.353
			(1)		10.06	4.42	145.87	64.11	14.505
			маш.-ч	1.066	8.10	8.63	34.11	36.36	4.213
			маш.-ч	1.4868	1.20	1.78	4.95	7.36	4.135
			маш.-ч	0.06615	12.31	0.81	67.59	4.47	5.519
			маш.-ч	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.8
			маш.-ч	1.83265	90.00	164.94	517.72	948.80	5.752
			(1)		10.06	18.44	145.87	267.33	14.497
			маш.-ч	28.379	7.77	220.50	31.38	890.53	4.039
			маш.-ч	55.3567	3.50	193.75	6.19	342.66	1.769
			маш.-ч	0.1695	2.19	0.37	9.38	1.59	4.297

< 4000 * 5 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
39	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.4028125	1.95	16.39	4.01	33.70	2.056		
40	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3453	5.13	1.77	14.27	4.93	2.785		
41	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.75		
42	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.0165	17.95	0.30	62.02	1.02	3.4		
43	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.552		
44	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	1.55975	2.41	3.76	7.51	11.71	3.114		
45	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.36794	87.17	642.26	690.71	5 089.11	7.924		
Итого по разделу				(1)	11.60	85.47		49 438.55	6.465		

Материальные ресурсы

46	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.0010044	6 180.64	6.21	51 079.16	51.30	8.261		
47	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0.0000561	35 027.80	1.97	88 800.43	4.98	2.528		
48	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.02012	6.64	6.77	37.99	38.75	5.724		
49	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	Т	0.001127	13 501.10	15.22	31 748.26	35.78	2.351		
50	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	7.106	73.70	523.71	226.84	1 611.93	3.078		
51	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00063	15 500.35	9.77	44 558.12	28.07	2.873		
52	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01044	7 927.38	82.76	43 454.79	453.67	5.482		
53	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0030132	7 071.80	21.31	43 454.79	130.94	6.145		
54	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00001536	4 434.49	0.07	22 002.65	0.34	4.857		
55	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.04144	13 026.22	539.81	41 781.02	1 731.41	3.207		
56	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1100.528	6.01	6 614.17	41.36	45 517.84	6.882		
57	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00110598	4 812.46	5.32	34 149.74	37.77	7.1		
58	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0012848	10 256.01	13.18	69 393.54	89.16	6.765		
59	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.003018	9 013.20	27.20	72 754.97	219.57	8.072		
60	C101-1757	Ветошь	кг	0.007	3.00	0.02	13.10	0.09	4.5		
61	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	Т	0.4329	2 700.00	1 168.83	10 914.50	4 724.89	4.042		
62	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00696708	5 160.53	35.95	50 988.06	355.24	9.882		
63	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	348.375	0.66	229.93	2.85	992.87	4.318		
64	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	6.075	0.72	4.37	3.51	21.32	4.879		
65	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.8453202	7 878.53	6 659.88	43 312.02	36 612.53	5.497		
66	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.501		
67	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.225		
68	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	Т	0.0004704	9 700.00	4.56	39 469.45	18.57	4.072		
69	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	288.54026	8.38	2 417.97	29.32	8 460.00	3.499		

< 4000 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
70	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009846	2 200.00	0.22	13 895.39	1.37	6.227	
71	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	44	11.50	506.00	42.55	1 872.20	3.7	
72	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1098.2924	30.11	33 069.58	142.15	156 122.26	4.721	
73	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.256824	7 480.05	1 921.06	45 425.31	11 666.31	6.073	
74	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1115.92	26.11	29 136.67	104.54	116 658.28	4.004	
75	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	16.58	0.82	13.60	5.03	83.40	6.132	
76	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0004662	1 522.51	0.71	5 968.98	2.78	3.915	
77	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	39.6344	982.52	38 941.59	2 778.30	110 116.25	2.828	
78	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00017538	13 960.00	2.45	67 226.81	11.79	4.812	
79	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834	
80	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.008346	7 619.87	63.60	45 015.45	375.70	5.907	
81	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.12	6 471.75	776.61	36 630.44	4 395.65	5.66	
82	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.0025088	6 844.22	17.17	34 289.89	86.03	5.01	
83	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872	
84	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1.48	5 740.35	8 495.72	25 301.19	37 445.76	4.408	
85	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	53.9682	438.67	23 674.23	3 498.02	188 781.84	7.974	
86	C411-0001	Вода	м3	37.037	2.41	89.26	12.08	447.41	5.012	
87	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.006948	35.24	0.24	120.75	0.84	3.5	
88	C509-9900	Строительный мусор	т	0.8921576					0	
Итого по разделу							159 305.21	745 487.47	4.68	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							181 258.02	1 002 352.85	5.53	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							15 665.19	193 461.61	12.35	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							8 560.44	99 338.32	11.604	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							205 483.65	1 295 152.78	6.303	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	233 127.50	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 528 280.28		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)