

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Лакина, д.157**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

*S = 722 м² м.ч.ф.с.
г.м.ч.ф.с.*

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.157

№ 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	7.22
2.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1.32
3.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й	7.22
4.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	поверхности 100 м2 изолируемо й	7.22
5.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	поверхности 100 м2	7.22
6.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	утепляемого покрытия 100 м2 утепляемого покрытия	7.22
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7.22
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	288.8
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.11
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2	7.22
11.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	7.22
12.		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий м2	0.5
13.		Унифлекс ТКП	м2	57
14.		Унифлекс ТПП	м2	58
15.		Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.2
16.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	12
				1

< 4000 * 5 * 7 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5	Объемы работ
17.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм		1 зонт	12	
18.	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой		100 м шва	0.06	
19.	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м		100 м2	0.045	
20.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6		т	0.03132	
21.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	50	
22.	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м		1 т	0.04	
23.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций		конструкций	0.04	
24.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.01	
25.	Снятие дверных полотен		100 м2 дверных полотен	0.0049	
26.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	0.49	
27.	Дверь металлическая		шт.	1	
28.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	0.61	
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	6.24	
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	6.24	

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 433 223.15 руб.

Смета на сумму: 1 433 223.15 руб.

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.157

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 433.223 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.509 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 191.017 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	7.22	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт				153.59	1 108.91	1 757.43	12 688.67	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	103.8236		7.800	809.82	113.100	11 742.45	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	44.9084		6.66	299.09	21.07	946.22	3.164
		Накладные расходы					99%	801.72	84%	9 863.66	
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	485.89	48%	5 636.38	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 396.52			28 188.70	
2.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		1.32		3 169.72	4 184.03	22 390.23	29 555.10	7.064
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	83.4504		8.530	711.83	123.690	10 321.98	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.1848		13.500	2.49	195.750	36.17	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.1848		31.26	5.78	223.78	41.35	7.159
							13.50	2.49	195.75	36.17	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0792	87.17 11.60	6.90 0.92	690.71	54.70	7.924
2. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00792	7 927.38	62.78	43 454.79	344.16	5.482
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00528	5 160.53	27.25	50 988.06	269.22	9.88
2. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.42768	7 878.53	3 369.49	43 312.02	18 523.68	5.497
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.33	0.4356	83%	592.89	71%	7 354.29	
		Сметная прибыль				65%	464.31	52%	5 386.24	
		Всего с НР и СП					5 241.22	=(65.0* (0.8))	42 295.62	

3.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	7.22	764.26	5 517.93	5 895.41	42 564.84	7.714
----	---------------	--	--	------	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	65.09552	8.740	568.93	126.730	8 249.56	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.17325	13.500	15.84	195.750	229.66	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.722	86.40 13.50	62.38 9.75	859.95 195.75	670.88 141.33	9.953 14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.45125	111.99 13.50	50.54 6.09	770.30 195.75	347.60 88.33	6.878 14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.722	87.17 11.60	62.94 8.38	690.71	498.69	7.924
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы	м2	110	794.2	6.01	4 773.14	41.36	32 848.11	6.882
		Сметная прибыль				108%	631.55	92%	7 800.88	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	321.62	44%	3 730.86	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 471.11		54 096.58	

4.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	7.22	1 604.81	11 586.70	9 058.38	65 401.54	5.645
----	---------------	--	--	------	----------	-----------	----------	-----------	-------

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

< 4000 * 5 * 7 >											
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	
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	87.26453	8.740	762.69	126.730	11 059.03	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.63175	13.500	8.53	195.750	123.67	14.5	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.361	86.40	31.19	859.95	310.44	9.953	
			(1)			13.50	4.87	195.75	70.67	14.5	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.27075	111.99	30.32	770.30	208.56	6.878	
			(1)			13.50	3.66	195.75	53.00	14.5	
4. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	7.7615	30.00	232.85	157.05	1 218.94	5.235	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.1805	87.17	15.73	690.71	124.67	7.924	
			(1)			11.60	2.09				
4. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.1805	2 631.81	475.04	19 706.61	3 557.04	7.488	
4. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.4332	2 606.90	1 129.31	13 060.28	5 657.71	5.01	
4. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	1.78334	4 996.00	8 909.57	24 260.73	43 265.13	4.856	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	832.92	92% =(120*0.9* (0.85))	10 288.08		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	424.17	44% =(65*0.85* (0.8))	4 920.39		
		Всего с НР и СП					12 843.79		80 610.01		
5.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утеплем ого покрыт я	7.22	4 355.13	31 444.07	15 286.87	110 371.18	3.51		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	174.52906	8.530	1 488.73	123.690	21 587.50	14.501	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.2345	13.500	70.67	195.750	1 024.65	14.5	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	3.33925	86.40	288.51	859.95	2 871.59	9.953	
			(1)			13.50	45.08	195.75	653.66	14.5	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	1.89525	111.99	212.25	770.30	1 459.91	6.878	
			(1)			13.50	25.59	195.75	371.00	14.5	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	2.61725	87.17	228.15	690.71	1 807.76	7.924	
			(1)			11.60	30.36				
5. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	29.7464	982.52	29 226.43	2 778.30	82 644.42	2.828	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 684.15	92% =(120*0.9* (0.85))	20 803.18		
		Сметная прибыль				55%	857.67	44%	9 949.35		

< 4000 * 5 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

=(65*0.85)

=(65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП										
6.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2		7.22	4 296.38	31 019.83	14 434.83	104 219.46	3.36
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	124.79409	8.530	1 064.49	123.690	15 435.78	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.2345	13.500	70.67	195.750	1 024.65	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	3.33925	86.40	288.51	859.95	2 871.59	9.953
			(1)			13.50	45.08	195.75	653.66	14.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	1.89525	111.99	212.25	770.30	1 459.91	6.878
			(1)			13.50	25.59	195.75	371.00	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	2.61725	87.17	228.15	690.71	1 807.76	7.924
			(1)			11.60	30.36			
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	29.7464	982.52	29 226.43	2 778.30	82 644.42	2.828
Накладные расходы										
				108%			1 225.97	92%	15 143.60	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
				55%			624.34	44%	7 242.59	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		7.22	1 215.44	8 775.49	10 986.34	79 321.40	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	226.00766	8.640	1 952.71	125.280	28 314.24	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	17.5085	11.266	197.25	163.354	2 860.08	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	6.137	86.40	530.24	859.95	5 277.51	9.953
			(1)			13.50	82.85	195.75	1 201.32	14.5
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	11.3715	89.99	1 023.32	419.50	4 770.34	4.662
			(1)			10.06	114.40	145.87	1 658.76	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	2.95	21.299	7.77	165.49	31.38	668.36	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	31.768	6.01	190.93	41.36	1 313.92	6.882

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	1.53	11.0466	438.67	4 845.81	3 498.02	38 641.23	7 974
7.8.	C411-0001	Вода	М3	3.85	27.797	2.41	66.99	12.08	335.79	5.012
		Накладные расходы				108%	2 321.96	92%	28 680.37	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 182.48	44%	13 716.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					12 279.92		121 718.48	
8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщены добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 М2 Стяжки	288.8	58.01	16 753.31	522.11	150 784.48	9	
		Объем: 722*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	332.12	8.640	2 869.52	125.280	41 607.99	14.5
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	10.83	11.207	121.37	162.497	1 759.84	14.5
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	3.61	86.40	311.90	859.95	3 104.42	9.953
8.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	7.22	13.50	48.74	195.75	706.66	14.5
8.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0.102	29.4576	89.99	649.73	419.50	3 028.79	4.662
		Накладные расходы				10.06	72.63	145.87	1 053.18	14.5
						438.67	12 922.17	3 498.02	103 043.27	7.974
						108%	3 230.16	92%	39 898.40	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 644.99	44%	19 081.85	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					21 628.46		209 764.73	
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.11	6 280.24	6 971.07	28 682.50	31 837.58	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	16.13496	8.860	142.96	128.470	2 072.86	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.222	13.500	3.00	195.750	43.46	14.5
9.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.222	111.99	24.86	770.30	171.01	6.878
9.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.30525	13.50	3.00	195.75	43.46	14.5
9.5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.03108	87.17	26.61	690.71	210.84	7.924
						11.60	3.54		1 298.55	3.207

< 4000 * 5 * 7 >										
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										
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	1.11	5 740.35	6 371.79	25 301.19	28 084.32	4.408
Накладные расходы										
						95%	138.66	80%	1 693.06	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	80.28	44%	931.18	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							7 190.01		34 461.82	
10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли		7.22	349.38	2 522.50	3 100.61	22 386.38	8.875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	23.2484	8.740	203.19	126.730	2 946.27	14.5
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.361	87.17	31.47	690.71	249.35	7.924
			(1)			11.60	4.19			
10. 3.	c113-2230	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	37.5	270.75	8.45	2 287.84	70.88	19 190.76	8.388
Накладные расходы										
						108%	219.45	92%	2 710.57	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	111.75	44%	1 296.36	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							2 853.70		26 393.31	
11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		7.22	6 920.56	49 966.44	31 783.12	229 474.13	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	119.23108	9.400	1 120.77	136.300	16 251.20	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.805	13.500	24.37	195.750	353.33	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.35375	86.40	116.96	859.95	1 164.16	9.953
			(1)			13.50	18.28	195.75	265.00	14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.45125	111.99	50.54	770.30	347.60	6.878
			(1)			13.50	6.09	195.75	88.33	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	41.515	3.50	145.30	6.19	256.98	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.81225	87.17	70.80	690.71	561.03	7.924
			(1)			11.60	9.42			
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	216.1668	8.38	1 811.48	29.32	6 338.01	3.499
11. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	823.08	30.11	24 782.94	142.15	117 000.82	4.721
11. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	837.52	26.11	21 867.65	104.54	87 554.34	4.004
Накладные расходы										
						108%	1 236.75	92%	15 276.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 50*1*1.14										
14.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	58	26.11	1 514.38	104.54	6 063.32	4.004	
15.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.2	713.95	856.74	5 299.42	6 359.30	7.423	
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	22.32	182.35	118.470	2 644.25	14.501	
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.036	<u>3.14</u> 0.42	<u>690.71</u>	<u>24.87</u>	<u>7.924</u>	
15. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0852	671.25	43 312.02	3 690.18	5.497	
15. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0624					
		Накладные расходы			83%	151.35	71%	1 877.42		
		Сметная прибыль			65%	118.53	52%	1 375.01		
		Всего с НР и СП				1 126.62	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	9 611.73		
16.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	12	178.31	2 139.69	2 435.99	29 231.90	13.662	
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	37.8	314.12	120.500	4 554.90	14.501	
16. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0048	105.61	58 228.49	279.50	2.646	
16. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	18.36	1 719.96	1 328.84	24 397.50	14.185	
		Накладные расходы			103%	323.54	88%	4 008.31		
		Сметная прибыль			60%	188.47	48%	2 186.35		
		Всего с НР и СП				2 651.71	=(103.0* (0.85)) =(60.0* (0.8))	35 426.56		
17.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 зонт	12	157.31	1 887.66	270.51	3 246.08	1.72	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	6.486	59.54	133.110	863.35	14.5	
17. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.35	4.21	9.88	13.34	3.167	
17. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.75	6.08	34.11	25.58	4.211	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	<u>13.08</u> 1.74	<u>690.71</u>	<u>103.61</u>	<u>7.924</u>	
17. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00048	4.61	69 691.52	33.45	7.259	
17. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00216	19.47	72 754.97	157.15	8.072	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 7.	с301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	12	148.39	1 780.68	170.80	2 049.60	1.151
Накладные расходы										
						115%	68.47	98%	846.08	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	42.27	56%	483.48	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							1 998.40		4 575.64	
18.	Е07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва		0.06	2 171.15	130.27	10 078.74	604.72	4.642
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.6085	1.29651	9.070	11.76	131.520	170.52	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5875	0.27525	10.060	2.77	145.870	40.15	14.5
18. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5875	0.27525	90.00	24.77	517.72	142.50	5.752
						10.06	2.77	145.87	40.15	14.5
18. 4.	Х33-1551	Шпრიц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	0.27525	2.41	0.66	7.51	2.07	3.116
18. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0075	87.17	0.65	690.71	5.18	7.924
						11.60	0.09			
18. 6.	С101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	20.9	1.254	73.70	92.42	226.84	284.46	3.078
Накладные расходы										
						140%	20.34	119%	250.70	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						85%	12.35	68%	143.26	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							162.96		998.67	
19.	Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2		0.045	4 531.14	203.90	35 186.87	1 583.41	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	5.44824	9.070	49.42	131.520	716.55	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	0.9225	13.613	12.56	197.389	182.09	14.5
19. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.0500625	120.52	6.03	675.37	33.81	5.604
						15.42	0.77	223.59	11.19	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.019125	111.99	2.14	770.30	14.73	6.878
19. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	0.32625	137.15	44.75	704.35	229.79	5.136
19. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	0.2750625	175.56	48.29	999.38	274.89	5.693
19. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.126	14.40	3.96	208.80	57.43	14.5
19. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.0556875	290.50	36.60	1 635.74	206.10	5.631
19. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	0.189	25.10	3.16	363.95	45.86	14.5
19. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.010125	2.37	0.13	7.51	0.42	3.169
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	0.001125	1.20	0.23	4.95	0.94	4.125
19. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.1355625	12.31	0.12	67.59	0.68	5.491
19. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.028125	87.17	2.45	690.71	19.43	7.924
19. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.00000675	11.60	0.33	88 800.43	0.60	2.535
19. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.1341	6.64	0.89	37.99	5.09	5.721
19. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000018	4 434.49	0.01	22 002.65	0.04	4.962
19. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0001336	4 812.46	0.64	34 149.74	4.56	7.096
19. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.000153	10 256.01	1.57	69 393.54	10.62	6.766
19. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.000315	9 013.20	2.84	72 754.97	22.92	8.072
19. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000009	5 160.53	0.34	50 988.06	0.05	9.88
19. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.040635	8.38	0.01	29.32	1.19	3.499
19. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000040	2 200.00	0.01	13 895.39	0.06	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	0.0000585	1 522.51	0.09	5 968.98	0.35	3.92
19. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000211	13 960.00	0.30	67 226.81	1.42	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	0.000855	7 619.87	6.51	45 015.45	38.49	5.908

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0095	87.17 11.60	0.83 0.11	690.71	6.56	7.924
22. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000004	35 027.80	0.14	88 800.43	0.36	2.535
22. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.048	6.64	0.32	37.99	1.82	5.721
22. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000012	4 434.49	0.01	22 002.65	0.03	4.962
22. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000776	4 812.46	0.37	34 149.74	2.65	7.096
22. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	0.000024	10 256.01	0.25	69 393.54	1.67	6.766
22. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.008	0.00032	9 013.20	2.88	72 754.97	23.28	8.072
22. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53		50 988.06	0.02	9.88
22. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0144	8.38	0.12	29.32	0.42	3.499
22. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000024	2 200.00	0.05	13 895.39	0.33	6.316
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	0.000028	1 522.51	0.04	5 968.98	0.17	3.92
22. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000124	13 960.00	0.17	67 226.81	0.83	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	0.00092	7 619.87	7.01	45 015.45	41.41	5.908
22. 26.	C508-0097	Канат двойной свивки 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	0.000748	35.24	0.03	120.75	0.09	3.427
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	10.22 =(90*0.9* (0.85))	69% =(85*0.85* (0.8))	126.31	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	9.09	58% =(85*0.85* (0.8))	106.17	
		Всего с НР и СП				71.47			636.64	
23.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.04	0.004	6 471.75	258.87	36 630.44	1 465.22	5.66
24.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.01		1 807.42	18.07	22 938.98	229.39	12.695
24. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	1.793	8.020	14.38	116.290	208.51	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0397	10.060	0.40	145.870	5.79	14.5

< 4000 * 5 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
24. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0397	90.00 10.06	3.52 0.40	517.72 145.87	20.55 5.79		5.752 14.5
24. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.0793	1.53	0.12	4.14	0.33		2.706
24. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.105	82%	12.12	70% =(82.0* (0.85))	150.01		
		Сметная прибыль				62%	9.16	50% =(62.0* (0.8))	107.15		
25.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0049	0.0049	288.06	1.41	4 176.92	20.47		14.518
25. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.177772	7.940	1.41	115.130	20.47		14.5
25. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.005782	82%	1.16	70% =(82.0* (0.85))	14.33		
		Сметная прибыль				62%	0.87	50% =(62.0* (0.8))	10.24		
		Всего с НР и СП					3.44		45.03		
26.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0.49	0.49	80.59	39.49	714.69	350.20		8.868
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	1.3524	9.920	13.42	143.840	194.53		14.5
26. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.245	8.10	1.98	34.11	8.36		4.211
26. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.0735	5.13	0.38	14.27	1.05		2.782
26. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.116375	2.08	0.24	5.29	0.62		2.543
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.104125	87.17 11.60	9.08 1.21	690.71	71.92		7.924
26. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000049	10 256.01	0.50	69 393.54	3.40		6.766
26. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.049	33.38	1.64	217.10	10.64		6.504
26. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00147	8 335.20	12.25	40 605.20	59.69		4.872
		Накладные расходы				81%	10.87	69%	134.23		

< 4000 * 5 * 7 >

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

$= (90 * 0.9) = (90 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

$72\% = (85 * 0.85) = (85 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

27.	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	1	1	381.25	1	381.25	5	296.33	5	296.33	3.834
28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.61	0.61	23.81	14.52	207.99	126.87	8.738			
28. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.6283	7.190	4.52	104.260	65.51	14.501			
28. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	12.2	0.82	10.00	5.03	61.37	6.134			
		Накладные расходы				78%	3.53	66%	43.24				
		Сметная прибыль				50%	2.26	40%	26.20				
		Всего с НР и СП					20.31		196.31				

Всего с НР и СП

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.24	42.98	268.20	325.61	2 031.81	7.576				
30.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	6.24	19.29	120.37	140.44	876.35	7.28				

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

182 372.42
13 871.72
7 419.31
203 663.45
957 197.06
171 334.73
86 064.10
1 214 595.89
218 627.26
1 433 223.15

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.157

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 433.223 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.509 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 191.017 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.6283	7.190	4.52	104.260	65.51	14.493
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	103.8236	7.800	809.82	113.100	11 742.45	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.177772	7.940	1.41	115.130	20.47	14.518
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	1.793	8.020	14.38	116.290	208.51	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	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	37.8	8.310	314.12	120.500	4 554.90	14.501
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	382.77355	8.530	3 265.06	123.690	47 345.26	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	558.12766	8.640	4 822.22	125.280	69 922.23	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	175.60845	8.740	1 534.82	126.730	22 254.86	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.13496	8.860	142.96	128.470	2 072.86	14.5
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.74475	9.070	61.17	131.520	887.07	14.502
12	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.40329	9.180	343.36	133.110	4 978.75	14.5
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	119.23108	9.400	1 120.77	136.300	16 251.20	14.5
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.3524	9.920	13.42	143.840	194.53	14.496
Итого по разделу				1463.9188	12 630.38		183 142.85		14.5

Затраты труда машинистов

12

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44.8595	12.036	539.93	175.530	7 874.27	14.584
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.24	42.98	268.20	325.61	2 031.81	7.576
----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

< 4000 * 5 * 7 >									
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	6.24	19.29	120.37	140.44	876.35	7.28
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	19.19975	86.40	1 658.86	859.95	16 510.83	9.953
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0520625	120.52	6.27	675.37	3 758.35	14.5
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.292125	111.99	592.67	223.59	35.16	5.608
21	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	0.32625	137.15	44.75	770.30	11.64	14.55
22	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.16	120.04	19.21	195.75	4 076.52	6.878
23	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	0.2750625	175.56	48.29	999.38	1 035.93	14.501
24	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	0.126	290.50	36.60	208.80	229.79	5.135
25	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	18.5915	25.10	3.16	1 635.74	63.86	14.514
26	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.0616875	2.37	0.15	363.95	124.66	6.489
27	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.35	3.12	4.21	145.87	31.32	14.5
28	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	44.9084	6.66	299.09	419.50	274.89	5.692
29	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1848	31.26	5.78	223.78	57.43	14.503
30	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	0.1465	13.50	2.49	145.87	206.10	5.631
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.995	36.84	5.40	363.95	45.86	14.513
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.273	10.06	1.47	419.50	7 799.13	4.662
33	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.010125	12.31	0.12	145.87	2 711.94	14.5
34	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.001125	6.70	0.01	39.48	0.46	3.067
35	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.37945	90.00	34.15	517.72	13.34	3.169
36	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	21.299	10.06	3.82	145.87	946.22	3.164
37	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	7.77	7.77	165.49	31.38	41.35	7.154
38	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7.7615	30.00	232.85	157.05	36.17	14.526
39	X25-3101	Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	44.015	3.50	154.05	6.19	39.68	7.348
40	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0565	2.19	0.12	9.38	21.37	14.537
41	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.1355625	1.95	0.26	4.01	33.94	4.211
				0.082	5.13	0.42	14.27	1.35	4.091
								0.68	5.667
								0.04	4
								196.45	5.753
								55.35	14.49
								668.36	4.039
								1 218.94	5.235
								272.45	1.769
								0.53	4.417
								0.54	2.077
								1.17	2.786

< 4000 * 5 * 7 >														
ПК РИК (вер.1.3.150202)														
Рес.см.расчет														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
42	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.0793	1.53	0.12	4.14	0.33	2.75					
43	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.0055	17.95	0.10	62.02	0.34	3.4					
44	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.116375	2.08	0.24	5.29	0.62	2.583					
45	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0.27525	2.41	0.66	7.51	2.07	3.136					
46	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8.15495	87.17	710.87	690.71	5 632.71	7.924					
		(1)			11.60	94.60			0					
Итого по разделу					6 090.75		41 236.81	6.77						

Материальные ресурсы

47	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.1805	2 631.81	475.04	19 706.61	3 557.04	7.488					
48	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.000795	18 920.00	15.04	56 405.41	44.84	2.981					
49	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00001075	35 027.80	0.38	88 800.43	0.95	2.5					
50	C101-0311	Каболка	т	0.0048	22 002.26	105.61	58 228.49	279.50	2.647					
51	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.4332	2 606.90	1 129.31	13 060.28	5 657.71	5.01					
52	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.1821	6.64	1.21	37.99	6.92	5.719					
53	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1.78334	4 996.00	8 909.57	24 260.73	43 265.13	4.856					
54	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	1.254	73.70	92.42	226.84	284.46	3.078					
55	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	3.35	72.28	242.14	172.72	578.61	2.39					
56	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00792	7 927.38	62.78	43 454.79	344.16	5.482					
57	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000003	4 434.49	0.01	22 002.65	0.07	7					
58	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.03108	13 026.22	404.85	41 781.02	1 298.55	3.207					
59	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	825.968	6.01	4 964.07	41.36	34 162.04	6.882					
60	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00021125	4 812.46	1.02	34 149.74	7.21	7.069					
61	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000226	10 256.01	2.32	69 393.54	15.68	6.759					
62	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00048	9 600.99	4.61	69 691.52	33.45	7.256					
63	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0935	282.00	26.37	1 533.49	143.38	5.437					
64	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.002795	9 013.20	25.19	72 754.97	203.35	8.073					
65	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0065	4 940.27	32.11	36 125.58	234.82	7.313					
66	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0052813	5 160.53	27.25	50 988.06	269.28	9.882					
67	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	50	0.66	33.00	2.85	142.50	4.318					
68	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.61288	7 878.53	4 828.59	43 312.02	26 545.07	5.497					
69	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.049	33.38	1.64	217.10	10.64	6.488					
70	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	228.481835	8.38	1 914.68	29.32	6 699.09	3.499					
71	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00002805	2 200.00	0.06	13 895.39	0.39	6.5					

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
72	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	880.08	30.11	26 499.21	142.15	125 103.37	4.721		
73	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.03132	7 480.05	234.28	45 425.31	1 422.72	6.073		
74	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	895.52	26.11	23 382.03	104.54	93 617.66	4.004		
75	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	12.2	0.82	10.00	5.03	61.37	6.137		
76	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0000865	1 522.51	0.13	5 968.98	0.52	4		
77	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	18.36	93.68	1 719.96	1 328.84	24 397.50	14.185		
78	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	59.4928	982.52	58 452.87	2 778.30	165 288.85	2.828		
79	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00003355	13 960.00	0.47	67 226.81	2.26	4.809		
80	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	270.75	8.45	2 287.84	70.88	19 190.76	8.388		
81	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	1	1 381.25	1 381.25	5 296.33	5 296.33	3.834		
82	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001775	7 619.87	13.53	45 015.45	79.90	5.905		
83	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.04	6 471.75	258.87	36 630.44	1 465.22	5.66		
84	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00147	8 335.20	12.25	40 605.20	59.69	4.873		
85	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1.11	5 740.35	6 371.79	25 301.19	28 084.32	4.408		
86	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые; диаметром шахты 200 мм	шт.	12	148.39	1 780.68	170.80	2 049.60	1.151		
87	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	40.7592	438.67	17 879.84	3 498.02	142 576.50	7.974		
88	C411-0001	Вода	м3	27.797	2.41	66.99	12.08	335.79	5.013		
89	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	0.001468	35.24	0.05	120.75	0.18	3.6		
90	C509-9900	Строительный мусор	т	0.608782					0		
Итого по разделу							163 651.31	732 817.38	4.478		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							182 372.44	957 197.04	5.249		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							13 871.72	171 334.73	12.351		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							7 419.31	86 064.10	11.6		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							203 663.47	1 214 595.87	5.964		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	218 627.26		
								1 433 223.13			