

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Социалистическая д.27**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул. Социалистическая д.27

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
		1	2		
1.		3		4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2 покрытия	7.62
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2		100 мест	2
3.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением		100 м2 кровли	7.62
4.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	6.57
5.		Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком		100 м примыканий	1.05
6.		Демонтаж воронок диаметром 100 мм		1 воронка	4
7.		Установка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	4
8.		Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм		шт	4
9.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(козырьки балконов)		100 м2 стяжки	0.095
10.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01		100 м2 стяжки	0.475
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя(козырьки балконов)		100 м2 кровли	0.499
12.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м		100 м	0.76
13.		Ограждение кровель перилами		100 м ограждения	0.76
14.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке(ограждение высотой 600мм)		т	0.76
15.		Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	3.33
16.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	9.2766
17.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км		1 т груза	9.2736

< 3000 * 3 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	2.76	90.00 10.06	248.40 27.77	481.15 122.13	1 327.97 337.08	5.346 12.14		
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	2.76	1.53	4.22	4.14	11.43	2.706		
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.042	1 315.27	55.24	4 770.58	200.36	3.627		
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	4.28	438.67	1 877.51	3 495.57	14 961.04	7.969		
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.48	2.96	83%	1 933.57	71%	20 079.63			
		Сметная прибыль				65%	1 514.24	52%	14 706.21			
							7 942.15	=(65.0* (0.8))	79 253.29			
3.	E12-01-016-01	Ограuntuвка оснований из бетона или растворa под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготoвлением	100 м2 кровли		7.62	266.18	2 028.30	1 908.45	14 542.37	7.17		
		Объем: 657+105										
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	39.08298	8.740	341.59	106.100	4 146.70	12.14		
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.381	87.17 11.60	33.21 4.42	598.30	227.95	6.864		
3. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.1905	2 631.81	501.36	23 357.81	4 449.66	8.875		
3. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.44196	2 606.90	1 152.15	12 937.93	5 718.05	4.963		
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	368.92	92% =(120*0.9* (0.85))	3 814.96			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	187.87	44% =(65*0.85* (0.8))	1 824.55			
							2 585.09		20 181.88			
4.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		6.57	6 920.56	45 468.08	28 273.07	185 754.06	4.085		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	108.49698	9.400	1 019.87	114.120	12 381.68	12.14		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.6425	13.500	22.17	163.890	269.19	12.14		

< 3000 * 3 * 2 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.231875	86.40 13.50	106.43 16.63	828.09 163.89	1 020.10 201.89	9.584 12.14	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.410625	111.99 13.50	45.99 5.54	722.96 163.89	296.87 67.30	6.456 12.14	
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	37.7775	3.50	132.22	6.19	233.84	1.769	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.739125	87.17 11.60	64.43 8.57	598.30	442.22	6.864	
4. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	196.7058	8.38	1 648.39	29.05	5 714.30	3.467	
4. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	748.98	30.11	22 551.79	116.93	87 578.23	3.883	
4. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	762.12	26.11	19 898.95	102.46	78 086.82	3.924	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 125.40 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.85* (0.8))	11 638.80		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	573.12 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	5 566.38		
		Всего с НР и СП					47 166.61		202 959.24		
5.	E12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний	1.05	11 715.18		12 300.93	57 270.26	60 133.77	4.889	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч	чел.-ч	54.579	57.30795	9.180	526.09	111.450	6 386.97	12.141	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.4725	13.500	6.38	163.890	77.44	12.14	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.301875	86.40 13.50	26.08 4.08	828.09 163.89	249.98 49.47	9.584 12.14	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.170625	111.99 13.50	19.11 2.30	722.96 163.89	123.36 27.96	6.456 12.14	
5. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4.6375	4.869375	30.00	146.08	157.05	764.74	5.235	
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.223125	87.17 11.60	19.45 2.59	598.30	133.50	6.864	
5. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0016695	18 920.00	31.59	55 765.02	93.10	2.947	
5. 8.	C101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.004	0.0042	10 181.05	42.76	50 148.40	210.62	4.926	
5. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.454	0.4767	4 996.00	2 381.59	24 033.45	11 456.75	4.811	
5. 10.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	7.035	72.28	508.49	171.13	1 203.90	2.368	
5. 11.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.19635	282.00	55.37	1 519.49	298.35	5.388	

< 3000 * 3 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
5. 12.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.013	0.01365	4 940.27	67.43	35 722.31	487.61	7.231	
5. 13.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.274	0.2877	7 878.53	2 266.65	47 439.23	13 648.27	6.021	
5. 14.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ	0.51	0.5355	438.67	234.91	3 495.57	1 871.88	7.969	
5. 15.	c101-3358	Унифлекс ТКП	М2	189	198.45	30.11	5 975.33	116.93	23 204.76	3.883	
		Накладные расходы				108%	575.07	92%	5 947.26		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	292.86	44%	2 844.34		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
6.	E16-07-002-03	Демонтаж воронок диаметром 100 мм	1		4	2.94	11.77	35.71	142.84	12.136	
		Всего с НР и СП					13 168.86		68 925.37		
6. 1.	31-1033	Начисления: Н5= 0.4 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 Накладные расходы	воронка чел.-ч	0.332	1.328	8.860	11.77	107.560	142.84	12.14	
						115%	13.54	98%	139.98		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	8.36	56%	79.99		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
7.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1		4	11.40	45.59	111.25	445.02	9.761	
		Всего с НР и СП					33.66		362.81		
7. 1.	31-1033	Начисления: Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,3	воронка чел.-ч	0.9545	3.818	8.860	33.83	107.560	410.66	12.14	
7. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	Т	0.0004	0.0016	748.94	1.20	4 164.11	6.66	5.56	
7. 3.	C101-0311	Каболка	Т	0.00012	0.00048	22 002.26	10.56	57 692.11	27.69	2.622	
		Накладные расходы				115%	38.90	98%	402.45		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	24.02	56%	229.97		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
8.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт		4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56	
		Всего с НР и СП					108.51		1 077.44		

< 3000 * 3 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
9.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(козырьки балконов)	100 м2 стяжки		0.095	1 258.60	119.57	10 375.27	985.65	8.243
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	2.973785	8.640	25.69	104.890	311.92	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.230375	11.266	2.60	136.768	31.51	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.08075	86.40	6.98	828.09	66.87	9.584
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.149625	13.50	1.09	163.89	13.23	12.14
9. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.28025	89.99	13.46	379.36	56.76	4.216
			(1)			10.06	1.51	122.13	18.27	12.14
9. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.418	6.01	2.51	40.89	17.09	6.804
9. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.14535	438.67	63.76	3 495.57	508.08	7.969
9. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.36575	2.41	0.88	12.08	4.42	5.012
Накладные расходы						108%	30.55	92%	315.96	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	15.56	44%	151.11	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							165.68		1 452.71	
10.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		0.475	58.01	27.55	497.01	236.08	8.569
Объем: 9.5*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.54625	8.640	4.72	104.890	57.30	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0178125	11.207	0.20	136.050	2.42	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0059375	86.40	0.51	828.09	4.92	9.584
10. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.011875	13.50	0.08	163.89	0.97	12.14
10. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.04845	89.99	1.07	379.36	4.50	4.216
Накладные расходы						108%	0.12	122.13	1.45	12.14
							21.25	3 495.57	169.36	7.969

Сметная прибыль										
=(65*0.85) (0.8))										
35.57										
317.30										
3 453.36										
28 273.07										
14 108.26										
4.085										
11. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя(козырьки балконов)										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1. 31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч										
11. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч										
11. 3. X02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч										
(1)										
11. 4. X02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч										
(1)										
11. 5. X15-0401 Горелки газопламенные маш.-ч										
11. 6. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч										
(1)										
11. 7. C101-2278 Пропан-бутан, смесь техническая кг										
11. 8. c101-3358 Унифлекс ТКП м2										
11. 9. c101-4249 Унифлекс ТПП м2										
Накладные расходы										
=(120*0.9)										
55%										
43.53										
44%										
422.77										
=(65*0.85) (0.8))										
3 582.36										
15 415.02										
20 987.37										
6.951										
12. Е58-20-3 Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м										
12. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч										
12. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч										
12. 3. X03-0954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м маш.-ч										
(1)										
12. 4. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч										
(1)										
12. 5. C101-0794 Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм т										
12. 6. C101-1805 Гвозди строительные т										
5 528.53										
19.26										
26.89										
19.26										
31.83										
6.864										
5 431										
153.27										
9.77										
6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	66.6	0.82	54.61	4.75	316.35	5.793
		Накладные расходы				78%	19.23	66%	197.60	
		Сметная прибыль				50%	12.33	40%	119.76	
		Всего с НР и СП					110.83	=(50.0* (0.8))	933.11	
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.2766	42.98	398.71	276.52	2 565.17	6.434
		Объем: 3.333+(7.62*0.78)								
17.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		9.2736	25.19	233.60	181.59	1 683.99	7.209
		Объем: 3.33+(7.62*0.78)								

ИТОГО ПО СМЕТЕ	82 446.59	406 875.43	4.935
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 481.23	56 748.50	10.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 514.92	34 132.31	9.711
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	91 442.74	497 756.24	5.443
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18 89 596.12	5.443
ВСЕГО С НДС		587 352.36	5.443

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.

< 3000 * 3 * 2 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул. Социалистическая д.27

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул. Социалистическая д.27

Сметная стоимость: **587.352** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.659** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **70.356** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.2015 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 снт. цен
					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	3.4299	7.190	24.66	87.290	299.40	12.141
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	109.5756	7.800	854.69	94.690	10 375.71	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.39	8.530	455.42	103.550	5 528.53	12.139
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.520035	8.640	30.41	104.890	369.22	12.141
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	39.08298	8.740	341.59	106.100	4 146.70	12.139
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	270.77558	8.860	2 399.07	107.560	29 124.62	12.14
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	57.30795	9.180	526.09	111.450	6 386.97	12.14
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	116.737466	9.400	1 097.33	114.120	13 322.08	12.14
Итого по разделу					5 729.26		69 553.23		12.14

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.6602375	11.680	66.11	141.780	802.49	12.139
---	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2766	42.98	398.71	276.52	2 565.17	6.434
11	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	9.2736	25.19	233.60	181.59	1 683.99	7.209
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.885	86.40 13.50	162.86 25.45	828.09 163.89	1 560.95 308.93	9.585 12.139

< 3000 * 3 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.7169375	111.99	80.29	722.96	518.32	6.456		
14	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1615	89.99	14.53	379.36	61.27	12.138		
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.2	1.70	7.14	5.37	22.55	4.217		
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	47.3964	6.66	315.66	21.07	998.64	12.173		
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1368	31.26	4.28	196.60	26.89	3.158		
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.7955	8.10	14.54	34.11	61.24	6.283		
19	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	2.76	90.00	248.40	481.15	1 327.97	12.113		
20	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	0.28025	22.40	6.28	73.18	20.51	4.212		
21	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4.869375	30.00	146.08	157.05	764.74	5.346		
22	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	40.64675	3.50	142.26	6.19	251.60	12.138		
23	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.76	1.53	4.22	4.14	11.43	3.266		
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.5855875	87.17	138.22	598.30	948.66	0		
Итого по разделу					11.60	18.39		10 823.93	5.646		

Материальные ресурсы

25	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0016	748.94	1.20	4 164.11	6.66	5.55
26	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.1905	2 631.81	501.36	23 357.81	4 449.66	8.875
27	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.0016695	18 920.00	31.59	55 765.02	93.10	2.947
28	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0042	10 181.05	42.76	50 148.40	210.62	4.926
29	C101-0311	Каболка	т	0.00048	22 002.26	10.56	57 692.11	27.69	2.622
30	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.44196	2 606.90	1 152.15	12 937.93	5 718.05	4.963
31	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4767	4 996.00	2 381.59	24 033.45	11 456.75	4.811
32	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	7.035	72.28	508.49	171.13	1 203.90	2.368
33	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00912	7 927.38	72.30	43 055.75	392.67	5.431
34	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	0.418	6.01	2.51	40.89	17.09	6.809
35	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.042	1 315.27	55.24	4 770.58	200.36	3.627
36	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00038	9 600.99	3.65	62 497.47	23.75	6.507
37	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.19635	282.00	55.37	1 519.49	298.35	5.388

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
38	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.01365	4 940.27	67.43	35 722.31	487.61	7.231			
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00304	5 160.53	15.69	50 419.27	153.27	9.769			
40	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.3952	31.40	12.41	67.21	26.56	2.14			
41	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.60082	7 878.53	4 733.58	47 439.23	28 502.44	6.021			
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	211.64586	8.38	1 773.59	29.05	6 148.31	3.467			
43	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1004.316	30.11	30 239.95	116.93	117 434.67	3.883			
44	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	820.004	26.11	21 410.30	102.46	84 017.61	3.924			
45	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	66.6	0.82	54.61	4.75	316.35	5.793			
46	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке(ограждение высотой 600мм)	т	0.76	9 924.92	7 542.94	48 753.02	37 052.30	4.912			
47	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	5.0093	438.67	2 197.43	3 495.57	17 510.36	7.969			
48	C411-0001	Вода	м3	0.36575	2.41	0.88	12.08	4.42	5.023			
49	C509-9900	Строительный мусор	т	3.33392					0			
50	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56			
Итого по разделу				74 800.26				326 498.27		4.365		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				82 446.59				406 875.43		4.935		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				5 481.23				56 748.50		10.353		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				3 514.92				34 132.31		9.711		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				91 442.74				497 756.24		5.443		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)				18				89 596.12		5.443		
ВСЕГО С НДС								587 352.36		5.443		