

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.35**

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.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 35

№ 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	24.9
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	24.9
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.22мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	174.3
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	24.9
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	24.9
6.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	3.614
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	3.614
8.		Унифлекс ТКП	м2	247.1976
9.		Унифлекс ТПП	м2	251.5344
10.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(монтаж металлоконструкций покрытия вент.шахт)	1 т стальных элементов	0.225
11.		Устройство покрытия вентшахт профлистом	100 м2 кровли	0.402
12.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.3138816
13.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.1455
14.		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.1455
15.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	4.391
16.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2	0.4391
17.		Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2	0.0516
18.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.17
19.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.6
20.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	21.6

< 4000 * 7 * 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 368 332.57 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 368 332.57 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 35

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 368.333** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.438** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **186.252** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1кв.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
			Кол-во механизаторов	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 покрытия		9.917	153.59	1 523.14	1 757.43	17 428.47	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	142.60646	7.800	1 112.33	113.100	16 128.79	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	61.68374	6.66	410.81	21.07	1 299.68	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 101.21	84%	13 548.18	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	667.40	48%	7 741.82	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 291.74		38 718.47	
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		0.5	2 247.17	1 123.58	25 013.52	12 506.76	11.131
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	64.95	8.860	575.46	128.470	8 344.13	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.69	10.060	6.94	145.870	100.65	14.5
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	1.05	1.70	1.79	5.37	5.64	3.159

< 4000 * 7 * 5 >

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
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.69	90.00 10.06	62.10 6.94	517.72 145.87	357.23 100.65	5.752 14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.69	1.53	1.06	4.14	2.86	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0105	1 315.27	13.81	5 145.68	54.03	3.912
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	1.07	438.67	469.38	3 498.02	3 742.88	7.974
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.74					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	483.39	71%	5 995.79	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	378.56	52%	4 391.29	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 985.53		22 893.84	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		9.917	1 215.44	12 053.53	10 986.34	108 951.57	9.039
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	310.43185 1	8.640	2 682.13	125.280	38 890.90	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	24.048725	11.266	270.93	163.354	3 928.45	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	8.42945	86.40 13.50	728.30 113.80	859.95 195.75	7 248.91 1 650.06	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	15.619275	89.99 10.06	1 405.58 157.13	419.50 145.87	6 552.29 2 278.38	4.662 14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	29.25515	7.77	227.31	31.38	918.03	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	43.6348	6.01	262.25	41.36	1 804.74	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	15.17301	438.67	6 655.94	3 498.02	53 075.49	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	38.18045	2.41	92.01	12.08	461.22	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%	3 189.30	92%	39 393.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 624.18	44%	18 840.51	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 867.02		167 185.89	

< 4000 * 7 * 5 >

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.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		9.917	266.18	2 639.72	1 934.70	19 186.37	7.268
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	50.864293	8.740	444.55	126.730	6 446.03	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.49585	87.17 11.60	43.22 5.75	690.71	342.49	7.924
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.247925	2 631.81	652.49	19 706.61	4 885.76	7.488
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.575186	2 606.90	1 499.45	13 060.28	7 512.09	5.01
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	480.11	92% =(120*0.9*(0.85))	5 930.35	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	244.50	44% =(65*0.85*(0.8))	2 836.25	
		Всего с НР и СП					3 364.34		27 952.97	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		9.917	6 920.56	68 631.19	31 783.12	315 193.21	4.593
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	163.769338	9.400	1 539.43	136.300	22 321.76	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.47925	13.500	33.47	195.750	485.31	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.8594375	86.40 13.50	160.66 25.10	859.95	1 599.02	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.6198125	111.99 13.50	69.41 8.37	770.30	477.44	6.878
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	57.02275	3.50	199.58	6.19	352.97	1.769
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.1156625	87.17 11.60	97.25 12.94	690.71	770.60	7.924
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	296.91498	8.38	2 488.15	29.32	8 705.55	3.499
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1130.538	30.11	34 040.50	142.15	160 705.98	4.721
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1150.372	26.11	30 036.21	104.54	120 259.89	4.004
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 698.73	92% =(120*0.9*(0.85))	20 982.50	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	865.10	44% =(65*0.85*(0.8))	10 035.11	
		Всего с НР и СП					71 195.02		346 210.83	

< 4000 * 7 * 5 >

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
6.	Е07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.		3.8	1 306.77	4 965.73	14 025.30	53 296.14	10.733
		<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	140.7216	9.180	1 291.82	133.110	18 731.45	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	38.4864	13.500	519.57	195.750	7 533.71	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	38.4864	86.40	3 325.22	859.95	33 096.38	9.953
		(1)				13.50	519.57	195.75	7 533.71	14.5
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	43.0464	8.10	348.68	34.11	1 468.31	4.211
		<i>Накладные расходы</i>				140%	2 535.95	119%	31 255.54	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	1 539.68	68%	17 860.31	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 041.36		102 411.99	
7.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2		0.76	1 215.44	923.74	10 986.34	8 349.62	9.039
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	23.79028	8.640	205.55	125.280	2 980.45	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.843	11.266	20.76	163.354	301.06	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.646	86.40	55.81	859.95	555.53	9.953
		(1)				13.50	8.72	195.75	126.45	14.5
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.197	89.99	107.72	419.50	502.14	4.662
		(1)				10.06	12.04	145.87	174.61	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	2.242	7.77	17.42	31.38	70.35	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.344	6.01	20.10	41.36	138.31	6.882
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.1628	438.67	510.09	3 498.02	4 067.50	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.926	2.41	7.05	12.08	35.35	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%	244.41	92%	3 018.99	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	124.47	44%	1 443.86	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 292.63		12 812.47	

< 4000 * 7 * 5 >

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.	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		3.8	58.01	220.44	522.11	1 984.01	9
Объем: 76*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.37	8.640	37.76	125.280	547.47	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1425	11.207	1.60	162.497	23.16	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0475	86.40	4.10	859.95	40.85	9.953
		(1)				13.50	0.64	195.75	9.30	14.5
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.095	89.99	8.55	419.50	39.85	4.662
		(1)				10.06	0.96	145.87	13.86	14.5
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.3876	438.67	170.03	3 498.02	1 355.83	7.974
Накладные расходы						108%	42.51	92%	524.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	21.65	44%	251.08	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							284.60		2 760.07	
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		2.09802	7 405.84	15 537.61	50 909.15	106 808.42	6.874
Объем: 185.15+24.652										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	272.03451	8.530	2 320.45	123.690	33 647.95	14.501
					825					
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.524505	13.500	7.08	195.750	102.67	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.524505	86.40	45.32	859.95	451.05	9.953
		(1)				13.50	7.08	195.75	102.67	14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.1835767	87.17	16.00	690.71	126.80	7.924
		(1)			5	11.60	2.13			
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0083920	6 180.64	51.87	51 079.16	428.66	8.264
					8					
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0251762	7 071.80	178.04	43 454.79	1 094.03	6.145
					4					
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.6406516	7 878.53	12 925.92	43 312.02	71 059.94	5.497
					4					
Накладные расходы						108%	2 513.73	92%	31 050.57	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		

< 4000 * 7 * 5 >

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%	1 280.14	44%	14 850.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							19 331.48		152 709.26	
10.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		2.645	990.00	2 618.54	9 093.02	24 051.04	9.185
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	107.982125	9.180	991.28	133.110	14 373.50	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.3474375	13.500	31.69	195.750	459.51	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.0168125	86.40	174.25	859.95	1 734.36	9.953
		(1)				13.50	27.23	195.75	394.79	14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.330625	111.99	37.03	770.30	254.68	6.878
		(1)				13.50	4.46	195.75	64.72	14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	17.390875	3.50	60.87	6.19	107.65	1.769
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.4959375	87.17	43.23	690.71	342.55	7.924
		(1)				11.60	5.75			
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	85.93605	8.38	720.14	29.32	2 519.64	3.499
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.34895	438.67	591.74	3 498.02	4 718.65	7.974
Накладные расходы						108%	1 104.81	92%	13 646.37	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	562.63	44%	6 526.52	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							4 285.98		44 223.93	
11.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		180.918	30.11	5 447.44	142.15	25 717.49	4.721
Объем: 264.5*0.6*1.14										
12.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		184.092	26.11	4 806.64	104.54	19 244.98	4.004
Объем: 264.5*0.6*1.16										
13.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(264,5*0,1)	100 м2		0.24652	1 604.81	395.62	9 058.38	2 233.07	5.644
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	2.97956398	8.740	26.04	126.730	377.60	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0215705	13.500	0.29	195.750	4.22	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.012326	86.40	1.06	859.95	10.60	9.953
		(1)				13.50	0.17	195.75	2.41	14.5

< 4000 * 7 * 5 >

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
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0092445	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.04</u> 0.12	<u>770.30</u> 195.75	<u>7.12</u> 1.81	<u>6.878</u> 14.5
13. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.265009	30.00	7.95	157.05	41.62	5.235
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006163	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.54</u> 0.07	<u>690.71</u>	<u>4.26</u>	<u>7.924</u>
13. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.006163	2 631.81	16.22	19 706.61	121.45	7.488
13. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.0147912	2 606.90	38.56	13 060.28	193.18	5.01
13. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0608904	4 996.00	304.21	24 260.73	1 477.25	4.856
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	28.44	92% =(120*0.9* (0.85))	351.27	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	14.48	44% =(65*0.85* (0.8))	168.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					438.54		2 752.35	
14.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.118	1 010.91	119.29	8 847.79	1 044.04	8.752
		Объем: 9+2.8								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	5.228521	8.640	45.17	125.280	655.03	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.116525	13.500	1.57	195.750	22.81	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.07375	<u>86.40</u> 13.50	<u>6.37</u> 1.00	<u>859.95</u> 195.75	<u>63.42</u> 14.44	<u>9.953</u> 14.5
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.042775	<u>111.99</u> 13.50	<u>4.79</u> 0.58	<u>770.30</u> 195.75	<u>32.95</u> 8.37	<u>6.878</u> 14.5
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.355475	1.95	0.69	4.01	1.43	2.056
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.059	<u>87.17</u> 11.60	<u>5.14</u> 0.68	<u>690.71</u>	<u>40.75</u>	<u>7.924</u>
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	76.11	0.66	50.23	2.85	216.91	4.318
14. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	9.558	0.72	6.88	3.51	33.55	4.875
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	50.48	92% =(120*0.9* (0.85))	623.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	25.71	44% =(65*0.85* (0.8))	298.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					195.48		1 965.90	

< 4000 * 7 * 5 >

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
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.104784	7 195.27	753.95	42 090.08	4 410.37	5.85
Объем: 11.8*1.2*0.0074										
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.03	7 000.69	210.02	30 160.00	904.80	4.308
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	123.690	197.04	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17 11.60	0.21 0.03	690.71	1.66	7.924
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
		Сметная прибыль				83%	11.28	71% =(83.0* (0.85))	139.90	
						65%	8.83	52% =(65.0* (0.8))	102.46	
		Всего с НР и СП					230.13		1 147.16	
17.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.03	6 584.88	197.55	30 772.33	923.17	4.673
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	123.690	136.55	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0039	87.17 11.60	0.34 0.05	690.71	2.69	7.924
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07	22 002.65	0.33	4.962
17. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	3.435	54.65	187.72	228.12	783.59	4.174
		Сметная прибыль				83%	7.82	71% =(83.0* (0.85))	96.95	
						65%	6.12	52% =(65.0* (0.8))	71.01	
		Всего с НР и СП					211.49		1 091.13	
18.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р		3	13.11	39.32	176.58	529.73	13.472
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.38	4.14	8.530	35.31	123.690	512.08	14.501
18. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.316	0.948	3.12	2.96	9.88	9.37	3.167
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	0.012	87.17 11.60	1.05 0.14	690.71	8.29	7.924
		Накладные расходы				115%	40.61	98%	501.84	

< 4000 * 7 * 5 >

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
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						71%	25.07	56%	286.76	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							105.00		1 318.33	
19.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор		3	312.56	937.69	2 477.37	7 432.12	7.926
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	11.9025	8.530	101.53	123.690	1 472.22	14.501
19. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	2.9625	3.12	9.24	9.88	29.27	3.167
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	<u>87.17</u>	<u>3.27</u>	<u>690.71</u>	<u>25.90</u>	<u>7.924</u>
19. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.351	12.20	4.28	31.29	10.98	2.565
19. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00015	9 013.20	1.35	72 754.97	10.91	8.072
19. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.00018	47 200.00	8.50	238 726.87	42.97	5.058
19. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	3	269.84	809.52	1 946.62	5 839.86	7.214
<i>Накладные расходы</i>						115%	116.76	98%	1 442.78	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						71%	72.09	56%	824.44	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 126.54		9 699.34	
20.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.03	1 807.42	54.22	22 938.98	688.17	12.692
20. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	5.379	8.020	43.14	116.290	625.52	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1191	10.060	1.20	145.870	17.37	14.5
20. 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	0.1191	<u>90.00</u>	<u>10.72</u>	<u>517.72</u>	<u>61.66</u>	<u>5.752</u>
						10.06	1.20	145.87	17.37	14.5
20. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.2379	1.53	0.36	4.14	0.98	2.706
20. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.315					
<i>Накладные расходы</i>						82%	36.36	70%	450.02	

< 4000 * 7 * 5 >

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
								=(82.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						62%	27.49	50%	321.45	
								=(62.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							118.07		1 459.64	
21.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0486	288.06	14.00	4 176.92	203.00	14.5
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.763208	7.940	14.00	115.130	203.00	14.5
21. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.057348					
<i>Накладные расходы</i>						82%	11.48	70%	142.10	
								=(82.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						62%	8.68	50%	101.50	
								=(62.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							34.16		446.60	
22.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0486	5 405.43	262.70	39 731.25	1 930.94	7.35
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	5.8282092	9.180	53.50	133.110	775.79	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.6895125	13.500	9.31	195.750	134.97	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.5886675	86.40	50.86	859.95	506.22	9.953
						13.50	7.95	195.75	115.23	14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.100845	111.99	11.29	770.30	77.68	6.878
						13.50	1.36	195.75	19.74	14.5
22. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.1087425	30.00	3.26	157.05	17.08	5.235
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.1208925	87.17	10.54	690.71	83.50	7.924
						11.60	1.40			
22. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0001020	6 180.64	0.63	51 079.16	5.21	8.264
						6				
22. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0011469	1 652.17	1.89	8 663.14	9.94	5.243
						6				
22. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	4.3254	6.97	30.15	17.40	75.26	2.496
22. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	1.8225	10.14	18.48	28.64	52.20	2.824
22. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0002007	5 160.53	1.04	50 988.06	10.23	9.88
						18				
22. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	1.57464	46.83	73.74	177.62	279.69	3.793
22. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.003888	1 078.11	4.19	4 947.63	19.24	4.589

< 4000 * 7 * 5 >

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. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.005103	425.09	2.17	2 984.50	15.23	7.021
22. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.0007776	1 228.19	0.96	4 712.92	3.66	3.837
		<i>Накладные расходы</i>				106%	66.58	90%	819.68	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	33.92	43%	391.63	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					363.20		3 142.25	
23.	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2		4.86	453.37	2 203.38	5 221.01	25 374.11	11.516
24.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		3	93.54	280.62	172.05	516.15	1.839
25.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт		3	157.31	471.92	270.51	811.52	1.72
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	1.6215	9.180	14.89	133.110	215.84	14.5
25. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	0.3375	3.12	1.05	9.88	3.33	3.167
25. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.1875	8.10	1.52	34.11	6.40	4.211
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	87.17 11.60	3.27 0.44	690.71	25.90	7.924
25. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00012	9 600.99	1.15	69 691.52	8.36	7.259
25. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00054	9 013.20	4.87	72 754.97	39.29	8.072
25. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	3	148.39	445.17	170.80	512.40	1.151
		<i>Накладные расходы</i>				115%	17.12	98%	211.52	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	10.57	56%	120.87	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					499.62		1 143.91	
26.	E58-4-1	Разборка парашетных решеток	100 м		1.8	118.09	212.56	1 694.08	3 049.34	14.346
26. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	26.64	7.870	209.66	114.120	3 040.16	14.501

< 4000 * 7 * 5 >

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
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.71	1.70	2.91	5.37	9.18	3.159
26. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.44					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	174.02	71%	2 158.51	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	136.28	52%	1 580.88	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					522.86		6 788.74	
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.8	158.32	284.97	1 553.34	2 796.00	9.812
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.8069	8.860	122.33	128.470	1 773.77	14.5
27. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.3625</i>	<i>0.6525</i>	<i>13.500</i>	<i>8.81</i>	<i>195.750</i>	<i>127.73</i>	<i>14.5</i>
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.225	0.405	<u>86.40</u>	<u>34.99</u>	<u>859.95</u>	<u>348.28</u>	<u>9.953</u>
		(1)				13.50	5.47	195.75	79.28	14.5
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.1375	0.2475	<u>111.99</u>	<u>27.72</u>	<u>770.30</u>	<u>190.65</u>	<u>6.878</u>
		(1)				13.50	3.34	195.75	48.45	14.5
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.2525	8.10	34.45	34.11	145.05	4.211
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.175	0.315	<u>87.17</u>	<u>27.46</u>	<u>690.71</u>	<u>217.57</u>	<u>7.924</u>
		(1)				11.60	3.65			
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0009	9 600.99	8.64	63 396.01	57.06	6.603
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.936	31.40	29.39	67.97	63.62	2.165
		<i>Накладные расходы</i>				108%	141.63	92%	1 749.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	72.13	44%	836.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					498.73		5 382.04	
28.	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м		180	103.35	18 603.00	593.23	106 781.40	5.74
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		2.35	23.81	55.94	207.99	488.77	8.737
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.4205	7.190	17.40	104.260	252.36	14.501
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	47	0.82	38.54	5.03	236.41	6.134
		<i>Накладные расходы</i>				78%	13.57	66%	166.56	
								=(78.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	8.70	40%	100.94	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.21		756.27	

< 4000 * 7 * 5 >

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
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		50	42.98	2 149.00	325.61	16 280.50	7.576
31.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		50	17.32	866.00	126.11	6 305.50	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ	148 603.05	895 420.78	6.026
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 110.30	174 201.21	12.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 758.38	89 981.88	11.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	170 471.73	1 159 603.87	6.802
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 208 728.70	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 368 332.57	

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.



< 4000 * 7 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 35

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 368.333** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.438** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **186.252** 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	2.4205	7.190	17.40	104.260	252.36	14.503
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	142.60646	7.800	1 112.33	113.100	16 128.79	14.5
3	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	26.64	7.870	209.66	114.120	3 040.16	14.5
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.763208	7.940	14.00	115.130	203.00	14.5
5	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	5.379	8.020	43.14	116.290	625.52	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	290.774018 25	8.530	2 480.30	123.690	35 965.84	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	343.820652	8.640	2 970.61	125.280	43 073.85	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	53.8438569 8	8.740	470.60	126.730	6 823.63	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	78.7569	8.860	697.79	128.470	10 117.90	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	256.153434 2	9.180	2 351.49	133.110	34 096.58	14.5
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	163.769338	9.400	1 539.43	136.300	22 321.76	14.5
Итого по разделу				1365.9273 674	11 906.75		172 649.39		14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72.1610255	12.655	913.22	188.500	13 602.63	14.895
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	50	42.98	2 149.00	325.61	16 280.50	7.576
----	---------------	--	-----------	----	-------	----------	--------	-----------	-------

< 4000 * 7 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	50	17.32	866.00	126.11 7.22	6 305.50 361.00	7.281 0
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	53.0898485	86.40 13.50	4 586.96 716.71	859.95 195.75	45 654.62 10 392.34	9.953 14.5
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.350802	111.99 13.50	151.28 18.24	770.30 195.75	1 040.52 264.42	6.878 14.497
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	16.911275	89.99 10.06	1 521.85 170.13	419.50 145.87	7 094.28 2 466.85	4.662 14.5
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.248	3.12	13.25	9.88	41.97	3.168
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.76	1.70	4.69	5.37	14.82	3.16
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	61.68374	6.66	410.81	21.07	1 299.68	3.164
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	47.4864	8.10	384.64	34.11	1 619.76	4.211
22	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.8091	90.00 10.06	72.82 8.14	517.72 145.87	418.89 118.02	5.752 14.499
23	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	31.49715	7.77	244.73	31.38	988.38	4.039
24	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.3737515	30.00	11.21	157.05	58.70	5.236
25	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	74.413625	3.50	260.45	6.19	460.62	1.769
26	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.355475	1.95	0.69	4.01	1.43	2.072
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.9279	1.53	1.42	4.14	3.84	2.704
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.88538225	87.17 11.60	251.52 33.47	690.71	1 992.96	7.924 0
Итого по разделу					10 931.32		83 276.47		7.618

Материальные ресурсы

29	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.254088	2 631.81	668.71	19 706.61	5 007.21	7.488
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00849414	6 180.64	52.50	51 079.16	433.87	8.264
31	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.5899772	2 606.90	1 538.01	13 060.28	7 705.27	5.01
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.06089044	4 996.00	304.21	24 260.73	1 477.25	4.856
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.02517624	7 071.80	178.04	43 454.79	1 094.03	6.145
34	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000027	4 434.49	0.12	22 002.65	0.59	4.917
35	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	46.9788	6.01	282.34	41.36	1 943.04	6.882
36	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	3	93.54	280.62	172.05	516.15	1.839
37	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.0105	1 315.27	13.81	5 145.68	54.03	3.912
38	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00012	9 600.99	1.15	69 691.52	8.36	7.27
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0009	9 600.99	8.64	63 396.01	57.06	6.604

< 4000 * 7 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00114696	1 652.17	1.89	8 663.14	9.94	5.259
41	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.351	12.20	4.28	31.29	10.98	2.565
42	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00069	9 013.20	6.22	72 754.97	50.20	8.071
43	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4.3254	6.97	30.15	17.40	75.26	2.496
44	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1.8225	10.14	18.48	28.64	52.20	2.825
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.000200718	5 160.53	1.04	50 988.06	10.23	9.837
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	76.11	0.66	50.23	2.85	216.91	4.318
47	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	9.558	0.72	6.88	3.51	33.55	4.876
48	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.936	31.40	29.39	67.97	63.62	2.165
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.64065164	7 878.53	12 925.92	43 312.02	71 059.94	5.497
50	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	382.85103	8.38	3 208.29	29.32	11 225.19	3.499
51	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1311.456	30.11	39 487.94	142.15	186 423.47	4.721
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.104784	7 195.27	753.95	42 090.08	4 410.37	5.85
53	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1334.464	26.11	34 842.86	104.54	139 504.87	4.004
54	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	47	0.82	38.54	5.03	236.41	6.134
55	C101-8052	Пена монтажная	л	1.57464	46.83	73.74	177.62	279.69	3.793
56	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.003888	1 078.11	4.19	4 947.63	19.24	4.592
57	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	3.435	54.65	187.72	228.12	783.59	4.174
58	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	4.86	453.37	2 203.38	5 221.01	25 374.11	11.516
59	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3	269.84	809.52	1 946.62	5 839.86	7.214
60	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	3	148.39	445.17	170.80	512.40	1.151
61	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
62	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	19.14236	438.67	8 397.18	3 498.02	66 960.36	7.974
63	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.005103	425.09	2.17	2 984.50	15.23	7.018
64	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0007776	1 228.19	0.96	4 712.92	3.66	3.813
65	C411-0001	Вода	м3	41.10645	2.41	99.07	12.08	496.57	5.012
66	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00018	47 200.00	8.50	238 726.87	42.97	5.055
67	C509-9900	Строительный мусор	т	2.552348					0
68	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	180	103.35	18 603.00	593.23	106 781.40	5.74
Итого по разделу					125 764.98		639 494.92		5.085

ИТОГО ПО СМЕТЕ**148 603.05****895 420.78****6.026**

< 4000 * 7 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 110.30		174 201.21	12.346
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 758.38		89 981.88	11.598
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					170 471.73		1 159 603.87	6.802
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	208 728.70	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 368 332.57	

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	Розница
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) круглая труба (Борге)эконом для м/ч.профлиста,материалов для битума	серый,красный,желтый,зеленый,оранж.	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для прфила Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для прфила Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м R000geal опора для треугольная (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный,коричневый,красный,желтый	шт.	2 500р.
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный овальная труба (45x25)цинк	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183 47 руб/м
✓ 1269 49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м