

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.37**

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 1 квартал дом 37

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9.303
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.303
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.303
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	279.09
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9.303
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.303
7.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	3.48
8.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки	0.696
9.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3.48
10.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.87
11.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.74
12.		Унифлекс ТКП	м2	119.016
13.		Унифлекс ТПП	м2	121.104
14.		Разборка монолитных перекрытий бетонных (вент.шахт)	1 м3	1.54
15.		Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(демонтаж каркаса из уголка 50*50)	1 т стальных элементов	0.18
16.		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	3.95
17.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(монтаж металлоконструкций покрытия вент.шахт)	1 т стальных элементов	0.11

< 4000 * 7 * 4 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
18.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(уголок 50*50 - 6/γ)		1 т стальных элементов	0.18
19.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля		100 м2 кровли	0.3108
20.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	0.2759904
21.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		100 м2	0.2989
22.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2	0.2989
23.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм		100 м2 отреставрированной поверхности	0.1335
24.	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой		100 м2	0.1058
25.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.03
26.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.03
27.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм		100 м	0.15
28.	Демонтаж антенных стоек		1 стойка	5
29.	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	5
30.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	5
31.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.02
32.	Снятие дверных полотен		100 м2	0.0192
33.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2 проемов	0.0192
34.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные		м2	1.92
35.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных		компл.	2
36.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.0162
37.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.0162
38.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)		1 зонт	15
39.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	32.18
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	74.4
41.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	74.4

< 4000 * 7 * 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 489 387.74 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 489 387.74 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 37

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 489.388** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.857** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **239.993** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.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		9.303	153.59	1 428.84	1 757.43	16 349.40	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	133.77714	7.800	1 043.46	113.100	15 130.19	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	57.86466	6.66	385.38	21.07	1 219.21	3.164
		Накладные расходы				99%	1 033.03	84%	12 709.36	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	626.08	48%	7 262.49	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 087.94		36 321.25	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		9.303	340.53	3 167.91	3 678.01	34 216.54	10.801
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	202.582128	8.640	1 750.31	125.280	25 379.49	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	14.438256	11.266	162.66	163.354	2 358.54	14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 4000 * 7 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	5.060832	86.40 13.50	437.26 68.32	859.95 195.75	4 352.06 990.66	9.953 14.5
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	9.377424	89.99 10.06	843.87 94.34	419.50 145.87	3 933.83 1 367.88	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	17.564064	7.77	136.47	31.38	551.16	4.039
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 066.01	92% =(120*0.9* (0.85))	25 518.99	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 052.13	44% =(65*0.85* (0.8))	12 204.73	
		Всего с НР и СП					6 286.05		71 940.26	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		9.303	1 215.44	11 307.25	10 986.34	102 205.95	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	291.21180 9	8.640	2 516.07	125.280	36 483.02	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	22.559775	11.266	254.15	163.354	3 685.22	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.90755	86.40 13.50	683.21 106.75	859.95 195.75	6 800.10 1 547.90	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.652225	89.99 10.06	1 318.55 147.40	419.50 145.87	6 146.61 2 137.32	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	27.44385	7.77	213.24	31.38	861.19	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	40.9332	6.01	246.01	41.36	1 693.00	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.23359	438.67	6 243.85	3 498.02	49 789.38	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	35.81655	2.41	86.32	12.08	432.66	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 991.84	92% =(120*0.9* (0.85))	36 954.78	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 523.62	44% =(65*0.85* (0.8))	17 674.03	
		Всего с НР и СП					15 822.71		156 834.76	

< 4000 * 7 * 4 >										
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.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		279.09	58.01	16 190.04	522.11	145 714.82	9
		Объем: 930.3*30								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	320.9535	8.640	2 773.04	125.280	40 209.05	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	10.465875	11.207	117.29	162.497	1 700.67	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	3.488625	86.40	301.42	859.95	3 000.04	9.953
		(1)				13.50	47.10	195.75	682.90	14.5
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	6.97725	89.99	627.88	419.50	2 926.96	4.662
		(1)				10.06	70.19	145.87	1 017.77	14.5
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	28.46718	438.67	12 487.70	3 498.02	99 578.76	7.974
		Накладные расходы				108%	3 121.56	92%	38 556.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 589.68	44%	18 440.28	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					20 901.28		202 712.04	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		9.303	266.18	2 476.29	1 934.70	17 998.47	7.268
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	47.715087	8.740	417.03	126.730	6 046.93	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.46515	87.17	40.55	690.71	321.28	7.924
		(1)				11.60	5.40			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.232575	2 631.81	612.09	19 706.61	4 583.26	7.488
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.539574	2 606.90	1 406.62	13 060.28	7 046.99	5.01
		Накладные расходы				108%	450.39	92%	5 563.18	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	229.37	44%	2 660.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 156.05		26 222.29	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		9.303	6 920.56	64 381.97	31 783.12	295 678.37	4.593

< 4000 * 7 * 4 >

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
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	153.62974	9.400	1 444.12	136.300	20 939.73	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.32575	13.500	31.40	195.750	455.27	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.7443125	86.40	150.71	859.95	1 500.02	9.953
		(1)				13.50	23.55	195.75	341.45	14.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.5814375	111.99	65.12	770.30	447.88	6.878
		(1)				13.50	7.85	195.75	113.82	14.5
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.49225	3.50	187.22	6.19	331.12	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.0465875	87.17	91.23	690.71	722.89	7.924
		(1)				11.60	12.14			
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	278.53182	8.38	2 334.10	29.32	8 166.55	3.499
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1060.542	30.11	31 932.92	142.15	150 756.05	4.721
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1079.148	26.11	28 176.55	104.54	112 814.13	4.004
Накладные расходы						108%	1 593.56	92%	19 683.40	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	811.54	44%	9 413.80	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							66 787.07		324 775.57	
7.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.		3.48	1 306.77	4 547.56	14 025.30	48 808.05	10.733
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	128.87136	9.180	1 183.04	133.110	17 154.07	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	35.24544	13.500	475.81	195.750	6 899.29	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	35.24544	86.40	3 045.21	859.95	30 309.32	9.953
		(1)				13.50	475.81	195.75	6 899.29	14.5
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	39.42144	8.10	319.31	34.11	1 344.67	4.211
Накладные расходы						140%	2 322.39	119%	28 623.50	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						85%	1 410.02	68%	16 356.28	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							8 279.97		93 787.83	
8.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки		0.696	1 215.44	845.95	10 986.34	7 646.50	9.039
Объем: 174*0.4										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 4000 * 7 * 4 >

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. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	21.786888	8.640	188.24	125.280	2 729.46	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.6878	11.266	19.01	163.354	275.71	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.5916	86.40 13.50	51.11 7.99	859.95 195.75	508.75 115.81	9.953 14.5
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.0962	89.99 10.06	98.65 11.03	419.50 145.87	459.86 159.90	4.662 14.5
8. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.0532	7.77	15.95	31.38	64.43	4.039
8. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.0624	6.01	18.41	41.36	126.66	6.882
8. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.06488	438.67	467.13	3 498.02	3 724.97	7.974
8. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.6796	2.41	6.46	12.08	32.37	5.012
		Накладные расходы				108%	223.83	92%	2 764.76	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	113.99	44%	1 322.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 183.77		11 733.53	
9.	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		3.48	58.01	201.88	522.11	1 816.93	9
		Объем: 69.6*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.002	8.640	34.58	125.280	501.37	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1305	11.207	1.46	162.497	21.21	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0435	86.40 13.50	3.76 0.59	859.95 195.75	37.41 8.52	9.953 14.5
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.087	89.99 10.06	7.83 0.88	419.50 145.87	36.50 12.69	4.662 14.5
9. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.35496	438.67	155.71	3 498.02	1 241.66	7.974
		Накладные расходы				108%	38.92	92%	480.77	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	19.82	44%	229.94	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		

< 4000 * 7 * 4 >

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
<i>Всего с НР и СП</i>							260.63		2 527.64	
10.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий		0.87	7 405.84	6 443.08	50 909.15	44 290.96	6.874
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	112.806375	8.530	962.24	123.690	13 953.02	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2175	13.500	2.94	195.750	42.58	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2175	86.40	18.79	859.95	187.04	9.953
		(1)				13.50	2.94	195.75	42.58	14.5
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.076125	87.17	6.64	690.71	52.58	7.924
		(1)				11.60	0.88			
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00348	6 180.64	21.51	51 079.16	177.76	8.264
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01044	7 071.80	73.83	43 454.79	453.67	6.145
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.68034	7 878.53	5 360.08	43 312.02	29 466.90	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 042.39	92%	12 875.95	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	530.85	44%	6 158.06	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							8 016.32		63 324.98	
11.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		1.74	990.00	1 722.59	9 093.02	15 821.85	9.185
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	71.0355	9.180	652.11	133.110	9 455.54	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.54425	13.500	20.85	195.750	302.29	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	1.32675	86.40	114.63	859.95	1 140.94	9.953
		(1)				13.50	17.91	195.75	259.71	14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.2175	111.99	24.36	770.30	167.54	6.878
		(1)				13.50	2.94	195.75	42.58	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	11.4405	3.50	40.04	6.19	70.82	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.32625	87.17	28.44	690.71	225.34	7.924
		(1)				11.60	3.78			
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	56.5326	8.38	473.74	29.32	1 657.54	3.499
11. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.8874	438.67	389.28	3 498.02	3 104.14	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	726.80	92%	8 977.20	

< 4000 * 7 * 4 >

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
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	370.13	44%	4 293.45	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 819.51		29 092.50	
12.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		119.016	30.11	3 583.57	142.15	16 918.12	4.721
		Объем: 174*0.6*1.14								
13.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		121.104	26.11	3 162.03	104.54	12 660.21	4.004
		Объем: 174*0.6*1.16								
14.	E46-04-003-01	Разборка монолитных перекрытий бетонных (вент.шахт)	1 м3		1.54	502.19	773.37	3 568.34	5 495.25	7.106
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	14.8918	8.530	127.03	123.690	1 841.97	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.9454	10.060	69.87	145.870	1 013.13	14.5
14. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.51	6.9454	90.00 10.06	625.09 69.87	517.72 145.87	3 595.77 1 013.13	5.752 14.5
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	13.8908	1.53	21.25	4.14	57.51	2.706
		Накладные расходы				99%	194.93	84%	2 398.28	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	118.14	48%	1 370.45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 086.44		9 263.98	
15.	E07-01-044-03	Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(демонтаж каркаса из уголка 50*50)	1 т		0.18	488.51	87.93	5 430.60	977.51	11.117
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
15. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	29.89	5.3802	10.210	54.93	148.050	796.54	14.5
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.875	2.6775	8.10	21.69	34.11	91.33	4.211
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.721	0.12978	87.17 11.60	11.31 1.51	690.71	89.64	7.924
		Накладные расходы				117%	64.27	99%	788.57	
						=(130*0.9)		=(130*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	39.55	58%	461.99	

< 4000 * 7 * 4 >

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
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					191.75		2 228.08	
16.	E46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3		3.95	685.48	2 707.65	6 240.30	24 649.19	9.104
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.63	57.7885	8.170	472.13	118.470	6 846.20	14.501
16. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.32	1.264	6.66	8.42	21.07	26.63	3.164
16. 3.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	0.948	506.69	480.34	2 966.86	2 812.58	5.855
16. 4.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.58	1 105.54	1 746.75	9 470.74	14 963.77	8.567
		<i>Накладные расходы</i>				99%	467.41	84%	5 750.81	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	283.28	48%	3 286.18	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 458.34		33 686.17	
17.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(монтаж металлоконструкций покрытия вент.шахт)	1 т		0.11	11 137.71	1 225.15	61 294.85	6 742.43	5.503
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	5.40155	10.210	55.15	148.050	799.70	14.5
17. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	2.921875	8.10	23.67	34.11	99.67	4.211
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	0.141625	<u>87.17</u> 11.60	<u>12.35</u> 1.64	<u>690.71</u>	<u>97.82</u>	<u>7.924</u>
17. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.0044	9 600.99	42.24	63 396.01	278.94	6.603
17. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.11	9 924.92	1 091.74	49 693.68	5 466.30	5.007
		<i>Накладные расходы</i>				117%	64.53	99%	791.70	
						=(130*0.9)		=(130*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	39.71	58%	463.83	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		

< 4000 * 7 * 4 >				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
<i>Всего с НР и СП</i>							1 329.38		7 997.96	
18.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(уголок 50*50 - 6/у)	1 т		0.18	1 212.79	218.30	11 601.17	2 088.21	9.566
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	8.8389	10.210	90.25	148.050	1 308.60	14.5
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	4.78125	8.10	38.73	34.11	163.09	4.211
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2875	0.23175	<u>87.17</u>	<u>20.20</u>	<u>690.71</u>	<u>160.07</u>	<u>7.924</u>
			(1)			11.60	2.69			
18. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.0072	9 600.99	69.13	63 396.01	456.45	6.603
		<i>Накладные расходы</i>				117%	105.59	99%	1 295.51	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	64.98	58%	758.99	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							388.87		4 142.71	
19.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.3108	1 010.91	314.19	8 847.79	2 749.89	8.752
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	13.771392	8.640	118.98	125.280	1 725.28	14.5
					6					
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.9875	0.306915	13.500	4.14	195.750	60.08	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.19425	<u>86.40</u>	<u>16.78</u>	<u>859.95</u>	<u>167.05</u>	<u>9.953</u>
			(1)			13.50	2.62	195.75	38.02	14.5
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.112665	<u>111.99</u>	<u>12.62</u>	<u>770.30</u>	<u>86.79</u>	<u>6.878</u>
			(1)			13.50	1.52	195.75	22.05	14.5
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.936285	1.95	1.83	4.01	3.75	2.056
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.1554	<u>87.17</u>	<u>13.55</u>	<u>690.71</u>	<u>107.34</u>	<u>7.924</u>
			(1)			11.60	1.80			
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	200.466	0.66	132.31	2.85	571.33	4.318
19. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	25.1748	0.72	18.13	3.51	88.36	4.875
		<i>Накладные расходы</i>				108%	132.97	92%	1 642.53	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	67.72	44%	785.56	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							514.88		5 177.98	

< 4000 * 7 * 4 >

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
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.275990	7 195.27	1 985.83	42 090.08	11 616.46	5.85
		Объем: 31.08*1.2*0.0074			4					
21.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.2989	252.26	75.40	1 805.19	539.57	7.156
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.8252328	10.650	19.44	154.430	281.87	14.5
					5					
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037362	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
					5					
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037362	89.99	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)		5	10.06	0.04	145.87	0.55	14.5
21. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0037362	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
					5					
21. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.41846	6.82	2.85	17.40	7.28	2.551
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037362	87.17	0.33	690.71	2.58	7.924
			(1)		5	11.60	0.04			
21. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0035868	13 960.00	50.07	67 226.81	241.13	4.816
21. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0005978	3 960.00	2.37	8 569.34	5.12	2.164
		Накладные расходы				81%	15.78	69%	194.87	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11.69	48%	135.56	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					102.87		870.00	
22.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.2989	550.69	164.60	1 618.10	483.65	2.938
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.3165050	9.070	11.94	131.520	173.15	14.501
					5					
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037362	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
					5					
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037362	89.99	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)		5	10.06	0.04	145.87	0.55	14.5
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0037362	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
					5					
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.2428562	6.82	1.66	17.40	4.23	2.551
					5					

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 4000 * 7 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00373625	87.17 11.60	0.33 0.04	690.71	2.58	7.924
22. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.00041846	2 200.23	0.92	31 388.74	13.13	14.266
22. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	т	0.019	0.0056791	26 309.61 81%	149.41 9.70	50 884.05 69%	288.98 119.85	1.934
		Сметная прибыль				=(90*0.9) 60% =(70*0.85)		=(90*0.9* (0.85)) 48% =(70*0.85* (0.8))	83.38	
		Всего с НР и СП					181.49		686.88	
23.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.1335	2 586.80	345.34	29 744.55	3 970.90	11.499
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	25.131375	8.740	219.65	126.730	3 184.90	14.5
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.094785	1.70	0.16	5.37	0.51	3.159
23. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.2937	427.02	125.42	2 672.54	784.92	6.259
23. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.046725	2.41	0.11	12.08	0.56	5.012
23. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	4.84	0.64614	79%	173.52	67%	2 133.88	
		Сметная прибыль				50%	109.83	40% =(50.0* (0.8))	1 273.96	
		Всего с НР и СП					628.69		7 378.74	
24.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		0.1058	1 604.81	169.79	9 058.38	958.38	5.645
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.2787517	8.740	11.18	126.730	162.06	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0092575	13.500	0.12	195.750	1.81	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00529	86.40 13.50	0.46 0.07	859.95 195.75	4.55 1.04	9.953 14.5
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0039675	111.99 13.50	0.44 0.05	770.30 195.75	3.06 0.78	6.878 14.5
24. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.113735	30.00	3.41	157.05	17.86	5.235
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.002645	87.17 11.60	0.23 0.03	690.71	1.83	7.924

< 4000 * 7 * 4 >				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
24. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.002645	2 631.81	6.96	19 706.61	52.12	7.488
24. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.006348	2 606.90	16.55	13 060.28	82.91	5.01
24. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0261326	4 996.00	130.56	24 260.73	634.00	4.856
		<i>Накладные расходы</i>				108%	12.20	92%	150.76	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	6.22	44%	72.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					188.21		1 181.24	
25.	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
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	123.690	197.04	14.501
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0024	87.17	0.21	690.71	1.66	7.924
		(1)				11.60	0.03			
25. 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
25. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
		<i>Накладные расходы</i>				83%	11.28	71%	139.90	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.83	52%	102.46	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					230.13		1 147.16	
26.	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
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	123.690	136.55	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0039	87.17	0.34	690.71	2.69	7.924
		(1)				11.60	0.05			
26. 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
26. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	3.435	54.65	187.72	228.12	783.59	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	7.82	71%	96.95	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	6.12	52%	71.01	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					211.49		1 091.13	

< 4000 * 7 * 4 >										
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
27.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.15	13 289.49	1 993.42	151 782.61	22 767.39	11.421
27. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	35.025	10.060	352.35	145.870	5 109.10	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.135	13.500	1.82	195.750	26.43	14.5
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.135	31.26	4.22	223.78	30.21	7.159
		(1)				13.50	1.82	195.75	26.43	14.5
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9	0.135	87.17	11.77	690.71	93.25	7.924
		(1)				11.60	1.57			
27. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00135	22 002.26	29.70	58 228.49	78.61	2.646
27. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00345	1 309.96	4.52	6 425.61	22.17	4.905
27. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	14.97	106.27	1 590.86	1 164.60	17 434.06	10.959
27. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2265					
		Накладные расходы				103%	364.80	88%	4 519.27	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	212.50	48%	2 465.05	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 570.72		29 751.71	
28.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка		5	37.69	188.46	546.52	2 732.61	14.5
		Начисления: Н5= 0.6								
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	19.59	9.620	188.46	139.490	2 732.61	14.5
		Накладные расходы				90%	169.61	77%	2 104.11	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	103.65	44%	1 202.35	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					461.73		6 039.07	
29.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор		5	13.11	65.53	176.58	882.89	13.473
		Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4								
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.38	6.9	8.530	58.86	123.690	853.46	14.501
29. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.316	1.58	3.12	4.93	9.88	15.61	3.167
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.004	0.02	87.17	1.74	690.71	13.81	7.924
		(1)				11.60	0.23			

< 4000 * 7 * 4 >										
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
		Накладные расходы				115%	67.69	98%	836.39	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	41.79	56%	477.94	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					175.01		2 197.22	
30.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5	312.56	1 562.82	2 477.37	12 386.86	7.926	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	19.8375	8.530	169.21	123.690	2 453.70	14.501
30. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	4.9375	3.12	15.41	9.88	48.78	3.167
30. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17 11.60	5.45 0.73	690.71	43.17	7.924
30. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30	2.565
30. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00025	9 013.20	2.25	72 754.97	18.19	8.072
30. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.0003	47 200.00	14.16	238 726.87	71.62	5.058
30. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214
		Накладные расходы				115%	194.59	98%	2 404.63	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	120.14	56%	1 374.07	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 877.55		16 165.56	
31.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	458.78	12.691	
31. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5
31. 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	0.0794	90.00 10.06	7.15 0.80	517.72 145.87	41.11	5.752
31. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21					

< 4000 * 7 * 4 >

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
		<i>Накладные расходы</i>				82%	24.24	70%	300.02	
								=(82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	18.33	50%	214.30	
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.72		973.10	
32.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2		0.0192	288.06	5.53	4 176.92	80.20	14.503
32. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.5
32. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	4.53	70%	56.14	
								=(82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	3.43	50%	40.10	
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.49		176.44	
33.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0192	5 405.43	103.78	39 731.25	762.84	7.351
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	133.110	306.49	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	195.750	53.32	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.23256	86.40	20.09	859.95	199.99	9.953
		(1)				13.50	3.14	195.75	45.52	14.5
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.03984	111.99	4.46	770.30	30.69	6.878
		(1)				13.50	0.54	195.75	7.80	14.5
33. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.04776	87.17	4.16	690.71	32.99	7.924
		(1)				11.60	0.55			
33. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	51 079.16	2.06	8.264
					2					
33. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 663.14	3.93	5.243
					2					
33. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.40	29.73	2.496
33. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62	2.824
33. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 988.06	4.04	9.88
					96					
33. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793
33. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001536	1 078.11	1.66	4 947.63	7.60	4.589
33. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 984.50	6.02	7.021

< 4000 * 7 * 4 >

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
33. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ <i>Накладные расходы</i>	т	0.016	0.0003072	1 228.19 106%	0.38 26.31	4 712.92 90%	1.45 323.83	3.837
		<i>Сметная прибыль</i>				=(118*0.9) 54%	13.40	=(118*0.9* (0.85)) 43%	154.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(63*0.85)	143.49	=(63*0.85* (0.8))	1 241.39	
34.	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2		1.92	453.37	870.47	5 221.01	10 024.34	11.516
35.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		2	93.54	187.08	172.05	344.10	1.839
36.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>	100 м2 проемов		0.0162	1 948.66	31.57	22 817.47	369.64	11.709
36. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.8491328	8.460	15.64	122.670	226.83	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1415232	13.500	1.91	195.750	27.70	14.5
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.1255824	86.40 13.50	10.85 1.70	859.95 195.75	107.99 24.58	9.953 14.5
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0159408	111.99 13.50	1.79 0.22	770.30 195.75	12.28 3.12	6.878 14.5
36. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0370656	30.00	1.11	157.05	5.82	5.235
36. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0327888	3.00	0.10	7.44	0.24	2.48
36. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0238464	87.17 11.60	2.08 0.28	690.71	16.47	7.924
		<i>Накладные расходы</i>				106%	18.60	90%	229.08	
		<i>Сметная прибыль</i>				=(118*0.9) 54%	9.48	=(118*0.9* (0.85)) 43%	109.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(63*0.85)	59.65	=(63*0.85* (0.8))	708.16	
37.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 проемов		0.0162	49 453.21	801.14	560 341.67	9 077.54	11.331
37. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.6581284	8.460	22.49	122.670	326.07	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.22113	13.500	2.99	195.750	43.29	14.5
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1962225	86.40 13.50	16.95 2.65	859.95 195.75	168.74 38.41	9.953 14.5

< 4000 * 7 * 4 >			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
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0249075	<u>111.99</u> 13.50	2.79 0.34	<u>770.30</u> 195.75	<u>19.19</u> 4.88	<u>6.878</u> 14.5
37. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	1.74	157.05	9.10	5.235
37. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	0.15	7.44	0.38	2.48
37. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03726	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.25</u> 0.43	<u>690.71</u>	<u>25.74</u>	<u>7.924</u>
37. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000539 46	6 180.64	0.33	51 079.16	2.76	8.264
37. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000259 2	9 700.00	0.25	39 044.68	1.01	4.025
37. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0006075	1 652.17	1.00	8 663.14	5.26	5.243
37. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	7.82	12.80	35.87	4.588
37. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.3004	6.97	16.03	17.40	40.03	2.496
37. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.62	448.56	726.67	5 205.77	8 433.35	11.606
37. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0027054	425.09	1.15	2 984.50	8.07	7.021
37. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0004179 6	1 228.19	0.51	4 712.92	1.97	3.837
Накладные расходы						106% =(118*0.9)	27.01	90% =(118*0.9* (0.85))	332.42	
Сметная прибыль						54% =(63*0.85)	13.76	43% =(63*0.85* (0.8))	158.82	
Всего с НР и СП							841.91		9 568.79	
38.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 зонт		15	157.31	2 359.58	270.51	4 057.60	1.72
38. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	8.1075	9.180	74.43	133.110	1 079.19	14.5
38. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.6875	3.12	5.27	9.88	16.67	3.167
38. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.9375	8.10	7.59	34.11	31.98	4.211
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1875	<u>87.17</u> 11.60	<u>16.34</u> 2.18	<u>690.71</u>	<u>129.51</u>	<u>7.924</u>
38. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81	7.259

< 4000 * 7 * 4 >

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
38. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.0027	9 013.20	24.34	72 754.97	196.44	8.072
38. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	15	148.39	2 225.85	170.80	2 562.00	1.151
		Накладные расходы				115%	85.59	98%	1 057.61	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	52.85	56%	604.35	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 498.02		5 719.55	
39.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		32.18	23.81	766.07	207.99	6 693.05	8.737
39. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	33.1454	7.190	238.32	104.260	3 455.74	14.501
39. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	643.6	0.82	527.75	5.03	3 237.31	6.134
		Накладные расходы				78%	185.89	66%	2 280.79	
								=(78.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				50%	119.16	40%	1 382.30	
								=(50.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 071.12		10 356.13	
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		74.4	42.98	3 197.71	325.61	24 225.38	7.576
41.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		74.4	17.32	1 288.61	126.11	9 382.58	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

141 392.00 926 471.38 6.553

18 039.59 222 656.74 12.343

9 748.95 113 064.88 11.598

169 180.54 1 262 193.00 7.461

18 227 194.74

1 489 387.74

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 37

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 489.388** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.857** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **239.993** 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	33.1454	7.190	238.32	104.260	3 455.74	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	133.77714	7.800	1 043.46	113.100	15 130.19	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.503
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	57.7885	8.170	472.13	118.470	6 846.20	14.501
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	4.5072612	8.460	38.13	122.670	552.91	14.501
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	157.132675	8.530	1 340.34	123.690	19 435.74	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	854.307717	8.640	7 381.22	125.280	107 027.67	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	74.1252137	8.740	647.85	126.730	9 393.89	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.31650505	9.070	11.94	131.520	173.15	14.502
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	210.316862	9.180	1 930.71	133.110	27 995.28	14.5
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	153.629742	9.400	1 444.12	136.300	20 939.73	14.5
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	19.59	9.620	188.46	139.490	2 732.61	14.5
14	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	35.025	10.060	352.35	145.870	5 109.10	14.5
15	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	19.62065	10.210	200.33	148.050	2 904.84	14.5
16	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.82523285	10.650	19.44	154.430	281.87	14.499
Итого по разделу				1760.3904		15 343.09		222 476.14	14.5
				758					

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	96.7336442	12.105	1 170.98	181.080	17 516.38	14.959
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	----------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

< 4000 * 7 * 4 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	74.4	42.98	3 197.71	325.61	24 225.38	7.576
19	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	74.4	17.32	1 288.61	126.11	9 382.58	7.281
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	56.3800144	86.40	4 871.23	859.95	48 483.99	9.953
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9962583	13.50	761.13	195.75	11 036.39	14.5
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	32.1975715	111.99	111.57	770.30	767.42	6.878
23	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8.205	13.50	13.45	195.75	195.02	14.5
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1022575	89.99	2 897.46	419.50	13 506.88	4.662
25	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.12866	10.06	323.91	145.87	4 696.66	14.5
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.135	3.12	25.60	9.88	81.07	3.167
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	50.739565	1.70	0.17	5.37	0.55	3.235
28	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.0248	6.66	393.80	21.07	1 245.84	3.164
29	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	47.061114	31.26	4.22	223.78	30.21	7.159
30	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2516756	13.50	1.82	195.75	26.43	14.522
31	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0840213	8.10	410.99	34.11	1 730.73	4.211
32	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	64.93275	90.00	632.23	517.72	3 636.88	5.752
33	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.936285	10.06	70.67	145.87	1 024.71	14.5
34	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14.0494	7.77	365.66	31.38	1 476.78	4.039
35	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.66131625	30.00	7.55	157.05	39.53	5.236
36	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.1029514	3.00	0.25	7.44	0.63	2.52
Итого по разделу					14 732.63	619.05	19 706.61	4 635.39	7.488

Материальные ресурсы

37	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.23522	2 631.81	619.05	19 706.61	4 635.39	7.488
38	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00357426	6 180.64	22.09	51 079.16	182.57	8.265
39	C101-0311	Каболка	т	0.00135	22 002.26	29.70	58 228.49	78.61	2.647

< 4000 * 7 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.545922	2 606.90	1 423.16	13 060.28	7 129.89	5.01
41	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0261326	4 996.00	130.56	24 260.73	634.00	4.856
42	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.01044	7 071.80	73.83	43 454.79	453.67	6.145
43	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
44	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	43.9956	6.01	264.41	41.36	1 819.66	6.882
45	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2	93.54	187.08	172.05	344.10	1.839
46	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00041846	2 200.23	0.92	31 388.74	13.13	14.272
47	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00002592	9 700.00	0.25	39 044.68	1.01	4.04
48	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81	7.259
49	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0116	9 600.99	111.37	63 396.01	735.39	6.603
50	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00106062	1 652.17	1.75	8 663.14	9.19	5.251
51	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30	2.563
52	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.8026	2.79	7.82	12.80	35.87	4.587
53	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00295	9 013.20	26.59	72 754.97	214.63	8.072
54	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4.0092	6.97	27.94	17.40	69.76	2.497
55	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62	2.825
56	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00007929	5 160.53	0.41	50 988.06	4.04	9.854
57	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	200.466	0.66	132.31	2.85	571.33	4.318
58	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	25.1748	0.72	18.13	3.51	88.36	4.874
59	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.68034	7 878.53	5 360.08	43 312.02	29 466.90	5.497
60	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	335.06442	8.38	2 807.84	29.32	9 824.09	3.499
61	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00345	1 309.96	4.52	6 425.61	22.17	4.905
62	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1179.558	30.11	35 516.49	142.15	167 674.17	4.721
63	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.2759904	7 195.27	1 985.83	42 090.08	11 616.46	5.85
64	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1200.252	26.11	31 338.58	104.54	125 474.34	4.004
65	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	643.6	0.82	527.75	5.03	3 237.31	6.134
66	C101-8052	Пена монтажная	л	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793
67	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.001536	1 078.11	1.66	4 947.63	7.60	4.578
68	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0035868	13 960.00	50.07	67 226.81	241.13	4.816
69	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0005978	3 960.00	2.37	8 569.34	5.12	2.16
70	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0056791	26 309.61	149.41	50 884.05	288.98	1.934
71	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.11	9 924.92	1 091.74	49 693.68	5 466.30	5.007
72	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

< 4000 * 7 * 4 >		ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные	м2	1.92	453.37	870.47	5 221.01	10 024.34	11.516
74	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.62	448.56	726.67	5 205.77	8 433.35	11.605
75	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214
76	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	15	148.39	2 225.85	170.80	2 562.00	1.151
77	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
78	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	14.97	106.27	1 590.86	1 164.60	17 434.06	10.959
79	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	45.00801	438.67	19 743.66	3 498.02	157 438.92	7.974
80	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.948	506.69	480.34	2 966.86	2 812.58	5.855
81	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.2937	427.02	125.42	2 672.54	784.92	6.258
82	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0047214	425.09	2.01	2 984.50	14.09	7.01
83	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.58	1 105.54	1 746.75	9 470.74	14 963.77	8.567
84	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00072516	1 228.19	0.89	4 712.92	3.42	3.843
85	C411-0001	Вода	м3	38.542875	2.41	92.89	12.08	465.60	5.012
86	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0003	47 200.00	14.16	238 726.87	71.62	5.058
87	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.2265					0
88	C509-9900	Строительный мусор	т	0.878796					0
Итого по разделу						111 316.22	596 768.18	5.361	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						141 391.94	926 471.38	6.553	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 039.59	222 656.74	12.343	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 748.95	113 064.88	11.598	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						169 180.48	1 262 193.00	7.461	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18 227 194.74		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 489 387.74		