

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.29**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

УТВЕРЖДАЮ

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по
адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 29
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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	5.162
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	5.162
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	стяжки 100 м2	5.162
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	103.24
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	5.162
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	кровли 100 м2	5.162
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	1.156
8.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	примыканий 100 шт.	1.28
9.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	сборных конструкций 100 м2	0.4624
10.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	2.312
11.		Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	стяжки 100 м2	0.8092
12.		Ограждение кровель перилами	покрытия 100 м	0.766
13.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке(ограждение высотой 300мм)	ограждения т	0.4596
14.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.52
15.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	отремонтиро ванной поверхности 100 м	0.555
16.		Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0.012
17.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.055
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
19.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.06
20.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.03
21.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	1
22.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	6
23.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	15.82
24.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24.32376
25.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	24.32376

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 29 _____ 20____.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость:	722.636 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.999 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	107.289 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		5.162	153.59	792.83	1 492.70	7 705.31	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	74.22956	7.800	578.99	94.690	7 028.80	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	32.10764	6.66	213.84	21.07	676.51	3.164
		Накладные расходы				99%	573.20	84%	5 904.19	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	347.39	48%	3 373.82	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 713.42		16 983.33	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		5.162	368.15	1 900.38	3 255.12	16 802.95	8.842
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	112.40771	8.640	971.20	104.890	11 790.44	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	8.011424	11.266	90.25	136.768	1 095.70	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	2.808128	86.40	242.62	828.09	2 325.38	9.584
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	5.203296	13.50	37.91	163.89	460.22	12.14
						89.99	468.24	379.36	1 973.92	4.216
						10.06	52.35	122.13	635.48	12.14

< 3000 * 2 * 9 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	9.745856	22.40	218.31	73.18	713.20
Накладные расходы									
						108%	1 146.37	92%	11 855.25
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
						55%	583.80	44%	5 669.90
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Сметная прибыль									
							3 630.54		34 328.10
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	5.162	1 258.60	6 496.89	10 375.27	53 557.13	8.244
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	161.58608	8.640	1 396.10	104.890	16 948.76
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	12.51785	11.266	141.02	136.768	1 712.04
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	4.3877	86.40	379.10	828.09	3 633.41
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	8.13015	13.50	59.23	163.89	719.10
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	15.2279	89.99	731.63	379.36	3 084.25
						10.06	81.79	122.13	992.94
						22.40	341.10	73.18	1 114.38
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	22.7128	6.01	136.50	40.89	928.73
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	7.89786	438.67	3 464.55	3 495.57	27 607.52
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	19.8737	2.41	47.90	12.08	240.07
		Накладные расходы				108%	1 660.09	92%	17 167.94
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
						55%	845.42	44%	8 210.75
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Сметная прибыль									
							9 002.40		78 935.82
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	103.24	58.01	5 988.96	497.01	51 310.98	8.568
Объем: 516.2*20									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	118.726	8.640	1 025.79	104.890	12 453.17	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.8715	11.207	43.39	136.050	526.72	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.2905	86.40	111.50	828.09	1 068.65	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	2.581	13.50	17.42	163.89	211.50	12.14
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	10.53048	89.99	232.26	379.36	979.13	4.216
		Накладные расходы	м3			10.06	25.96	122.13	315.22	12.14
						438.67	4 619.41	3 495.57	36 810.03	7.969
						108%	1 154.71	92%	11 941.50	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	588.05	44%	5 711.15	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							7 731.72		68 963.63	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		5.162	266.18	1 374.03	1 908.45	9 851.40	7.17
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	26.475898	8.740	231.40	106.100	2 809.09	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.2581	87.17	22.50	598.30	154.42	6.864
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.12905	11.60	2.99	23 357.81	3 014.33	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.299396	2 631.81	339.64	12 937.93	3 873.56	4.963
		Накладные расходы				108%	249.91	92%	2 584.36	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	127.27	44%	1 236.00	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							1 751.21		13 671.76	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		5.162	6 920.56	35 723.93	28 273.07	145 945.58	4.085
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	85.245268	9.400	801.31	114.120	9 728.19	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.2905	13.500	17.42	163.890	211.50	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	0.967875	86.40	83.62	828.09	801.49	9.584
			(1)			13.50	13.07	163.89	158.63	12.14

< 3000 * 2 * 9 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.322625	111.99 13.50	36.13 4.36	722.96 163.89	233.24 52.88	6.456 12.14	
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	29.6815	3.50	103.89	6.19	183.73	1.769	
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.580725	87.17 11.60	50.62 6.74	598.30	347.45	6.864	
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	154.55028	8.38	1 295.13	29.05	4 489.69	3.467	
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	588.468	30.11	17 718.77	116.93	68 809.56	3.883	
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	598.792	26.11	15 634.46	102.46	61 352.23	3.924	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	884.23	92% =(120*0.9* (0.85))	9 144.51		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	450.30	44% =(65*0.85* (0.8))	4 373.46		
		Всего с НР и СП					37 058.46		159 463.56		
7.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		1.156	8 994.00	10 397.07	43 615.03	50 418.97	4.849	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	69.407974	9.180	637.17	111.450	7 735.52	12.141	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.96815	13.500	13.07	163.890	158.67	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	0.7803	86.40 13.50	67.42 10.53	828.09 163.89	646.16 127.88	9.584 12.14	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.18785	111.99 13.50	21.04 2.54	722.96 163.89	135.81 30.79	6.456 12.14	
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	5.78	3.50	20.23	6.19	35.78	1.769	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.289	87.17 11.60	25.19 3.35	598.30	172.91	6.864	
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00159	0.0018380 4	18 920.00	34.78	55 765.02	102.50	2.947	
7. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	7.7452	72.28	559.82	171.13	1 325.44	2.368	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.216172	282.00	60.96	1 519.49	328.47	5.388	
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.015028	4 940.27	74.24	35 722.31	536.83	7.231	
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.2312	7 878.53	1 821.52	47 439.23	10 967.95	6.021	
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	28.34512	8.38	237.53	29.05	823.43	3.467	

< 3000 * 2 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0.51	0.58956	438.67	258.62	3 495.57	2 060.85	7.969
7. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП Накладные расходы	М2	189	218.484	30.11 108%	6 578.55 702.26	116.93 92%	25 547.33 7 262.65	3.883
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	357.63	44%	3 473.44	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 456.96		61 155.07	
8.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1.28	1 306.77		1 672.67	12 900.51	16 512.65	9.872
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	47.40096	9.180	435.14	111.450	5 282.84	12.141
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	12.96384	13.500	175.01	163.890	2 124.64	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	12.96384	86.40	1 120.08	828.09	10 735.23	9.584
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	11.328	14.49984	13.50	175.01	163.89	2 124.64	12.14
		Накладные расходы	маш.-ч			8.10	117.45	34.11	494.59	4.211
		Сметная прибыль				140%	854.21	119%	8 814.90	
						= (155*0.9)		= (155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	518.63	68%	5 037.09	
						= (100*0.85)		= (100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 045.51		30 364.64	
9.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 М2 стяжки	0.4624	1 258.60		581.98	10 375.27	4 797.52	8.243
Объем: 115.6*0.4										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	14.474507 ²	8.640	125.06	104.890	1 518.23	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.12132	11.266	12.63	136.768	153.36	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.39304	86.40	33.96	828.09	325.47	9.584
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.72828	13.50	5.31	163.89	64.42	12.14
			маш.-ч			89.99	65.54	379.36	276.28	4.216
			(1)			10.06	7.33	122.13	88.94	12.14

< 3000 * 2 * 9 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.36408	22.40	30.56	73.18	99.82	3.267
9. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	2.03456	6.01	12.23	40.89	83.19	6.804
9. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.707472	438.67	310.35	3 495.57	2 473.02	7.969
9. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	1.78024	2.41	4.29	12.08	21.51	5.012
		Накладные расходы				108%	148.71	92%	1 537.86	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	75.73	44%	735.50	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					806.41		7 070.88	
10.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		2.312	58.01	134.12	497.01	1 149.08	8.568
		Объем: 46.24*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	2.6588	8.640	22.97	104.890	278.88	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0867	11.207	0.97	136.050	11.80	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0289	86.40	2.50	828.09	23.93	9.584
			(1)			13.50	0.39	163.89	4.74	12.14
10. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.0578	89.99	5.20	379.36	21.93	4.216
			(1)			10.06	0.58	122.13	7.06	12.14
10. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.235824	438.67	103.45	3 495.57	824.34	7.969
		Накладные расходы				108%	25.86	92%	267.43	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	13.17	44%	127.90	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					173.14		1 544.40	
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.8092	7 405.84	5 992.81	51 502.11	41 675.50	6.954
		Объем: 115.6*0.7								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 3000 * 2 * 9 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	104.92289	8.530	894.99	103.550	10 864.77	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2023	13.500	2.73	163.890	33.15	12.14	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2023	86.40	17.48	828.09	167.52	9.584	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.070805	13.50	2.73	163.89	33.15	12.14	
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч			87.17	6.17	598.30	42.36	6.864	
11. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)			11.60	0.82				
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.0032368	6 180.64	20.01	50 508.57	163.49	8.172	
		Накладные расходы	т	0.012	0.0097104	7 071.80	68.67	43 055.75	418.09	6.088	
		Сметная прибыль		0.782	0.6327944	7 878.53	4 985.49	47 439.23	30 019.28	6.021	
						108%	969.54	92%	10 026.09		
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))				
						55%	493.75	44%	4 795.08		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))				
12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0.766	158.32	121.27	1 362.25	1 043.48	8.605		
		Ограждение	ния			7 456.09					
		Объем: 115.6-(7.8*5)									
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.875603	8.860	52.06	107.560	631.98	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.277675	13.500	3.75	163.890	45.51	12.14	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.17235	86.40	14.89	828.09	142.72	9.584	
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.105325	13.50	2.33	163.89	28.25	12.14	
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.809675	111.99	11.80	722.96	76.15	6.456	
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.13405	13.50	1.42	163.89	17.26	12.14	
12. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	маш.-ч			8.10	14.66	34.11	61.73	4.211	
12. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0005	0.000383	87.17	11.69	598.30	80.20	6.864	
		Накладные расходы	т	0.52	0.39832	11.60	1.55				
						9 600.99	3.68	62 497.47	23.94	6.509	
						31.40	12.51	67.21	26.77	2.14	
						108%	60.27	92%	623.29		
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))				
						55%	30.70	44%	298.10		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль									

< 3000 * 2 * 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке(ограждение высотой 300мм)	T	0.4596	9 924.92	4 561.49	48 753.02	22 406.89	4.912
					212.24			1 964.87	

14.	E61-2-11	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0.52	2 225.11	1 157.06	21 353.58	11 103.86	9.597	
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	142.65	74.178	8.860	657.22	107.560	7 978.59	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.3484	11.600	4.04	140.820	49.06	12.14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.67	0.3484	31.26	10.89	196.60	68.50	6.289
14. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.144	11.60	4.04	140.82	49.06	12.14
14. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.182	427.02	488.51	2 670.09	3 054.58	6.253
14. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	1.7576	2.41	0.44	12.08	2.20	5.012
		Накладные расходы								

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.555	1 877.07	1 041.77	13 516.50	7 501.65	7.201	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	22.98255	8.530	196.04	103.550	2 379.84	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0444	11.600	0.52	140.820	6.25	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0444	31.26	1.39	196.60	8.73	6.289
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.0222	11.60	0.52	140.82	6.25	12.14
5. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч			87.17	1.94	598.30	13.28	6.864
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	0.26			
5. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.006	0.00333	7 927.38	26.40	43 055.75	143.38	5.431
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.00222	5 160.53	11.46	50 419.27	111.93	9.77
			т	0.184	0.10212	7 878.53	804.56	47 439.23	4 844.49	6.021
			т	0.224	0.12432					

< 3000 * 2 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

1 694.12

Сметная прибыль

1 240.77

Всего с НР и СП

10 436.54

16.	E62-10-1	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти	0.012	871.71	10.46	5 437.49	65.25	6.238
-----	----------	---	----------------------------------	-------	--------	-------	----------	-------	-------

16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	37.5	0.45	8.640	3.89	104.890	47.20	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0012	11.600	0.01	140.820	0.17	12.14
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0012	31.26	0.04	196.60	0.24	6.289
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.00072	11.60	0.01	140.82	0.17	12.14
16. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0155	0.000186	11.60	0.01	598.30	0.43	6.864
16. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0018	0.0000216	22 533.00	4.19	57 432.06	10.68	2.549
16. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.0132	15 500.35	0.33	44 143.18	0.95	2.848
16. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0332	0.0003984	19.65	0.26	108.84	1.44	5.539
16. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.00216	4 210.63	1.68	10 678.12	4.25	2.536
16. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000288	3.00	0.01	12.95	0.03	4.317
		Накладные расходы		80%		100.61		970.99	0.03	9.651
							3.12	68%	32.21	
								=(80.0* (0.85))	18.95	
							1.95	40%		
								=(50.0* (0.8))		
							15.53		116.41	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

17.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхно-сти	0.055	1 604.81	88.26	8 831.16	485.71	5.503
-----	---------------	--	---------------------------------	-------	----------	-------	----------	--------	-------

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

17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	0.6647575	8.740	5.81	106.100	70.53	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0048125	13.500	0.06	163.890	0.79	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00275	86.40	0.24	828.09	2.28	9.584
						13.50	0.04	163.89	0.45	12.14

< 3000 * 2 * 9 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0020625	111.99 13.50	0.23 0.03	722.96 163.89	1.49 0.34	6.456 12.14	
17. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.059125	30.00	1.77	157.05	9.29	5.235	
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001375	87.17 11.60	0.12 0.02	598.30 0.02	0.82	6.864	
17. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.001375	2 631.81	3.62	23 357.81	32.12	8.875	
17. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.0033	2 606.90	8.60	12 937.93	42.70	4.963	
17. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.013585	4 996.00	67.87	24 033.45	326.49	4.811	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	6.34	92% =(120*0.9* (0.85))	65.61		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	3.23	44% =(65*0.85* (0.8))	31.38		
		Всего с НР и СП					97.83		582.71		
18.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.69	420.04	27 963.09	1 677.79	3.994	
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.14	
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	598.30 0.06	2.87	6.864	
18. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.916	
18. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427	
		Накладные расходы				83%	22.56	71% =(83.0* (0.85))	234.24		
		Сметная прибыль				65%	17.67	52% =(65.0* (0.8))	171.55		
		Всего с НР и СП					460.27		2 083.58		
19.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.06	6 584.88	395.09	24 106.28	1 446.38	3.661	
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	2.208	8.530	18.83	103.550	228.64	12.14	
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0078	87.17 11.60	0.68 0.09	598.30 0.09	4.67	6.864	
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00003	4 434.49	0.13	21 800.53	0.65	4.916	
19. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	6.87	54.65	375.45	176.48	1 212.42	3.229	
		Накладные расходы				83%	15.63	71%	162.33		
		Всего с НР и СП								10	

< 3000 * 2 * 9 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00005	0.00005	9 013.20	0.45	71 940.84	3.60	7.982	
21. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0.00006	0.00006	47 200.00	2.83	181 422.19	10.89	3.844	
21. 7.	с301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	1	269.84	269.84	1 853.92	1 853.92	6.87	
		<i>Накладные расходы</i>				115% =(128*0.9) =(128*0.9* (0.85))	38.92	98% =(128*0.9* (0.85))	402.61		
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	24.03	56% =(83*0.85* (0.8))	230.06		
		<i>Всего с НР и СП</i>					375.50		2 932.77		
22.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	6		157.31	943.83	249.19	1 495.13	1.584	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	3.243	9.180	29.77	111.450	361.43	12.141	
22. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	0.675	3.12	2.11	9.88	6.67	3.167	
22. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.375	8.10	3.04	34.11	12.79	4.211	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	598.30	44.87	6.864	
22. 5.	C101-1522	Электродреды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00004	0.00024	9 600.99	2.30	68 703.75	16.49	7.156	
22. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00018	0.00108	9 013.20	9.73	71 940.84	77.70	7.982	
22. 7.	с301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	6	148.39	890.34	162.53	975.18	1.095	
		<i>Накладные расходы</i>				115% =(128*0.9)	34.24	98% =(128*0.9* (0.85))	354.20		
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	21.14	56% =(83*0.85* (0.8))	202.40		
		<i>Всего с НР и СП</i>					999.20		2 051.73		
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	15.82		23.81	376.61	184.91	2 925.26	7.767	
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	16.2946	7.190	117.16	87.290	1 422.36	12.14	
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	316.4	0.82	259.45	4.75	1 502.90	5.793	
		<i>Накладные расходы</i>				78% =(78.0* (0.85))	91.38	66% =(78.0* (0.85))	938.76		
		<i>Сметная прибыль</i>				50% 40%	58.58	40%	568.94		

