

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, пос.Никологоры,
Красноармейский переулок, д.2**

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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Красноармейский переулок, д.2
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Красноармейский переулок, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойного покрытия)	100 м2	12.55
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойное покрытие на примыканиях крыши к парапетам)	100 м2	0.37
3.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойное покрытие на примыканиях крыши к стенкам входного помещения)	100 м2	0.12
4.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	12.55
5.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	313.75
6.	E46-04-003-01	Разборка цементных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков (Демонтаж наклонного бортика высотой 150мм на стыке крыши и парапета)	1 м3	1.38
7.	E46-04-003-01	Разборка цементных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков (Демонтаж наклонного бортика высотой 150мм на стыке крыши и стенок помещения, выхода на крышу)	1 м3	0.13
8.	E58-17-1	Разборка гидроизоляции на кровле	100 м2	12.55
9.	E07-05-030-11	Разборка железобетонной крыши с вентиляционных шахт	100 шт.	0.36
10.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали (демонтаж покрытия парапетов из листовой стали)	100 м2	0.5
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.5
12.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0072
13.	E09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т	0.2
14.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	12.55
15.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1380.5
16.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	12.55
17.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	313.75
18.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного (устройство бортика высотой 150мм на стыке крыши и стенок парапета)	100 м2	0.1845
19.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного (устройство бортика высотой 150мм на стыке крыши и стенок помещения, выхода на крышу)	100 м2	0.018
20.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	12.55
21.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	12.55
22.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкания крыши к парапету)	100 м	1.23
23.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкания крыши к стенкам выходного помещения на крышу)	100 м	0.4

< 2016 * 2 * 4 >					ПК РИК (вер. 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5				
24.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Устройство на стыке крыши и парапетов по наклонным бортикам фартуков высотой 150мм из оцинкованного железа)	100 м2	0.0555				
25.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Устройство на стыке крыши и стенок помещений, выхода на крышу по наклонным бортикам фартуков высотой 150мм из оцинкованного железа)	100 м2	0.018				
26.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	36				
27.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	77.17				
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	86.344				
29.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	86.344				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Красноармейский переулок, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Красноармейский переулок, д.2

Сметная стоимость: 1 800.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.407 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 302.976 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойного покрытия)	100 м2		12.55	153.59	1 927.55	1 757.44	22 055.79	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	180.469	7.800	1 407.66	113.100	20 411.04	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	78.061	6.66	519.89	21.07	1 644.75	3.164
		Накладные расходы				99%	1 393.58	84%	17 145.27	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	844.60	48%	9 797.30	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			0.37	153.59	56.83	1 757.44	650.25	11.442
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойное покрытие на примыканиях крыши к парапетам)	100 м2							
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	5.3206	7.800	41.50	113.100	601.76	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	2.3014	6.66	15.33	21.07	48.49	3.163

< 2016 * 2 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3-х слойное покрытие на примыканиях крыши к стенкам входного помещения)	100 м2	0.12	153.59	18.43	1 757.44	210.90	11.443	
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 чел.-ч			14.38	1.7256	7.800	113.100	195.16	14.5
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш.-ч			6.22	0.7464	6.66	21.07	15.73	3.165
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	12.55	340.53	4 273.61	3 678.02	46 159.04	10.801	
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч			21.776	273.2888	8.640	125.280	34 237.62	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			1.552	19.4776	11.266	163.353	3 181.73	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч			0.544	6.8272	86.40	859.95	5 871.05	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т (1) маш.-ч			1.008	12.6504	13.50	195.75	1 336.42	14.5
4. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м (1) маш.-ч			1.888	23.6944	89.99	419.50	5 306.84	4.662
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 2016 * 2 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		313.75	9.04	2 837.25	113.81	35 709.64	12.586
Объем: 1255*25										
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.8	251	8.640	2 168.64	125.280	31 445.28	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	7.53	11.207	84.39	162.497	1 223.60	14.499
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	2.51	86.40	216.86	859.95	2 158.47	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.016	5.02	13.50	33.89	195.75	491.33	14.498
			маш.-ч	89.99	451.75	419.50	2 105.89	4.662		
			(1)	10.06	50.50	145.87	732.27	14.5		
Накладные расходы						108%	2 433.27	92%	30 055.37	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	1 239.17	44%	14 374.31	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							6 509.69		80 139.32	
6.	E46-04-003-01	Разборка цементных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков (Демонтаж наклонного бортика высотой 150мм на стыке крыши и парапета)	1 м3		1.38	502.19	693.01	3 568.34	4 924.31	7.106
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	13.3446	8.530	113.83	123.690	1 650.59	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.2238	10.060	62.61	145.871	907.87	14.5
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.51	6.2238	90.00	560.14	517.72	3 222.19	5.752
			(1)		10.06	62.61	145.87	907.87	14.5	
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	12.4476	1.53	19.04	4.14	51.53	2.706
Накладные расходы						99%	174.68	84%	2 149.11	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	105.86	48%	1 228.06	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							973.55		8 301.48	

< 2016 * 2 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
7.	E46-04-003-01	Разборка цементных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков (Демонтаж наклонного бортика высотой 150мм на стыке крыши и стенок помещения, выхода на крышу)	1 м3		0.13	502.19	65.28	3 568.34	463.88	7.106	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	1.2571	8.530	10.72	123.690	155.49	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	0.5863	10.063	5.90	145.864	85.52	14.495	
7. 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	0.5863	90.00	52.72	517.72	303.54	5.752	
						10.06	5.90	145.87	85.52	14.495	
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	1.1726	1.53	1.79	4.14	4.85	2.709	
		Накладные расходы				99%	16.45	84%	202.45		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	9.97	48%	115.68		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					91.70		782.01		
8.	E58-17-1	Разборка гидроизоляции на кровле	100 м2		12.55	72.03	903.92	1 042.24	13 080.13	14.47	
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.21	115.5855	7.800	901.57	113.100	13 072.72	14.5	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.11	1.3805	1.70	2.35	5.37	7.41	3.153	
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.1	1.255	83%	748.30	71%	9 281.63		
		Накладные расходы				65%	586.02	52%	6 797.81		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 238.24		29 159.57		
9.	E07-05-030-11	Разборка железобетонной крыши с вентиляционных шахт	100 шт.		0.36	1 107.10	398.55	15 063.40	5 422.83	13.606	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	35.30016	9.070	320.17	131.520	4 642.68	14.501	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.9072	13.503	12.25	195.745	177.58	14.496	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.52	0.9072	86.40	78.38	859.95	780.15	9.953	
		Накладные расходы				140%	12.25	195.75	177.58	14.496	
						=(155*0.9)	465.39	119%	5 736.11		
						=(155*0.9* (0.85))					

< 2016 * 2 * 4 > ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали (демонтаж покрытия парапетов из листовой стали)	100 м2	0.5	79.44	39.72	1 010.01	505.01	12.714
10. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	4.29	7.800	113.100	485.20	14.5
10. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.94	6.66	21.07	19.81	3.165
		Накладные расходы		99%		33.13	84%	407.57	
				=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%		20.08	48%	232.90	
				=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				92.93		1 145.48	

11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.5	7 405.84	3 702.92	50 909.17	25 454.58	6.874
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	64.83125	8.530	553.01	123.690	8 018.98
11. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.125	13.520	1.69	195.760	24.47
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.125	86.40	10.80	859.95	107.49
						13.50	1.69	195.75	24.47
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.04375	87.17	3.81	690.71	30.22
						11.60	0.51		
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002	6 180.64	12.36	51 079.16	102.16
11. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.006	7 071.80	42.43	43 454.79	260.73
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.391	7 878.53	3 080.51	43 312.02	16 935.00
		Накладные расходы		108%			599.08	92%	7 399.97
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			305.09	44%	3 539.12
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				4 607.09		36 393.67	

12.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0072	1 948.65	14.01	22 817.47	164.30	11.727
		Объем: 2*0.6*0.6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
12. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.8218368	8.460	6.95	122.670	100.82	14.499
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.0628992	13.514	0.85	195.869	12.32	14.494
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.752	0.0558144	86.40	4.82	859.95	48.00	9.959
			(1)			13.50	0.75	195.75	10.93	14.573
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.984	0.0070848	111.99	0.79	770.30	5.46	6.911
			(1)			13.50	0.10	195.75	1.39	13.9
12. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0164736	30.00	0.49	157.05	2.59	5.286
12. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0145728	3.00	0.04	7.44	0.11	2.75
12. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.0105984	87.17	0.92	690.71	7.32	7.957
			(1)			11.60	0.12			
		Накладные расходы				106%	8.27	90%	101.83	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	4.21	43%	48.65	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							26.49		314.78	

13.	E09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автооптилок и пароварочных камер	1 т		0.2	14 433.37	2 886.68	68 402.97	13 680.58	4 739
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	102.9135	20.5827	8.530	175.57	123.690	2 545.87	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6125	0.1225	13.469	1.65	195.755	23.98	14.533
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.6125	0.1225	111.99	13.72	770.30	94.36	6.878
			(1)			13.50	1.65	195.75	23.98	14.533
13. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.875	0.175	1.20	0.21	4.95	0.87	4.143
13. 5.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.1	0.22	12.31	2.71	67.59	14.87	5.487
13. 6.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.075	0.015	6.70	0.10	39.48	0.59	5.9
13. 7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.25	0.05	5.13	0.26	14.27	0.71	2.731
13. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9125	0.1825	87.17	15.91	690.71	126.05	7.923
			(1)			11.60	2.12			
13. 9.	C101-0309	Канаты пенниковые пропитанные	т	0.0001	0.00002	35 027.80	0.70	88 800.43	1.78	2.543
13. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.1	6.64	0.66	37.99	3.80	5.758
13. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000006	4 434.49	0.03	22 002.65	0.13	4.333
13. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000388	4 812.46	1.87	34 149.74	13.25	7.086

< 2016 * 2 * 4 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13. 13.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0007	0.00014	10 155.39	1.42	72 293.82	10.12	7.127	
13. 14.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000002	5 160.53	0.01	50 988.06	0.10	10	
13. 15.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.03	8.38	0.25	29.32	0.88	3.52	
13. 16.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00012	2 200.00	0.26	13 895.39	1.67	6.423	
13. 17.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000062	13 960.00	0.87	67 226.81	4.17	4.793	
13. 18.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.00374	35.24	0.13	120.75	0.45	3.462	
13. 19.	c201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	0.2	13 360.00	2 672.00	54 304.56	10 860.91	4.065	
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	143.55	69% =(90*0.9* (0.85))	1 773.20		
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	127.60	58% =(85*0.85* (0.8))	1 490.51		
		Всего с НР и СП					3 157.83		16 944.29		
14.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		12.55	103.16	1 294.61	1 345.81	16 889.88	13.046	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1032	Работы строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	113.1508	8.740	988.94	126.730	14 339.60	14.5	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.039375	13.499	27.53	195.751	399.21	14.501	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.255	86.40 13.50	108.43 16.94	859.95 195.75	1 079.24 245.67	9.953 14.502	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.784375	111.99 13.50	87.84 10.59	770.30 195.75	604.20 153.54	6.878 14.499	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.255	87.17 11.60	109.40 14.56	690.71 13 559.71	866.84	7.924	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 097.79	92% =(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	559.06	44% =(65*0.85* (0.8))	6 485.08		
		Всего с НР и СП					2 951.46		36 934.67		
15.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		1380.5	8.52	11 761.86	24.39	33 670.40	2.863	
		Объем: 1255*1.1									

< 2016 * 2 * 4 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
16.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.55	1 215.44	15 253.78	10 986.26	137 877.51	9.039							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	392.85265	8.640	3 394.25	125.280	49 216.58	14.5							
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	30.43375	11.266	342.86	163.354	4 971.46	14.5							
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.6675	86.40	921.67	859.95	9 173.52	9.953							
16. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	19.76625	13.50	144.01	195.75	2 088.16	14.5							
16. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	37.0225	10.06	198.85	145.87	2 883.30	14.5							
16. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	55.22	6.01	331.87	41.34	2 282.79	6.879							
16. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	19.2015	438.67	8 423.12	3 498.02	67 167.23	7.974							
16. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	48.3175	2.41	116.45	12.08	583.68	5.012							
		Накладные расходы				108%	4 036.08	92%	49 853.00								
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				55%	2 055.41	44%	23 842.74								
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП					21 345.27		211 573.25								
17.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		313.75	58.01	18 200.67	522.11	163 811.05	9							
Объем: 1255*25																	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	360.8125	8.640	3 117.42	125.280	45 202.59	14.5							
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	11.765625	11.207	131.86	162.497	1 911.88	14.499							
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	3.921875	86.40	338.85	859.95	3 372.62	9.953							
17. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	7.84375	13.50	52.95	195.75	767.71	14.499							
17. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	32.0025	438.67	14 038.54	3 498.02	111 945.39	7.974							
		Накладные расходы				108%	3 509.22	92%	43 345.31								
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))									

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль										
						55%	1 787.10			
						=(65*0.85)		44%	20 730.37	
								=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										
							23 496.99		227 886.73	

18.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного (устройство бортика высотой 150мм на стыке крыши и стенок парапета)	100 м2	0.1845	4 355.14	803.51	15 286.87	2 820.44	3.51	
Объем: 123*0.15										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	4.4599185	8.530	38.04	123.690	551.65	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.1337625	13.457	1.80	195.720	26.18	14.544
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	0.0853312	86.40	7.37	859.95	73.38	9.957
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0484312	111.99	5.42	770.30	37.31	6.884
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0668812	87.17	5.83	690.71	46.20	7.925
18. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	0.76014	982.52	746.85	2 778.30	2 111.90	2.828
Накладные расходы										
					108%	43.03	92%	531.60		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль										
					55%	21.91	44%	254.25		
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП										
						868.45		3 606.29		

19.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного (устройство бортика высотой 150мм на стыке крыши и стенок помещения, выхода на крышу)	100 м2	0.018	4 355.14	78.39	15 286.87	275.17	3.51	
Объем: 12*0.15										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	0.435114	8.530	3.71	123.690	53.82	14.499
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.01305	13.027	0.17	195.402	2.55	15
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	0.008325	86.40	0.72	859.95	7.16	9.944
			(1)			13.50	0.11	195.75	1.63	14.818
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.004725	111.99	0.53	770.30	3.64	6.868
			(1)			13.50	0.06	195.75	0.92	15.333
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	0.006525	87.17	0.57	690.71	4.51	7.912
			(1)			11.60	0.08			

< 2016 * 2 * 4 >									
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	0.07416	982.52	72.86	2 778.30	206.04
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4.19 =(120*0.9* (0.85))	92%	51.86
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2.13 =(65*0.85* (0.8))	44%	24.80
		Всего с НР и СП					84.71		351.83
20.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	12.55	154.00	1 932.72	933.76	11 718.67	6.063
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	40.411	8.740	353.19	126.730	5 121.29
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.6275	87.17 11.60	54.70 7.28	690.71	433.42
20. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.56475	2 700.00	1 524.83	10 914.50	6 163.96
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	381.45	92%	4 711.59
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	194.25 =(65*0.85* (0.8))	44%	2 253.37
		Всего с НР и СП					2 508.42		18 683.63
21.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12.55	6 920.57	86 853.03	31 783.11	398 878.17	4.593
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
21. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	207.2507	9.400	1 948.16	136.300	28 248.27
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.1375	13.501	42.36	195.748	614.16
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.353125	86.40 13.50	203.31 31.77	859.95	2 023.57
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.784375	111.99 13.50	87.84 10.59	770.30	604.20
21. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	72.1625	3.50	252.57	6.19	446.69
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.411875	87.17 11.60	123.07 16.38	690.71	975.20
21. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	375.747	8.38	3 148.76	29.32	11 016.90
21. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1430.7	30.11	43 078.38	142.15	203 374.01
21. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1455.8	26.11	38 010.94	104.54	152 189.33
		Накладные расходы				108%	2 149.76	92%	26 553.44
		Всего с НР и СП							10

[illegible]

22.	Е12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкания крыши к парапету)	100 м примыка ний	1.23	7 451.29	9 165.09	37 424.77	46 032.46	5.023
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	50.21475	9.180	133.110	6 684.08	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.091625	13.503	195.754	213.69	14.497
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	0.937875	86.40	859.95	806.53	9.953
			(1)			13.50	195.75	183.59	14.502
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.15375	111.99	770.30	118.43	6.877
			(1)			13.50	195.75	30.10	14.471
22. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	8.08725	3.50	6.19	50.06	1.768
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.230625	87.17	690.71	159.29	7.925
			(1)			11.60			
22. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	39.9627	8.38	29.32	1 171.71	3.499
22. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.6273	438.67	3 498.02	2 194.31	7.974
22. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	140.22	30.11	142.15	19 932.27	4.721
22. 10.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	142.68	26.11	104.54	14 915.77	4.004
		Накладные расходы				108%	92%	6 345.96	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	44%	3 035.02	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				9 940.50		55 413.44	

23.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкания крыши к стенкам выходного помещения на крышу)	100 м	0.4	7 451.29	2 980.53	37 424.77	14 969.91	5.023
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
23. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	16.33	9.180	149.91	133.110	2 173.69	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.355	0.8875	13.521	195.746	69.49	14.477

< 2016 * 2 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	0.305	86.40 13.50	26.35 4.12	859.95 195.75	262.28 59.70	9.954 14.49	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.05	111.99 13.50	5.60 0.68	770.30 195.75	38.52 9.79	6.879 14.397	
23. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	2.63	3.50	9.21	6.19	16.28	1.768	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	690.71 29.32	51.80 381.04	7.92 3.499	
23. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	12.996	8.38	108.91	29.32	381.04	3.499	
23. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.204	438.67	89.49	3 498.02	713.60	7.974	
23. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	45.6	30.11	1 373.02	142.15	6 482.04	4.721	
23. 10.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	46.4	26.11	1 211.50	104.54	4 850.66	4.004	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	167.09 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	2 063.73		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	85.09	44% =(65*0.85* (0.8))	987.00		
24.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Устройство на стыке крыши и парапетов по наклонным бортикам фартуков высотой 150мм из оцинкованного железа)	100 м2 покрытия		0.0555	7 405.84	411.02	50 909.17	2 825.45	6.874	
		Объем: 37*0.15					3 232.71		18 020.64		
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	7.1962687	8.530	61.38	123.690	890.11	14.501	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.013875	13.694	0.19	196.036	2.72	14.316	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.013875	86.40 13.50	1.20 0.19	859.95 195.75	11.93 2.72	9.942 14.316	
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0048562	87.17 11.60	0.42 0.06	690.71 29.32	3.35	7.976	
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000222	6 180.64	1.37	51 079.16	11.34	8.277	
24. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000666	7 071.80	4.71	43 454.79	28.94	6.144	
24. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.043401	7 878.53	341.94	43 312.02	1 879.78	5.497	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	66.50 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	821.40		

< 2016 * 2 * 4 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
33.86 44% 392.85										
=(65*0.85* (0.8))										
511.38 4 039.70										
Всего с НР и СП										
25.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Устройство на стыке крыши и стенок помещения, выхода на крышу по наклонным бортикам фартуков высотой 150мм из оцинкованного железа)	100 м2 покрытия		0.018	7 405.84	133.32	50 909.17	916.37	6.873
Объем: 12*0.15										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	2.333925	8.530	19.91	123.690	288.68	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0045	13.333	0.06	195.556	0.88	14.667
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0045	86.40	0.39	859.95	3.87	9.923
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.001575	13.50	0.06	195.75	0.88	14.667
25. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.000072	87.17	0.14	690.71	1.09	7.786
25. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000216	11.60	0.02		3.68	8.178
25. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.014076	6 180.64	0.45	51 079.16	9.39	6.137
Накладные расходы										
108% 21.57 92% 266.40										
=(120*0.9)										
55% 10.98 44% 127.41										
Сметная прибыль										
=(65*0.85) (0.8))										
165.87 1 310.18										
Всего с НР и СП										
26.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		36	320.42	11 535.27	1 934.08	69 626.86	6.036
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	79.902	8.530	681.56	123.690	9 883.08	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.45	87.17	39.23	690.71	310.82	7.923
26. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0036	11.60	5.22	50 589.00	182.12	4.969
26. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	1.368	10 181.05	36.65	43 312.02	59 250.84	5.497

< 2016 * 2 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		77.17	23.81	1 837.09	207.99	16 050.42	8.737
27.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	79.4851	7.190	571.50	104.260	8 287.12	14.501
27.2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	1543.4	0.82	1 265.59	5.03	7 763.30	6.134
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		86.344	42.98	3 711.07	325.61	28 114.47	7.576
Объем:										
1255*7.8/1000+1.255+1255*0.04*1.5										
29.	Т03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		86.344	6.69	577.64	48.72	4 206.68	7.283
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Красноармейский переулок, д.2
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, пос.Никологоры, Красноармейский переулок, д.2
Сметная стоимость: 1 800.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.407 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 302.976 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 Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	79.4851	7.190	571.50	104.260	8 287.12	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	307.3907	7.800	2 397.65	113.100	34 765.89	14.5
3	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	0.8218368	8.460	6.95	122.670	100.81	14.505
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	194.342876	8.530	1 657.74	123.690	24 038.27	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1277.95395	8.640	11 041.52	125.280	160 102.07	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	153.5618	8.740	1 342.13	126.730	19 460.89	14.5
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	35.30016	9.070	320.17	131.520	4 642.68	14.501
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	66.54475	9.180	610.88	133.110	8 857.77	14.5
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	207.2507	9.400	1 948.16	136.300	28 248.27	14.5
Итого по разделу				2322.6518	19 896.70		288 503.77		14.5

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84.0233617	11.367	955.13	172.250	14 472.70	15.153
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	86.344	42.98	3 711.07	325.61	28 114.47	7.576
12	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	86.344	6.69	577.64	48.72	4 206.68	7.283
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	29.9776206	86.40	2 590.07	7.22	623.40	0
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.95524105	13.50	404.70	859.95	25 779.25	9.953
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	45.2804	13.50	218.97	195.75	5 868.12	14.5
					89.99	26.40	770.30	1 506.12	6.878
					10.06	382.74	195.75	382.74	14.498
						4 074.78	419.50	18 995.13	4.662
						455.52	145.87	6 605.05	14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.3805	1.70	2.35	5.37	7.41	3.153			
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	82.0488	6.66	546.45	21.07	1 728.77	3.164			
18	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.175	1.20	0.21	4.95	0.87	4.143			
19	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.22	12.31	2.71	67.59	14.87	5.487			
20	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.015	6.70	0.10	39.48	0.59	5.9			
21	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.8101	90.00	612.91	517.72	3 525.72	5.752			
22	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	60.7169	7.77	471.77	31.38	1 905.30	4.039			
23	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.0164736	30.00	0.49	157.05	2.59	5.286			
24	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0145728	3.00	0.04	7.44	0.11	2.75			
25	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	82.87975	3.50	290.08	6.19	513.03	1.769			
26	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.05	5.13	0.26	14.27	0.71	2.731			
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.6202	1.53	20.84	4.14	56.39	2.706			
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.3666859	87.17	380.64	690.71	3 016.11	7.924			
Итого по разделу					11.60	50.65			0			
							13 501.38	89 374.12	6.62			

Материальные ресурсы

29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0036	10 181.05	36.65	50 589.00	182.12	4.969			
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.002294	6 180.64	14.18	51 079.16	117.18	8.264			
31	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00002	35 027.80	0.70	88 800.43	1.78	2.543			
32	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.1	6.64	0.66	37.99	3.80	5.758			
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.006882	7 071.80	48.67	43 454.79	299.06	6.145			
34	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000006	4 434.49	0.03	22 002.65	0.13	4.333			
35	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	55.22	6.01	331.87	41.34	2 282.79	6.879			
36	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.000388	4 812.46	1.87	34 149.74	13.25	7.086			
37	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00014	10 155.39	1.42	72 293.82	10.12	7.127			
38	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.56475	2 700.00	1 524.83	10 914.50	6 163.96	4.042			
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.000002	5 160.53	0.01	50 988.06	0.10	10			
40	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.816477	7 878.53	14 311.17	43 312.02	78 675.29	5.497			
41	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	428.7357	8.38	3 592.81	29.32	12 570.53	3.499			
42	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00012	2 200.00	0.26	13 895.39	1.67	6.423			
43	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1616.52	30.11	48 673.42	142.15	229 788.32	4.721			
44	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1380.5	8.52	11 761.86	24.39	33 670.40	2.863			

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2016 * 2 * 4 >		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1644.88	26.11	42 947.82	104.54	171 955.76	4.004		
46	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	1543.4	0.82	1 265.59	5.03	7 763.30	6.134		
47	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0.8343	982.52	819.72	2 778.30	2 317.94	2.828		
48	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000062	13 960.00	0.87	67 226.81	4.17	4.793		
49	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.2	13 360.00	2 672.00	54 304.56	10 860.91	4.065		
50	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	52.0353	438.67	22 826.33	3 498.02	182 020.52	7.974		
51	C411-0001	Вода	м3	48.3175	2.41	116.45	12.08	583.68	5.012		
52	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00374	35.24	0.13	120.75	0.45	3.462		
53	C509-9900	Строительный мусор	т	1.255					0		
Итого по разделу				150 949.32	739 287.23	4.898					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				184 347.36	1 117 165.15	6.06					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				22 029.52	272 013.66	12.348					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				11 744.33	136 244.92	11.601					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				218 121.21	1 525 423.73	6.993					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	274 576.27		18	1 800 000.00			

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)