

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, ул.Транспортная, д.13**

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 дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д13

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1.46
2.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой (заполнение пазух)	100 м2 утепляемого покрытия	0.8776
3.	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	13.42728
4.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	0.8776
5.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.572
6.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (лестниц)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
7.	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных выступающих конструкций перекрытий глубиной 230 мм	1 м реза	47.56
8.	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыливаемой поверхности	1486.23
9.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле и два слоя по парапету	100 м2 изолируемой поверхности	14.8623
10.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	поверхности м2	1634.853
11.	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	14.8623
12.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1664.5776
13.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	5944
14.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	594.4
15.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	594.4
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	0.8012
17.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.21

< 10 * 2 * 1 >

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

1	2	3	4
18.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м2	4
19.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м тек цена разм 893/1,18/5,56	покрытия	1.0566
20.	Лист оцинкованный, ламинированный гомотенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	шт	337
21.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	кг	43.0976
22.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	168.5
23.	Установка листовых водосточных	10 шт.	168.5
24.	листоуловитель диаметр 100мм	1 воронка	28
25.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	шт	28
26.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	100 м2	0.054
27.	Двери стальные однопольные огрунтованные (1,5*0,9*4шт)	1 м2 проема	5.4
28.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	м2	5.4
		1 зонт	8

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д13

Сметная стоимость: 1 996.291 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.904 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 251.990 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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	12	13	14
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.46		153.59	224.24	1 757.43	2 565.85	11.442		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	20.9948		7.800	163.76	113.100	2 374.51	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.0812		6.66	60.48	21.07	191.34	3.164		
		Накладные расходы					99%	162.12	84%	1 994.59			
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль					60%	98.26	48%	1 139.76			
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
2.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой (заполнение пазух)	100 м2 утепл. ого покрытия		0.8776		307.15	269.56	3 840.27	3 370.22	12.503		
		Всего с НР и СП					484.62		5 700.20				
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	21.214224		8.530	180.96	123.690	2 623.99	14.501		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.63626		13.500	8.59	195.750	124.55	14.5		
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	0.40589		86.40	35.07	859.95	349.05	9.953		
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.23037		13.50	5.48	195.75	79.45	14.5		
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.31813		13.50	3.11	195.75	177.45	6.878		
		Накладные расходы					87.17	27.73	690.71	45.09	14.5		
							11.60	3.69	219.74	219.74	7.924		
							108%	204.71	92%	2 528.66			

< 10 * 2 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

$$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$$

$$55\% \quad 104.25 \quad 44\% \quad 1\,209.36$$

$$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$$

Всего с НР и СП

3.	C104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	4.47576	613.11	2 744.13	4 040.04	18 082.25	6.589
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 87.76*0.05*1.02

4.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	0.8776	248.39	217.99	2 988.23	2 622.47	12.03
----	---------------	---	--------	--------	--------	--------	----------	----------	-------

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

4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	15.168877	8.530	129.39	123.690	1 876.24	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.63626	13.500	8.59	195.750	124.55	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	0.40589	86.40	35.07	859.95	349.05	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	0.23037	13.50	5.48	195.75	79.45	14.5
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	0.31813	111.99	25.80	770.30	177.45	6.878
		Нкладные расходы	(1)			13.50	3.11	195.75	45.09	14.5
						87.17	27.73	690.71	219.74	7.924
						11.60	3.69			
						108%	149.02	92%	1 840.73	

$$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$$

Сметная прибыль

$$55\% \quad 75.89 \quad 44\% \quad 880.35$$

$$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$$

Всего с НР и СП

5.	C104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	8.95152	613.11	5 488.27	4 040.04	36 164.50	6.589
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 87.76*0.1*1.02

6.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2	0.572	241.29	138.02	3 149.33	1 801.42	13.052
----	----------	---	--------	-------	--------	--------	----------	----------	--------

окрашиваемой поверхно

сти

6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	9.81552	8.740	85.79	126.730	1 243.92	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0572	1.70	0.10	5.37	0.31	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.02288	87.17	1.99	690.71	15.80	7.924
			(1)			11.60	0.27			

< 10 * 2 * 1 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
6. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00572	3.00	0.02	13.10	0.07	4.367			
6. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.008008	4 716.84	37.77	62 647.19	501.68	13.282			
6. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.008294	1 468.15	12.18	4 577.70	37.97	3.118			
6. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.001716	100.61	0.17	971.11	1.67	9.652			
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
7.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (лестниц)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03	1 152.21	34.57	11 792.84	3 144.85	353.79	10.234			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	2.45157	8.860	21.72	128.470	314.95	14.5			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375	13.500	0.01	195.750	0.07	14.5			
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000375	31.26	0.01	223.78	0.08	7.159			
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0375	0.001125	13.50	0.01	195.75	0.07	14.5			
7. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	маш.-ч	87.17	0.10	690.71	0.01	7.924	0.78	2.874			
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.009	3.00	0.03	13.10	0.12	4.367			
7. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.081	15.50	1.26	61.00	4.94	3.935			
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
8.	E46-04-016-01	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных выступающих конструкций перекрытий глубиной 230 мм	1 м реза	47.56	338.34	16 091.42	1 423.04	67 679.76	4.206				
8. 1.	31-1050	Рабочий строитель среднего разряда 5	чел.-ч	3.92	186.4352	11.090	2 067.57	160.810	29 980.64	14.5			

< 10 * 2 * 1 >

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	12		
8. 2.	X33-0353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	1.87	88.9372	149.62	13 306.78	393.51	34 997.68	10	11		
8. 3.	C101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	шт.	0.1	4.756	47.42	225.53	133.41	634.50	2.813			
8. 4.	C101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	шт.	2	95.12	5.03	478.45	21.04	2 001.32	4.183			
8. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.1142	5.431352	2.41	13.09	12.08	65.61	5.012			
		Накладные расходы				99%	2 046.89	84%	25 183.74				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	1 240.54	48%	14 390.71				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
9.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1486.23	1.32	1 959.52	16.36	24 317.47	12.41			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	170.91645	8.530	1 457.92	123.690	21 140.66	14.501			
9. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	185.77875	2.70	501.60	17.10	3 176.82	6.333			
		Накладные расходы				81%	1 180.92	69%	14 587.06				
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	874.75	48%	10 147.52				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					19 378.86		107 254.20				
10.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле и два слоя по парапету	100 м2		14.8623	103.16	1 533.14	1 345.81	20 001.79	13.046			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	133.99849	8.740	1 171.15	126.730	16 981.63	14.5			
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.4151237	13.500	32.60	195.750	472.76	14.5			
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.48623	86.40	128.41	859.95	1 278.08	9.953			
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.9288937	111.99	20.06	195.75	290.93	14.5			
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.48623	13.50	104.03	770.30	715.53	6.878			
		Накладные расходы				87.17	12.54	195.75	181.83	14.5			
						11.60	129.55	690.71	1 026.55	7.924			
						108%	1 300.05	92%	16 058.04				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					

< 10 * 2 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
							55%	662.06	44%	
							=(65*0.85)		=(65*0.85*7 679.93)	

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП											3 495.25	(0.8))	
11.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1634.853	6.51	10 642.89	29.84	43 739.76	4.584				
Объем: 1486.23*1.1													
12.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли и по паркету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	14.8623	816.60	12 136.56	9 969.48	148 169.45	12.209				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
12. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1052.8453	8.970	9 444.02	130.070	14.501				
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.8577875	13.500	25.08	195.750	363.66	14.5			
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.3004512	86.40	112.36	859.95	1 118.32	9.953			
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	5	0.0375	13.50	17.56	195.75	254.56	14.5			
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	0.0375	111.99	62.42	770.30	429.32	6.878			
12. 6.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	5	2	13.50	7.52	195.75	109.10	14.5			
			маш.-ч	2	29.7246	3.50	104.04	6.19	184.00	1.769			
			маш.-ч	10.125	150.48078	1.95	293.44	4.01	603.43	2.056			
12. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	75	1.2875	2.36	45.16	6.83	130.69	2.894			
12. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	25	24.25	2.08	749.65	5.29	1 906.57	2.543			
12. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	5	1.4625	14.38	312.57	61.74	1 341.99	4.293			
12. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	75	0.05	87.17	64.78	690.71	513.28	7.924			
12. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1)	1	0.0045	11.60	8.62						
			т	5	6 070.40		405.99	44 347.25	2 965.96	7.305			
12. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	52.01805	3.00	156.05	13.10	681.44	4.367			
12. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	46.07313	8.38	386.09	29.32	1 350.86	3.499			
		Накладные расходы				108%	10 226.63	92%	126 322.67				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	5 208.01	44%	60 415.19				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП													
13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная : на основе ПЕХ толщиной 1,2 мм	м2	1664.577	81.90	136 328.91	337.93	334 907.31	562 510.71	4.126			
			6										

< 10 * 2 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: (14.8623)*(112.0)										
14.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.		5944	0.33	1 961.52	1.90	11 293.60	5.758
15.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		594.4	0.65	386.36	13.66	8 119.50	21.015
16.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		594.4	5.14	3 055.22	19.19	11 406.54	3.733
17.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыкания		0.8012	10 103.14	8 094.63	47 589.29	38 128.54	4.71
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	15.479184	9.070	140.40	131.520	2 035.82	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.02003	13.500	0.27	195.750	3.92	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.010015	86.40	0.87	859.95	8.61	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0125	0.010015	13.50	0.14	195.75	1.96	14.5
17. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1) маш.-ч			111.99	1.12	770.30	7.71	6.878
17. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.78117	13.50	0.14	195.75	1.96	14.5
17. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	0.78117	3.00	2.34	7.44	5.81	2.48
17. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.50075	2.08	1.62	5.29	4.13	2.543
17. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	1.0015	15.66	7.84	62.61	31.35	3.998
17. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	(1) 10 шт.	0.0125	0.010015	1.26	1.26	4.96	4.97	3.937
17. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	80	64.096	87.17	0.87	690.71	6.92	7.924
17. 12.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	т	0.0021	0.0016825	0.45	28.84	7.50	480.72	16.667
17. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	50.52	40.476624	9 980.00	16.79	50 709.33	85.32	5.081
17. 14.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	м2	86.25	69.1035	6.51	263.50	29.84	1 207.82	4.584
17. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	м2	80	64.096	81.90	5 659.58	337.93	23 352.15	4.126
17. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	10 шт.	15	12.018	4.10	262.79	15.33	982.59	3.739
Накладные расходы			кг	105	84.126	95.61	1 149.04	655.30	7 875.40	6.854
			м			6.63	557.76	24.24	2 039.21	3.656
				108%			151.92	92%	1 876.56	
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%			77.37	44%	897.49	

< 10 * 2 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
						=(65*0.85) (0.8))				
Всего с НР и СП						8 323.92				

18.	Е12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыкания	0.21	2 343.87	8 323.92	40 902.59
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	10.13334	86.44	123.690
18. 2.	Х33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	6.481125	101.49	62.61
18. 3.	С101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	0.9786	93.56	655.30
18. 4.	С201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	2.772	37.01	56.23
18. 5.	с101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	2.121	173.71	337.93
Накладные расходы							
Сметная прибыль							

Всего с НР и СП									
19.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м2 покрытия	1.0566	1 135.25	1 199.50	16 313.38	17 236.72	14.37
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	137.0013975	1 168.62	123.690	16 945.70	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.26415	3.57	195.750	51.71	14.5
19. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.26415	22.82	859.95	227.16	9.953
19. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0924525	3.57	195.75	51.71	14.5
Накладные расходы					11.60	8.06	690.71	63.86	7.924
					108%	1 265.97	92%	15 637.62	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%	644.70	44%	7 478.86	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП									

20.	С 101-прайс п2.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разлм 1,0*0,33м тек цена разлм 893/1,18/5,56	шт	337	131.61	44 352.57	756.78	255 034.86	5.75
-----	-----------------	--	----	-----	--------	-----------	--------	------------	------

< 10 * 2 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.7.	СЗ01-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1	8	190.38	1 523.04	273.11	2 184.88	1.435
Накладные расходы										
						115%	62.16	98%	768.08	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9*(0.85))$			
						71%	38.38	56%	438.90	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85*(0.8))$			
Всего с НР и СП							1 718.25		4 462.03	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	259 773.24	1 352 442.99	5.206
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 171.29	224 346.20	12.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 921.30	114 983.23	11.59
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	287 865.83	1 691 772.42	5.877
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	304 519.04
ВСЕГО С НДС		1 996 291.46	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС  Сидорова С.А.