

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, Теплицкий проспект, д.32**

**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.

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	0.396
2.	Разборка парапетных решеток		покрытия 100 м парапетных решеток	2.049
3.	Разборка кирпичных стен вен каналов и оголовков над вент каналами		1 м3	11
4.	Кладка стен прямиков и каналов		1 м3 кладки	13.4
5.	Установка мелких конструкций (плит над вент каналами.) массой до 0,5 т		100 шт.	0.58
6.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)		сборных конструкций шт.	58
7.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки	1.08
9.	Обеспыливание поверхности		м2 обеспылива емой поверхности	1143
10.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу (крепление скобами)		100 м2 изолируемо й поверхности м2	11.43
11.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		поверхности м2	1257.3
12.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2 кровли	11.43
13.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1280.16
14.	Кровельная стальная шайба Рокс-50		шт	4572
15.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм		10 шт.	631.7
16.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм		10 шт.	631.7
17.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм		м	222.726
18.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м примыканий	0.9912
19.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой 200мм		100 м примыканий	2.049
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыканий	0.514
21.	Демонтаж парапетного отлива из готовых изделий		100 м2 покрытия	1.0245

< 48 * 3 * 11 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4				
22.	Устройство парашютного отлива из готовых изделий из ПВХ-металла	100 м2 покрытия шт	0.741				
23.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м	шт	236				
24.	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.06				
25.	Воронка водосточная с обжимным фланцем ТН 110*450мм	шт.	6				
26.	Установка аэраторов	шт.	10				
27.	Аэратор	шт.	10				
28.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 450 мм	1 зонт	6				
29.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	6				
30.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.022				
31.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.2				
32.	Двери стальные однопольные огрунтованные 1,1*1*2шт	м2	2.2				
33.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.049				
34.	Ограждение кровель	м	204,9				
35.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	4.12				
36.	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	4.12				
37.	Болты распорные МР 12х100	шт.	412				
38.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км	тн	20.2				
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	20.2				
40.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	20.2				

[illegible]

« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

**Объект:** Капитальный ремонт крыши по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Теплицкий проспект, д.32

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

Сметная стоимость:	1 976.570 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.888 тыс. чел.ч.
Сметная заработная плата:	202.845 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого 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		0.396	153.59	60.82	1 492.70	591.11	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	5.69448	7.800	44.42	94.690	539.21	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	2.46312	6.66	16.40	21.07	51.90	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	43.98	84% =(110*0.9* (0.85))	452.94		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	26.65	48% =(70*0.85* (0.8))	258.82		
2.	E58-4-1	Всего с НР и СП	100 м парашютов		2.049	118.09	241.97	1 419.09	2 907.72	12.017	
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	30.3252	7.870	238.66	95.540	2 897.27	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.94655	1.70	3.31	5.37	10.45	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.6392						
		Накладные расходы				83%	198.09	71% =(83.0* (0.85))	2 057.06		
		Сметная прибыль				65%	155.13	52% =(83.0* (0.85))	1 506.58		



< 48 * 3 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
5.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (плит над вент каналами.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.58	3 066.28	1 778.44	30 316.60	17 583.63	9.887	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	81.75419	9.070	741.51	110.110	9 001.95	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	2.28375	13.500	30.83	163.890	374.28	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	2.28375	86.40	197.32	828.09	1 891.15	9.584
5. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.914	13.50	30.83	163.89	374.28	12.14
Накладные расходы				140%	1 081.28	119%	11 157.71		6 690.52	7.969
				=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				85%	656.49	68%	6 375.84			
				=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					3 516.21		35 117.18			
6.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	58	65.49	3 798.42	528.60	30 658.80	8.071	
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1.08	1 249.32	1 349.27	10 328.76	11 155.06	8.267	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	33.80724	8.640	292.09	104.890	3 546.04	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.619	11.266	29.51	136.768	358.19	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.918	86.40	79.32	828.09	760.19	9.584
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.701	13.50	12.39	163.89	150.45	12.14
7. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	3.186	89.99	153.07	379.36	645.29	4.216
						10.06	17.11	122.13	207.74	12.14
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	4.752	6.01	28.56	40.89	194.31	6.804
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.6524	438.67	724.86	3 495.57	5 776.08	7.969
Накладные расходы				108%	347.33	92%	3 591.89			
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%	176.88	44%	1 717.86			

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

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

Всего с НР и СП

1 873.48

16 464.81

8.	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	5.4	58.01	313.25	497.01	2 683.84	8.568
----	---------------	--	------------------	-----	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 108\*5

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

8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	6.21	8.640	53.65	104.890	651.37	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.2025	11.207	2.27	136.050	27.55	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0675	86.40	5.83	828.09	55.90	9.584
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.135	13.50	0.91	163.89	11.06	12.14
						89.99	12.15	379.36	51.21	4.216
						10.06	1.36	122.13	16.49	12.14
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.5508	438.67	241.62	3 495.57	1 925.36	7.969

Накладные расходы

$$108\%$$
  
$$=(120*0.9)$$

60.39

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

92%

624.61

Сметная прибыль

$$55\%$$
  
$$=(65*0.85)$$

30.76

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

44%

298.72

Всего с НР и СП

404.40

3 607.17

9.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	1143	1.32	1 506.99	13.98	15 982.85	10.606
----	---------------	---------------------------	----	------	------	----------	-------	-----------	--------

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

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	131.445	8.530	1 121.23	103.550	13 611.13	12.14
9. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	142.875	2.70	385.76	16.60	2 371.73	6.148

Накладные расходы

$$=(90*0.9)$$
  
$$=(0.85))$$
  
$$=(70*0.85* (0.8))$$

81%

908.20

69%

9 391.68

Сметная прибыль

$$60\%$$
  
$$=(70*0.85)$$

672.74

$$=(70*0.85* (0.8))$$

48%

6 533.34

Всего с НР и СП

3 087.92

31 907.87

10.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентиляц, выходов на крышу (крепление скобами)	100 м2 изолирует мой поверхности	11.43	103.16	1 179.08	1 144.42	13 080.74	11.094
-----	---------------	---	-------------------------------------	-------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	103.05288	8.740	900.68	106.100	10 933.91	12.14
--------	---------	--	--------	-------	-----------	-------	--------	---------	-----------	-------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.857375	13.500	25.07	163.890	304.41	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.143	86.40	98.76	828.09	946.51	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.714375	111.99	80.00	722.96	187.33	12.14
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.143	13.50	9.64	163.89	516.46	6.456
		Накладные расходы				87.17	99.64	598.30	117.08	12.14
						11.60	13.26		683.86	6.864
						108%	999.81	92%		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	10 339.25	
		Сметная прибыль				55%	509.16	44%	4 944.86	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 688.05		37 165.79	4.541

11.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 Объем: 1143*1.1	м2		1257.3	6.51	8 185.02	29.56		
12.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		11.43	816.60	9 333.75	8 457.00	96 663.50	10.356
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	809.7012	8.970	7 263.02	108.900	88 176.46	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.42875	13.500	19.29	163.890	234.16	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.000125	86.40	86.41	828.09	828.19	9.584
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.428625	13.50	13.50	163.89	163.91	12.14
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	22.86	13.50	48.00	722.96	309.88	6.456
12. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	115.72875	3.50	80.01	6.19	141.50	1.769
12. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	14.716125	1.95	225.67	4.01	464.07	2.056
12. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	277.1775	2.36	34.73	6.83	100.51	2.894
12. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	16.716375	2.08	576.53	5.29	1 466.27	2.543
12. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5715	14.38	240.38	61.74	1 032.07	4.293
						87.17	49.82	598.30	341.93	6.864
						11.60	6.63			
12. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.051435	6 070.40	312.23	43 846.03	2 255.22	7.223
12. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	40.005	3.00	120.02	12.95	518.06	4.317
12. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	35.433	8.38	296.93	29.05	1 029.33	3.467
		Накладные расходы				108%	7 864.89	92%	81 337.77	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4 005.27	44%	38 900.67	

=(65*0.85) (0.8))									
Всего с НР и СП									
13.	C101-3176 (прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1280.16	108.31	138 654.13	336.15	430 325.78	3.104
Объем: 1143*1.12									
14.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	4572	0.46	2 103.12	2.56	11 704.32	5.565
15.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	513.7	0.65	333.91	13.53	6 950.36	20.815
16.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	513.7	5.14	2 640.42	19.01	9 765.44	3.698
17.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	118.65	6.63	786.65	24.61	2 919.98	3.712
Объем: 113*1.05									
18.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	3.0402	11 684.85	35 524.28	44 162.04	134 261.43	3.779
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	58.736664	9.070	110.110	6 467.49	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.076005	13.500	163.890	12.46	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0380025	86.40 13.50	828.09 163.89	31.47 6.23	9.584 12.14
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0380025	111.99 13.50	722.96 163.89	27.47 6.23	6.456 12.14
18. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.964195	3.00	7.44	22.05	2.48
18. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.964195	2.08	5.29	15.68	2.543
18. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.900125	15.66	62.61	118.97	3.998
18. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.80025	1.26	4.96	18.85	3.937
18. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0380025	87.17 11.60	598.30 0.44	22.74	6.864
18. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	243.216	0.45	7.43	1 807.09	16.511
18. 11.	C101-2472	Распоритель марки № 646	т	0.0021	0.0063844	9 980.00	50 236.35	320.73	5.034
18. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	262.21725	108.31	336.15	88 144.33	3.104
18. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	45.603	95.61	636.58	29 029.96	6.658
18. 14.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	153.59090	6.51	29.56	4 540.15	4.541

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.15.	с101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм <i>Накладные расходы</i>	10 шт.	80	243.216	4.10	997.19	15.19	3 694.45	3.705
						108% =(120*0.9)	576.47 =(120*0.9* (0.85))	92%	5 961.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	293.57 =(65*0.85* (0.8))	44%	2 851.18	
19.	С206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм  <i>Всего с НР и СП</i>	м		104.076	6.63	690.02	24.61	2 561.31	3.712
20.	Е12-01-029-03	Объем: 99.12*1.05 Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02  Объем: -204.9*4 Рабочий строитель среднего разряда 3,4 Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм <i>Накладные расходы</i>	100 м примыка ний		-8.196	1 337.94	-10 965.79	4 354.63	-35 690.56	3.255
20.1.	31-1034		чел.-ч	1.04	-8.52384	8.970	-76.46	108.900	-928.25	12.14
20.2.	С101-2696		м2	11	-90.156	7.55	-680.68	34.15	-3 078.83	4.523
20.3.	С101-3176		м2	11.5	-94.254	108.31	-10 208.65	336.15	-31 683.48	3.104
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	-42.05 =(65*0.85* (0.8))	44%	-408.43	
21.	Е12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	10 м2 примыка ний		0.514	2 610.61	1 341.85	14 032.68	7 212.80	5.375
21.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	24.802556	8.530	211.57	103.550	2 568.30	12.14
21.2.	Х33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	15.863325	15.66	248.42	62.61	993.20	3.998
21.3.	С101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	2.39524	95.61	229.01	636.58	1 524.76	6.658
21.4.	С201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	6.7848	13.35	90.58	56.22	381.44	4.211
21.5.	с101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм <i>Накладные расходы</i>	м2	10.1	5.1914	108.31	562.28	336.15	1 745.09	3.104
						108% =(120*0.9)	228.50 =(120*0.9* (0.85))	92%	2 362.84	

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

Сметная прибыль

$$= (65 * 0.85) = 55\% \quad 116.36 \quad 44\% \quad 1\,130.05$$
  
$$= (65 * 0.85) = 108\% \quad 1\,686.71 \quad 92\% \quad 10\,705.69$$

Всего с НР и СП

22.	E12-01-010-01	Демонтаж парашютного отлива из готовых изделий	100 м2 покрыт	1.0245	788.11	807.42	9 506.21	9 739.11	12.062
-----	---------------	--	---------------	--------	--------	--------	----------	----------	--------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	92.4099	8.530	788.26	103.550	9 569.05	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.16392	13.500	2.21	163.890	26.86	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.16392	86.40	14.16	828.09	135.74	9.584
			(1)	0.056	0.057372	13.50	2.21	163.89	26.86	12.14
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	5.00	598.30	34.33	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.67			
						108%	853.71	92%	8 828.24	
						$=(120*0.9)$	$=(120*0.9* (0.85))$	$=(65*0.85* (0.85))$	4 222.20	
		Сметная прибыль				55%	434.76	44%		
						$=(65*0.85)$	$=(65*0.85* (0.8))$			
		Всего с НР и СП		0.741	1 244.83	922.42	14 404.63	10 673.83	11.572	

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

23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	96.079912	8.530	819.56	103.550	9 949.07	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.18525	13.500	2.50	163.890	30.36	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.18525	86.40	16.01	828.09	153.40	9.584
			(1)	0.0875	0.0648375	13.50	2.50	163.89	30.36	12.14
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	5.65	598.30	38.79	6.864
			(1)			11.60	0.75			
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002964	6 180.64	18.32	50 508.57	149.71	8.172
23. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.008892	7 071.80	62.88	43 055.75	382.85	6.088
		Накладные расходы				108%	887.82	92%	9 181.08	
						$=(120*0.9)$	$=(120*0.9* (0.85))$	$=(65*0.85* (0.85))$	4 390.95	
		Сметная прибыль				55%	452.13	44%		
						$=(65*0.85)$	$=(65*0.85* (0.8))$			
		Всего с НР и СП		2 262.38					24 245.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	С 101-прайс. п2	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м	шт		236	136.11	32 121.96	756.78	178 600.08	5.56
25.	С101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		118	0.65	76.70	13.53	1 596.54	20.815
26.	С101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		118	5.14	606.52	19.01	2 243.18	3.698
27.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.		0.06	4 677.31	280.64	54 998.83	3 299.93	11.759
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	110.110	3 246.48	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	11.600	0.38	140.820	4.65	12.14
27. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26 11.60	1.03 0.38	196.60 140.82	6.49 4.65	6.289 12.14
27. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	598.30 0.38	19.74	6.864
27. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	57 692.11	21.12	2.622
27. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся Накладные расходы	т	0.016	0.00096	1 309.96 103%	1.26 275.83	6 353.88 88%	6.10 2 860.99	4.85
		Сметная прибыль				60%	160.68	48%	1 560.54	
		Всего с НР и СП			6	483.17	2 899.02	2 686.43	16 118.58	5.56
28.	С 101-прайс п3.	Воронка водосточная с обжимным фланцем ТН 110*450мм	шт.							
29.	Е16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.		10	54.72	547.22	504.14	5 041.43	9.213
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	33.81	9.760	329.99	118.490	4 006.15	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.125	13.500	1.69	163.890	20.49	12.14
29. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.125	86.40 13.50	10.80 1.69	828.09 163.89	103.51 20.49	9.584 12.14
29. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	20	8.10	162.00	34.11	682.20	4.211
29. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.125	87.17 11.60	10.90 1.45	598.30	74.79	6.864
29. 6.	С101-0311	Каболка	т	0.00006	0.0006	22 002.26	13.20	57 692.11	34.62	2.622
29. 7.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.0016	1 310.10	2.10	6 017.14	9.63	4.593
29. 8.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы	т	0.00019	0.0019	9 600.99 115%	18.24 381.43	68 703.75 98%	130.54 3 946.11	7.156
		Сметная прибыль				=(128*0.9) 71%		=(128*0.9* (0.85))	2 254.92	









< 48 * 3 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
43.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	20.2	23.81	480.88	184.91	3 735.16	7.767
43.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч	20.806	7.190	149.60	87.290	1 816.16	12.14
43.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	404	0.82	331.28	4.75	1 919.00	5.793
		Накладные расходы				78%	116.69	66%	1 198.67	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	74.80	40%	726.46	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					672.37		5 660.29	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	299 292.73	1 397 543.50	4.669
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 617.55	182 044.14	10.333
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 836.29	95 471.92	9.706
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	326 746.58	1 675 059.56	5.126
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	301 510.72
ВСЕГО С НДС		1 976 570.28	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.

