

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Текстильщиков, д.7**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Судогда, ул. Текстильщиков, д. -7

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2	3	4
1.	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт парапетных плит)		1 м3	4.5
2.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2 покрытия	2.9
3.	Утепление покрытий (пазух) плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой		100 м2 утепляемого покрытия	1.61
4.	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50		м3	16.583
5.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов		100 м2 окрашиваем ой	0.2536
6.	Обеспыливание поверхности		поверхности м2	2079
7.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле и два слоя по парапету		обеспылива емой поверхности 100 м2	24.618
8.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2		изолируемо й	
9.	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		поверхности м2	2707.98
10.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		100 м2	20.79
11.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50		кровли	
12.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм		м2	2328.48
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм		шт.	8316
14.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к парапету, стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука		10 шт.	831.6
15.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам будок выхода и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02		10 шт.	831.6
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		100 м примыканий	2.6
18.	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла		100 м примыканий	2.52
19.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м		10 м2	0.63
20.	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм		примыканий 100 м2	1.76
21.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм		покрытия шт	579
			кг	64.5
			10 шт.	286.5

1		2	3	4	Объемы работ
22.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	286.5	
23.	Установка листоуловителей водосточных		1 воронка	42	
24.	листоуловитель диаметр 100мм		шт	42	
25.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.0636	
26.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен		100 м2 проемов	0.0636	
27.	Двери стальные однопольные оgrundованные (1,03*1,03*6шт)		м2	6.36	
28.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм		1 зонт	6	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Судогда, ул. Текстильщиков, д. -7

Сметная стоимость: 2 933.757 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.626 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 338.268 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	
1.	E46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт parapетных плит)	1 м3		4.5	1 929.18	8 681.31	12 989.18	58 451.29	6.733	
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	26.82	120.69	8.460	1 021.04	122.670	14 805.04	14.5	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.63	13.500	8.51	195.750	123.32	14.5	
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.14	0.63	111.99	70.55	770.30	485.29	6.878	
1. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	0.27	1.215	13.50	8.51	195.75	123.32	14.5	
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.945	87.17	82.38	690.71	652.72	2.72	
1. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.004	0.018	11.60	10.96	24 499.51	440.99	3.828	
1. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0019	0.00855	5 160.53	44.12	50 988.06	435.95	9.88	
1. 8.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.12	0.54	524.95	283.47	3 489.27	1 884.21	6.647	
1. 9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.14	0.63	1 454.15	916.11	5 859.66	3 691.59	4.03	
1. 10.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.3	10.35	61.30	634.46	321.84	3 331.04	5.25	
1. 11.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.405	5 740.35	2 324.84	25 301.19	10 246.98	4.408	
1. 12.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.02	4.59	647.85	2 973.63	4 650.61	21 346.30	7.179	
1. 13.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.09	0.405	506.69	205.21	2 682.22	1 086.30	5.294	
1. 14.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0029	0.01305	734.50	9.59	3 279.20	42.79	4.465	
1. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.0081	0.03645	2.41	0.09	12.08	0.44	5.012	

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м ² покрытия	2.9	153.59	445.41	1 757.43	5 096.56	11.442
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	7.800	325.28	113.100	4 716.50	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.66	120.13	21.07	380.06	3.164
		Накладные расходы			99%	322.03	84%	3 961.86	
					=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
					60%	617.73	48%	7 165.61	
					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
						10 318.29		78 156.73	
		Сметная прибыль			60%	195.17	48%	2 263.92	
					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
						962.61		11 322.34	
		Всего с НР и СП				494.52	3 840.27	6 182.84	12.503

3.	E12-01-013-01	Утепление покрытий (пазух) плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м ²	1.61	307.15	494.52	3 840.27	6 182.84	12.503
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	8.530	331.98	123.690	4 813.83	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	13.500	15.76	195.750	228.49	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	86.40	64.34	859.95	640.34	9.953
			(1)	0.2625	13.50	10.05	195.75	145.76	14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	111.99	47.33	770.30	325.55	6.878
			(1)	0.3625	13.50	5.71	195.75	82.73	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	87.17	50.87	690.71	403.12	7.924
			(1)	0.3625	11.60	6.77			
		Накладные расходы			108%	375.56	92%	4 638.93	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
					55%	191.26	44%	2 218.62	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль				1 061.34		13 040.40	
		Всего с НР и СП				10 167.20	4 040.04	66 995.98	6.589

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	C104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	16.583	613.11	10 167.20	4 040.04	66 995.98	6.589
		Объем: 161*0.1*1.03							

< 10 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2		0.2536	241.29	61.19	3 149.33	798.67	13.052
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	4.351776	8.740	38.03	126.730	551.50	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.02536	1.70	0.04	5.37	0.14	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.010144	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.88</u> <u>0.12</u>	<u>690.71</u>	<u>7.01</u>	<u>7.924</u>
5. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.002536	3.00	0.01	13.10	0.03	4.367
5. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0035504	4 716.84	16.75	62 647.19	222.42	13.282
5. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.0036772	1 468.15	5.40	4 577.70	16.83	3.118
5. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.0007608	100.61	0.08	971.11	0.74	9.652
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					110.63		1 394.29	
6.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		2079	1.32	2 741.06	16.36	34 016.29	12.41
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	239.085	8.530	2 039.40	123.690	29 572.42	14.501
6. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	259.875	2.70	701.66	17.10	4 443.86	6.333
		Накладные расходы				81%	1 651.91	69%	20 404.97	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
7.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле и два слоя по парапету	100 м2		24.618	103.16	2 539.50	1 345.81	33 131.09	13.046
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	221.95588	8.740	1 939.89	126.730	28 128.47	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	4.000425	13.500	54.01	195.750	783.08	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	2.4618	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>212.70</u> <u>33.23</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>2 117.02</u> <u>481.90</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.538625	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>172.31</u> <u>20.77</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>1 185.20</u> <u>301.19</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>

< 10 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	2.4618	87.17 11.60 108%	214.60 28.56 2 153.41	690.71	1 700.39	7.924
Накладные расходы						=(120*0.9) =(120*0.9)		92%	26 598.63	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	1 096.65	44%	12 721.08	
Всего с НР и СП							5 789.56		72 450.80	
8.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		2707.98	6.51	17 628.95	29.84	80 806.12	4.584
Объем: 2461.8*1.1										
9.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли и по парапету из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		20.79	816.60	16 977.13	9 969.48	207 265.55	12.209
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1472.7636	8.970	13 210.69	130.070	191 562.36	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	2.59875	13.500	35.08	195.750	508.71	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.819125	86.40	157.17	859.95	1 564.36	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.779625	13.50	24.56	195.75	356.09	14.5
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	2	41.58	111.99	87.31	770.30	600.55	6.878
9. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	210.49875	13.50	10.52	195.75	152.61	14.5
9. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	26.767125	3.50	145.53	6.19	257.38	1.769
9. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	504.1575	2.36	410.47	4.01	844.10	2.056
9. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	30.405375	2.08	63.17	6.83	182.82	2.894
9. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	1.0395	14.38	1 048.65	5.29	2 666.99	2.543
9. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.093555	87.17	437.23	61.74	1 877.23	4.293
9. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	72.765	11.60	90.61	690.71	717.99	7.924
9. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	64.449	12.06	12.06	44 347.25	4 148.91	7.305
Накладные расходы						=(120*0.9) =(120*0.9)	14 305.43	92%	176 705.38	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	7 285.17	44%	84 511.27	
Всего с НР и СП							38 567.74		468 482.21	
10.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		2328.48	81.90	190 702.51	337.93	786 863.25	4.126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: (20.79)*(112.0)								
11.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.		8316	0.33	2 744.28	1.90	15 800.40	5.758
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		831.6	0.65	540.54	13.66	11 359.66	21.015
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		831.6	5.14	4 274.42	19.19	15 958.40	3.733
14.	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		2.6	10 103.14	26 268.15	47 589.29	123 732.15	4.71
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	50.232	9.070	455.60	131.520	6 606.51	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.065	13.500	0.88	195.750	12.72	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0325	86.40	2.81	859.95	27.95	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0325	111.99	3.64	770.30	25.03	6.878
14. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.535	3.00	7.61	195.75	6.36	14.5
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.535	2.08	5.27	7.44	18.86	2.48
14. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.625	15.66	25.45	5.29	13.41	2.543
14. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.25	1.26	4.10	62.61	101.74	3.998
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0325	87.17	2.83	4.96	16.12	3.937
14. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	208	0.45	93.60	690.71	22.45	7.924
14. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.00546	9 980.00	54.49	7.50	1 560.00	16.667
14. 12.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	131.352	6.51	855.10	50 709.33	276.87	5.081
14. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	224.25	81.90	18 366.08	29.84	3 919.54	4.584
14. 14.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	208	4.10	852.80	337.93	75 780.80	4.126
14. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	39	95.61	3 728.79	15.33	3 188.64	3.739
14. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	273	6.63	1 809.99	655.30	25 556.70	6.854
Накладные расходы						108%	493.00	24.24	6 617.52	3.656
						=(120*0.9)		92%	6 089.69	
								=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	251.06	44%	2 912.46	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП

27 012.21

132 734.30

15.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам будок выхода и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыка ний	2.52	1 024.19	2 580.95	4 370.00	11 012.40	4.267
		Объем: 126*2							
		Начисления: H5= 1.15							
15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	3.01392	8.970	27.03	130.070	14.501
15. 2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	11	27.72	6.51	180.46	29.84	4.584
15. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	28.98	81.90	2 373.46	337.93	4.126
		Накладные расходы				108%	29.19	92%	360.66
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%	14.87	44%	172.49
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
							2 625.01		11 545.55

Всего с НР и СП

2 625.01

11 545.55

16.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний	0.63	2 343.87	1 476.64	15 109.87	9 519.22	6.447
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	30.40002	8.530	259.31	123.690	14.501
16. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	19.443375	15.66	304.48	62.61	3.998
16. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	2.9358	95.61	280.69	655.30	6.854
16. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	8.316	13.35	111.02	56.23	4.212
16. 5.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	6.363	81.90	521.13	337.93	4.126
		Накладные расходы				108%	280.05	92%	3 459.37
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%	142.62	44%	1 654.48
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
							1 899.32		14 633.06

Всего с НР и СП

1 899.32

14 633.06

18.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м2 покрыти я	1.76	1 135.25	1 998.04	16 313.38	28 711.55	14.37
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	228.206	8.530	1 946.60	123.690	14.501

< 10 * 4 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.44	13.500	5.94	195.750	86.13	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.44	86.40	38.02	859.95	378.38	9.953
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.154	13.50	5.94	195.75	86.13	14.5
			маш.-ч			87.17	13.42	690.71	106.37	7.924
			(1)			11.60	1.79			
		Накладные расходы				108%	2 108.74	92%	26 047.90	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 073.90	44%	12 457.69	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 180.68		67 217.13	
19.	С 101-прайс п2.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м тек цена разм 893/1,18/5,56	шт	579		131.61	76 202.19	756.78	438 175.62	5.75
20.	С101-4189	Лист оцинкованный, ламинарованный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	64.5		18.27	1 178.42	47.03	3 033.44	2.574
21.	С101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	286.5		0.45	128.93	7.50	2 148.75	16.666
22.	С101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	286.5		4.10	1 174.65	15.33	4 392.05	3.739
23.	E16-07-002-01	Установка листоуловителей водосточных	1 воронка	42		54.72	2 298.33	583.78	24 518.78	10.668
23. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	142.002	9.760	1 385.94	141.520	20 096.12	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.525	13.500	7.09	195.750	102.77	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.525	86.40	45.36	859.95	451.47	9.953
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2		13.50	7.09	195.75	102.77	14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.525	87.17	45.76	690.71	362.62	7.924
23. 6.	C101-0311	Каполка	(1)			11.60	6.09			
23. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00252	22 002.26	55.45	58 228.49	146.74	2.646
23. 8.	C101-1522	Электроуды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.00672	1 310.10	8.80	6 019.14	40.45	4.594
		Накладные расходы				115%	1 601.98	98%	556.14	7.259
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	19 794.91	
		Сметная прибыль				71%	989.05	56%	11 311.38	

< 10 * 4 * 2 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (83 * 0.85)$
 $= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

4 889.37

55 625.07

24.	C101-прайс3.	листоуловитель диаметр 100мм тек цена 873/1,18*1,0282=760,69	шт	42	132.29	5 556.18	760.69	31 948.98	5.75
25.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0636	1 082.58	68.85	13 921.74	885.42	12.86
25. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	8.090	53.46	117.310	775.26	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	13.500	6.65	195.750	96.36	14.5
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	31.26	15.39	223.78	110.16	7.159
		(1)		13.50	99%	6.65	195.75	96.36	14.5
		Накладные расходы			$= (110 * 0.9)$	59.51	84%	732.16	
		Сметная прибыль		60%	$= (70 * 0.85)$	36.07	48%	418.38	

Всего с НР и СП

164.42

2 035.96

26.	E10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.0636	2 637.25	167.73	31 588.05	2 009.00	11.978
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	9.920	117.84	143.840	1 708.63	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	13.500	1.59	195.750	23.03	14.5
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.85	111.99	13.18	770.30	90.63	6.878
		(1)		13.50	87.17	1.59	195.75	23.03	14.5
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.75	11.60	15.25	690.71	120.81	7.924
		(1)		0.05	6 400.66	2.03	24 499.51	77.91	3.828
26. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0034	5 160.53	1.12	50 988.06	11.03	9.88
26. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.0002162	1.12	50 988.06	11.03	9.88
		Накладные расходы		106%	$= (118 * 0.9)$	126.60	90%	1 558.49	
		Сметная прибыль		54%	$= (63 * 0.85)$	64.49	43%	744.61	
		Всего с НР и СП				358.82		4 312.11	
27.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (1,03*1,03*бшт)	м2	6.36	651.90	4 146.08	3 748.41	23 839.89	5.75

< 10 * 4 * 2 >

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
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2000										
28.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		6	202.22	1 213.29	406.88	2 441.29	2.012
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	4.416	9.180	40.54	133.110	587.81	14.5
28. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.9	3.12	2.81	9.88	8.89	3.167
28. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.45	8.10	3.65	34.11	15.35	4.211
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075	87.17	6.54	690.71	51.80	7.924
			(1)			11.60	0.87			
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0003	9 600.99	2.88	69 691.52	20.91	7.259
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00162	9 013.20	14.60	72 754.97	117.86	8.072
28. 7.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1	6	190.38	1 142.28	273.11	1 638.66	1.435
Накладные расходы										
						115%	46.62	98%	576.05	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						71%	28.78	56%	329.17	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 288.69		3 346.52	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

382 456.45
24 603.72
13 229.47
420 289.64
2 029 094.64
303 843.85
153 296.53
2 486 235.02
5.305
12.35
11.588
5.916

18
447 522.30
2 933 757.32

Составил: Копылова Е.М.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер / М.И. Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС / Сидорова С.А.

