

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, ул. Теплицкий проспект, д.11**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

УТВЕРЖДАЮ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Теплицкий проспект, д. 11

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1.01
2.		Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой	100 м2 покрытия	1.325
3.		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм(выходы на крышу)	100 м2	0.528
4.		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0.528
5.		Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1088
6.		Грунт водно-дисперсионный по ржавчине	кг	1.697
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1.325
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	6.625
9.		Обеспыливание поверхности	1 м2	662.5
10.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.625
11.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	728.75
12.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	6.625
13.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	742
14.		Кровельный тарельчатый дюбель РОКС 50	шт	2660
15.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	279
16.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	279
17.		Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	27.72
18.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.574
19.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.628
20.		Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрытия	0.72
21.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.72
22.		Парапет из оцинкованной стали 560/1,18/5,56	шт	111
23.		Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.11
24.		Костыль(фиксатор) из квадратной стали	шт.	222
25.		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	44.4
26.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	44.4
27.		Установка аэраторов	шт	7
28.		Аэратор	шт.	7
29.		Смена водосточных воронок	100 приборов	0.03
30.		Воронка кровельная с обжимным фланцем ТН 110х450	шт	3
31.		Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0113
32.		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.13
33.		Двери стальные однопольные огрунтованные 0,75*0,75*2	м2	1.13
34.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.55
35.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	2.55

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 940.384 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.105 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 118.497 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	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		1.01	153.59	155.13	1 492.70	1 507.62	9.718	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	14.5238	7.800	113.29	94.690	1 375.26	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.2822	6.66	41.84	21.07	132.37	3.164	
		Накладные расходы				99%	112.16	84%	1 155.22		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	67.97	48%	660.12		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				335.26			3 322.96		
2.	E58-7-3	Ремонт отдельных местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой	100 м2 покрытия		1.325	1 401.23	1 856.63	7 538.58	9 988.62	5.38	
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	16.60225	8.170	135.64	99.180	1 646.61	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.30475	11.600	3.54	140.820	42.91	12.14	
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.30475	31.26	9.53	196.60	59.91	6.289	
2. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.61	0.80825	11.60	3.54	140.82	42.91	12.14	
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1325	30.00	24.25	157.05	126.94	5.235	
						87.17	11.55	598.30	79.27	6.864	
						11.60	1.54				

< 3000 * 7 * 1 >													
1		2		3		4	5	6	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				
1		2		3		4	5	6	7	8	9		
10		11		12		13		14		15			
2. 6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая				т	0.25	0.33125	4 996.00	1 654.93	24 033.45	7 961.08	4.811
2. 7.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний				м3	0.2	0.265	78.25	20.74	433.24	114.81	5.537
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
3.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщinoisй слоя до 20 мм(выходы на крышу)				100 м2 отрешонн ированно й поверхно сти		0.528	2 705.58	1 428.54	27 297.46	14 413.06	10.089
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2				чел.-ч	201.84	106.57152	8.740	931.44	106.100	11 307.24	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.71	0.37488	1.70	0.64	5.37	2.01	3.159
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6				м3	2.2	1.1616	427.02	496.03	2 670.09	3 101.58	6.253
3. 4.	C411-0001	Вода				м3	0.35	0.1848	2.41	0.45	12.08	2.23	5.012
3. 5.	c509-9900	Строительный мусор				т	4.84	2.55552	79%	735.84	67%	7 575.85	
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
4.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов				100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.528	1 034.91	546.43	5 329.61	2 814.03	5.15
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1				чел.-ч	14.59	7.70352	8.640	66.56	104.890	808.02	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.1	0.0528	1.70	0.09	5.37	0.28	3.159
4. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин				маш.-ч	6.03	3.18384	3.70	11.78	15.73	50.08	4.251
4. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт				маш.-ч	12.06	6.36768	5.59	35.60	16.66	106.09	2.98
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.1	0.0528	87.17	4.60	598.30	31.59	6.864

< 3000 * 7 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0.0538	0.0284064	14 971.99	425.30	62 975.09	1 788.90	4.206
4. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0016	0.0008448	2 200.23	1.86	31 096.75	26.27	14.133
4. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.21648	3.00	0.65	12.95	2.80	4.317
		Накладные расходы				80%	53.25	68%	549.45	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		50%			33.28	40%	323.21	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					632.96		3 686.69	
5.	E62-31-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1088	224.60	24.44	1 998.03	217.39	8.895
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	16.87	1.835456	8.640	15.86	104.890	192.52	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.01088	1.70	0.02	5.37	0.06	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.001088	87.17	0.09	598.30	0.65	6.864
5. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.005	0.000544	15 500.35	8.43	44 143.18	24.01	2.848
5. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01088	3.00	0.03	12.95	0.14	4.317
		Накладные расходы				80%	12.69	68%	130.91	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		50%			7.93	40%	77.01	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					45.06		425.31	
6.	C101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине	кг		1.697	13.40	22.74	80.02	135.79	5.971
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		1.325	1 258.60	1 667.64	10 375.27	13 747.23	8.244
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	41.476475	8.640	358.36	104.890	4 350.47	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	3.213125	11.266	36.20	136.768	439.45	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	1.12625	86.40	97.31	828.09	932.64	9.584
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	2.086875	13.50	15.20	163.89	184.58	12.14
						89.99	187.80	379.36	791.68	4.216
						10.06	20.99	122.13	254.87	12.14

< 3000 * 7 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.90875	22.40	87.56	73.18	286.04	3.267
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	5.83	6.01	35.04	40.89	238.39	6.804
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	2.02725	438.67	889.29	3 495.57	7 086.39	7.969
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	5.10125	2.41	12.29	12.08	61.62	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	426.12 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	4 406.73	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	217.01 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	2 107.56	
		Всего с НР и СП					2 310.77		20 261.52	

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	6.625	58.01	384.32	497.01	3 292.67	8.568	
		Объем: 132.5*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	7.61875	8.640	65.83	104.890	799.13	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.2484375	11.207	2.78	136.050	33.80	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0828125	86.40 13.50	7.16 1.12	828.09 163.89	68.58 13.57	9.584 12.14
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.165625	89.99 10.06	14.90 1.67	379.36 122.13	62.83 20.23	4.216 12.14
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.67575	438.67	296.43	3 495.57	2 362.13	7.969
		Накладные расходы			108% =(120*0.9)		74.10 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	766.30	
		Сметная прибыль			55% =(65*0.85)		37.74 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	366.49	
		Всего с НР и СП					496.15		4 425.45	

9.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	662.5	1.32	873.47	13.98	9 263.90	10.606
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

< 3000 * 7 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	13.25	3.50	46.38	6.19	82.02	1.769
12. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	67.078125	1.95	130.80	4.01	268.98	2.056
12. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	8.5296875	2.36	20.13	6.83	58.26	2.894
12. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	160.65625	2.08	334.17	5.29	849.87	2.543
12. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	9.6890625	14.38	139.33	61.74	598.20	4.293
12. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.33125	87.17	28.88	598.30	198.19	6.864
			(1)			11.60	3.84			
12. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0298125	6 070.40	180.97	43 846.03	1 307.16	7.223
12. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	23.1875	3.00	69.56	12.95	300.28	4.317
12. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	20.5375	8.38	172.10	29.05	596.61	3.467
		Накладные расходы				108%	4 558.62	92%	47 144.59	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 321.52	44%	22 547.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					12 290.11		125 719.62	
13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		742	81.90	60 769.80	336.15	249 423.30	4.104
		Объем: 6.625*112								
14.	C101-прайс.	Кровельный тарельчатый дюбель РОКС 50	шт		2660	0.46	1 223.60	2.56	6 809.60	5.565
15.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		279	0.65	181.35	13.53	3 774.87	20.815
16.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		279	5.14	1 434.06	19.01	5 303.79	3.698
17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м		27.72	6.63	183.78	24.61	682.19	3.712
		Объем: 26.4*1.05								
18.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		2.574	9 774.25	25 158.92	45 252.72	116 480.50	4.63
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	49.72968	9.070	451.05	110.110	5 475.74	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.06435	13.500	0.87	163.890	10.55	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.032175	86.40	2.78	828.09	26.64	9.584
			(1)			13.50	0.43	163.89	5.27	12.14
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.032175	111.99	3.60	722.96	23.26	6.456
			(1)			13.50	0.43	163.89	5.27	12.14
18. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.50965	3.00	7.53	7.44	18.67	2.48
18. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.50965	2.08	5.22	5.29	13.28	2.543

< 3000 * 7 * 1 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.60875	15.66	25.19	62.61	100.72	3.998	
18. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.2175	1.26	4.05	4.96	15.96	3.937	
18. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.032175	87.17 11.60	2.80 0.37	598.30	19.25	6.864	
18. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	205.92	0.45	92.66	7.43	1 529.99	16.511	
18. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0054054	9 980.00	53.95	50 236.35	271.55	5.034	
18. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	222.0075	81.90	18 182.41	336.15	74 627.82	4.104	
18. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	38.61	95.61	3 691.50	636.58	24 578.35	6.658	
18. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	270.27	6.63	1 791.89	24.61	6 651.34	3.712	
18. 15.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм Накладные расходы	10 шт.	80	205.92	4.10	844.27	15.19	3 127.92	3.705	
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85)	488.07 248.56	92% =(120*0.9* (0.85)) 44% =(65*0.85* (0.8))	5 047.39 2 413.97		
		Всего с НР и СП					25 895.55		123 941.85		
19.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний		0.628	2 610.61	1 639.46	15 002.79	9 421.75	5.747	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	30.303512	8.530	258.49	103.550	3 137.93	12.14	
19. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	19.38165	15.66	303.52	62.61	1 213.49	3.998	
19. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	6.3428	108.31	686.99	432.20	2 741.36	3.99	
19. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	2.92648	95.61	279.80	636.58	1 862.94	6.658	
19. 5.	C201-0856	Хомуты стальные Накладные расходы	кг	13.2	8.2896	13.35	110.67	56.22	466.04	4.211	
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85)	279.17 142.17	92% =(120*0.9* (0.85)) 44% =(65*0.85* (0.8))	2 886.90 1 380.69		
		Всего с НР и СП					2 060.80		13 689.33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрытия		0.72	788.11	567.44	9 506.21	6 844.47	12.062
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	64.944	8.530	553.97	103.550	6 724.95	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1152	13.500	1.56	163.890	18.88	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.1152	86.40	9.95	828.09	95.40	9.584
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.04032	13.50	1.56	163.89	18.88	12.14
						87.17	3.51	598.30	24.12	6.864
						11.60	0.47			
Накладные расходы						108%	599.97	92%	6 204.32	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	305.54	44%	2 967.29	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 472.95		16 016.08	

21.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыты		0.72	1 135.25	817.38	13 685.93	9 853.87	12.055
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	93.357	8.530	796.34	103.550	9 667.12	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.18	13.500	2.43	163.890	29.50	12.14
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.18	86.40	15.55	828.09	149.06	9.584
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.063	87.17	2.43	163.89	29.50	12.14
		Накладные расходы				11.60	0.73	598.30	37.69	6.864
						108%	862.67	92%	8 920.89	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	439.32	44%	4 266.51	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 119.38		23 041.27	

22.	C101-прайс1.	Парапет из оцинкованной стали 560/1,18/5,56	шт	111	85.36	9 474.96	474.60	52 680.60	5.56
23.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плитуса	1.11	164.87	183.00	1 744.13	1 935.99	10.579
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	16.3392	9.290	151.79	1 842.73	12.14
23. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	12.90375	1.95	25.16	51.74	2.056

< 3000 * 7 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.069375	87.17 11.60	6.05 0.80	598.30	41.51	6.864
		Накладные расходы				81% =(90*0.9) 72% =(85*0.85)	122.95 =(90*0.9* (0.85)) 109.29 =(85*0.85* (0.8))	69% 1 271.48		
		Сметная прибыль						58% 1 068.78		
		Всего с НР и СП					415.24		4 276.26	
24.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	шт.	222		11.50	2 553.00	42.16	9 359.52	3.666
25.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	44.4		0.45	19.98	7.43	329.89	16.511
26.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	44.4		4.10	182.04	15.19	674.44	3.705
27.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт	7		54.72	383.05	504.14	3 529.00	9.213
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	23.667	9.760	230.99	118.490	2 804.30	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0875	13.500	1.18	163.890	14.34	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	86.40 13.50	7.56 1.18	828.09 163.89	72.46 14.34	9.584 12.14
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	14	8.10	113.40	34.11	477.54	4.211
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	87.17 11.60	7.63 1.02	598.30	52.35	6.864
27. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00042	22 002.26	9.24	57 692.11	24.23	2.622
27. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00112	1 310.10	1.47	6 017.14	6.74	4.593
27. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00133	9 600.99	12.77	68 703.75	91.38	7.156
		Накладные расходы				115% =(128*0.9) 71% =(83*0.85)	267.00 =(128*0.9* (0.85)) 164.84 =(83*0.85* (0.8))	98% 1 578.44	2 762.27	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					814.89		7 869.71	
28.	C301-0262	Аэратор	шт.	7		135.20	946.40	1 051.61	7 361.27	7.778
29.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.03		4 677.31	140.32	54 998.83	1 649.96	11.759
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	14.742	9.070	133.71	110.110	1 623.24	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0165	11.600	0.19	140.820	2.32	12.14

< 3000 * 7 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.0165	31.26 11.60	0.52 0.19	196.60 140.82	3.24 2.32	6.289 12.14
29. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0165	87.17 11.60	1.44 0.19	598.30 57 692.11	9.87 10.56	6.864 2.622
29. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000183	22 002.26	4.03	6 353.88	3.05	4.85
29. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00048	1 309.96	0.63	88%	1 430.49	
		Накладные расходы				103%	137.92			
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	80.34	48%	780.27	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					358.58		3 860.72	
30.	С101-прайс2.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТН 110х450	шт	3		483.17	1 449.51	2 686.43	8 059.29	5.56
31.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.0113	1 082.58	12.23	11 726.69	132.51	10.835
31. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.174183	8.090	9.50	98.210	115.32	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.087462	11.600	1.01	140.820	12.32	12.14
31. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.087462	31.26 11.60	2.73 1.01	196.60 140.82	17.20 12.32	6.289 12.14
		Накладные расходы				99%	10.40	84%	107.22	
								=(110*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	6.31	48%	61.27	
								=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					28.94		300.99	
32.	Е09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		1.13	80.59	91.06	630.09	712.00	7.819
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.1188	9.920	30.94	120.430	375.60	12.14
32. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.565	8.10	4.58	34.11	19.27	4.211
32. 3.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.1695	5.13	0.87	14.27	2.42	2.782
32. 4.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.268375	2.08	0.56	5.29	1.42	2.543
32. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.240125	87.17 11.60	20.93 2.79	598.30 57 692.11	143.67	6.864
32. 6.	С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000113	10 256.01	1.16	68 409.99	7.73	6.67
32. 7.	С101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.113	33.38	3.77	214.69	24.26	6.432

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнущая, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.003	0.00339	8 335.20	28.26	40 601.25	137.64	4.871
		Накладные расходы				81%	25.06	69%	259.16	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	22.28	58%	217.85	
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					138.40		1 189.01	
33.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,75*0,75*2	М2		1.13	690.31	780.05	3 748.41	4 235.70	5.43
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.55	42.98	109.60	276.52	705.13	6.434	
35.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	2.55	17.32	44.17	124.84	318.34	7.207	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	126 142.05	640 809.55	5.08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 987.41	103 255.08	10.339
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 445.32	52 871.26	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	141 574.78	796 935.89	5.629
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	143 448.46
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		940 384.35	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.