

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул.Октябрьская, д.142**

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: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Собинский район, п.Ставрово, ул.Октябрьская. д.142

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	7.6116
2.		Демонтаж антенных стоек	покрытия	
3.		Демонтаж мелких покрытий (стальной гильзы) из листовой оцинкованной стали	1 стойка	6
4.		Заделка отверстий после демонтажа гильзы бетоном с армированием	100 м2	0.02
5.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия	
6.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м3	0.0005
7.		Утеплитель "Технориф 45" толщ.50мм	100 м2	6.68
8.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	стяжки	
9.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	6.68
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	м3	34.402
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	6.68
12.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	стяжки	
13.		Устройство краевой рейки	100 м2	33.4
14.		Устройство изоляции краевой рейки	100 м2	7.6116
15.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	6.68
16.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	примыканий	
17.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2.329
18.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	плнтуса	
19.		Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.2329
20.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м	1.465
21.		Затаривание строительного мусора в мешки	100 шт.	0.04
22.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м	0.04
23.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 шт.	19
			100 м2	0.012
			проемов	
			100 м2	0.012
			проемов	
			1 т	19
			1 т груза	23.9664
			1 т груза	23.9664

< 3000 * 16 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

1 073 453.04 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

1 073 453.04 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Собинский район, п.Ставрово, ул.Октябрьская. д.142

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Собинский район, п.Ставрово, ул.Октябрьская. д.142
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 073.453 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.357 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 147.476 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв. 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 покрытий		7.6116	153.59	1 169.06	1 492.70	11 361.82	9.719
Объем: 668+(232.9*0.4)										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	109.45480	7.800	853.75	94.690	10 364.28	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	47.344152	6.66	315.31	21.07	997.54	3.164
		Накладные расходы				99%	845.21	84%	8 706.00	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	512.25	48%	4 974.85	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 526.52		25 042.67	
2.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка		6	37.69	226.15	457.58	2 745.50	12.14
Начисления: Н5= 0.6										
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	23.508	9.620	226.15	116.790	2 745.50	12.14
		Накладные расходы				90%	203.54	77%	2 114.04	

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

$= (100 * 0.9) = (100 * 0.9 * (0.85))$

55% 124.38 44% 1 208.02
 $= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$

Сметная прибыль

554.07 6 067.56

Всего с НР и СП

3.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (стальной гильзы) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	0.02	689.60	13.79	8 317.93	166.36	12.064
Объем: 4*0.5									
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7									
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.5785	8.530	13.46	103.550	163.45	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0028	13.500	0.04	163.890	0.46	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0028	86.40	0.24	828.09	2.32	9.584
			(1)		13.50	0.04	163.89	0.46	12.14
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00098	87.17	0.09	598.30	0.59	6.864
			(1)		11.60	0.01			
		Накладные расходы		108%		14.58	92%	150.80	
				$= (120 * 0.9)$		$= (120 * 0.9 * (0.85))$			
				55%		7.43	44%	72.12	
				$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * (0.8))$			
Сметная прибыль						35.80		389.28	
Всего с НР и СП						59.22	755 022.80	377.51	6.375

4.	E06-01-001-16	Заделка отверстий после демонтажа гильзы бетоном с армированием	100 м3	0.0005	118 431.35	59.22	755 022.80	377.51	6.375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.1268795	8.530	1.08	103.550	13.14	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0170687	13.466	0.23	163.477	2.79	12.14
			5						
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0162875	86.40	1.41	828.09	13.49	9.584
			(1)		13.50	0.22	163.89	2.67	12.14
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0006125	111.99	0.07	722.96	0.44	6.456
			(1)		13.50	0.01	163.89	0.10	12.14
4. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0001687	89.99	0.02	379.36	0.06	4.216
			(1)	5	10.06		122.13	0.02	12.14
4. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0026875	8.10	0.02	34.11	0.09	4.211
4. 7.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.0066937	1.90	0.01	8.32	0.06	4.379
			5						
4. 8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0.0000625	3.27		13.55		4.144

< 3000 * 16 * 1 >										
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										
4. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.8375	0.0009187	87.17	0.08	598.30	0.55	6.864
4. 10.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0102	0.0000051	4 434.49	0.02	21 800.53	0.11	4.916
4. 11.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.005	0.0000025	10 256.01	0.03	68 409.99	0.17	6.67
4. 12.	C101-1668	Рогожа	м2	30	0.015	10.08	0.15	21.66	0.32	2.149
4. 13.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.002	0.000001	5 160.53	0.01	50 419.27	0.05	9.77
4. 14.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.04	0.00002	1 166.12	0.02	4 664.95	0.09	4
4. 15.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3.6	0.0018	93.50	0.17	492.04	0.89	5.262
4. 16.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	8.1	0.00405	5 740.35	23.25	29 314.90	118.73	5.107
4. 17.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101.5	0.05075	647.85	32.88	4 518.19	229.30	6.974
4. 18.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.01	0.000005	734.50		3 277.79	0.02	4.463
4. 19.	C411-0001	Вода	м3	0.73	0.000365	2.41	1.24	12.08		5.012
		Накладные расходы				95%		80%	12.74	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	0.72	44%	7.01	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
5.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		6.68	368.15	2 459.22	3 255.12	21 744.23	8.842
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	145.46368	8.640	1 256.81	104.890	15 257.69	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	10.36736	11.266	116.80	136.768	1 417.92	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	3.63392	86.40	313.97	828.09	3 009.21	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	6.73344	13.50	49.06	163.89	595.56	12.14
5. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	1.888	12.61184	89.99	605.94	379.36	2 554.40	4.216
		Накладные расходы				10.06	67.74	122.13	822.36	12.14
						22.40	282.51	73.18	922.93	3.267
						108%	1 483.50	92%	15 341.56	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	755.49	44%	7 337.27	

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

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

Всего с НР и СП										
6.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	6.68	594.36	3 970.29	6 798.67	45 415.09	11.439	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	349.83828	9.510	115.450	40 388.83	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.5925	13.500	163.890	752.66	12.14	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	2.9225	86.40	828.09	2 420.09	9.584	
			(1)			13.50	163.89	478.97	12.14	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.67	111.99	722.96	1 207.34	6.456	
			(1)			13.50	163.89	273.70	12.14	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.338	87.17	598.30	1 398.83	6.864	
			(1)			11.60				
Накладные расходы						108%	92%	37 850.17		
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	44%	18 102.26		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						9 494.29		101 367.52		
7.	C104-прайс.	Утеплитель "Технорурф 45" толщ.50мм	м3	34.402	727.20	25 017.13	4 130.50	142 097.46	5.68	
Объем: 668*0.05*1.03										
8.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	6.68	1 258.60	8 407.45	10 375.27	69 306.79	8.243	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	209.10404	8.640	104.890	21 932.92	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	16.199	11.266	136.768	2 215.50	12.14	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	5.678	86.40	828.09	4 701.90	9.584	
			(1)			13.50	163.89	930.57	12.14	
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	10.521	89.99	379.36	3 991.25	4.216	
			(1)			10.06	122.13	1 284.93	12.14	
8. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	19.706	22.40	73.18	1 442.09	3.267	
8. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	29.392	6.01	40.89	1 201.84	6.804	
8. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	10.2204	438.67	3 495.57	35 726.12	7.969	
8. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	25.718	2.41	12.08	310.67	5.012	
Накладные расходы						108%	92%	22 216.55		

< 3000 * 16 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

Сметная прибыль

55% 1 094.03 44% 10 625.30
= (65*0.85)
= (65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

102 148.64

9.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		33.4	58.01	1 937.54	497.01	16 600.03	8.568
----	---------------	--	---------------	--	------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 668*5

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

9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	38.41	8.640	331.86	104.890	4 028.82	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	1.2525	11.207	14.04	136.050	170.40	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.4175	86.40	36.07	828.09	345.73	9.584
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.835	13.50	5.64	163.89	68.42	12.14
9. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3 (1)	0.102	3.4068	89.99	75.14	379.36	316.77	4.216
		Накладные расходы				10.06	8.40	122.13	101.98	12.14
						438.67	1 494.46	3 495.57	11 908.71	7.969
						108%	373.57	92%	3 863.28	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	190.25	44%	1 847.66	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22 310.97

10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		7.6116	154.00	1 172.20	857.17	6 524.43	5.566
-----	---------------	--	---------------	--	--------	--------	----------	--------	----------	-------

Объем: 668.0 + (232.9*0.4)

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

10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	24.509352	8.740	214.21	106.100	2 600.44	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.38058	87.17	33.18	598.30	227.70	6.864
10. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т (1)	0.045	0.342522	11.60	4.41	10 791.39	3 696.29	3.997
		Накладные расходы				108%	231.35	92%	2 392.40	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	117.82	44%	1 144.19	

Сметная прибыль

< 3000 * 16 * 1 >

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										

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

Всего с НР и СП

1 521.36 10 061.03

11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли	6.68	6 920.56	46 229.34	28 273.07	188 864.09	4.085
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	110.31352	9.400	114.120	12 588.98	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.67	13.500	163.890	273.70	12.14
11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.2525	86.40	828.09	1 037.18	9.584
11.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.4175	13.50	163.89	205.27	12.14
11.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	38.41	111.99	722.96	301.84	6.456
11.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1125	0.7515	13.50	163.89	68.42	12.14
11.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	199.9992	5.64	6.19	237.76	1.769
11.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	761.52	46.76	598.30	449.62	6.864
11.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	774.88	65.51	598.30	449.62	6.864
Накладные расходы					11.60	8.72			
				$= (120 * 0.9)$		1 144.26	92%	11 833.67	
					8.38	1 675.99	29.05	5 809.98	3.467
					30.11	22 929.37	116.93	89 044.53	3.883
					26.11	20 232.12	102.46	79 394.20	3.924
				$= (120 * 0.9)$	108%	1 144.26	92%	11 833.67	
						582.73	44%	5 659.58	
				$= (65 * 0.85)$			$= (65 * 0.85 * (0.8))$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

47 956.33 206 357.33

12.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетах высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	2.329	8 577.72	19 977.50	37 617.55	87 611.28	4.385
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	95.081425	9.180	111.450	10 596.82	12.141
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.0669875	13.500	163.890	338.76	12.14
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	1.7758625	86.40	828.09	1 470.57	9.584
12.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.291125	13.50	163.89	291.05	12.14
12.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	15.313175	111.99	722.96	210.47	6.456
12.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1875	0.4366875	13.50	163.89	47.71	12.14
12.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	75.66921	3.50	6.19	94.79	1.769
					11.60	38.07	598.30	261.27	6.864
					8.38	5.07	29.05	2 198.19	3.467

< 3000 * 16 * 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
17.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.04	6 584.88	263.40	24 106.28	964.25	3.661
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.472	8.530	12.56	103.550	152.43	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0052	<u>87.17</u>	<u>0.45</u>	<u>598.30</u>	<u>3.11</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.06</u>			
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00002	4 434.49	0.09	21 800.53	0.44	4.916
17. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	4.58	54.65	250.30	176.48	808.28	3.229
		<i>Накладные расходы</i>				83%	10.42	71%	108.23	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.16	52%	79.26	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				281.99			1 151.74	
18.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		19	178.31	3 387.85	2 069.98	39 329.59	11.609
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	59.85	8.310	497.35	100.880	6 037.67	12.14
18. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0076	22 002.26	167.22	57 692.11	438.46	2.622
18. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	29.07	93.68	2 723.28	1 130.15	32 853.46	12.064
		<i>Накладные расходы</i>				103%	512.27	88%	5 313.15	
								=(103.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	298.41	48%	2 898.08	
								=(60.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 198.53			47 540.82	
19.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.012	1 948.66	23.38	20 108.42	241.30	10.321
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
19. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.369728	8.460	11.59	102.700	140.67	12.139
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	<u>0.104832</u>	<u>13.500</u>	<u>1.42</u>	<u>163.890</u>	<u>17.18</u>	<u>12.14</u>
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.752	0.093024	<u>86.40</u>	<u>8.04</u>	<u>828.09</u>	<u>77.03</u>	<u>9.584</u>
			(1)			<u>13.50</u>	<u>1.26</u>	<u>163.89</u>	<u>15.25</u>	<u>12.14</u>
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.984	0.011808	<u>111.99</u>	<u>1.32</u>	<u>722.96</u>	<u>8.54</u>	<u>6.456</u>
			(1)			<u>13.50</u>	<u>0.16</u>	<u>163.89</u>	<u>1.94</u>	<u>12.14</u>
19. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.027456	30.00	0.82	157.05	4.31	5.235
19. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.024288	3.00	0.07	7.44	0.18	2.48
19. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.017664	<u>87.17</u>	<u>1.54</u>	<u>598.30</u>	<u>10.57</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.20</u>			
		<i>Накладные расходы</i>				106%	13.79	90%	142.07	

< 3000 * 16 * 1 >

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										

Сметная прибыль										
						$=(118*0.9)$	7.03	43%	67.88	
						$=(63*0.85)$	44.20	43%		451.24

Всего с НР и СП										
20.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.012	49 453.21	593.44	449 521.85	5 394.26	9.09	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 чел.-ч	чел.-ч	164.082	1.968984	8.460	102.700	202.21	12.139	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.1638	13.500	163.890	26.85	12.14	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.14535	86.40	828.09	120.36	9.584	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.5375	0.01845	13.50	163.89	23.82	12.14	
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0429	111.99	722.96	13.34	6.456	
20. 6.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	3.575	0.0429	30.00	163.89	3.02	12.14	
20. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.1625	0.03795	3.00	157.05	6.74	5.235	
20. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	2.3	0.0276	87.17	7.44	0.28	2.48	
20. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	(1)	11.60	0.32	11.60	598.30	16.51	6.864	
20. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00333	0.0000399	6 180.64	50 508.57	2.02	8.172	
20. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	т	0.0016	0.0000192	9 700.00	38 490.96	0.74	3.968	
20. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.0375	0.00045	1 652.17	8 582.44	3.86	5.195	
20. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	кг	173	2.076	2.79	12.66	26.28	4.538	
20. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м2	142	1.704	6.97	17.20	29.31	2.468	
20. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Накладные расходы	м3	100	1.2	448.56	4 137.64	4 965.17	9.224	
Сметная прибыль										
						$=(118*0.9)$	$2 982.05$	5.98	7.015	
						$=(63*0.85)$	$4 711.51$	1.46	3.836	
						106%	90%	206.15		
						$=(118*0.9)$	43%	98.50		
						$=(63*0.85)$	43%			
						$=(63*0.85)$				
						623.63	$5 698.91$			
Всего с НР и СП										

< 3000 * 16 * 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	
21.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			19	23.81	452.31	184.91	3 513.27	7.767
21. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	19.57	7.190	140.71	87.290		1 708.27	12.14
21. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	380	0.82	311.60	4.75		1 805.00	5.793
		Накладные расходы				78%	109.75	66%		1 127.46	
		Сметная прибыль				50%	70.36	=(78.0* (0.85))		683.31	
		Всего с НР и СП					632.42	=(50.0* (0.8))		5 324.04	

22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23.9664	42.98	1 030.08	276.52	6 627.19	6.434
-----	---------------	--	-----------	--	---------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем:
 $0.72 + (6.68 * 0.78) + (668 * 0.015 * 1.8)$

23.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		23.9664	17.32	415.10	124.84	2 991.97	7.208
-----	---------------	---	-----------	--	---------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем:
 $0.72 + (6.68 * 0.78) + (668 * 0.015 * 1.8)$

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										5.638
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										131 460.19
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										66 507.19
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										909 705.97
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	163 747.07	1 073 453.04

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

