

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Юбилейная д.60**

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»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

**Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области
2015 год**

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Владимир, ул. Юбилейная, дом 60**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	7.24
2.	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	1.2
3.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.0539
4.	Ремонт разрушенных мест плит перекрытия цементным раствором	100 мест	0.2
5.	Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1.24
6.	Установка плит парапета массой до 0,5 т(плита б/у)	100 шт. сборных конструкций	0.04
7.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.5
8.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	1.02
9.	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1.02
10.	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7.24
11.	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7.24
12.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 35 мм	100 м2 стяжки	7.52
14.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	7.24
15.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	7.06
16.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли	0.18
17.	Устройство отбойной доски	100 м плиттуса	2.01
18.	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.33
19.	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.26
20.	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.56

1	3	4	5
21.	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	100 м	2.02
22.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.0652
23.	Установка монтажных изделий (поковки)	1 т стальных элементов	0.1
24.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	11
25.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.01
26.	Снятие оконных переплетов неостекленных	100 м2 оконных переплетов	0.01
27.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.00275
28.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.004125
29.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.02
30.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
31.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
32.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.5
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.1
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	18.1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Юбилейная, дом 60

Сметная стоимость: 1 146.090 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.720 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 183.883 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

т.ч. п. 1.12.1 увеличение затрат труда на 0,5% на каждый 1 м сверх 15 м Коэффициент увеличения=1+(27-15)*0,5=1,06

1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	7.24	160.32	1 160.71	1 574.40	1 398.63	9.82
----	---------------	--	--------	------	--------	----------	----------	----------	------

Начисления: H5= 1.06

1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.2428	110.35787 ²	7.800	860.79	94.690	10 449.79	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	45.0328	6.66	299.92	21.07	948.84	3.164

Накладные расходы

99%
852.18
84%
8 777.82
=(110*0.9)
=(110*0.9* (0.85))

Сметная прибыль
60%
516.47
48%
5 015.90

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

= (70*0.85)

= (70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

2 529.37

25 192.35

2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	1.2	89.89	107.87	318.51	382.21	3.543
----	----------	--	-------	-----	-------	--------	--------	--------	-------

2.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.24	17.400	4.18	211.240	50.70	12.14
------	------------	--------------------------	--------	-----	------	--------	------	---------	-------	-------

2.2.	X12-1202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч (1)	0.2	0.24	320.70	76.97	1 218.20	292.37	3.799
------	----------	-------------------------	---------------	-----	------	--------	-------	----------	--------	-------

2.3.	C101-2431	Фреза для нарезчика Накладные расходы	шт.	0.05	0.06	515.00	30.90	1 497.39	89.84	2.908
------	-----------	--	-----	------	------	--------	-------	----------	-------	-------

Сметная прибыль

83%

3.47

71%

36.00

Сметная прибыль

65%

2.72

52%

26.36

Всего с НР и СП

114.06

444.57

3.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установки радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.0239	6 929.87	165.62	28 386.14	678.43	4.096
----	---------------	---	------------------	--------	----------	--------	-----------	--------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

3.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.50484	0.4183656	9.400	3.93	114.120	47.74	12.14
------	---------	--	--------	----------	-----------	-------	------	---------	-------	-------

3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.005975	13.500	0.08	163.890	0.98	12.14
------	------------	--------------------------	--------	------	----------	--------	------	---------	------	-------

3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0044812	86.40	0.39	828.09	3.71	9.584
------	----------	--	---------------	--------	-----------	-------	------	--------	------	-------

3.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0014937	13.50	0.06	163.89	0.73	12.14
------	----------	--	---------------	--------	-----------	-------	------	--------	------	-------

3.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	0.0625	13.50	0.02	722.96	1.08	6.456
------	----------	-----------------------	--------	---	--------	-------	------	--------	------	-------

3.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.75	0.137425	3.50	0.48	6.19	0.85	1.769
------	----------	---	---------------	------	----------	------	------	------	------	-------

3.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.1125	0.0026887	87.17	0.23	598.30	1.61	6.864
------	-----------	---------------------------------	----	--------	-----------	-------	------	--------	------	-------

3.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	29.94	0.715566	8.38	0.03	29.05	20.79	3.467
------	-----------	--------------	----	-------	----------	------	------	-------	-------	-------

3.9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	114	2.7246	30.11	6.00	116.93	318.59	3.883
------	-----------	--------------	----	-----	--------	-------	------	--------	--------	-------

Накладные расходы

108%

4.33

92%

44.82

Сметная прибыль

55%

2.21

44%

21.44

Всего с НР и СП

172.16

744.69

4.	E58-16-2	Ремонт разрушенных мест плит перекрытия цементным раствором	100 мест	0.2	1 221.67	244.33	12 461.25	2 492.25	10.2
----	----------	--	----------	-----	----------	--------	-----------	----------	------

Начисления: Н5= 1.06

4.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	79.818	15.9636	8.860	141.44	107.560	1 717.04	12.14
------	---------	--	--------	--------	---------	-------	--------	---------	----------	-------

< 02-01-50 * 2 * 02-01-05 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.136	10.060	1.37	122.130	16.61	12.14	
4. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.02	0.204	1.70	0.35	5.37	1.10	3.159	
4. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.68	0.136	90.00 10.06	12.24 1.37	481.15 122.13	65.44 16.61	5.346 12.14	
4. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.136	1.53	0.21	4.14	0.56	2.706	
4. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.009	0.0018	1 315.27	2.37	4 997.75	9.00	3.8	
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.2	438.67	87.73	3 495.57	699.11	7.969	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.7	0.14	83%	118.53	71%	1 230.89		
							=(83.0* (0.85))		901.50		
		Сметная прибыль				65%	92.83	52%			
							=(65.0* (0.8))		4 624.64		
5.	E07-05-030-09	Демонтаж плит парашета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1.24	1 306.77	1 620.39	12 900.51	15 996.63	9.872		
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	45.91968	9.180	421.54	111.450	5 117.75	12.141	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	12.55872	13.500	169.54	163.890	2 058.25	12.14	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	12.55872	86.40 13.50	1 085.07 169.54	828.09 163.89	10 399.75 2 058.25	9.584 12.14	
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Накладные расходы	маш.-ч	11.328	14.04672	8.10	113.78	34.11	479.13	4.211	
						140%	827.51	119%	8 539.44		
							=(139.5* (0.85))				
		Сметная прибыль				85%	502.42	68%	4 879.68		
							=(85.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				2 950.32			29 415.75		
6.	E07-05-030-09	Установка плит парашета массой до 0,5 т(плита 6/у)	100 шт. сборных конструкций	0.04	2 656.84	106.27	24 740.45	989.62	9.312		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.2335	2.12934	9.180	19.55	111.450	237.31	12.141	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	c509-9900	Строительный мусор	Т	4.84	4.9368	79%	1 731.94	67%	17 831.35	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1 096.17	40%	10 645.58	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 979.53		61 086.88	
9.	E15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	1.02	988.33	1 008.10	3 995.18	4 075.08	4.042	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	17.457	17.80614	8.970	159.72	108.900	1 939.09	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01275	11.600	0.15	140.820	1.80	12.14
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.01275	31.26	0.40	196.60	2.51	6.289
			(1)			11.60	0.15	140.82	1.80	12.14
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.102	87.17	8.89	598.30	61.03	6.864
			(1)			11.60	1.18			
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.3	0.306	19.65	6.01	108.84	33.31	5.539
9. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.005	0.0051	4 210.63	21.47	10 678.12	54.46	2.536
9. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.102	3.00	0.31	12.95	1.32	4.317
9. 8.	C101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	0.052	0.05304	15 295.94	811.30	37 393.90	1 983.37	2.445
		Накладные расходы				95%	151.88	80%	1 552.71	
		Сметная прибыль				47%	75.14	37%	718.13	
								=(94.5* (0.85))		
								=(46.75* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 235.12		6 345.92	
10.	E12-01-015-01	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2	7.24	2 163.62	15 664.58	13 611.77	98 549.20	6.291	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219								
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.34469	154.53555	9.400	1 452.63	114.120	17 635.60	12.14
				56						
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	1.629	13.500	21.99	163.890	266.98	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.9955	86.40	86.01	828.09	824.36	9.584
			(1)			13.50	13.44	163.89	163.15	12.14
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.6335	111.99	70.95	722.96	458.00	6.456
			(1)			13.50	8.55	163.89	103.82	12.14
10. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2625	16.3805	30.00	491.42	157.05	2 572.56	5.235

< 02-01-50 * 2 * 02-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.905	87.17 11.60	78.89 10.50	598.30	541.46	6.864	
10. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.181	2 631.81	476.36	23 357.81	4 227.76	8.875	
10. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.4344	2 606.90	1 132.44	12 937.93	5 620.24	4.963	
10. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.196	1.41904	4 996.00	7 089.52	24 033.45	34 104.43	4.811	
10. 10.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	796.4	6.01	4 786.36	40.89	32 564.80	6.804	
		Накладные расходы		108%	1 592.59			92%	16 470.37		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%		811.04		44%	7 877.14		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП				18 068.21			122 896.71		
11.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	7.24	1 611.14	11 664.68	8 908.11	64 494.68	5.529		
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.81169	92.756635 6	8.740	810.69	106.100	9 841.48	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.6335	13.500	8.55	163.890	103.82	12.14	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.362	86.40 13.50	31.28 4.89	828.09 163.89	299.77 59.33	9.584 12.14	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.2715	111.99 13.50	30.41 3.67	722.96 163.89	196.28 44.50	6.456 12.14	
11. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	7.783	30.00	233.49	157.05	1 222.32	5.235	
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.181	87.17 11.60	15.78 2.10	598.30	108.29	6.864	
11. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.181	2 631.81	476.36	23 357.81	4 227.76	8.875	
11. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.4344	2 606.90	1 132.44	12 937.93	5 620.24	4.963	
11. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	1.78828	4 996.00	8 934.25	24 033.45	42 978.54	4.811	
		Накладные расходы		108%				92%	9 149.68		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%		450.58		44%	4 375.93		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП				13 000.04			78 020.29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		7.52	1 274.83	9 586.70	10 572.27	79 503.47	8.293
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	33.18118	249.52247 36	8.640	2 155.87	104.890	26 172.41	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	18.236	11.266	205.44	136.768	2 494.09	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	6.392	86.40	552.27	828.09	5 293.15	9.584
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	11.844	89.99	1 065.84	379.36	1 047.58	12.14
12. 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	22.184	10.06	119.15	122.13	1 446.51	12.14
12. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	33.088	6.01	198.86	40.89	1 352.97	6.804
12. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	11.5056	438.67	5 047.16	3 495.57	40 218.63	7.969
12. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	28.952	2.41	69.77	12.08	349.74	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 550.21	92% =(120*0.9* (0.85))	26 373.18	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 298.72	44% =(65*0.85* (0.8))	12 613.26	
		Всего с НР и СП					13 435.64		118 489.91	
13.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		150.4	58.61	8 814.38	504.24	75 838.32	8.604
Объем: 752*20										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.219	183.3376	8.640	1 584.04	104.890	19 230.28	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	5.64	11.207	63.21	136.050	767.32	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	1.88	86.40	162.43	828.09	1 556.81	9.584
13. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	3.76	13.50	25.38	163.89	308.11	12.14
13. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3 (1)	0.102	15.3408	89.99	338.36	379.36	1 426.39	4.216
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	37.83	122.13	459.21	12.14
							6 729.55	3 495.57	53 624.84	7.969
							1 779.03	92%	18 397.79	

< 02-01-50 * 2 * 02-01-05 >										
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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		7.06	6 929.87	48 924.91	28 386.14	200 406.17	4.096
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219										
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.50484	123.58417	9.400	1 161.69	114.120	14 103.43	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1.765	13.500	23.83	163.890	289.27	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.32375	86.40	114.37	828.09	1 096.18	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.44125	13.50	17.87	163.89	216.95	12.14
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	(1)		13.50	49.42	722.96	319.01	6.456
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		5.75	3.50	142.08	163.89	72.32	12.14
16. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	29.94	211.3764	8.38	9.21	598.30	475.20	1.769
16. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	114	804.84	30.11	24 233.73	116.93	251.28	6.864
16. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	818.96	26.11	21 383.05	102.46	94 109.94	3.883
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	E11-01-039-01	Устройство отбойной доски	100 м плнтуса		2.01	85.31	171.47	986.53	1 982.92	11.564
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.7975	17.682975	8.530	150.84	103.550	1 831.07	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.201	87.17	17.52	598.30	120.26	6.864
17. 3.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	(1)	0.0003	0.000603	11.60	2.33			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

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

Всего с НР и СП

435.44

4 637.97

18.	C102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.33	829.03	273.58	4 156.32	1 371.59	5.013
-----	-----------	--	----	------	--------	--------	----------	----------	-------

19.	E15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.26	737.18	191.67	4 354.67	1 132.21	5.907
-----	---------------	--	---	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	27.577	7.17002	8.740	62.67	106.100	760.74	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00325	11.600	0.04	140.820	0.46	12.14
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00325	31.26	0.10	196.60	0.64	6.289
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.013	11.60	0.04	140.82	0.46	12.14
19. 5.	C101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	0.0195	0.00507	87.17	1.13	598.30	7.78	6.864
19. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0097	0.002522	11.60	0.15	44 202.70	224.11	2.557
19. 7.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.005	0.0013	14 323.20	36.12	49 661.07	125.25	3.467
19. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.34	0.0884	2 863.91	3.72	9 583.85	12.46	3.346
19. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000104	3.00	0.27	12.95	1.14	4.317
		Накладные расходы				100.61	0.01	970.99	0.10	9.651

Сметная прибыль

						95%	59.57	80%	608.96	
						47%	29.47	37%	281.64	
								=(46.75* (0.8))		
							280.72		2 022.81	

20.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.56	4 008.64	6 253.48	28 051.43	43 760.23	6.998
-----	----------	---	-------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Начисления: Н5= 1.06

20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	74.465	116.1654	8.530	990.89	103.550	12 028.93	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.2808	11.600	3.26	140.820	39.54	12.14
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.2808	31.26	8.78	196.60	55.21	6.289
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.1092	11.60	3.26	140.82	39.54	12.14
						87.17	9.52	598.30	65.33	6.864
						11.60	1.27			

< 02-01-50 * 2 * 02-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
20. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01872	7 927.38	148.40	43 055.75	806.00		5.431
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00624	5 160.53	32.20	50 419.27	314.62		9.77
20. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.64272	7 878.53	5 063.69	47 439.23	30 490.14		6.021
20. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.76752		825.14	71%	8 568.61		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					646.20	52%	6 275.60		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 724.82		58 604.45		
21.	E58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	100 м		2.02	1 354.47	2 736.02	11 959.15	24 157.48	8.829	
		Начисления: Н5= 1.06									
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.1226	139.62765	8.530	1 191.02	103.550	14 458.44	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.101	11.600	1.17	140.820	14.22	12.14	
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.101	31.26	3.16	196.60	19.86	6.289	
			(1)			11.60	1.17	140.82	14.22	12.14	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.0606	87.17	5.28	598.30	36.26	6.864	
			(1)			11.60	0.70				
21. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01	0.0202	5 160.53	104.24	50 419.27	1 018.47	9.77	
21. 6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.09	0.1818	7 878.53	1 432.32	47 439.23	8 624.45	6.021	
21. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.05	0.101		989.52	71%	10 275.59		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					774.92	52%	7 525.78		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 500.46		41 958.85		
22.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.0652	1 898.26	123.77	13 773.78	898.05	7.256	
		Начисления: Н5= 1.06									
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.8946	2.8619279	8.530	24.41	103.550	296.35	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.005216	11.600	0.06	140.820	0.73	12.14	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.005216	31.26	0.16	196.60	1.03	6.289	
			(1)			11.60	0.06	140.82	0.73	12.14	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.002608	87.17	0.23	598.30	1.56	6.864	
			(1)			11.60	0.03				

< 02-01-50 * 2 * 02-01-05 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0003912	7 927.38	3.10	43 055.75	16.84	5.431
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0002608	5 160.53	1.35	50 419.27	13.15	9.77
22. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.0119968	7 878.53	94.52	47 439.23	569.12	6.021
22. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.0146048					
		Накладные расходы				83%	20.31	71%	210.93	
		Сметная прибыль				65%	15.91	=(83.0* (0.85))	154.48	
								52%		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				159.99			1 263.46	
23.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий (поковки)	1 т	0.1		9 812.79	981.28	66 612.82	6 661.28	6.788
		стальных элементов								
		В								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 чел.-ч		49.105	4.9105	10.210	50.14	123.950	608.66	12.14
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	2.65625	8.10	21.52	34.11	90.60	4.211
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	0.12875	87.17	11.22	598.30	77.03	6.864
						11.60	1.49			
23. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.004	9 600.99	38.40	62 497.47	249.99	6.509
23. 5.	c101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	1000	100	8.60	860.00	56.35	5 635.00	6.552
		Накладные расходы				117%	58.66	99%	602.57	
								=(117.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	36.10	58%	353.02	
								=(72.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 076.04			7 616.88	
24.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.	11		178.31	1 961.39	1 948.25	21 430.77	10.926
24. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 чел.-ч		3.15	34.65	8.310	287.94	100.880	3 495.49	12.14
24. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0044	22 002.26	96.81	57 692.11	253.85	2.622
24. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	16.83	93.68	1 576.63	1 050.59	17 681.43	11.215
		Накладные расходы				103%	296.58	88%	3 076.03	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	172.76	48%	1 677.84	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 430.73			26 184.64	

< 02-01-50 * 2 * 02-01-05 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2		0.03	6 929.87	207.90	28 386.14	851.58	4.096
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219</i>								
25. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.50484	0.5251452	9.400	4.94	114.120	59.93	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0075	13.500	0.10	163.890	1.23	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	0.005625	86.40	0.49	828.09	4.66	9.584
			(1)			13.50	0.08	163.89	0.92	12.14
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.001875	111.99	0.21	722.96	1.36	6.456
			(1)			13.50	0.03	163.89	0.31	12.14
25. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.1725	3.50	0.60	6.19	1.07	1.769
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.003375	87.17	0.29	598.30	2.02	6.864
			(1)			11.60	0.04			
25. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	0.8982	8.38	7.53	29.05	26.09	3.467
25. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	3.42	30.11	102.98	116.93	399.90	3.883
25. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	3.48	26.11	90.86	102.46	356.56	3.924
		<i>Накладные расходы</i>				108%	5.44	92%	56.27	
							=(108.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2.77	44%	26.91	
							=(55.25* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					216.12		934.76	
26.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.01	1 208.53	12.09	13 614.69	136.15	11.261
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	1.2873	8.170	10.52	99.180	127.67	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.0215	10.561	0.23	128.215	2.76	12.14
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.7	0.007	31.26	0.22	196.60	1.38	6.289
			(1)			11.60	0.08	140.82	0.99	12.14
26. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	1.45	0.0145	90.00	1.31	481.15	6.98	5.346
			(1)			10.06	0.15	122.13	1.77	12.14
26. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.0289	1.53	0.04	4.14	0.12	2.706
26. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.1066					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	8.82	70%	91.30	
						62%	6.67	50%	65.22	
		<i>Сметная прибыль</i>					=(82.0* (0.85))			
							=(62.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					27.57		292.67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

Всего с НР и СП 53.10 2 812.20 4.542

30.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100	0.02	30 958.31	619.17	140 609.83	2 812.20	4.542
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.828	9.070	89.14	110.110	1 082.16	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.011	11.600	0.13	140.820	1.55	12.14
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.011	31.26	0.34	196.60	2.16	6.289
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.011	11.60	0.13	140.82	1.55	12.14
30. 5.	C101-0311	Каболка	Т	0.0061	87.17	0.96	598.30	6.58	6.864
30. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.000122	11.60	0.13			
30. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	0.00032	22 002.26	2.68	57 692.11	7.04	2.622
		Накладные расходы		2	1 309.96	0.42	6 353.88	2.03	4.85
					262.81	525.62	856.11	1 712.22	3.258
					103%	91.95	88%	953.66	
						=(103.0* (0.85))			
					60%	53.56	48%	520.18	
						=(60.0* (0.8))			
						764.68		4 286.05	

Всего с НР и СП 5.05 1 380.12 27.60 5.465

31.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.02	252.26	5.05	1 380.12	27.60	5.465
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.12213	10.650	1.30	129.290	15.79	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.00025	10.060		122.130	0.03	12.14
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.00025	89.99	0.02	379.36	0.09	4.216
31. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.00025	10.06		122.13	0.03	12.14
31. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.028	1.70		5.37		3.159
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	6.82	0.19	17.40	0.49	2.551
31. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00025	87.17	0.02	598.30	0.15	6.864
31. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.00024	11.60	3.35	44 744.25	10.74	3.205
		Накладные расходы		0.0004	3 960.00	0.16	8 514.91	0.34	2.15
					81%	1.05	69%	10.92	
						=(81.0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти		0.02	550.69	11.01	1 515.69	30.31	2.753
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.08809	9.070	0.80	110.110	9.70	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	10.060		122.130	0.03	12.14
32. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00025	89.99	0.02	379.36	0.09	4.216
			(1)			10.06		122.13	0.03	12.14
32. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00025	1.70		5.37		3.159
32. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.01625	6.82	0.11	17.40	0.28	2.551
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00025	87.17	0.02	598.30	0.15	6.864
			(1)			11.60				
32. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000028	2 200.23	0.06	31 096.75	0.87	14.133
32. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00038	26 309.61	10.00	50 565.81	19.22	1.922
		Накладные расходы				81%	0.65	69%	6.71	
								=(81.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.48	48%	4.67	
								=(59.5* (0.8))		
Всего с НР и СП										
33.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		0.5	23.81	11.90	184.91	92.45	7.769
33. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.515	7.190	3.70	87.290	44.95	12.14
33. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10	0.82	8.20	4.75	47.50	5.793
		Накладные расходы				78%	2.89	66%	29.67	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1.85	40%	17.98	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18.1	42.98	777.94	276.52	5 005.01	6.434

35.	Т03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	18.1	17.32	313.49	124.84	2 259.60	7.208
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				120 702.77				729 845.52	6.047
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 114.48				156 215.43	10.335
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				8 774.69				85 201.95	9.71
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				144 591.93				971 262.90	6.717
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					18			174 827.32	6.717
								1 146 090.22	6.717

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЭС



Н.Н. МИРОРШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА