

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.63

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 245.282 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.595 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 172.163 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
			Кол-во механизаторов	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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.24	154.66	965.05	1 602.49	9 999.56	10.362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	99.216	7.800	773.88	94.690	9 394.76	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.704	6.66	191.17	21.07	604.79	3.164
		Накладные расходы				99%	766.14	84%	7 891.60	
						$= (110 * 0.9)$ (0.85))	464.33	48%	4 509.48	
		Сметная прибыль				60%	$= (70 * 0.85)$ (0.8)			
		Всего с НР и СП					2 195.52		22 400.64	

2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0.735	71.18	52.32	862.32	633.81	12.114
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	6.6885	7.800	52.17	94.690	633.33	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.0882	1.70	0.15	5.37	0.47	3.159
2.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.0882					
		Накладные расходы				83%	43.30	71%	449.66	
							$= (83.0 * (0.85))$			
		Сметная прибыль				65%	33.91	52%	329.33	

< 3000 \* 5 \* 18 >

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

Всего с НР и СП

=(65.0\* (0.8))

1 412.81

3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6.24	160.11	999.11	1 842.19	11 495.29	11.506	
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	94.5984	7.940	751.11	96.390	9 118.34	12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.8704	13.500	38.75	163.890	470.43	12.14
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	2.8704	86.40	248.00	828.09	2 376.95	9.584
			(1)			13.50	38.75	163.89	470.43	12.14
3.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	8.736					
	Накладные расходы					83%	655.58	71%	6 808.03	

Сметная прибыль

83%

=(83.0\* (0.85))

65%

513.41

=(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

2 168.10

23 289.48

**Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности**

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

4.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	457.32648	8.460	3 868.98	102.700	46 967.43	12.139
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.248	13.500	16.85	163.890	204.53	12.14
4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.624	86.40	53.91	828.09	516.73	9.584
4.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1	0.624	13.50 111.99	8.42 69.88	163.89 722.96	102.27 451.13	12.14 6.456
4.5.	X13-4041	Шуруповерт	(1) маш.-ч	20.625	128.7	13.50	8.42	163.89	102.27	12.14
4.6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	78	3.00	386.10	7.44	957.53	2.48
4.7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	25.974	5.09	132.21	24.22	629.09	4.758
4.8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.248	87.17 11.60	108.79 14.48	598.30	746.68	6.864
4.9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.01872	12 860.44	240.75	80 638.94	1 509.56	6.27
4.10.	C101-4172	Клипмер неподвижный оцинкованный марки F-01	шт.	2.19	13.6656	154.35	2 109.29	442.70	6 049.76	2.868
4.11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.029952	8 769.97	262.68	64 183.73	1 922.43	7.319
Накладные расходы						108%	4 105.78			

Сметная прибыль

=(120\*0.9)

108%

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

55%

4 196.70

92%

43 398.20

55%

2 137.21

44%

20 755.66



Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИК ПКК (всп.1.3.131024) тен./факс (495) 347-33-01 Формы по МДК 81-35.2004 = (65*0,85) (65*0,85)										

(0.8)

126 347.94

5.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	19.9056	1 454.15	28 945.73	5 863.53	116 717.08	4.032
				14 401.08			126 347.94		

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
0.	ИЗ транс-лист.	кг	21.51724	20.07	431.85
	Состав огнебиозащитный "Негорим-МС-Д" расход 1кг/29м2		1379	110.99	2 388.20
	Объем: 624 * 1/29				5.53

Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	Т	4.51152	8 466.82	38 198.23	43 270.47	195 215.59	5.111
--	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	-------

№	Устройство мелких покрытий (покрытие ендовы, примыкание к трубам 68,8м, примыкание к парапету 28,2м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти я	0.695	7 405.84	5 147.06	51 502.11	35 793.96	6.954
5.	Е12-01-010-01							

Объем:  $21.0 + (68.8 * 0.5) + (28.2 * 0.5)$

Назначение: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Рабочий строитель среднего разряда 3

Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	90.115437	8.530	768.68	103.670	8.334.47
ЭЛ-1030							
г.г.							
г.г.							

Чел.-ч

Маш.-4

(1)

Маш, -4

(1)

1

1

—

---

Форма по МДС 81-35.2004

4



< 3000 \* 5 \* 18 >

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

65%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

837.27

Всего с НР и СП

12.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	5	77.87	389.37	567.51	2 837.57	7.288
-----	---------	--	-------	---	-------	--------	--------	----------	-------

9 223.04

12. 1. 31-1028

12. 2. X03-0401

12. 3. X40-0001

12. 4. C101-0782

12. 5. C102-0008

12. 6. X40-0001

12. 7. C101-0594

12. 8. C101-0856

12. 9. X40-0001

12. 10. C101-0782

12. 11. C102-0008

12. 12. X40-0001

12. 13. C101-0782

12. 14. C102-0008

12. 15. X40-0001

12. 16. C101-0782

12. 17. C102-0008

12. 18. X40-0001

12. 19. C101-0782

12. 20. C102-0008

12. 21. X40-0001

12. 22. C101-0782

12. 23. C102-0008

12. 24. X40-0001

12. 25. C101-0782

12. 26. C102-0008

12. 27. X40-0001

12. 28. C101-0782

12. 29. C102-0008

12. 30. X40-0001

12. 31. C101-0782

12. 32. C102-0008

12. 33. X40-0001

12. 34. C101-0782

12. 35. C102-0008

12. 36. X40-0001

12. 37. C101-0782

Всего с НР и СП

Сметная прибыль

83%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

49.39  
38.68  
 $= (65.0 * (0.8))$

71%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

512.82  
375.59

3 725.97

1.664

1 029.43

1 712.97

6 924.48

11 522.34

6.727

100 м2

прокладочной в один слой (под свесы и изолирующей)

поверхности

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,2

Затраты труда машинистов

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

Котлы битумные передвижные 400 л

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

477.43

83%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

49.39  
38.68  
 $= (65.0 * (0.8))$

71%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

512.82  
375.59

3 725.97

1.664

1 029.43

1 712.97

6 924.48

11 522.34

6.727

100 м2

прокладочной в один слой (под свесы и изолирующей)

поверхности

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,2

Затраты труда машинистов

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

Котлы битумные передвижные 400 л

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маскировка битумная кровельная горячая

83%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

49.39  
38.68  
 $= (65.0 * (0.8))$

71%  
 $= (83.0 * (0.85))$   
52%  
 $= (65.0 * (0.8))$

512.82  
375.59

3 725.97

1.664

1 029.43

1 712.97

6 924.48

11 522.34

6.727

100 м2

прокладочной в один слой (под свесы и изолирующей)

поверхности

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,2

Затраты труда машинистов

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

Котлы битумные передвижные 400 л

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маскировка битумная кровельная горячая

< 3000 \* 5 \* 18 >

ПК РМК (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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

$= (120 * 0.9)$   
55% 74.12  
 $= (65 * 0.85)$  44% 719.88  
 $= (120 * 0.9 * (0.85))$   
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

1 932.65 13 747.44

14.	Е58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	2 466.21	49.32	29 846.18	596.92	12.103
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66
14. 3.	С509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				3.159
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06
		Всего с НР и СП				122.02	$= (65.0 * (0.8))$		1 330.33

Всего с НР и СП

15.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	323.64	647.28	2 155.56	4 311.11	6.66
-----	---------------	--------------------------	-----------------	---	--------	--------	----------	----------	------

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

15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	163.890	45.07	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.456
15. 4.	X33-1531	Типа дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.14
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
15. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0028	11.60	23.97	598.30	164.53	6.864
15. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
15. 8.	С102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 645.87	557.50	4.239
15. 9.	С102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 664.95	932.99	4
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
		Сметная прибыль				$= (118 * 0.9)$	$= (118 * 0.9 * (0.85))$	43%	698.36	



< 3000 \* 5 \* 18 >

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

=(63\*0.85)

=(63\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	166.61	333.22	4.044
-----	-----------	--	--------	---	-------	-------	--------	--------	-------

Всего с НР и СП

17.	C203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадью 1,0-1,2 м2	м2	2	103.77	207.54	746.55	1 493.10	7.194
-----	-----------	--	----	---	--------	--------	--------	----------	-------

18.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.05	778.87	38.94	9 306.74	465.34	11.95
-----	---------------	---	----------------	------	--------	-------	----------	--------	-------

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

18.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.500	0.06	163.890	0.72	12.14
18.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.456

18.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12.14
			маш.-ч	87.17	11.60	0.60	598.30	4.11	6.864	

18.5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.172
		Накладные расходы		106%		39.79	0.08	90%	410.18	

=(118\*0.9)

=(118\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

54%

20.27  
=(63\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

19.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	0.03955	8 466.82	334.86	43 270.47	1 711.35	5.111
-----	-------------	---	---	---------	----------	--------	-----------	----------	-------

Объем: 0.791\*0.05

20.	E61-31-1	Оплетка труб	100 м2 поверхности	0.25	2 000.60	500.15	19 688.99	4 922.25	9.842
-----	----------	--------------	--------------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

20.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	32.85	9.290	305.18	112.780	3 704.82	12.14
20.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.275	1.70	0.47	5.37	1.48	3.159

20.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.455	427.02	194.29	2 670.09	1 214.89	6.253
20.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0875	2.41	0.21	12.08	1.06	5.012

Накладные расходы

Сметная прибыль

2.41  
79%  
152.59  
=(79.0\* (0.85))  
40%

1 481.93

< 3000 \* 5 \* 18 >

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

Всего с НР и СП

=(50.0\*(0.8))

893.83

8 886.41

21.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стоков, труб	100 м2 окрасиваемой поверхностью	1.37	123.98	169.86	1 346.15	1 844.23	10.857
-----	----------	--	----------------------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------

21.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	16.6729	8.530	142.22	103.550	1 726.48	12.14
-------	---------	--------------------------------------	--------	-------	---------	-------	--------	---------	----------	-------

21.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0137	87.17	1.19	598.30	8.20	6.864
-------	----------	--	--------	------	--------	-------	------	--------	------	-------

21.3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.137	11.60	0.16			
-------	-----------	--------	-----	-----	-------	-------	------	--	--	--

21.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.0004	0.000548	3.00	0.41	12.95	1.77	4.317
-------	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	------	------	-------	------	-------

21.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02603	12 556.27	6.88	40 678.69	22.29	3.24
-------	-----------	--	---	-------	---------	-----------	------	-----------	-------	------

21.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0137	734.50	19.12	3 277.79	85.32	4.463
-------	-----------	------	----	------	--------	--------	-------	----------	-------	-------

Накладные расходы

2.41

0.03

12.08

0.17

5.012

Сметная прибыль

80%

113.78

68%

1 174.01

Всего с НР и СП

71.11

40%

690.59

22.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния	0.75	158.32	118.74	1 362.25	1 021.69	8.604
-----	---------------	-----------------------------	-------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

22.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.752875	8.860	50.97	107.560	618.78	12.14
-------	---------	--	--------	--------	----------	-------	-------	---------	--------	-------

22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.271875	13.500	3.67	163.890	44.56	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	--------	----------	--------	------	---------	-------	-------

22.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.16875	86.40	14.58	828.09	139.74	9.584
-------	----------	---	--------	-------	---------	-------	-------	--------	--------	-------

22.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.103125	13.50	2.28	163.89	27.66	12.14
-------	----------	---	--------	--------	----------	-------	------	--------	-------	-------

22.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			111.99	11.55	722.96	74.56	6.456
-------	----------	--	-----	--	--	--------	-------	--------	-------	-------

22.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	1.771875	13.50	1.39	163.89	16.90	12.14
-------	----------	--	--------	--------	----------	-------	------	--------	-------	-------

22.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000375	9 600.99	3.60	62 497.47	23.44	6.509
-------	-----------	------------------------------	---	--------	----------	----------	------	-----------	-------	-------

22.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.39	31.40	12.25	67.21	26.21	2.14
-------	-----------	---------------------	----	------	------	-------	-------	-------	-------	------

		Накладные расходы				108%	59.01	92%	610.27	
--	--	-------------------	--	--	--	------	-------	-----	--------	--

							=(120*0.9)			
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

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

							=(65*0.85)			
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

							55%			
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

							30.05	44%	291.87	
--	--	--	--	--	--	--	-------	-----	--------	--

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



Форма по МЛС 81-35.2004

ИД ТПН (всп. 1.3.13.10.24) тел./факс (495) 34-53-01										Форма по МДК 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Результат ИД и ОТ										

Всего с НР и СИ				
23.	П4 прайс-лист. Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	М	75	90.85
			6 813.75	533.90
			40 042.50	5.877
			207.80	1 923.83

24.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирует мой поверхности	4.658	103.16	480.50	1 144.42	5 330.72	11.094
-----	---------------	---	---	-------	--------	--------	----------	----------	--------

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	41.996528	8.740	367.05	106.100	4 455.83	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.756925	13.500	10.22	163.890	124.05	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.4658	86.40	40.25	828.09	385.72	9.584
			(1)			13.50	6.29	163.89	76.34	12.14
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.291125	111.99	32.60	722.96	210.47	6.456
			(1)			13.50	3.93	163.89	47.71	12.14
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.4658	87.17	40.60	598.30	278.69	6.864
			(1)			11.60	5.40			
		Накладные расходы				108%	407.45	0%	4 343.40	

55%	207.50	44%	2015.15
$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * 0.85)$	

1 095.45	11 559.36
----------	-----------

25.	С101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	512.38	2.99	1 532.02	16.53	8 469.64	5.528
		Объем: 465,8*1.1							
26.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.658	594.36	2 768.51	6 798.67	31 668.19	11.439
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371 243.94411 8	9.510	2 319.91	115.450	28 163.35	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875 3.202375	13.500	43.23	163.890	524.84	12.14
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375 2.037875	86.40	176.07	828.09	1 687.54	9.584
			(1)		13.50	27.51	163.89	333.99	12.14
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25 1.1645	111.99	130.41	722.96	841.89	6.456
			(1)		13.50	15.72	163.89	190.85	12.14
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35 1.6303	87.17	142.11	598.30	975.41	6.864
			(1)		11.60	18.91			
	Накладные расходы				108%	2 553.10	02%	35 303.43	





< 3000 \* 5 \* 18 >

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. 8. С509-9900

Строительный мусор  
Накладные расходы

Т

0.492 0.138744

83%

140.74

71%  
=(83.0\* (0.85))

1 461.56

Сметная прибыль

65%

110.22

52%  
=(65.0\* (0.8))

1 070.44

Всего с НР и СП

1 371.26

10 319.41

30. Е46-04-001-04

Разборка кирпичных стен(парапет)

1 м3

0.7

191.54

134.08

1 462.18

1 023.53 7.634

30. 1. 31-1033

Рабочий строитель среднего разряда 3,3  
Затраты труда машинистов

чел.-ч

8.24 5.768

8.860

51.10

107.560

620.41

12.14

30. 2. 31000-0001

Компрессоры передвижные с двигателем  
внутреннего сгорания давлением до 686

чел.-ч

1.15 0.805

100.01

80.51

492.49

396.45

4.924

30. 3. Х05-0102

кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин  
Молотки при работе от передвижных  
компрессорных станций отбойные  
пневматические

маш.-ч

2.3 1.61

1.53

2.46

4.14

6.67

2.706

Накладные расходы

99%

58.61

84%  
=(110\*0.9)  
(0.85))

603.72

Сметная прибыль

60%

35.52

48%  
=(70\*0.85)  
(0.8))

344.99

Всего с НР и СП

228.21

1 972.24

31. Е08-02-001-01

Кладка стен кирпичных наружных  
простых при высоте этажа до 4  
м(парапет)

1 м3

1.3

638.07

829.49

4 537.87

5 899.23 7.112

31. 1. 31-1027

Рабочий строитель среднего разряда 2,7  
Затраты труда машинистов

чел.-ч

5.4 7.02

8.310

58.34

100.880

708.18

12.14

31. 2. 31000-0001

Краны башенные при работе на других  
видах строительства 8 т

чел.-ч

0.4 0.52

13.500

7.02

163.890

85.22

12.14

31. 3. Х02-0129

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-  
6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75  
мм, IV сорта

м3

0.0005 0.00065

769.53

0.50

3 522.45

2.29

4.577

31. 5. С402-0012

Раствор готовый кладочный цементно-  
известковый марки 25

м3

0.24 0.312

506.69

158.09

2 679.77

836.09

5.289

31. 6. С404-0005

Кирпич керамический одинарный, размером  
250х120х65 мм, марка 100

шт.

0.394 0.5122

1 105.54

566.26

7 643.81

3 915.16

6.914

31. 7. С411-0001

Вода  
Накладные расходы

м3

0.44 0.572

2.41

1.38

12.08

6.91

5.012

Сметная прибыль

68%

44.44

54%

428.44

< 3000 \* 5 \* 18 >

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

=(80\*0.85)

=(80\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

945.83

7 065.53

32.	<b>Е10-01-023-01</b>	<b>Укладка ходовых досок</b>	<b>100 м ходов</b>	<b>0.39</b>	<b>930.76</b>	<b>362.99</b>	<b>4 930.29</b>	<b>1 922.81</b>	<b>5.297</b>
-----	----------------------	------------------------------	------------------------	-------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------

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

32. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.7043	8.380	14.28	101.730	173.38	12.14
--------	---------	--	--------	------	--------	-------	-------	---------	--------	-------

32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.039	13.500	0.53	163.890	6.39	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	-----	-------	--------	------	---------	------	-------

32. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.039	111.99	4.37	722.96	28.20	6.456
--------	----------	---	---------------	-----	-------	--------	------	--------	-------	-------

32. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0195	87.17	1.70	598.30	11.67	6.864
--------	----------	--	---------------	------	--------	-------	------	--------	-------	-------

32. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002574	5 160.53	1.33	50 419.27	12.98	9.77
--------	-----------	---------------------	---	---------	-----------	----------	------	-----------	-------	------

32. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.468	729.31	341.32	3 625.20	1 696.59	4.971
--------	-----------	---	----	-----	-------	--------	--------	----------	----------	-------

Накладные расходы

=(118\*0.9)

106%

=(118\*0.9\*  
(0.85))

90%

161.79

Сметная прибыль

=(63\*0.85)

54%

=(63\*0.85\*  
(0.8))

43%

77.30

Всего с НР и СП

386.69

2 161.90

33.	<b>Е34-02-061-01</b>	<b>Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В</b>	<b>1 стойка</b>	<b>3</b>	<b>37.69</b>	<b>113.07</b>	<b>457.58</b>	<b>1 372.75</b>	<b>12.141</b>
-----	----------------------	--	-----------------	----------	--------------	---------------	---------------	-----------------	---------------

Начисления: Н5 = 0.6

33. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	11.754	9.620	113.07	116.790	1 372.75	12.14
--------	---------	--------------------------------------	--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------

Накладные расходы

=(100\*0.9)

90%

=(100\*0.9\*  
(0.85))

77%

1 057.02

Сметная прибыль

=(65\*0.85)

55%

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

44%

604.01

Всего с НР и СП

277.02

3 033.78

34.	<b>Е34-02-061-01</b>	<b>Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)</b>	<b>1 стойка</b>	<b>3</b>	<b>121.21</b>	<b>363.64</b>	<b>1 113.58</b>	<b>3 340.75</b>	<b>9.187</b>
-----	----------------------	---	-----------------	----------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------

Начисления: Н5 = 1.15

34. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	22.5285	9.620	216.72	116.790	2 631.10	12.14
--------	---------	--------------------------------------	--------	--------	---------	-------	--------	---------	----------	-------



< 3000 \* 5 \* 18 >

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
34. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00027	15 026.77	4.06	44 880.91	12.12	2.987
34. 3.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00051	14 323.20	7.30	49 661.07	25.33	3.467
34. 4.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0036	12 095.66	43.54	39 891.05	143.61	3.298
34. 5.	С101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0024	28 587.47	68.61	195 009.27	468.02	6.821
34. 6.	С101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1.5	15.60	23.40	40.38	60.57	2.588
		Накладные расходы				90%	195.05	77%	2 025.95	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	119.20	44%	1 157.68	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				677.88			6 524.38	
35. 5.	Е58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земл.и, лестниц или подмоостей	100 м	0.2	0.2	6 584.88	1 316.98	24 106.28	4 821.26	3.661
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	7.36	8.530	62.78	103.550	762.13	12.14
35. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.026	87.17	2.27	598.30	15.56	6.864
35. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0001	4 434.49	0.44	21 800.53	2.18	4.916
35. 4.	С201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	22.9	54.65	1 251.49	176.48	4 041.39	3.229
		Накладные расходы				83%	52.11	71%	541.11	
		Сметная прибыль				65%	40.81	52%	396.31	
						=(83.0* (0.85))				
						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				1 409.89			5 758.68	
36. 5.	Е58-10-3	Смена колен водосточных труб с земл.и, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.08	0.08	3 871.81	309.75	19 883.43	1 590.67	5.135
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	43.61	103.550	529.35	12.14
36. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.864
36. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	4.916
36. 4.	С201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	8	33.18	265.44	132.10	1 056.80	3.981
		Накладные расходы				83%	36.20	71%	375.84	
		Сметная прибыль				65%	28.35	52%	275.26	
						=(83.0* (0.85))				

< 3000 \* 5 \* 18 >

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

= (65,0 \* (0,8))

Всего с НР и СП

374,29

2 241,77

37.	<b>E58-10-6</b>	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.02</b>	<b>7 000.69</b>	<b>140.01</b>	<b>27 963.09</b>	<b>559.26</b>	<b>3.994</b>
-----	-----------------	---	----------------	-------------	-----------------	---------------	------------------	---------------	--------------

37.1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

чел.-ч

53.1

1.062

8.530

9.06

103.550

109.97

12.14

37.2. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0016	87.17	0.14	598.30	0.96	6.864
---	--------	------	--------	-------	------	--------	------	-------

5 т

(1)

11.60

0.02

0.04

21 800.53

0.17

4.916

37.3. C101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм

т

0.0004

0.000008

4 434.49

0.04

21 800.53

0.17

4.916

37.4. C301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	2	65.39	130.78	224.08	448.16	3.427
--	-----	-----	---	-------	--------	--------	--------	-------

Накладные расходы

83%

7.52

71%

78.08

Сметная прибыль

65%

5.89

52%

57.18

Всего с НР и СП

153.42

694.52

38.	<b>E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.02</b>	<b>3 876.69</b>	<b>77.53</b>	<b>18 765.09</b>	<b>375.30</b>	<b>4.841</b>
-----	-----------------	---	----------------	-------------	-----------------	--------------	------------------	---------------	--------------

38.1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

чел.-ч

53.1

1.062

8.530

9.06

103.550

109.97

12.14

38.2. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0016	87.17	0.14	598.30	0.96	6.864
---	--------	------	--------	-------	------	--------	------	-------

5 т

(1)

11.60

0.02

0.04

21 800.53

0.17

4.916

38.3. C101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм

т

0.0004

0.000008

4 434.49

0.04

21 800.53

0.17

4.916

38.4. C201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	2	34.15	68.30	132.10	264.20	3.868
---	-----	-----	---	-------	-------	--------	--------	-------

Накладные расходы

83%

7.52

71%

78.08

Сметная прибыль

65%

5.89

52%

57.18

Всего с НР и СП

90.94

510.56

39.	<b>X03-1001</b>	<b>Автогидроподъемники высотой подъема 12 м</b>	<b>маш.-ч (1)</b>	<b>6.767</b>	<b>83.76</b>	<b>566.80</b>	<b>448.58</b>	<b>3 035.54</b>	<b>5.356</b>
-----	-----------------	---	-------------------	--------------	--------------	---------------	---------------	-----------------	--------------

39.1. 31000-0001 (0.2\*18.4)+(0.08\*31.95)+(26.55\*0.02) Затраты труда машинистов

чел.-ч

1

6.767

11.600

78.50

140.820

952.93

12.14

Накладные расходы

95%

74.58

81%

771.87

39.1. 31000-0001 Сметная прибыль					50%	39.25	40%	381.17	
----------------------------------	--	--	--	--	-----	-------	-----	--------	--

Всего с НР и СП

680.63

4 188.59

40. E58-10-1 Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей

100 м

0.4

6 487.31

2 594.92

22 939.75

9 175.90

3.536

40. E58-10-1									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего с НР и СП

153.42

694.52



< 3000 \* 5 \* 18 >

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
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.76	10.304	8.530	87.89	103.550	1 066.98	12.14
40. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.091	0.0364	87.17 11.60	3.17 0.42	598.30	21.78	6.864
40. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0002	4 434.49	0.89	21 800.53	4.36	4.916
40. 4.	С201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	45.8	54.65	2 502.97	176.48	8 082.78	3.229
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
41.	Е58-10-3	Установка колен водосточных труб с землн, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 706.20	592.99	17 884.02	2 861.44	4.825
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	7.1568	8.530	61.05	103.550	741.09	12.14
41. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.00896	87.17 11.60	0.78 0.10	598.30	5.36	6.864
41. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	4.916
41. 4.	С201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
42.	Е58-10-6	Установка воронок водосточных труб с землн, лестниц или подмостей	100 шт.		0.04	6 862.72	274.51	26 299.18	1 051.97	3.832
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	1.4868	8.530	12.68	103.550	153.96	12.14
42. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.00224	87.17 11.60	0.20 0.03	598.30	1.34	6.864
42. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	4.916
42. 4.	С301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	100	4	65.39	261.56	224.08	896.32	3.427
Накладные расходы										

< 3000 * 5 * 18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

65%

8.24

= (65.0 \* (0.8))

293.28

1 241.34

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

43.	<b>Е58-10-5</b>	<b>Установка отливов (отметов) водосточных труб</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.04</b>	<b>3 738.72</b>	<b>149.55</b>	<b>17 101.18</b>	<b>684.05</b>	<b>4.574</b>
-----	-----------------	---	----------------	-------------	-----------------	---------------	------------------	---------------	--------------

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7

43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	1.4868	8.530	12.68	103.550	153.96	12.14
--------	---------	--------------------------------------	--------	-------	--------	-------	-------	---------	--------	-------

43. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.00224	87.17	0.20	598.30	1.34	6.864
--------	----------	--	------------	-------	---------	-------	------	--------	------	-------

43. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	4.916
--------	-----------	--	---	--------	----------	----------	------	-----------	------	-------

43. 4.	С201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868
--------	-----------	---	-----	-----	---	-------	--------	--------	--------	-------

Накладные расходы

83%

10.52

= (83.0 \* (0.85))

109.31

Сметная прибыль

65%

8.24

= (65.0 \* (0.8))

80.06

Всего с НР и СП

168.32

873.42

44.	<b>Х03-1001</b>	<b>Автогидроподъемники высотой подъема 12 м</b>	<b>маш.-ч (1)</b>	<b>9.4738</b>	<b>83.76</b>	<b>793.53</b>	<b>448.58</b>	<b>4 249.76</b>	<b>5.356</b>
-----	-----------------	---	-------------------	---------------	--------------	---------------	---------------	-----------------	--------------

Объем: (0.4\*18.4\*0.7)+(0.16\*31.95\*0.7)+(26.55\*0.04\*0.7)

44. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	9.4738	11.600	109.90	140.820	1 334.10	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	---	--------	--------	--------	---------	----------	-------

		Накладные расходы				95%	104.41	81%	1 080.62	
--	--	-------------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

		Сметная прибыль				54.95	54.95	40%	533.64	
--	--	-----------------	--	--	--	-------	-------	-----	--------	--

		Всего с НР и СП				952.89			5 864.02	
--	--	-----------------	--	--	--	--------	--	--	----------	--

45.	<b>Е65-8-2</b>	<b>Смена полистироновых канализационных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0.35</b>	<b>6 714.92</b>	<b>2 350.22</b>	<b>26 963.35</b>	<b>9 437.17</b>	<b>4.015</b>
-----	----------------	--	--------------	-------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	--------------

Рабочий строитель среднего разряда 4,2

45. 1.	31-1042	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61.9	21.665	9.920	214.92	120.430	2 609.12	12.14
--------	---------	--------------------------	--------	------	--------	-------	--------	---------	----------	-------

45. 2.	31000-0001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.07	31.26	2.19	196.60	13.76	6.289
--------	------------	---	------------	-----	------	-------	------	--------	-------	-------

45. 3.	Х03-0954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.07	87.17	6.10	598.30	41.88	6.864
--------	----------	--	------------	-----	------	-------	------	--------	-------	-------

45. 4.	Х40-0001	Колеса резиновые для чулунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.4	24.48	34.27	81.65	114.31	3.335
--------	----------	---	----	---	-----	-------	-------	-------	--------	-------

45. 5.	С101-2449	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.000945	13 398.40	12.66	62 199.25	58.78	4.642
--------	-----------	---	---	--------	----------	-----------	-------	-----------	-------	-------

45. 6.	С101-2576									
--------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



< 3000 \* 5 \* 18 >

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
45. 7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	99.8	34.93	59.55	2 080.08	188.93	6 599.32	3.173
45. 8.	C509-9900	Строительный мусор	Т	0.11	0.0385	103%	222.20	88%	2 304.70	
		Накладные расходы					=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	129.44	48%	1 257.11	
		Всего с НР и СП					2 701.86		12 998.98	
46.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.61	42.98	713.90	276.52	4 593.00	6.434
		Объем: 9.11+7.5								
47.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		16.61	19.29	320.41	139.03	2 309.29	7.207
		Объем: 9.11+7.5								

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

146 456.91 827 769.93 5.652  
14 459.20 149 582.01 10.345  
8 029.34 77 971.41 9.711  
168 945.45 1 055 323.35 6.247  
18 189 958.20  
1 245 281.55

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимирский гражданский проект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Владимир, ул.Горького, д.63

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 волнистых и полуволнистых	100 м2	6.24	
2.	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м трыб и покрытий	0.735	
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	6.24	
4.	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	6.24	
5.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	19.9056	
6.	Состав огнебиозащитный "Неролин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	44.1034482	
7.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.55107	
8.	Устройство мелких покрытий (покрытие ендовы, примыкание к трубам 68,8м, примыкание к парапету 28,2м) из листового оцинкованной стали	100 м2	0.695	
9.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2	6.55	
10.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.39	
11.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	5	
12.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой(под свесы и ендовы)	100 м2	1.664	
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02	
14.	Устройство слуховых окон	1 слуховое	2	
15.	Скобные изделя для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельных элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	
16.	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	2	
17.	прим. Обивка боковых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.05	
18.	Оштукатуривание поверхности дымовых трыб	100 м2	0.25	
19.	Окраска известковыми составами печей, стоков, трыб	100 м2	1.37	
20.	Установка снегозадержателей	100 м	0.75	
21.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	75	
22.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.658	
23.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	512.38	
24.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.658	
25.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	4.658	
26.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	71.9661	
27.	Смена обделок из листового стали (брандамауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	0.282	
28.	Разборка кирпичных стен(парапет)	1 м3	0.7	
29.	Кладка стен кирпичных простых при высоте этажа до 4 м(парапет)	1 м3 кладки	1.3	
30.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.39	
31.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	3	
32.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	3	
33.	Смена прямых звеньев водосточных трыб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0.2	
34.	Смена колен водосточных трыб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.08	
35.	Смена воронок водосточных трыб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.02	
36.	Смена отливов (отметов) водосточных трыб	100 шт.	0.02	



ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				
Объемы работ				
1	2	3	4	5
37.	Автоподъемники высотой подъема 12 м			
38.	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			
39.	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			
40.	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			
41.	Установка отливов (отметов) водосточных труб			
42.	Смена полиэфирных канализационных труб диаметром до 100 мм			
43.	Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой врычную			
44.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км			
			1 т груза	16.61
			1 т груза	16.61
			100 м	0.35
			100 шт.	0.04
			100 шт.	0.04
			100 шт.	0.16
			маш.-ч	16.2408
			100 м	0.4