

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Собинкинский район, г.Лякинск, ул.Лермонтова, дом 38

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0.56
2.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2 фасада	0.103
3.	Разборка в зданиях и сооружениях стяжек цементных и бетонных толщиной 25 мм (около воронок)	100 м2 покрытия	0.2
4.	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия	5
5.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.35
6.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	27
7.	Демонтаж плит с вент каналов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.57
8.	Установка плит над вент каналами массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.57
9.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт. шт.	57
10.	Устройство изоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируемо й поверхности	13.543
11.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1489.73
12.	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	82
13.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами	100 м2 утепляемого покрытия	13.543
14.	Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ 40мм	м3	55.79716
15.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	7447
16.	Дюбели распорные полистироловые 8х60 мм	10 шт.	744.7
17.	Шуруплы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	811.7

1	2	3	4
18.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 Утепленного покрытия	13.543
19.	Плиты теплоизоляционные из экструдированного полистирола марки Ravatherm XPS Стандарт-30	м3	41.84787
20.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	10832
21.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле	100 м2 изолируемо й	13.9
22.	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	поверхности м2	1529
23.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	13.9
24.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1556.8
25.	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.	67
26.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	148.05
27.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	3.5
28.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	3.3
29.	Демонтаж мелких покрытий (парапетов.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2.132
30.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла на будках выхода	100 м2 покрытия	1.066
31.	Парапет из оцинкованной стали	шт.	192
32.	Парапетный отлив из ПВХ-металла	шт	13
33.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.88
34.	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	376
35.	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	10 шт.	75.2
36.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	75.2
37.	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.06
38.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм	шт.	6
39.	Установка аэраторов	шт.	12
40.	Аэратор	шт.	12
41.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	зонт шт.	6
42.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	6
43.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.018
44.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.8
45.	Двери стальные однополотные огрунтованные 0,82*1,1*2шт	м2	1.8
46.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	5
47.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	5
48.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн	3.4
		2	2

1	2	3	4
49. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		тн	3.4
50. Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	3.4

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Собинкинский район, г.Лакинск, ул.Дермонтова, дом 38

Сметная стоимость: **2 882.550** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.038** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **333.500** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 100 м2 покрыты 0.56 153.59 86.01 1 492.70 836 9.72

1. 1. 31-1020 Рабочий строитель среднего разряда 2 чел.-ч 14.38 8.0528 7.800 62.81 94.690 763 12.14

1. 2. Х03-0403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш.-ч 6.22 3.4832 6.66 23.20 21.07 73 3.164

Накладные расходы

$$= (110 * 0.9) = 99\%$$

641

Сметная прибыль

$$= (70 * 0.85) = 60\%$$

366

Всего с НР и СП

185.88

1 843

2. Е15-04-011-02 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная 100 м2 фасада 0.103 566.43 58.34 5 766.28 594 10.182

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

2. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 23.437 2.414011 8.530 20.59 103.550 250 12.14

2. 2. Х03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0.35 0.03605 1.70 0.06 5.37 3.159

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч

маш.-ч

0.15 0.01545

87.17

1.35

598.30

9

6.864

2. 4. С101-1757 Ветошь кг 0.01 0.00103 3.00 12.95 4.317

2. 5. С101-1841 Краски силикатные зеленая и красная т 0.045 0.004635 4 716.84 21.86 61 944.12 287 13.133

2. 6. С113-0043 Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10 т 0.0023 0.0002369 15 921.64 3.77 24 674.89 6 1.55

2. 7. С113-0368 Стекло жидкое калийное т 0.0532 0.0054796 1 468.15 8.04 4 548.63 25 3.098

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.00618	427.02	2.64	2 670.09	17	6.253
2. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0000309	100.61		970.99		9.651
2. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.007725	2.41	0.02	12.08	200	5.012
		Накладные расходы				95%	19.56	80%		
						=(105*0.9)	=(105*0.9)			
						47%	9.68	37%	93	
		Сметная прибыль				=(55*0.85)	=(55*0.85)			
							=(0.8)			
		Всего с НР и СП				87.58			887	
3.	E46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях стяжек цементных и бетонных толщиной 25 мм (около воронок)	100 м2	0.2		821.72	164.34	5 787.86	1 158	7.046
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	5.708	8.640	49.32	104.890	599	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	1.116	10.060	11.23	122.130	136	12.14
3. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	1.116	100.01	111.61	492.49	550	4.924
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	2.232	1.53	3.41	122.13	136	12.14
		Накладные расходы							9	2.706
		Сметная прибыль				=(110*0.9)	59.94	84%	617	
						60%	36.33	48%	353	
						=(70*0.85)	=(70*0.85)			
							=(0.8)			
4.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2	5		143.62	718.09	917.96	4 590	6.392
		Всего с НР и СП				260.61			2 128	
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	17.5	8.640	151.20	104.890	1 836	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	5.5	10.060	55.33	122.130	672	12.14
4. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	5.5	100.01	550.05	492.49	2 709	4.924
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	11	1.53	55.33	122.13	672	12.14

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										

$= (110 * 0.9)$

99%

204.46

84%

2 107

Сметная прибыль

$= (70 * 0.85)$

60%

123.92

48%

1 204

Всего с НР и СП

1 046.47

7 901

5. E12-01-017-01

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм

100 м2
стяжки

0.35

1 249.32

437.26

10 328.76

3 615

8.267

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

5. 1. 31-1031

Рабочий строитель среднего разряда 3,1

Чел.-ч

31.303

10.95605

8.640

94.66

104.890

1 149

12.14

5. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

Чел.-ч

2.425

0.84875

11.266

9.56

136.768

116

12.14

5. 3. X02-0129

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Маш.-ч

0.85

0.2975

86.40

25.70

828.09

246

9.584

5. 4. X03-0101

Автопогрузчики 5 т

(1)

1.575

0.55125

13.50

4.02

163.89

49

12.14

5. 5. X10-1207

Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м

(1)

2.95

1.0325

10.06

5.55

122.13

67

12.14

5. 6. C101-0856

Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506

м2

4.4

1.54

6.01

9.26

40.89

63

6.804

5. 7. C402-0004

Раствор готовый кладочный цементный марки 100

м3

1.53

0.5355

438.67

234.91

3 495.57

1 872

7.969

Накладные расходы

$= (120 * 0.9)$

108%

112.56

92%

1 164

Сметная прибыль

$= (65 * 0.85)$

55%

57.32

44%

557

Всего с НР и СП

607.14

5 335

6. E12-01-017-02

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01

100 м2
стяжки

27

58.01

1 566.27

497.01

13 419

8.567

Объем: 20 * 135

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

6. 1. 31-1031

Рабочий строитель среднего разряда 3,1

Чел.-ч

1.15

31.05

8.640

268.27

104.890

3 257

12.14

6. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

Чел.-ч

0.0375

1.0125

11.207

11.35

136.050

138

12.14

6. 3. X02-0129

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Маш.-ч

0.0125

0.3375

86.40

29.16

828.09

279

9.584

(1)

13.50

4.56

163.89

55

12.14

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.28	0.7296	438.67	320.05	3 495.57	2 550	7.969
		Накладные расходы				140%	560.45	119%	5 783	
						=(155*0.9)	=(155*0.9*)	=(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	340.27	68%	3 305	
						=(100*0.85)	=(100*0.85*)	=(0.8))		
		Всего с НР и СП				2 415.12			23 190	
9.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг / (серия 1.243.1-4)	шт.	57	65.49	3 732.93	528.60	30 130	8.071	
10.	E12-01-015-03	Устройство изоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируе мой поверхно сти	13.543	103.16	1 397.04	1 144.42	15 499	11.094	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	122.10368	8.740	1 067.19	106.100	12 955	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.2007375	13.500	29.71	163.890	361	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.3543	86.40	117.01	828.09	1 121	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.8464375	13.50	18.28	163.89	222	12.14
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.3543	111.99	94.79	722.96	612	6.456
		Накладные расходы	(1)			87.17	118.05	598.30	810	6.864
						11.60	15.71			
						108%	1 184.65	92%	12 251	
						=(120*0.9)	=(120*0.9*)			
		Сметная прибыль				55%	603.30	44%	5 859	
						=(65*0.85)	=(65*0.85*)	=(0.8))		
		Всего с НР и СП				3 184.99			33 609	
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1489.73	4.97	7 403.96	14.60	21 750	2.938	
		Объем: 1354.3*1.1								
12.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	82	6.45	528.90	20.98	1 720	3.252	

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

13.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты крепление винтами	100 м2 Утеплением ого покрытия		13.543	594.36	8 049.35	6 798.67	92 074	11.439
-----	---------------	---	--------------------------------------	--	--------	--------	----------	----------	--------	--------

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

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	709.26045	9.510	6 745.07	115.450	81 884	12.14
--------	---------	--	--------	--------	-----------	-------	----------	---------	--------	-------

13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	9.3108125	13.500	125.70	163.890	1 526	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	--------	-----------	--------	--------	---------	-------	-------

13. 3.	X02-0129	Крапы башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	5.9250625	86.40	511.93	828.09	4 906	9.584
--------	----------	---	---------------	--------	-----------	-------	--------	--------	-------	-------

13. 4.	X02-1141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	3.38575	13.50	379.17	163.89	2 448	12.14
--------	----------	---	---------------	------	---------	-------	--------	--------	-------	-------

13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	4.74005	87.12	413.19	598.30	2 836	6.864
--------	----------	--	---------------	------	---------	-------	--------	--------	-------	-------

Накладные расходы

= (120*0.9)

108%

7 420.43

92%

76 737

Сметная прибыль

= (65*0.85)

55%

3 778.92

44%

36 700

Всего с НР и СП

19 248.71

205 512

14.	C104-прайс.	Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ 40мм тек цена 6954*4,25%=7249,54/1,18=6143,68/5,56=1104,97	м3	55.79716	1 104.97	61 654.19	6 143.68	342 800	5.56
-----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	----------	---------	------

Объем: 1354.3*1.03*0.04

15.	C101-прайс1.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	7447	0.46	3 425.62	2.56	19 064	5.565
-----	--------------	---------------------------------------	----	------	------	----------	------	--------	-------

16.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х60 мм	10 шт.	744.7	0.65	484.06	13.53	10 076	20.816
-----	-----------	---	--------	-------	------	--------	-------	--------	--------

17.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	744.7	5.14	3 827.76	19.01	14 157	3.699
-----	-----------	---	--------	-------	------	----------	-------	--------	-------

18.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 Утеплением ого покрытия	13.543	248.39	3 363.99	2 579.46	34 934	10.385
-----	---------------	--	--------------------------------------	--------	--------	----------	----------	--------	--------

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

18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	234.08398	8.530	1 996.74	103.550	24 239	12.14
--------	---------	--------------------------------------	--------	---------	-----------	-------	----------	---------	--------	-------

18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	9.818675	13.500	132.55	163.890	1 609	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	-------	----------	--------	--------	---------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	1529	6.75	10 320.75	16.28	24 892	2.412	
Объем: 1390*1.1										
23.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	13.9	816.60	11 350.75	8 457.00	117 552	10.356	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	984.676	8 970	8 832.54	108.900	107 231	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.7375	13.500	23.46	163.890	285	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.21625	86.40	105.08	828.09	1 007	9.584
			(1)			13.50	16.42	163.89	199	12.14
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.52125	111.99	58.37	722.96	377	6.456
			(1)			13.50	7.04	163.89	85	12.14
23. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	27.8	3.50	97.30	6.19	172	1.769
23. 6.	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	10.125	140.7375	1.95	274.44	4.01	564	2.056
23. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	17.89625	2.36	42.24	6.83	122	2.894
23. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	337.075	2.08	701.12	5.29	1 783	2.543
23. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	20.32875	14.38	292.33	61.74	1 255	4.293
23. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.695	87.17	60.58	598.30	416	6.864
			(1)			11.60	8.06	43 846.03	2 743	7.223
23. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.06255	6 070.40	379.70	12.95	630	4.317
23. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	48.65	3.00	145.95	29.05	1 252	3.467
23. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	43.09	8.38	361.09	92%	98 915	
		Накладные расходы				108%	9 564.48			
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	4 870.80	44%	47 307	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
24.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1556.8	108.31	168 617.01	336.15	523 318	3.104	
Всего с НР и СП										
						25 786.03		263 774		
25.	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	5416	1.11	6 011.76	6.35	34 392	5.721	
26.	C101-2204	Дюбели распорные полистироловые 8х40 мм	шт.	67	0.65	43.55	13.53	907	20.827	
27.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	шт.	67	5.14	344.38	19.01	1 274	3.699	
28.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	148.05	6.63	981.57	24.61	3 644	3.712	

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

Объем: 141*1.05

29.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	3.5	12 641.12	44 243.93	47 635.98	166 726	3.768
-----	---------------	---	-------	-----	-----------	-----------	-----------	---------	-------

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

29.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	67.62	9.070	613.31	110.110	7 446	12.14
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0875	13.500	1.18	163.890	14	12.14
29.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04375	86.40	3.78	828.09	36	9.584
29.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04375	13.50	0.59	163.89	7	12.14
29.5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	3.4125	111.99	4.90	722.96	32	6.456
29.6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.4125	13.50	0.59	163.89	7	12.14
29.7.	X33-3602	Электрофен ТРАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.1875	3.00	10.24	7.44	25	2.48
29.8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.375	2.08	7.10	5.29	18	2.543
29.9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04375	15.66	34.26	62.61	137	3.998
29.10.	C101-1846	Винты самонарезающие 6,0х40 мм	шт.	800	2800	1.26	5.51	4.96	22	3.937
29.11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэфирные 6х40 мм	10 шт.	80	280	87.12	3.81	598.30	26	6.864
29.12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.00735	11.60	0.51	3.47	9 716	4.819
29.13.	C101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	50.52	176.82	0.72	2 016.00	7.43	2 080	16.511
29.14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	301.875	0.45	126.00	7.43	2 080	16.511
29.15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	52.5	9 980.00	73.35	50 236.35	369	5.034
29.16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	367.5	6.75	1 193.54	16.28	2 879	2.412

Накладные расходы

$$= (120 * 0.9) = 108\%$$
$$= (120 * 0.9 * (0.85)) = 92\%$$

Сметная прибыль

$$= (65 * 0.85) = 55\%$$
$$= (65 * 0.85 * (0.8)) = 44\%$$

Всего с НР и СП

45 245.55

176 872

30.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	3.3	2 610.61	8 615.00	14 032.68	46 308	5.375
-----	---------------	---	-------	-----	----------	----------	-----------	--------	-------

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

30.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	159.2382	8.530	1 358.30	103.550	16 489	12.14
-------	---------	--------------------------------------	--------	--------	----------	-------	----------	---------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.2.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	101.84625	15.66	1 594.91	62.61	6 377	3.998
30.3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	15.378	95.61	1 470.29	636.58	9 789	6.658
30.4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	43.56	13.35	581.53	56.22	2 449	4.211
30.5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	33.33	108.31	3 609.97	336.15	11 204	3.104
Накладные расходы						108%	1 466.96	92%	15 170	
						=(120*0.9)	=(120*0.9)*			
						55%	747.07	44%	7 255	
Сметная прибыль						=(65*0.85)	=(65*0.85)*			
							=(0.8)			
Всего с НР и СП							10 829.03		68 733	
31.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (паранетов.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		2.132	788.11	1 680.25	9 506.21	20 267	12.062
31.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	192.3064	8.530	1 640.37	103.550	19 913	12.14
31.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.34112	13.500	4.61	163.890	56	12.14
31.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.34112	86.40	29.47	828.09	282	9.584
31.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.119392	13.50	4.61	163.89	56	12.14
Накладные расходы			(1)			87.17	10.41	598.30	71	6.864
						11.60	1.38			
						108%	1 776.58	92%	18 371	
						=(120*0.9)	=(120*0.9)*			
							=(0.85))			
Сметная прибыль						55%	904.74	44%	8 786	
							=(65*0.85)			
							=(0.8)			
Всего с НР и СП							4 361.57		47 425	
32.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла на будках выхода	100 м2		1.066	1 244.83	1 326.99	14 404.63	15 355	11.571
32.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	138.22022	8.530	1 179.02	103.550	14 313	12.14
32.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2665	13.500	3.60	163.890	44	12.14
32.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2665	86.40	23.03	828.09	221	9.584
32.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.093275	13.50	3.60	163.89	44	12.14
			(1)			87.17	8.13	598.30	56	6.864
						11.60	1.08			

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.004264	6 180.64	26.35	50 508.57	215	8.172
32. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0.012	0.012792	7 071.80	90.46	43 055.75	551	6.088
		Накладные расходы				108%	1 277.23	92%	13 208	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	650.44	44%	6 317	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 254.66			34 881	
33.	С прайс-листа2.	Парапет из оцинкованной стали Тек цена 560 /1,18/5,56	шт.		192	85.35	16 387.20	474.57	91 117	5.56
34.	С прайслиста п.1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла тек цена 893 /1,18/5,56=756,78 /136,11	шт		13	136.11	1 769.43	756.78	9 838	5.56
35.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м		1.88	164.87	309.95	1 744.13	3 279	10.579
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	27.6736	9.290	257.09	112.780	3 121	12.14
35. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	21.855	1.95	42.62	4.01	88	2.056
35. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.1175	87.17	10.24	598.30	70	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.36			
						81%	208.24	69%	2 153	
						=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	185.10	58%	1 810	
						=(85*0.85)	=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				703.30			7 243	
36.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.		376	11.50	4 324.00	42.16	15 852	3.666
37.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		75.2	0.45	33.84	7.43	559	16.519
38.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.		75.2	4.10	308.32	15.19	1 142	3.704
39.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.		0.06	4 677.31	280.64	54 998.83	3 300	11.759
39. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	110.110	3 246	12.14
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	11.600	0.38	140.820	5	12.14
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.033	31.26	1.03	196.60	6	6.289
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	0.38	140.82	5	12.14
			маш.-ч	0.55	0.033	87.17	2.88	598.30	20	6.864
39. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	57 692.11	21	2.622

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

39. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 353.88	6	4.85
		Накладные расходы				103%	275.83	88%	2 861	

							$= (103.0 * (0.85))$			
		Сметная прибыль				60%	160.68	48%	1 560	
							$= (60.0 * (0.8))$			

		Всего с НР и СП				717.15			7 721	
--	--	-----------------	--	--	--	--------	--	--	-------	--

40.	С прайс-лист п3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт.	6	483.17	2 899.02	2 686.43	16 119	5.56	
-----	------------------	--	-----	---	--------	----------	----------	--------	------	--

41.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.	12	54.72	656.67	504.14	6 050	9.213	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								

41. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	Чел.-ч	3.381	40.572	9.760	395.98	118.490	4 807	12.14
--------	---------	--	--------	-------	--------	-------	--------	---------	-------	-------

41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0125	0.15	13.500	2.03	163.890	25	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	--------	------	--------	------	---------	----	-------

41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0125	0.15	86.40	12.96	828.09	124	9.584
--------	----------	---	------------	--------	------	-------	-------	--------	-----	-------

41. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2	24	13.50	2.03	163.89	25	12.14
--------	----------	--	--------	---	----	-------	------	--------	----	-------

41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0125	0.15	8.10	194.40	34.11	819	4.211
--------	----------	--	------------	--------	------	------	--------	-------	-----	-------

41. 6.	C101-0311	Каболка	Т	0.00006	0.00072	87.17	13.08	598.30	90	6.864
--------	-----------	---------	---	---------	---------	-------	-------	--------	----	-------

41. 7.	C101-1355	Цемент гипсолгноземистый расширяющийся	Т	0.00016	0.00192	11.60	1.74	57 692.11	42	2.622
--------	-----------	--	---	---------	---------	-------	------	-----------	----	-------

41. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00019	0.00228	22 002.26	15.84	6 017.14	12	4.593
--------	-----------	-------------------------------	---	---------	---------	-----------	-------	----------	----	-------

		Накладные расходы				1 310.10	2.52	6 017.14	12	4.593
--	--	-------------------	--	--	--	----------	------	----------	----	-------

						9 600.99	21.89	68 703.75	157	7.156
--	--	--	--	--	--	----------	-------	-----------	-----	-------

						115%	457.71	98%	4 735	
--	--	--	--	--	--	------	--------	-----	-------	--

		Сметная прибыль				$= (128 * 0.9)$	$= (128 * 0.9 * (0.85))$	56%	2 706	
--	--	-----------------	--	--	--	-----------------	--------------------------	-----	-------	--

						71%	282.59	$= (83 * 0.85 * (0.8))$		
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-------------------------	--	--

		Всего с НР и СП							13 491	
--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--------	--

42.	C301-0262	Аэратор	шт.	12	135.20	1 622.40	1 104.19	13 250	8.167	
-----	-----------	---------	-----	----	--------	----------	----------	--------	-------	--

43.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	Зонт	6	31.12	186.69	184.84	1 109	5.94	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								

43. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	Чел.-ч	0.736	4.416	9.180	40.54	111.450	492	12.141
--------	---------	--	--------	-------	-------	-------	-------	---------	-----	--------

43. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилением 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0.15	0.9	3.12	2.81	9.88	9	3.167
--------	----------	--	--------	------	-----	------	------	------	---	-------

43. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0.075	0.45	8.10	3.65	34.11	15	4.211
--------	----------	--	--------	-------	------	------	------	-------	----	-------

< 48 * 5 * 4 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17	6.54	598.30	45	6.864
43. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0003	11.60	0.87			
43. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00162	9 600.99	2.88	68 703.75	21	7.156
43. 7.	C301-2970	Крепления для воздушных хомутов диаметром 315 мм	шт.	1	6	9 013.20	14.60	71 940.84	117	7.982
		Накладные расходы				19.28	115.68	68.43	411	3.549
						115%	46.62	98%	482	
						=(128*0.9)	=(128*0.9*			
						71%	28.78	56%	276	
		Сметная прибыль				=(83*0.85)	=(83*0.85*			
							=(0.85))			
							=(0.8))			
44.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.		6	190.38	1 142.28	272.90	1 637	1.433
		Всего с НР и СП				262.09			1 867	
45.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.018	1 082.58	19.49	11 726.69	211	10.826
45. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.87038	8.090	15.13	98.210	184	12.14
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.13932	11.600	1.62	140.820	20	12.14
45. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.13932	31.26	4.36	196.60	27	6.289
		Накладные расходы				11.60	1.62	140.82	20	12.14
						99%	16.58	84%	171	
						=(110*0.9)	=(110*0.9*			
							=(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	10.05	48%	98	
						=(70*0.85)	=(70*0.85*			
							=(0.8))			
		Всего с НР и СП				46.12			480	
46.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2		1.8	80.59	145.05	630.09	1 134	7.818
		Начисления: НЗ=1.25, Н4=1.25, Н5=1.15								
46. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	4.968	9.920	49.28	120.430	598	12.14
46. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.9	8.10	7.29	34.11	31	4.211
46. 3.	X33-0301	Машинные шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.27	5.13	1.39	14.27	4	2.782
46. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.4275	2.08	0.89	5.29	2	2.543
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.3825	87.17	33.34	598.30	229	6.864
						11.60	4.44			
46. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00018	10 256.01	1.85	68 409.99	12	6.67
46. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.18	33.38	6.01	214.69	39	6.432

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.003	0.0054	8 335.20	45.01	40 601.25	219	4.871
		Накладные расходы				81%	39.92	69%	413	
		Сметная прибыль				=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))	58%	347	
						72%	35.48	=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				220.45			1 893	
47.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,82*1,1*2шт	м2	1.8	674.17	1 213.51	3 748.41	6 747	5.56	
48.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	5	34.98	174.89	340.85	1 704	9.743	
48. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	3.15	15.75	8.310	130.88	100.880	1 589	12.14
48. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.002	22 002.26	44.00	57 692.11	115	2.622
		Накладные расходы				103%	134.81	88%	1 398	
		Сметная прибыль				60%	78.53	=(103.0* (0.85))	763	
		Всего с НР и СП				388.22	=(60.0* (0.8))		3 865	
49.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полистиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	5	59.58	297.90	157.80	789	2.649	
50.	C Тсццп03-21-01.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн	3.4	19.29	65.59	139.03	473	7.211	
51.	C ТССЦп01-01-01.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	3.4	42.98	146.13	276.52	940	6.433	
52.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.4	23.81	80.94	184.91	629	7.771	
52. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	Чел.-ч	1.03	3.502	7.190	25.18	87.290	306	12.14
52. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	68	0.82	55.76	4.75	323	5.793
		Накладные расходы				78%	19.64	66%	202	
		Сметная прибыль				50%	12.59	=(78.0* (0.85))	122	
							=(50.0* (0.8))	40%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
										953

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

Составил:

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

(Должность, подпись, Ф.И.О)

423 877.11	1 984 806	4.682
29 770.38	307 847	10.341
15 467.28	150 185	9.71
469 114.77	2 442 838	5.207
18	18	
84 441.00	439 711	5.207
553 555.77	2 882 550	5.207

ПРОВЕРЕНО
Г.И. МИХЕЕВ
АЧ, РПС

Н.Н. МИХЕЕВ
С.А. МИХЕЕВ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинский район, г Лакинск, ул.Дермонтова, дом 38

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

Сметная стоимость: **2 882,550** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3,038** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **333,500** тыс. руб.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	3,502	7,190	25,00	87,290	306	12,24
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8,0528	7,800	63,00	94,690	763	12,111
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1,87038	8,090	15,00	98,210	184	12,267
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	15,75	8,310	131,00	100,880	1 589	12,13
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	726,262819	8,530	6 195,00	103,550	75 205	12,14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65,21405	8,640	563,00	104,890	6 840	12,149
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	247,426088	8,740	2 163,00	106,100	26 252	12,137
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	984,676	8,970	8 833,00	108,900	107 231	12,14
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	97,104	9,070	881,00	110,110	10 692	12,136
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	55,867335	9,180	513,00	111,450	6 226	12,136
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	27,6736	9,290	257,00	112,780	3 121	12,144
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	709,260453	9,510	6 745,00	115,450	81 884	12,14
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	40,572	9,760	396,00	118,490	4 807	12,139
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4,968	9,920	49,00	120,430	598	12,204
Итого по разделу				2988,1995 255		26 829,00		325 698	12,14

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,614375	12,940	642,00	157,000	7 800	12,15
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-------	-------

< 48 * 5 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Машины и механизмы									

16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	32.37883	86.40	2 798.00	828.09	26 813	9.583
		(1)			13.50	437.00	163.89	5 307.00	12.144
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	9.220975	111.99	1 033.00	722.96	6 666	6.453
		(1)			13.50	124.00	163.89	1 511.00	12.185
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.22625	89.99	110.00	379.36	465	4.227
		(1)			10.06	12.00	122.13	150.00	12.5
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9	3.12	3.00	9.88	9	3
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.03605	1.70		5.37		0
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3.4832	6.66	23.00	21.07	73	3.174
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17232	31.26	5.00	196.60	34	6.8
		(1)			11.60	2.00	140.82	24.00	12
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	41.89596	8.10	339.00	34.11	1 429	4.215
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	6.616	100.01	662.00	492.49	3 258	4.921
		(1)			10.06	67.00	122.13	808.00	12.06
25	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.0325	22.40	23.00	73.18	76	3.304
26	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.4125	3.00	10.00	7.44	25	2.5
27	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	27.8	3.50	97.00	6.19	172	1.773
28	X33-0206	Дрепки электрические	маш.-ч	162.5925	1.95	317.00	4.01	652	2.057
29	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.27	5.13	1.00	14.27	4	4
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.232	1.53	20.00	4.14	55	2.75
31	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	17.89625	2.36	42.00	6.83	122	2.905
32	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	340.915	2.08	709.00	5.29	1 803	2.543
33	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	104.03375	15.66	1 629.00	62.61	6 514	3.999
34	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	4.375	1.26	6.00	4.96	22	3.667
35	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	20.32875	14.38	292.00	61.74	1 255	4.298
36	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.1185545	87.17	1 231.00	598.30	8 447	6.862
		(1)			11.60	164.00			0

Итого по разделу

9 350.00

57 894

6.192

Материальные ресурсы

37	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004264	6 180.64	26.00	50 508.57	215	8.269
38	C101-0311	Каболка	т	0.003086	22 002.26	68.00	57 692.11	178	2.618
39	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012792	7 071.80	90.00	43 055.75	551	6.122
40	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКГ-3506	м2	1.54	6.01	9.00	40.89	63	7
41	C101-1355	Цемент гипоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	1 310.10	3.00	6 017.14	12	4

< 48 * 5 * 4 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
42	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00018	10 256.01	2.00	68 409.99	12	6																				
43	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00258	9 600.99	25.00	68 703.75	177	7.08																				
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0057	9 600.99	55.00	62 497.47	356	6.473																				
45	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00162	9 013.20	15.00	71 940.84	117	7.8																				
46	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.06255	6 070.40	380.00	43 846.03	2 743	7.218																				
47	C101-1757	Ветошь	КГ	48.65103	3.00	146.00	12.95	630	4.315																				
48	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.004635	4 716.84	22.00	61 944.12	287	13.045																				
49	C101-1846	Винты самонарезающие 6,0х40 мм	ШТ.	2800	0.72	2 016.00	3.47	9 716	4.819																				
50	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	ШТ.	0.18	33.38	6.00	214.69	39	6.5																				
51	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	10 ШТ.	355.2	0.45	160.00	7.43	2 639	16.494																				
52	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х60 мм	10 ШТ.	811.7	0.65	528.00	13.53	10 982	20.799																				
53	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	43.09	8.38	361.00	29.05	1 252	3.468																				
54	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00096	1 309.96	1.00	6 353.88	6	6																				
55	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.00735	9 980.00	73.00	50 236.35	369	5.055																				
56	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	ШТ.	376	11.50	4 324.00	42.16	15 852	3.666																				
57	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 М	82	6.45	529.00	20.98	1 720	3.251																				
58	C101-3017	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	М2	1705.82	6.75	11 514.00	16.28	27 771	2.412																				
59	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	М2	1892.005	108.31	204 923.00	336.15	635 997	3.104																				
60	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	1489.73	4.97	7 404.00	14.60	21 750	2.938																				
61	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 ШТ.	811.7	5.14	4 172.00	19.01	15 430	3.698																				
62	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 ШТ.	75.2	4.10	308.00	15.19	1 142	3.708																				
63	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	ШТ.	68	0.82	56.00	4.75	323	5.768																				
64	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	КГ	67.878	95.61	6 490.00	636.58	43 210	6.658																				
65	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГСЖ-10	Т	0.0002369	15 921.64	4.00	24 674.89	6	1.5																				
66	C113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	0.0054796	1 468.15	8.00	4 548.63	25	3.125																				
67	C201-0252-2	Двери стальные одностопные огрунтованные 0,82*1,1*2шт	М2	1.8	674.17	1 214.00	3 748.41	6 747	5.558																				
68	C201-0856	Хомуты стальные	КГ	43.56	13.35	582.00	56.22	2 449	4.208																				
69	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.0054	8 335.20	45.00	40 601.25	219	4.867																				
70	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	М	515.55	6.63	3 418.00	24.61	12 688	3.712																				
71	C301-0262	Аэратор	ШТ.	12	135.20	1 622.00	1 104.19	13 250	8.169																				
72	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	ШТ.	6	190.38	1 142.00	272.90	1 637	1.433																				
73	C301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	ШТ.	6	19.28	116.00	68.43	411	3.543																				
74	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полистиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	М	5	59.58	298.00	157.80	789	2.648																				

< 48 * 5 * 4 >			ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
75	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	4.0191	438.67	1 763.00	3 495.57	14 049	7.969					
76	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.00618	427.02	3.00	2 670.09	17	5.667					
77	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	57	65.49	3 733.00	528.60	30 130	8.071					
78	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000309	100.61		970.99		0					
79	C411-0001	Вода	м3	0.007725	2.41		12.08		0					
80	C ТССЦпг01-01-01.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	3.4	42.98	146.00	276.52	940	6.438					
81	C Тссцпг03-21-01.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн	3.4	19.29	66.00	139.03	473	7.167					
82	C прайс-лист п3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт.	6	483.17	2 899.00	2 686.43	16 119	5.56					
83	C прайс-лист2.	Парапет из оцинкованной стали Тек цена 560/1,18/5,56	шт.	192	85.35	16 387.00	474.57	91 117	5.56					
84	C прайслист п1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт	13	136.11	1 769.00	756.78	9 838	5.561					
85	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	10832	1.11	12 024.00	6.35	68 783	5.72					
86	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	7447	0.46	3 426.00	2.56	19 064	5.565					
87	C104-прайс(п2).	Плиты теплоизоляционные из экструдированного полистирола марки Ravatherm XPS Стандарт-30 тек цена 4765,66*1,042=4965,82/1,18=4208,32	м3	41.84787	756.89	31 674.00	4 208.32	176 109	5.56					
88	C104-прайс.	Плиты минераловатные EUROIZOL К-2 толщ 40мм тек цена 6954*4,25%=7249,54/1,18=6143,68/5,56=1104,97	м3	55.79716	1 104.97	61 654.00	6 143.68	342 800	5.56					

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ	387 699.00	1 601 204	4.13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	423 878.00	1 984 806	4.682
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	29 770.38	307 847	10.341
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	15 467.28	150 185	9.71
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	469 115.66	2 442 838	5.207
ВСЕГО С НДС		18 439 711	
		2 882 550	

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)