

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинский район, г Лакинск, ул 21-Партсъезда, дом 25

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.56
2.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	покрытия 100 м2	0.103
3.	Разборка в зданиях и сооружений стяжек цементных и бетонных толщиной 25 мм (около воронок)	фасада 100 м2	0.2
4.	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	покрытия 100 м2	5
5.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	0.35
6.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	27
7.	Устройство изоляции прокладочной в один слой по кровле	стяжки 100 м2	9.84
8.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	и поверхности	
9.	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м2	1082.4
10.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами	10 м 100 м2	41 9.84
11.	Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ 40мм	утепляемого покрытия	
12.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	м3	40.5408
13.	Дюбели распорные полистиленовые 8х60 мм	шт	5412
14.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	541.2
15.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	10 шт. 100 м2	608.2 9.84
16.	Плиты теплоизоляционные из экструдированного полистирола марки Ravatherm XPS Standart-30	утепляемого покрытия	
17.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	м3	30.4056
18.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле	шт 100 м2	7872 10.1
		изолируемо й поверхности	

< 48 \* 5 \* 3 >

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

Объемы работ

1	2	3	4
19.	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	м2	1111
20.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	10.1
21.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1131.2
22.	Дюбели распорные полистироловые 8х40 мм	10 шт.	67
23.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	157.5
24.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.996
25.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.67
26.	Демонтаж мелких покрытий ( парапетов.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.8005
27.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла на будках выхода	100 м2 покрытия	0.7776
28.	Парапет из оцинкованной стали	шт.	156
29.	Парапетный отлив из ПВХ-металла	шт	13
30.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.18
31.	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	312
32.	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	10 шт.	62.4
33.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	62.4
34.	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.05
35.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм	шт.	5
36.	Установка азраторов	шт.	10
37.	Азратор	шт.	10
38.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	зонт	5
39.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	5
40.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.01125
41.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.125
42.	Двери стальные однополые отгрунтованные 0,75*0,75*2шт	м2	1.125
43.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	15
44.	Трубопроводы для внутренней канализации из полистироловых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	15
45.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн	3.4
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	3.4
47.	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.21-Партсъезда, дом 25

Сметная стоимость: **2 048.160** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.082** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **228.411** 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.	<b>E46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов</b>	<b>100 м2 покрыти</b>		<b>0.56</b>	<b>153.59</b>	<b>86.01</b>	<b>1 492.70</b>	<b>836</b>	<b>9.72</b>
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.	X03-0403	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				99%	62.18	84%	641	
		Сметная прибыль				60%	37.69	48%	366	
		Всего с НР и СП					185.88		1 843	
2.	<b>E15-04-011-02</b>	<b>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная</b>	<b>100 м2 фасада</b>		<b>0.103</b>	<b>566.43</b>	<b>58.34</b>	<b>5 766.28</b>	<b>594</b>	<b>10.182</b>
		Начисления: НЗ= 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.	X03-0401	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
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.01545	87.17	1.35	598.30	2	6.864
2. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00103	3.00	0.18	12.95		4.317
2. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.004635	4 716.84	21.86	61 944.12	287	13.133
2. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖК-10	т	0.0023	0.0002369	15 921.64	3.77	24 674.89	6	1.55
2. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0054796	1 468.15	8.04	4 548.63	25	3.098
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

< 48 \* 5 \* 3 >

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. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.007725	2.41	0.02	12.08	200	5.012
		Накладные расходы				95%	19.56	80%	93	
		Сметная прибыль				47%	9.68	37%	887	
		Всего с НР и СП					87.58			
3.	E46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях стяжек цементных и бетонных толщиной 25 мм (около воронок)	100 м2 покрытия	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
						10.06	11.23	122.13	136	12.14
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	2.232	1.53	3.41	4.14	9	2.706
		Накладные расходы				99%	59.94	84%	617	
		Сметная прибыль				60%	36.33	48%	353	
		Всего с НР и СП					260.61		2 128	
4.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия	5	143.62	718.09	917.96	4 590	6.392	
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
						10.06	55.33	122.13	672	12.14
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	11	1.53	16.83	4.14	46	2.706
		Накладные расходы				99%	204.46	84%	2 107	
		Сметная прибыль				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	
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 (1)	0.85	0.2975	86.40	25.70	828.09	246	9.584
						13.50	4.02	163.89	49	12.14
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.55125	89.99	49.61	379.36	209	4.216
						10.06	5.55	122.13	67	12.14



&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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
5.5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.0325	22.40	23.13	73.18	76	3.267
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						108%	112.56	92%	1 164	
Сметная прибыль						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 (1)	0.0125	0.3375	86.40	29.16	828.09	279	9.584
6.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.675	13.50	4.56	163.89	55	12.14
6.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³ (1)	0.102	2.754	89.99	60.74	379.36	256	4.216
Накладные расходы						10.06	6.79	122.13	82	12.14
Сметная прибыль						438.67	1 208.10	3 495.57	9 627	7.969
Всего с НР и СП						108%	301.99	92%	3 123	
						55%	153.79	44%	1 494	
							2 022.05		18 036	
7.	E12-01-015-03	Устройство изоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м² изолируемой поверхности	9.84	103.16	1 015.06	1 144.42	11 261	11.094	
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
7.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	88.71744	8.740	775.39	106.100	9 413	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.599	13.500	21.59	163.890	262	12.14
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.984	86.40	85.02	828.09	815	9.584
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.615	13.50	13.28	163.89	161	12.14
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.984	111.99	68.87	722.96	445	6.456
						13.50	8.30	163.89	101	12.14
						87.17	85.78	598.30	589	6.864
						11.60	11.41			

< 48 \* 5 \* 3 >

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					108%	860.74	92%	8 901
		Сметная прибыль					55%	438.34	44%	4 257
		Всего с НР и СП						2 314.14		24 419

8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1082.4	4.97	5 379.53	14.60	15 803	2.938
		Объем: 984*1.1							

9.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	41	6.45	264.45	20.98	860	3.252
10.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами	100 м2 утепляем ого покрыти я	9.84	594.36	5 848.46	6 798.67	66 899	11.439

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

10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	52.371	515.33064	9.510	4 900.79	115.450	59 495	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.6875	6.765	13.500	91.33	163.890	1 109	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.4375	4.305	86.40	371.95	828.09	3 565	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	58.12	163.89	706	12.14
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.25	2.46	111.99	275.50	722.96	1 778	6.456
		Накладные расходы	Маш.-ч	0.35	3.444	87.17	300.21	598.30	2 061	6.864
		Сметная прибыль	(1)			11.60	39.95	92%	55 756	
		Всего с НР и СП				108%	5 391.49	44%	26 666	

11.	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	40.5408	1 104.97	44 796.37	6 143.68	249 070	5.56
		Объем: 984*1.03*0.04				13 985.62		149 320	

12.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс- 20	шт	5412	0.46	2 489.52	2.56	13 855	5.565
-----	---------------	---	----	------	------	----------	------	--------	-------

13.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х60 мм	10 шт.	541.2	0.65	351.78	13.53	7 322	20.814
-----	-----------	--	--------	-------	------	--------	-------	-------	--------

14.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	541.2	5.14	2 781.77	19.01	10 288	3.698
-----	-----------	--	--------	-------	------	----------	-------	--------	-------

15.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрыти я	9.84	248.39	2 444.19	2 579.46	25 382	10.385
-----	---------------	---	---	------	--------	----------	----------	--------	--------

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



&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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
15.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	170.07948	8.530	1 450.78	103.550	17 612	12.14
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	7.134	13.500	96.31	163.890	1 169	12.14
15.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	4.551	86.40	393.21	828.09	3 769	9.584
15.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	2.583	13.50	61.44	163.89	746	12.14
15.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	3.567	13.50	289.22	722.96	1 867	6.456
		Накладные расходы	(1)			87.17	310.94	163.89	423	12.14
		Сметная прибыль				11.60	41.38	598.30	2 134	6.864
		Всего с НР и СП				108%	1 670.86	92%	17 279	
						55%	850.90	44%	8 264	
16.	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		30.4056	756.89	23 013.69	4 208.32	127 956	5.56
		Объем: 984*1.03*0.03					4 965.95		50 924	
17.	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт		3936	1.10	4 329.60	6.35	24 994	5.773
18.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле	100 м2 изолируемой поверхностью		10.1	103.16	1 041.88	1 144.42	11 559	11.094
18.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	91.0616	8.740	795.88	106.100	9 662	12.14
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.64125	13.500	22.16	163.890	269	12.14
18.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.01	86.40	87.26	828.09	836	9.584
18.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.63125	13.50	13.64	163.89	166	12.14
18.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.01	13.50	70.69	722.96	456	6.456
		Накладные расходы	(1)			87.17	88.04	163.89	103	12.14
		Сметная прибыль				11.60	11.72	598.30	604	6.864
		Всего с НР и СП				108%	883.48	92%	9 137	
						55%	449.92	44%	4 370	
19.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2		1111	6.75	7 499.25	16.28	18 087	2.412
		Объем: 1010*1.1					2 375.29		25 065	
20.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		10.1	816.60	8 247.67	8 457.00	85 416	10.356
		Начисления: НЗ=1.25, Н4=1.25, Н5=1.15								

&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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
20. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	715.484	8.970	6 417.89	108.900	77 916	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.2625	13.500	17.04	163.890	207	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.88375	86.40	76.36	828.09	732	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.37875	13.50	11.93	163.89	145	12.14
20. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)			111.99	42.42	722.96	274	6.456
20. 6.	X33-0206	Дрепки электрические	маш.-ч	2	20.2	13.50	5.11	163.89	62	12.14
20. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	102.2625	3.50	70.70	6.19	125	1.769
20. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.2875	13.00375	1.95	199.41	4.01	410	2.056
20. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24.25	244.925	2.36	30.69	6.83	89	2.894
20. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4625	14.77125	2.08	509.44	5.29	1 296	2.543
20. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1)	0.05	0.505	14.38	212.41	61.74	912	4.293
20. 12.	C101-1757	Ветошь	т	0.0045	0.04545	87.17	44.02	598.30	302	6.864
20. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.5	35.35	11.60	5.86	43 846.03	1 993	7.223
		Накладные расходы	кг	3.1	31.31	6 070.40	275.90	12.95	458	4.317
		Сметная прибыль				3.00	106.05	29.05	910	3.467
		Всего с НР и СП				108%	6 949.72	92%	71 873	
						55%	3 539.21	44%	34 374	
21.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1131.2	108.31	122 520.27	336.15	380 253	3.104	
	(прим)	Объем: 1010*1.12				18 736.61		191 663		
22.	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	3936	1.10	4 329.60	6.35	24 994	5.773	
23.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.	67	0.65	43.55	13.53	907	20.827	
24.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	67	5.14	344.38	19.01	1 274	3.699	
25.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	157.5	6.63	1 044.23	24.61	3 876	3.712	
		Объем: 150*1.05								
26.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	2.996	12 641.12	37 872.80	47 635.98	142 717	3.768	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	57.88272	9.070	525.00	110.110	6 373	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0749	13.500	1.01	163.890	12	12.14
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.03745	86.40	3.24	828.09	31	9.584
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.03745	13.50	0.51	163.89	6	12.14
			(1)			111.99	4.19	722.96	27	6.456
			(1)			13.50	0.51	163.89	6	12.14



< 48 \* 5 \* 3 >

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
26. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.9211	3.00	8.76	7.44	22	2.48
26. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.9211	2.08	6.08	5.29	15	2.543
26. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.8725	15.66	29.32	62.61	117	3.998
26. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.745	1.26	4.72	4.96	19	3.937
26. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03745	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3.26</u> <u>0.43</u>	<u>598.30</u>	<u>22</u>	<u>6.864</u>
26. 10.	C101-1846	Винты самонарезающие 6,0х40 мм	шт.	800	2396.8	0.72	1 725.70	3.47	8 317	4.819
26. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	239.68	0.45	107.86	7.43	1 781	16.511
26. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0062916	9 980.00	62.79	50 236.35	316	5.034
26. 13.	C101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	50.52	151.35792	6.75	1 021.67	16.28	2 464	2.412
26. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	258.405	108.31	27 987.85	336.15	86 863	3.104
26. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	44.94	95.61	4 296.71	636.58	28 608	6.658
26. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	314.58	6.63	2 085.67	24.61	7 742	3.712
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
27.	<b>E12-01-030-01</b>	<b>Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</b>	<b>10 м2</b>		<b>0.67</b>	<b>2 610.61</b>	<b>1 749.11</b>	<b>14 032.68</b>	<b>9 402</b>	<b>5.375</b>
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	32.33018	8.530	275.78	103.550	3 348	12.14
27. 2.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	20.677875	15.66	323.82	62.61	1 295	3.998
27. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	3.1222	95.61	298.51	636.58	1 988	6.658
27. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	8.844	13.35	118.07	56.22	497	4.211
27. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	6.767	108.31	732.93	336.15	2 275	3.104
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
28.	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Демонтаж мелких покрытий (парапетов.) из листовой оцинкованной стали</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.8005</b>	<b>788.11</b>	<b>630.88</b>	<b>9 506.21</b>	<b>7 610</b>	<b>12.063</b>
<i>Объем: 64.6+15.45</i>										
<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>										
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	72.2051	8.530	615.91	103.550	7 477	12.14

&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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
28.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.12808	13.500	1.73	163.890	21	12.14
28.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.12808	86.40	11.07	828.09	106	9.584
			(1)			13.50	1.73	163.89	21	12.14
28.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.044828	87.17	3.91	598.30	27	6.864
			(1)			11.60	0.52			
		Накладные расходы				108%	667.05	92%	6 898	
		Сметная прибыль				55%	339.70	44%	3 299	
		Всего с НР и СП					1 637.63		17 807	
29.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла на будках выхода	100 м2	0.7776	1 244.83	967.98	14 404.63	11 201	11.572	
		Объем: 73.8+3.96								
29.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	100.82556	8.530	860.04	103.550	10 440	12.14
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1944	13.500	2.62	163.890	32	12.14
29.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1944	86.40	16.80	828.09	161	9.584
			(1)			13.50	2.62	163.89	32	12.14
29.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.06804	87.17	5.93	598.30	41	6.864
			(1)			11.60	0.79			
29.5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0031104	6 180.64	19.22	50 508.57	157	8.172
29.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0093312	7 071.80	65.99	43 055.75	402	6.088
		Накладные расходы				108%	931.67	92%	9 634	
		Сметная прибыль				55%	474.46	44%	4 608	
		Всего с НР и СП					2 374.12		25 443	
30.	С прайс-лист2.	Парапет из оцинкованной стали Тек	шт.	156	85.35	13 314.60	474.57	74 033	5.56	
		цена 560/1,18/5,56								
31.	С прайслист п1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла тек	шт	13	136.11	1 769.43	756.78	9 838	5.56	
		цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11								
32.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м	1.18	164.87	194.54	1 744.13	2 058	10.579	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	17.3696	9.290	161.36	112.780	1 959	12.14
32.2.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	11.625	13.7175	1.95	26.75	4.01	55	2.056
32.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.07375	87.17	6.43	598.30	44	6.864
			(1)			11.60	0.86			
		Накладные расходы				81%	130.70	69%	1 352	
		Сметная прибыль				72%	116.18	58%	1 136	
		Всего с НР и СП					441.42		4 546	
33.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	312	11.50	3 588.00	42.16	13 154	3.666	



&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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
34.	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	10 шт.	62.4	0.45	28.08	7.43	464	16.524	
35.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	62.4	4.10	255.84	15.19	948	3.705	
36.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.05	4 677.31	233.87	54 998.83	2 750	11.759	
36.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	24.57	9.070	222.85	110.110	2 705	12.14
36.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0275	11.600	0.32	140.820	4	12.14
36.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.0275	31.26	0.86	196.60	5	6.289
36.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.55	0.0275	11.60	0.32	140.82	4	12.14
36.5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000305	22 002.26	6.71	57 692.11	18	2.622
36.6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.0008	1 309.96	1.05	6 353.88	5	4.85
		Накладные расходы				103%	229.87	88%	2 384	
		Сметная прибыль				60%	133.90	48%	1 300	
		Всего с НР и СП					597.64		6 434	
37.	С прайс-лист п3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт.	5	483.17	2 415.85	2 686.43	13 432	5.56	
38.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.	10	54.72	547.22	504.14	5 041	9.212	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	33.81	9.760	329.99	118.490	4 006	12.14
38.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.125	13.500	1.69	163.890	20	12.14
38.3.	X02-0129	Крапы башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.125	86.40	10.80	828.09	104	9.584
38.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2	20	13.50	1.69	163.89	20	12.14
38.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.125	8.10	162.00	34.11	682	4.211
38.6.	C101-0311	Каболка	(1)	0.0125	0.125	87.17	10.90	598.30	75	6.864
38.7.	C101-1355	Цемент гипсолитоцементный расширяющийся	т	0.00006	0.0006	11.60	1.45	57 692.11	35	2.622
38.8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.0016	22 002.26	13.20	6 017.14	10	4.593
		Накладные расходы				115%	18.24	68 703.75	131	7.156
		Сметная прибыль				71%	381.43	98%	3 945	
		Всего с НР и СП					235.49	56%	2 255	
							1 164.14		11 241	
39.	C301-0262	Аэратор	шт.	10	135.20	1 352.00	1 104.19	11 042	8.167	
40.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	зонт	5	31.12	155.58	184.84	924	5.939	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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
40.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	3.68	9.180	33.78	111.450	410	12.141
40.2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.75	3.12	2.34	9.88	7	3.167
40.3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.375	8.10	3.04	34.11	13	4.211
40.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17	5.45	598.30	37	6.864
40.5.	C101-1522	Электроуды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.00025	9 600.99	2.40	68 703.75	17	7.156
40.6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00135	9 013.20	12.17	71 940.84	97	7.982
40.7.	C301-2970	Крепления для воздушных хомутов диаметром 315 мм	шт.	1	5	19.28	96.40	68.43	342	3.549
Накладные расходы						115%	38.85	98%	402	
Сметная прибыль						71%	23.98	56%	230	
Всего с НР и СП							218.41		1 555	
41.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.		5	190.38	951.90	272.90	1 365	1.434
42.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.01125	1 082.58	12.18	11 726.69	132	10.837	
42.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.1689875	8.090	9.46	98.210	115	12.14
42.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.087075	11.600	1.01	140.820	12	12.14
42.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.087075	31.26	2.72	196.60	17	6.289
Накладные расходы						11.60	1.01	140.82	12	12.14
Сметная прибыль						99%	10.37	84%	107	
Всего с НР и СП						60%	6.28	48%	61	
43.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	1.125	80.59	90.66	630.09	709	7.82	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
43.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.105	9.920	30.80	120.430	374	12.14
43.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.5625	8.10	4.56	34.11	19	4.211
43.3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.16875	5.13	0.87	14.27	2	2.782
43.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.2671875	2.08	0.56	5.29	1	2.543
43.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.2390625	87.17	20.84	598.30	143	6.864
43.6.	C101-1513	Электроуды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0001125	10 256.01	1.15	68 409.99	8	6.67
43.7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.1125	33.38	3.76	214.69	24	6.432



&lt; 48 \* 5 \* 3 &gt;

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. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.003	0.003375	8 335.20	28.13	40 601.25	137	4.871
		Накладные расходы				81%	24.95	69%	258	
		Сметная прибыль				72%	22.18	58%	217	
		Всего с НР и СП					137.78		1 184	
44.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,75*0,75*2шт	м2	1.125	1 535.73	1 727.70	3 748.41	4 217	2.441	
45.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	15	34.98	524.66	340.85	5 113	9.745	
45. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	47.25	8.310	392.65	100.880	4 767	12.14
45. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346	2.622
		Накладные расходы				103%	404.43	88%	4 195	
		Сметная прибыль				60%	235.59	48%	2 288	
		Всего с НР и СП					1 164.68		11 596	
46.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полипропиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	15	59.58	893.70	157.80	2 367	2.649	
47.	C Тссплг03-21-01.	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	
48.	C ТССДлг01-01-01.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	3.4	42.98	146.13	276.52	940	6.433	
49.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.4	23.81	80.94	184.91	629	7.771	
49. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.502	7.190	25.18	87.290	306	12.14
49. 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	40%	122	
		Всего с НР и СП					113.17		953	

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**  
**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**  
**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**  
**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)**  
**ВСЕГО С НДС**

310 384.80  
20 221.88  
10 484.11  
341 090.78  
61 396.00  
402 486.78

1 424 807  
209 128  
101 794  
1 735 729  
312 431  
2 048 160

4.591  
10.342  
9.709  
5.089  
5.089  
5.089



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Собинкинский район, г.Лакинск, ул.21-Партсъезда, дом 25

Сметная стоимость: **2 048,160** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2,082** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **228,411** 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".

№ 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	1,1689875	8,090	9,00	98,210	115	12,778
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47,25	8,310	393,00	100,880	4 767	12,13
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	377,854331	8,530	3 223,00	103,550	39 127	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	179,77904	8,740	1 571,00	106,100	19 075	12,142
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	715,484	8,970	6 418,00	108,900	77 916	12,14
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	82,45272	9,070	748,00	110,110	9 079	12,138
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3,68	9,180	34,00	111,450	410	12,059
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17,3696	9,290	161,00	112,780	1 959	12,168
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	515,33064	9,510	4 901,00	115,450	59 495	12,139
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	33,81	9,760	330,00	118,490	4 006	12,139
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3,105	9,920	31,00	120,430	374	12,065
Итого по разделу				<b>2054,0531</b>		<b>18 470,00</b>		<b>224 232</b>	<b>12,14</b>
				<b>685</b>					

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,515955	12,538	345,00	152,000	4 180	12,116
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-------	--------





< 48 \* 5 \* 3 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
42	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0001125	10 256.01	1.00	68 409.99	8		8	
43	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00215	9 600.99	21.00	68 703.75	148		7.048	
44	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00135	9 013.20	12.00	71 940.84	97		8.083	
45	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.04545	6 070.40	276.00	43 846.03	1 993		7.221	
46	C101-1757	Ветошь	КГ	35.35103	3.00	106.00	12.95	458		4.321	
47	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.004635	4 716.84	22.00	61 944.12	287		13.045	
48	C101-1846	Винты самонарезающие 6,0х40 мм	шт.	2396.8	0.72	1 726.00	3.47	8 317		4.819	
49	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1125	33.38	4.00	214.69	24		6	
50	C101-2202	Любелл распорные полистироловые 6х40 мм	10 шт.	302.08	0.45	136.00	7.43	2 244		16.5	
51	C101-2204	Любелл распорные полистироловые 8х60 мм	10 шт.	608.2	0.65	395.00	13.53	8 229		20.833	
52	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	31.31	8.38	262.00	29.05	910		3.473	
53	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.0008	1 309.96	1.00	6 353.88	5		5	
54	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.0062916	9 980.00	63.00	50 236.35	316		5.016	
55	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полнотелой стали	шт.	312	11.50	3 588.00	42.16	13 154		3.666	
56	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	41	6.45	264.00	20.98	860		3.258	
57	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	1262.35792	6.75	8 521.00	16.28	20 551		2.412	
58	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1396.372	108.31	151 241.00	336.15	469 390		3.104	
59	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1082.4	4.97	5 380.00	14.60	15 803		2.937	
60	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	608.2	5.14	3 126.00	19.01	11 562		3.699	
61	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	62.4	4.10	256.00	15.19	948		3.703	
62	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	68	0.82	56.00	4.75	323		5.768	
63	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	КГ	48.0622	95.61	4 595.00	636.58	30 595		6.658	
64	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	Т	0.0002369	15 921.64	4.00	24 674.89	6		1.5	
65	C113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	0.0054796	1 468.15	8.00	4 548.63	25		3.125	
66	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,75*0,75*2шт	м2	1.125	1 535.73	1 728.00	3 748.41	4 217		2.44	
67	C201-0856	Хомуты стальные	КГ	8.844	13.35	118.00	56.22	497		4.212	
68	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.003375	8 335.20	28.00	40 601.25	137		4.893	
69	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	М	472.08	6.63	3 130.00	24.61	11 618		3.712	
70	C301-0262	Аэратор	шт.	10	135.20	1 352.00	1 104.19	11 042		8.167	
71	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	5	190.38	952.00	272.90	1 365		1.434	
72	C301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	5	19.28	96.00	68.43	342		3.563	
73	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полистироловых труб диаметром 100 мм отечественного производства	М	15	59.58	894.00	157.80	2 367		2.648	
74	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.2895	438.67	1 443.00	3 495.57	11 499		7.969	



< 48 * 5 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	0.00618	427.02	3.00	2 670.09	17	5.667
76	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0000309	100.61		970.99		0
77	C411-0001	Вода	МЗ	0.007725	2.41		12.08		0
78	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
79	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
80	C прайс-лист п3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	ШТ.	5	483.17	2 416.00	2 686.43	13 432	5.56
81	C прайс-листп2.	Парапет из оцинкованной стали Тек цена 560/1,18/5,56	ШТ.	156	85.35	13 315.00	474.57	74 033	5.56
82	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
83	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	ШТ	7872	1.10	8 659.00	6.35	49 987	5.773
84	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	ШТ	5412	0.46	2 490.00	2.56	13 855	5.564
85	C104-прайс(п2).	Плиты теплоизоляционные из экструдированного полистирола марки Ravatherm XPS Standard-30 тек цена 4765,66*1,042=4965,82/1,18=4208,32	МЗ	30.4056	756.89	23 014.00	4 208.32	127 956	5.56
86	C104-прайс.	Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ 40мм тек цена 6954*4,25%=7249,54/1,18=6143,68/5,56=1104,97	МЗ	40.5408	1 104.97	44 796.00	6 143.68	249 070	5.56
<b>Итого по разделу</b>					<b>286 727.00</b>		<b>1 169 948</b>		<b>4.08</b>

**ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)  
ВСЕГО С НДС**

**310 386.00 1 424 807 4.591  
20 221.88 209 128 10.342  
10 484.11 101 794 9.709  
341 091.99 1 735 729 5.089  
18 61 397.00 18 312 431 5.089  
402 488.99 2 048 160 5.089**

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)