

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Лакинск, ул. Лермонтова, д.43**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г. Лакинск, ул. Лермонтова, д.43

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов			100 м2 покрытия	2.26
9.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм			100 м2 стяжки	0.96
10.		Разборка в зданиях покрытий цементных толщиной 25 мм (около воронок 1м*1м*8шт)			100 м2 покрытия	0.08
11.		На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12			100 м2 покрытия	1.2
12.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле			100 м2	14.86
13.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	1634.6
14.		Лента малярная (скотч), ширина 50 мм			10 м	81
15.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами			100 м2	14.86
16.		Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL			м3	61.2232
17.		Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20			шт	8173
18.		Дюбели распорные полистироленовые 8х60 мм			10 шт.	924.8
19.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм			10 шт.	924.8
20.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03			100 м2	14.86
21.		Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35			м3	45.9174
22.		Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в			шт	12040
23.		Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле			100 м2	14.86
24.		Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной			м2	1634.6
25.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин			100 м2 кровли	15.2373
26.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм			м2	1706.5776
27.		Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм			м	226.548
28.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука			100 м примыканий	4.522
29.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам будки выхода на крышу при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02			100 м примыканий	0.162
30.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию			10 м2 примыканий	0.316
31.		Демонтаж мелких покрытий (парапетов.) из листовой оцинкованной стали			100 м2 примыканий	1.278
32.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали			100 м2 покрытия	1.1924

< 10 * 7 * 2 >		3	Объемы работ	
1	2		4	5
33.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55 размером 1,25*0,51		шт.	230
34.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м плитуса	2.024
35.	Костыль(фиксатор) из полосовой стали		шт.	460
36.	Винты с дюбелем 8*60 мм		шт.	920
37.	Смена водосточных воронок		100 шт.	0.08
38.	Воронка водосточная пт 450*110		шт.	8
39.	Установка азраторов		шт.	16
40.	Азратор		шт.	16
41.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 380 мм		зонт	8
42.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм		шт.	8
43.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.009
44.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	0.9
45.	Каркас с дверью металлической		шт.	2
46.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		шт.	22
47.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		м	8
48.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм		м	14
49.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км		тн	5.69
50.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		тн	5.69
51.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	5.69

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: руб. /

< 10 * 7 * 2 > «СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: руб. /

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г. Лакинск, ул. Лермонтова, д.43
Основание: дефектная ведомость заказчика.

Сметная стоимость: 3 265.937 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.044 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 399.274 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		2.26	153.59	347.11	1 757.43	3 971.80	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	32.4988	7.800	253.49	113.100	3 675.61	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	14.0572	6.66	93.62	21.07	296.19	3.164
		Накладные расходы			99%		250.96	84%	3 087.51	
		Сметная прибыль			60%		152.09	48%	1 764.29	
		Всего с НР и СП					750.16		8 823.61	
9.	E12-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.96	1 215.44	1 166.82	10 986.34	10 546.89	9.039
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	30.05088	8.640	259.64	125.280	3 764.77	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.328	11.266	26.23	163.354	380.29	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.816	86.40	70.50	859.95	701.72	9.953
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.512	13.50	11.02	195.75	159.73	14.5
						89.99	136.06	419.50	634.28	4.662
						10.06	15.21	145.87	220.56	14.5

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

< 10 * 7 * 2 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
9. 5.		X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.832	7.77	22.00	31.38	10	11
9. 6.	C101-0856		Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	4.224	6.01	25.39	41.36	174.70	6.882
9. 7.	C402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.4688	438.67	644.32	3 498.02	5 137.89	7.974
9. 8.	C411-0001		Вода	м3	3.85	3.696	2.41	8.91	12.08	44.65	5.012
			Накладные расходы				108%	308.74	92%	3 813.46	
			Сметная прибыль				55%	157.23	44%	1 823.83	
			Всего с НР и СП					1 632.79		16 184.17	
10.	E46-04-011-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Разборка в зданиях покрытий цементных толщиной 25 мм (около воронок 1м*1м*8шт)	100 м2 покрытия		0.08	765.86	61.27	6 510.57	520.85	8.501
10. 1.	31-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	2.2832	8.640	19.73	125.280	286.04	14.5
10. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.4464	10.060	4.49	145.870	65.12	14.5
10. 3.	X05-0101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	0.4464	90.00	40.18	517.72	231.11	5.752
							10.06	4.49	145.87	65.12	14.5
10. 4.	X33-0804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.8928	1.53	1.37	4.14	3.70	2.706
			Накладные расходы				99%	23.98	84%	294.97	
			Сметная прибыль				60%	14.53	48%	168.56	
			Всего с НР и СП					99.78		984.38	
11.	E46-04-011-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия		1.2	132.61	159.13	1 017.08	1 220.50	7.67
11. 1.	31-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	4.2	8.640	36.29	125.280	526.18	14.5
11. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	1.32	10.060	13.28	145.870	192.55	14.5
11. 3.	X05-0101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	1.32	90.00	118.80	517.72	683.39	5.752
							10.06	13.28	145.87	192.55	14.5
11. 4.	X33-0804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	2.64	1.53	4.04	4.14	10.93	2.706
			Накладные расходы				99%	49.07	84%	603.73	

< 10 * 7 * 2 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									Форма по МДС 81-35.2004
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
		60%									
		29.74									344.99
		237.95									2 169.22
		48%									
12.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции									
		прокладочной в один слой по кровле									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2									
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
13.	C101-4134	Пленка									
		подкровельнаяантиконденсатная									
		(гидроизоляционная) типа ЮТАКОН									
		Объем: 1486*1.1									
14.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм									
		Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
15.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9									
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									

< 10 * 7 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	C104-0503 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015 прим)	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL	м3		61.2232	1 219.87	74 684.34	6 143.58	376 129.63	5.036

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

Объем: 1486*0.04*1.03

17.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	8173	0.59	4 822.07	3.39	27 706.47	5.746
18.	C101-2204 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x60 мм	10 шт.	817.3	0.65	531.25	13.66	11 164.32	21.015
19.	C101-4648 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	817.3	5.14	4 200.92	19.19	15 683.99	3.733
20.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	14.86	248.39	3 691.12	2 988.23	44 405.14	12.03
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	256.84767	8.530	2 190.91	123.690	31 769.49
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	10.7735	13.500	145.44	195.750	2 108.91
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	6.87275	86.40	593.81	859.95	5 910.22
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	3.90075	13.50	92.78	195.75	1 345.34
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	5.38675	111.99	436.84	770.30	3 004.75
		Накладные расходы	(1)			13.50	52.66	195.75	763.57
		Сметная прибыль				87.17	469.56	690.71	3 720.68
		Всего с НР и СП				11.60	62.49		
						108%	2 523.26	92%	31 168.13
						55%	1 284.99	44%	14 906.50
21.	C104-0312 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	45.9174	1 208.43	55 487.96	4 615.72	211 941.86	3.82

Объем: 1486*0.03*1.03

22.	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	5944	1.11	6 597.84	6.35	37 744.40	5.721
23.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле	100 м2	14.86	103.16	1 532.90	1 345.81	19 998.70	13.046

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

< 10 * 7 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	47.23563	8.38	395.83	29.32	1 384.95	3 499	
		Накладные расходы				108%	10 484.66	92%	129 510.00		
		Сметная прибыль				55%	5 339.41	44%	61 939.57		
		Всего с НР и СП					28 266.86		343 357.57		
26.	C101-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015 прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1706.577	108.31	184 839.42	337.93	576 703.77	3 12	
					6						
Объем: 1523.73*1.12											
27.	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт		6096	1.11	6 766.56	6.35	38 709.60	5 721	
28.	C101-2204 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х60 мм	10 шт.		107.5	0.65	69.88	13.66	1 468.45	21 014	
29.	C101-4648 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		107.5	5.14	552.55	19.19	2 062.93	3 733	
30.	C206-1341 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		226.548	6.63	1 502.01	24.24	5 491.52	3 656	
Объем: 215.76*1.05											
31.	E12-01-029-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий		4.522	12 641.12	57 163.16	48 493.92	219 289.52	3 836	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
31. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	87.36504	9.070	792.40	131.520	11 490.25	14 501	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.11305	13.500	1.53	195.750	22.13	14.5	
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.056525	86.40	4.88	859.95	48.61	9 953	
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.056525	13.50	0.76	195.75	11.06	14.5	
31. 5.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч			111.99	6.33	770.30	43.54	6 878	
31. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	4.40895	13.50	0.76	195.75	11.06	14.5	
31. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	4.40895	3.00	13.23	7.44	32.80	2 48	
31. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа LeisterVarimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.82625	2.08	9.17	5.29	23.32	2 543	
			маш.-ч	1.25	5.6525	15.66	44.26	62.61	176.95	3 998	
						1.26	7.12	4.96	28.04	3 937	

< 10 * 7 * 2 >

		3			ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.056525	87.17	4.93	690.71	39.04	7.924
31. 10.	C101-1846	Винты самонарезающие 6,0x40 мм	шт.	800	3617.6	11.60	0.66			
31. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	361.76	0.72	2 604.67	3.51	12 697.78	4.875
31. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0094962	0.45	162.79	7.50	2 713.20	16.667
31. 13.	C101-3017	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	м2	50.52	228.45144	9 980.00	94.77	50 709.33	481.55	5.081
31. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	390.0225	6.75	1 542.05	16.44	3 755.74	2.436
31. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	67.83	108.31	42 243.34	337.93	131 800.30	3.12
31. 16.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	474.81	95.61	6 485.23	655.30	44 449.00	6.854
		Накладные расходы				6.63	3 147.99	24.24	11 509.39	3.656
		Сметная прибыль				108%	857.44	92%	10 591.39	
		Всего с НР и СП				55%	436.66	44%	5 065.45	
						58 457.27			234 946.36	
32.	E12-01-029-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам будки выхода на крышу при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыка ний	0.162		1 330.54	215.55	4 222.60	684.06	3.174
		Объем: 8.1*2								
		Начисления: H5= 1.15								
32. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	0.193752	8.970	1.74	130.070	25.20	14.501
32. 2.	C101-3017	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	м2	11	1.782	6.75	12.03	16.44	29.30	2.436
32. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	1.863	108.31	201.78	337.93	629.56	3.12
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108%	1.88	92%	23.18	
		Всего с НР и СП				55%	0.96	44%	11.09	
						218.39			718.33	
33.	E12-01-030-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний	0.316		2 610.61	824.95	15 109.87	4 774.72	5.788
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	15.248264	8.530	130.07	123.690	1 886.06	14.501
33. 2.	X33-3602	Электроды TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	9.75255	15.66	152.72	62.61	610.61	3.998
33. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	3.1916	108.31	345.68	337.93	1 078.54	3.12
33. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.47256	95.61	140.79	655.30	964.97	6.854

< 10 * 7 * 2 >

< 10 * 7 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
33. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	4.1712	13.35	55.69	56.23	234.55	4.212			
		Накладные расходы				108%	140.48	92%	1 735.18				
		Сметная прибыль				55%	71.54	44%	829.87				
		Всего с НР и СП					1 036.96		7 339.76				
34.	E12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж мелких покрытий (парапетов.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		1.278	788.11	1 007.21	11 333.11	14 483.71	14.38			
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8													
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	115.2756	8.530	983.30	123.690	14 258.44	14.501			
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.20448	13.500	2.76	195.750	40.03	14.5			
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.20448	86.40	17.67	859.95	175.84	9.953			
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.056	0.071568	13.50	2.76	195.75	40.03	14.5			
			маш.-ч			87.17	6.24	690.71	49.43	7.924			
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.83						
		Сметная прибыль				108%	1 064.94	92%	13 154.59				
		Всего с НР и СП				55%	542.33	44%	6 291.33				
							2 614.49		33 929.63				
35.	E12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали	100 м2 покрытия		1.1924	1 094.72	1 305.35	14 892.16	17 757.41	13.604			
Объем: 271*0.44													
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	112.75	134.4431	8.530	1 146.80	123.690	16 629.27	14.501			
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.23848	13.500	3.22	195.750	46.68	14.5			
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2	0.23848	86.40	20.60	859.95	205.08	9.953			
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.083468	13.50	3.22	195.75	46.68	14.5			
			маш.-ч			87.17	7.28	690.71	57.65	7.924			
			(1)			11.60	0.97						
35. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0047696	6 180.64	29.48	51 079.16	243.63	8.264			
35. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0143088	7 071.80	101.19	43 454.79	621.79	6.145			
		Накладные расходы				108%	1 242.02	92%	15 341.87				
		Сметная прибыль				55%	632.51	44%	7 337.42				
		Всего с НР и СП					3 179.88		40 436.70				
36.	С прайс-лист11.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55 размером 1,25*0,51м	шт.		230	82.54	18 984.20	474.60	109 158.00	5.75			
		цена 474,57/82,54											
37.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плнтуса		2.024	164.87	333.69	2 072.72	4 195.18	12.572			

< 10 * 7 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											
Объем: 460*0.44											
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
37. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	29.79328	9.290	276.78	134.710	4 013.45	14.501	
37. 2.	ХЗ3-0206	Дрепа электрические	маш.-ч	11.625	23.529	1.95	45.88	4.01	94.35	2.056	
37. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.1265	87.17	11.03	690.71	87.37	7.924	
			(1)			11.60	1.47				
		Накладные расходы				81%	224.19	69%	2 769.28		
		Сметная прибыль				72%	199.28	58%	2 327.80		
		Всего с НР и СП					757.16		9 292.26		
38.	С101-2534 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.		460	11.50	5 290.00	42.55	19 573.00	3.7	
39.	С101-1846 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Винты с дюбелем 8*60 мм	шт.		920	0.72	662.40	3.51	3 229.20	4.875	
40.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.		0.08	4 677.31	374.18	65 589.90	5 247.19	14.023	
40. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	39.312	9.070	356.56	131.520	5 170.31	14.501	
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.044	13.500	0.59	195.750	8.61	14.5	
40. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.044	31.26	1.38	223.78	9.85	7.159	
			(1)			13.50	0.59	195.75	8.61	14.5	
40. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.044	87.17	3.84	690.71	30.39	7.924	
			(1)			11.60	0.51				
40. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000488	22 002.26	10.74	58 228.49	28.42	2.646	
40. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00128	1 309.96	1.68	6 425.61	8.22	4.905	
		Накладные расходы				103%	367.86	88%	4 557.45		
		Сметная прибыль				60%	214.29	48%	2 485.88		
		Всего с НР и СП					956.33		12 290.52		
41.	С прайс-лист п12.	Воронка водосточная пт 450*110	шт.		8	497.44	3 979.52	2 855.32	22 842.56	5.74	
42.	Е16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.		16	54.72	875.55	583.78	9 340.49	10.668	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
42. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	54.096	9.760	527.98	141.520	7 655.67	14.5	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2	13.500	2.70	195.750	39.15	14.5	
42. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.2	86.40	17.28	859.95	171.99	9.953	
			(1)			13.50	2.70	195.75	39.15	14.5	
42. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	32	8.10	259.20	34.11	1 091.52	4.211	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				99%	8.42		103.61	
		Сметная прибыль				60%	5.11		59.21	
		Всего с НР и СП					23.27		288.12	
47.	Е09-04-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		0.9	80.59	72.53	714.69	643.22	8.868
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
47. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		2.76	9.920	24.64	143.840	357.30	14.5
47. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0.5	8.10	3.65	34.11	15.35	4.211
47. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		0.15	5.13	0.69	14.27	1.93	2.782
47. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч		0.2375	2.08	0.44	5.29	1.13	2.543
47. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.2125	87.17	16.67	690.71	132.10	7.924
47. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т		0.0001	10 256.01	0.92	69 393.54	6.25	6.766
47. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		0.1	33.38	3.00	217.10	19.54	6.504
47. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т		0.003	8 335.20	22.51	40 605.20	109.63	4.872
		Накладные расходы				81%	19.96	69%	246.54	
		Сметная прибыль				72%	17.74	58%	207.23	
		Всего с НР и СП					110.23		1 096.99	
48.	C201-0239	Каркас с дверью металлической	шт.		2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834
49.	Е65-38-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.		22	34.98	769.50	402.87	8 863.06	11.518
49. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч		3.15	8.310	575.88	120.500	8 350.65	14.501
49. 2.	C101-0311	Каболка	т		0.0004	22 002.26	193.62	58 228.49	512.41	2.646
		Накладные расходы				103%	593.16	88%	7 348.57	
		Сметная прибыль				60%	345.53	48%	4 008.31	
		Всего с НР и СП					1 708.18		20 219.94	
50.	C302-1111 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		8	59.58	476.64	157.81	1 262.48	2.649

< 10 * 7 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	С302-1324 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м		14	33.30	466.20	110.79	1 551.06	3.327
52.	С Тссцпг03-21- 01.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн		5.69	17.32	98.55	126.11	717.57	7.281
53.	С ТССЦпг01-01- 01.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн		5.69	42.98	244.56	325.61	1 852.72	7.576
54.	Е69-15-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		5.69	23.81	135.45	207.99	1 183.45	8.737
54. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	5.8607	7.190	42.14	104.260	611.04	14.501
54. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	113.8	0.82	93.32	5.03	572.41	6.134
		Накладные расходы				78%	32.87	66%	403.29	
		Сметная прибыль				50%	21.07	40%	244.42	
		Всего с НР и СП					189.39		1 831.15	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	489 487.51	2 223 976.19	4.543
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	29 608.08	365 745.58	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 350.51	178 021.21	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	534 446.10	2 767 742.98	5.179
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	498 193.74
ВСЕГО С НДС		3 265 936.72	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимирградпроект»
Главный инженер
Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г. Лакинск, ул. Лермонтова, д.43
Основание: дефектная ведомость заказчика.

Сметная стоимость: 3 265.937 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.044 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 399.274 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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 смет. цен
			Кол-во механизаторов	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3			5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	5.8607	7.190	42.14	104.260	611.04	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	32.4988	7.800	253.49	113.100	3 675.61	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.93519	8.090	7.57	117.310	109.71	14.493
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	69.3	8.310	575.88	120.500	8 350.65	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	521.814634	8.530	4 451.08	123.690	64 543.25	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	36.53408	8.640	315.65	125.280	4 576.99	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	267.95552	8.740	2 341.93	126.730	33 958.00	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1079.60408 ⁴	8.970	9 684.05	130.070	140 424.10	14.501
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	126.67704	9.070	1 148.96	131.520	16 660.56	14.501
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	5.888	9.180	54.05	133.110	783.75	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	29.79328	9.290	276.78	134.710	4 013.45	14.501
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	778.23306	9.510	7 401.00	137.900	107 318.34	14.501
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	54.096	9.760	527.98	141.520	7 655.67	14.5
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.484	9.920	24.64	143.840	357.30	14.501
Итого по разделу					3011.6743	27 105.20		393 038.42	14.5
					88				

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32.6879825	13.155	430.01	190.750	6 235.14	14.5
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	19.1947487 5	86.40 13.50	1 658.43 259.13	859.95 195.75	16 506.52 3 757.37	9.953 14.5
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	10.1011737 5	111.99 13.50	1 131.23 136.37	770.30 195.75	7 780.93 1 977.30	6.878 14.5
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.512	89.99	136.06	419.50	634.28	4.662
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч (1)	1.2	10.06	15.21	145.87	220.56	14.501
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	14.0572	6.66	93.62	21.07	296.19	3.164
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.11366	31.26	3.55	223.78	25.43	7.163
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	33.05	8.10	267.71	34.11	1 127.34	4.211
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.7664	90.00	158.98	517.72	914.50	5.752
24	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.832	10.06	17.77	145.87	257.66	14.5
25	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	4.40895	3.00	13.23	7.44	32.80	2.479
26	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	30.4746	3.50	106.66	6.19	188.64	1.769
27	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	177.806662 5	1.95	346.72	4.01	713.00	2.056
28	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.135	5.13	0.69	14.27	1.93	2.797
29	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3.5328	1.53	5.41	4.14	14.63	2.704
30	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	19.6180237 5	2.36	46.30	6.83	133.99	2.894
31	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	374.127225	2.08	778.18	5.29	1 979.13	2.543
32	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	12.5788	15.66	196.98	62.61	787.56	3.998
33	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	5.6525	1.26	7.12	4.96	28.04	3.938
34	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	22.2845512 5	14.38	320.45	61.74	1 375.85	4.293
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	15.194926	87.17	1 324.54	690.71	10 495.29	7.924
Итого по разделу					11.60	176.26			0
						6 621.60		43 136.78	6.515

Материальные ресурсы

36	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0047696	6 180.64	29.48	51 079.16	243.63	8.264
37	C101-0311	Каболка	т	0.010248	22 002.26	225.48	58 228.49	596.73	2.646
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0143088	7 071.80	101.19	43 454.79	621.79	6.145
39	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.224	6.01	25.39	41.36	174.70	6.881
40	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00256	1 310.10	3.35	6 019.14	15.41	4.6
41	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00009	10 256.01	0.92	69 393.54	6.25	6.793

< 10 * 7 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00344	9 600.99	33.03	69 691.52	239.74	7.258
43	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00216	9 013.20	19.47	72 754.97	157.15	8.071
44	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.06856785	6 070.40	416.23	44 347.25	3 040.80	7.306
45	C101-1757	Ветошь	кг	53.33055	3.00	159.99	13.10	698.63	4.367
46	C101-1846	Винты самонарезающие 6,0х40 мм	шт.	4537.6	0.72	3 267.07	3.51	15 926.98	4.875
47	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.09	33.38	3.00	217.10	19.54	6.513
48	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	361.76	0.45	162.79	7.50	2 713.20	16.667
49	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х60 мм	10 шт.	924.8	0.65	601.12	13.66	12 632.77	21.015
50	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	47.23563	8.38	395.83	29.32	1 384.95	3.499
51	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00128	1 309.96	1.68	6 425.61	8.22	4.893
52	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.0094962	9 980.00	94.77	50 709.33	481.55	5.081
53	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	460	11.50	5 290.00	42.55	19 573.00	3.7
54	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	81	6.45	522.45	37.02	2 998.62	5.74
55	C101-3017	Нетканый геотекстиль D100, иглопробивной	м2	1864.83344	6.75	12 587.63	16.44	30 657.86	2.436
56	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	2101.6547	108.31	227 630.22	337.93	710 212.17	3.12
57	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1634.6	4.97	8 123.96	23.57	38 527.52	4.742
58	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	924.8	5.14	4 753.47	19.19	17 746.91	3.733
59	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	113.8	0.82	93.32	5.03	572.41	6.134
60	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	69.30256	95.61	6 626.02	655.30	45 413.97	6.854
61	C104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	45.9174	1 208.43	55 487.96	4 615.72	211 941.86	3.82
62	C104-0503	Плиты минераловатные "плотность 150" ROCKWOOL	м3	61.2232	1 219.87	74 684.34	6 143.58	376 129.63	5.036
63	C201-0239	Каркас с дверью металлической	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834
64	C201-0856	Хомуты стальные	кг	4.1712	13.35	55.69	56.23	234.55	4.212
65	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.0027	8 335.20	22.51	40 605.20	109.63	4.87
66	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	701.358	6.63	4 650.00	24.24	17 000.92	3.656
67	C301-0262	Аэратор	шт.	16	135.20	2 163.20	1 104.19	17 667.04	8.167
68	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	8	190.38	1 523.04	273.11	2 184.88	1.435
69	C301-2970	Крепления для воздухоходов хомут диаметром 315 мм	шт.	8	19.28	154.24	68.49	547.92	3.552
70	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	8	59.58	476.64	157.81	1 262.48	2.649
71	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	14	33.30	466.20	110.79	1 551.06	3.327
72	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.4688	438.67	644.32	3 498.02	5 137.89	7.974
73	C411-0001	Вода	м3	3.696	2.41	8.91	12.08	44.65	5.011

< 10 * 7 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет	
74	С ТССЦпг01-01-01.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	5.69	42.98	244.56	325.61	1 852.72	7.576	
75	С Тссцпг03-21-01.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км	тн	5.69	17.32	98.55	126.11	717.57	7.281	
76	С прайс-лист п12.	Воронка водосточная пт 450*110	шт.	8	497.44	3 979.52	2 855.32	22 842.56	5.74	
77	С прайс-листп11.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55 размером 1,25*0,51мТек цена 560/1,18=474,57Баз цена 474,57/82,54	шт.	230	82.54	18 984.20	474.60	109 158.00	5.75	
78	С101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	12040	1.11	13 364.40	6.35	76 454.00	5.721	
79	С101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	8173	0.59	4 822.07	3.39	27 706.47	5.746	
Итого по разделу							455 760.71	1 787 800.99	3.923	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							489 487.51	2 223 976.19	4.543	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							29 608.08	365 745.58	12.353	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							15 350.51	178 021.21	11.597	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)							534 446.10	2767 742.98	5.179	
ВСЕГО С НДС							18 498 193.74	3265 936.72		