

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 3 квартал, д.12**

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 по 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.

< 4000 * 7 * 20 >

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

Объемы работ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 12

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	9.303
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	покрытия	
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 мест	4.7
			100 м2	10.521
			стяжки	
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	9.303
			кровли	
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9.303
			кровли	
6.		Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	3.48
			сборных	
			конструкций	
7.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 20 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	6.09
			стяжки	
8.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	1.74
9.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.45
			примыканий	
10.		Унифлекс ТКП	м2	99.18
11.		Унифлекс ТПП	м2	100.92
12.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2	100 м2	0.479
			отремонтиро	
			ванной	
			поверхности	
13.		Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	1.54
14.		Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)	1 т стальных	0.18
			элементов	
15.		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	3.95
16.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции вент.шахт)	1 т стальных	0.11
			элементов	
17.		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2	0.402
			кровли	
			т	0.356976
18.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	0.299
19.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.299
20.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.299
21.		Смена обделок из листовой стали (сливы выходов на кровлю) шириной до 0,4 м	100 м	0.204

< 4000 * 7 * 20 >		3		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6
22.	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой		100 м2	0.1058	
23.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.03	
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.03	
25.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.	15	
26.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	5	
27.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		1 стойка	5	
28.	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	5	
29.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	5	
30.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.02	
31.	Снятие дверных полотен		100 м2 дверных полотен	0.0192	
32.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2	0.0192	
33.	Блоки дверные трудноотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные		проемов м2	1.92	
34.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных		компл.	2	
35.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)		1 зонт	15	
36.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.0162	
37.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.0162	
38.	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2	0.29	
39.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм		100 м	4.17	
40.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2		100 м	0.05	
41.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм		10 шт.	0.2	
42.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм		т	0.165	
43.	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп		т	0.0039	
44.	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм		т	0.00754	
45.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	11.27	
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	70.91	
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	70.91	

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 506 164.20 руб.

< 4000 * 7 * 20 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 506 164.20 руб.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 12

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 506.164 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.101 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 272.768 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		9.303	153.59	1 428.84	1 757.43	16 349.40	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	133.77714	7.800	1 043.46	113.100	15 130.19	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	57.86466	6.66	385.38	21.07	1 219.21	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 033.03	84% =(110*0.9* (0.85))	12 709.36	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	626.08	48% =(70*0.85* (0.8))	7 262.49	
		Всего с НР и СП					3 087.94		36 321.25	
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		4.7	2 247.17	10 561.70	25 013.52	117 563.54	11.131
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	610.53	8.860	5 409.30	128.470	78 434.79	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	6.486	10.060	65.25	145.870	946.11	14.5
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	9.87	1.70	16.78	5.37	53.00	3.159
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	6.486	90.00 10.06	583.74 65.25	517.72 145.87	3 357.93 946.11	5.752 14.5

< 4000 * 7 * 20 >

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. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	6.486	1.53	9.92	4.14	26.85	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0987	1 315.27	129.82	5 145.68	507.88	3.912
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	10.058	438.67	4 412.14	3 498.02	35 183.09	7.974
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.48	6.956	83%	4 543.88	71%	56 360.44	
		Сметная прибыль				65%	3 558.46	52%	41 278.07	
		Всего с НР и СП					18 664.03		215 202.05	

3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки	9.303	1 215.44	11 307.25	10 986.34	102 205.95	9.039	
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	291.21180 ⁹	8.640	2 516.07	125.280	36 483.02	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	22.559775	11.266	254.15	163.354	3 685.22	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.90755	86.40	683.21	859.95	6 800.10	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.652225	13.50	106.75	195.75	1 547.90	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	27.44385	89.99	1 318.55	419.50	6 146.61	4.662
					10.06	147.40	145.87	2 137.32	14.5	
					7.77	213.24	31.38	861.19	4.039	
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	40.9332	6.01	246.01	41.36	1 693.00	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.23359	438.67	6 243.85	3 498.02	49 789.38	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	35.81655	2.41	86.32	12.08	432.66	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 991.84	92% =(120*0.9* (0.85))	36 954.78	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 523.62	44% =(65*0.85* (0.8))	17 674.03	
		Всего с НР и СП					15 822.71		156 834.76	

4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	9.303	266.18	2 476.29	1 934.70	17 998.47	7.268
----	---------------	--	------------------	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

< 4000 * 7 * 20 >

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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	47.715087	8.740	417.03	126.730	6 046.93	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.46515	87.17	40.55	690.71	321.28	7.924
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	(1)	0.025	0.232575	11.60	5.40	19 706.61	4 583.26	7.488
4. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.058	0.539574	2 631.81	612.09	13 060.28	7 046.99	5.01
		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т							
		Накладные расходы				108%	450.39	92%	5 563.18	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	229.37	44%	2 660.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 156.05		26 222.29	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.303	6 920.56	64 381.97	31 783.12	295 678.37	4.593	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	153.62974	9.400	1 444.12	136.300	20 939.73	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.32575	13.500	31.40	195.750	455.27	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.7443125	86.40	150.71	859.95	1 500.02	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.5814375	13.50	23.55	195.75	341.45	14.5
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч			13.50	7.85	195.75	447.88	6.878
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	5.75	53.49225	3.50	187.22	6.19	331.12	14.5
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	маш.-ч	0.1125	1.0465875	87.17	91.23	690.71	722.89	1.769
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	(1)	29.94	278.53182	11.60	12.14	29.32	8 166.55	3.499
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	кг	114	1060.542	8.38	2 334.10	142.15	150 756.05	4.721
		Накладные расходы	м2	116	1079.148	30.11	31 932.92	104.54	112 814.13	4.004
						26.11	28 176.55	92%	19 683.40	
						108%	1 593.56	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					811.54	44%	9 413.80	
						55%		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					66 787.07		324 775.57	
6.	E07-05-030-09	Демонтаж плит парашета массой до 0,5 т	100 шт.	3.48	1 306.77	4 547.56	14 025.30	48 808.05	10.733	
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	128.87136	9.180	1 183.04	133.110	17 154.07	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	35.24544	13.500	475.81	195.750	6 899.29	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	35.24544	86.40	3 045.21	859.95	30 309.32	9.953
			(1)			13.50	475.81	195.75	6 899.29	14.5
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	39.42144	8.10	319.31	34.11	1 344.67	4.211
		Накладные расходы				140%	2 322.39	119%	28 623.50	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	1 410.02	68%	16 356.28	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 279.97		93 787.83	
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1.218	1 215.44	1 480.41	10 986.34	13 381.37	9.039
		Объем: 174*0.7	стяжки							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	38.127054	8.640	329.42	125.280	4 776.56	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.95365	11.266	33.28	163.354	482.49	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.0353	86.40	89.45	859.95	890.31	9.953
			(1)			13.50	13.98	195.75	202.66	14.5
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.91835	89.99	172.63	419.50	804.75	4.662
			(1)			10.06	19.30	145.87	279.83	14.5
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.5931	7.77	27.92	31.38	112.75	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	5.3592	6.01	32.21	41.36	221.66	6.882
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.86354	438.67	817.48	3 498.02	6 518.70	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	4.6893	2.41	11.30	12.08	56.65	5.012
		Накладные расходы				108%	391.72	92%	4 838.33	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	199.49	44%	2 313.98	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 071.61		20 533.68	

< 4000 * 7 * 20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП						21 128.41		
14.	E46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	1.54	502.19	773.37	3 568.34	5 495.25	7.106	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	14.8918	8.530	127.03	123.690	1 841.97	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.9454	10.060	69.87	145.870	1 013.13	14.5
14. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.51	6.9454	90.00	625.09	517.72	3 595.77	5.752
						10.06	69.87	145.87	1 013.13	14.5
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	13.8908	1.53	21.25	4.14	57.51	2.706
		Накладные расходы				99%	194.93	84%	2 398.28	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	118.14	48%	1 370.45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 086.44			9 263.98	
15.	E07-01-044-03	Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)	1 т	0.18	488.51	87.93	5 430.60	977.51	11.117	
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
15. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	29.89	5.3802	10.210	54.93	148.050	796.54	14.5
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.875	2.6775	8.10	21.69	34.11	91.33	4.211
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.721	0.12978	87.17	11.31	690.71	89.64	7.924
		Накладные расходы				117%	64.27	99%	788.57	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	39.55	58%	461.99	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				191.75			2 228.08	
16.	E46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	3.95	685.48	2 707.65	6 240.30	24 649.19	9.104	
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.63	57.7885	8.170	472.13	118.470	6 846.20	14.501

< 4000 * 7 * 20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.145725	111.99 13.50	16.32 1.97	770.30 195.75	112.25 28.53	6.878 14.5
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	1.211025	1.95	2.36	4.01	4.86	2.056
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.201	87.17 11.60	17.52 2.33	690.71 2.85	138.83	7.924
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	259.29	0.66	171.13	2.85	738.98	4.318
18. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	32.562	0.72	23.44	3.51	114.29	4.875
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	172.00 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	2 124.51	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	87.59 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	1 016.07	
		Всего с НР и СП					665.98		6 697.39	
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.356976	7 195.27	2 568.54	42 090.08	15 025.15	5.85	
20.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.299	252.26	75.43	1 805.19	539.75	7.156	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.8258435	10.650	19.45	154.430	281.97	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037375	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0037375	89.99 10.06	0.34 0.04	419.50 145.87	1.57 0.55	4.662 14.5
20. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0037375	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
20. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.4186	6.82	2.85	17.40	7.28	2.551
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0037375	87.17 11.60	0.33 0.04	690.71 2.58	2.58	7.924
20. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.003588	13 960.00	50.09	67 226.81	241.21	4.816
20. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000598	3 960.00	2.37	8 569.34	5.12	2.164
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	15.79 =(90*0.9* (0.85))	69% =(90*0.9* (0.85))	194.94	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	11.69 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	135.61	

< 4000 * 7 * 20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
25. E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м		0.03	6 584.88	197.55	30 772.33	923.17	4.673
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	123.690	136.55	14.501
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0039	87.17	0.34	690.71	2.69	7.924
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07	22 002.65	0.33	4.962
25. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	3.435	54.65	187.72	228.12	783.59	4.174
		Накладные расходы				83%	7.82	71%	96.95	
		Сметная прибыль				65%	6.12	52%	71.01	
		Всего с НР и СП					211.49		1 091.13	
26. E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.		15	178.31	2 674.62	2 435.99	36 539.87	13.662
26. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	47.25	8.310	392.65	120.500	5 693.63	14.501
26. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.006	22 002.26	132.01	58 228.49	349.37	2.646
26. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	22.95	93.68	2 149.96	1 328.84	30 496.88	14.185
		Накладные расходы				103%	404.43	88%	5 010.39	
		Сметная прибыль				60%	235.59	48%	2 732.94	
		Всего с НР и СП					3 314.64		44 283.21	
27. E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка		5	37.69	188.46	546.52	2 732.61	14.5
27. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	19.59	9.620	188.46	139.490	2 732.61	14.5
		Накладные расходы				90%	169.61	77%	2 104.11	
		Сметная прибыль				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП				=(65*0.85)	103.65	44%	1 202.35	
		Всего с НР и СП					461.73		6 039.07	

< 4000 * 7 * 20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
30. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	4.9375	3.12	15.41	9.88	48.78	3.167
30. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17	5.45	690.71	43.17	7.924
30. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30	2.565
30. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00025	9 013.20	2.25	72 754.97	18.19	8.072
30. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.0003	47 200.00	14.16	238 726.87	71.62	5.058
30. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214
Накладные расходы										
						115%	194.59	98%	2 404.63	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль										
						71%	120.14	56%	1 374.07	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП										
							1 877.55		16 165.56	
31.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02		1 807.42	36.15	22 938.98	458.78	12.691
31. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5
31. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	517.72	41.11	5.752
						10.06	0.80	145.87	11.58	14.5
31. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21					
Накладные расходы										
						82%	24.24	70%	300.02	
Сметная прибыль										
						62%	18.33	50%	214.30	
								=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							78.72		973.10	
32.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192		288.06	5.53	4 176.92	80.20	14.503
32. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.5
32. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656					
Накладные расходы										
						82%	4.53	70%	56.14	

< 4000 * 7 * 20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
Сметная прибыль						62%	3.43	=(82.0* (0.85))	40.10	
								50%		
								=(62.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							13.49		176.44	
33.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0.0192	5 405.43	103.78	39 731.25	762.84	7.351	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
33. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	133.110	306.49	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	195.750	53.32	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.23256	86.40	20.09	859.95	199.99	9.953
			(1)			13.50	3.14	195.75	45.52	14.5
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.03984	111.99	4.46	770.30	30.69	6.878
			(1)			13.50	0.54	195.75	7.80	14.5
33. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.04776	87.17	4.16	690.71	32.99	7.924
			(1)			11.60	0.55			
33. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	51 079.16	2.06	8.264
			2							
33. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 663.14	3.93	5.243
			2							
33. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.40	29.73	2.496
33. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62	2.824
33. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 988.06	4.04	9.88
			96							
33. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793
33. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001536	1 078.11	1.66	4 947.63	7.60	4.589
33. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 984.50	6.02	7.021
33. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.0003072	1 228.19	0.38	4 712.92	1.45	3.837
		Накладные расходы				106%	26.31	90%	323.83	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	13.40	43%	154.72	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							143.49		1 241.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	C203-0232	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые	м2		1.92	453.37	870.47	5 221.01	10 024.34	11.516
35.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополых	компл.		2	93.54	187.08	172.05	344.10	1.839
36.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1 зонт		15	157.31	2 359.58	270.51	4 057.60	1.72
36. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	8.1075	9.180	74.43	133.110	1 079.19	14.5
36. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.6875	3.12	5.27	9.88	16.67	3.167
36. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.9375	8.10	7.59	34.11	31.98	4.211
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1875	87.17 11.60	16.34 2.18	690.71	129.51	7.924
36. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81	7.259
36. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.0027	9 013.20	24.34	72 754.97	196.44	8.072
36. 7.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	15	148.39	2 225.85	170.80	2 562.00	1.151
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	85.59	98% =(128*0.9* (0.85))	1 057.61	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	52.85	56% =(83*0.85* (0.8))	604.35	
		Всего с НР и СП					2 498.02		5 719.55	
37.	E10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8</i>	100 м2 проемов		0.0162	1 948.66	31.57	22 817.47	369.64	11.709
37. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.8491328	8.460	15.64	122.670	226.83	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1415232	13.500	1.91	195.750	27.70	14.5
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.1255824	86.40 13.50	10.85 1.70	859.95 195.75	107.99 24.58	9.953 14.5
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0159408	111.99 13.50	1.79 0.22	770.30 195.75	12.28 3.12	6.878 14.5
37. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0370656	30.00	1.11	157.05	5.82	5.235
37. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.024	0.0327888	3.00	0.10	7.44	0.24	2.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0238464	87.17 11.60 106%	2.08 0.28 18.60	690.71 90%	16.47	7.924
		Накладные расходы				=(118*0.9)			229.08	
							=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	9.48	43%	109.45	
						=(63*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					59.65		708.16	
38.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162	49 453.21	801.14	560 341.67	9 077.54	11.331	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.6581284	8.460	22.49	122.670	326.07	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.22113	13.500	2.99	195.750	43.29	14.5
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1962225	86.40	16.95	859.95	168.74	9.953
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0249075	13.50	2.65	195.75	38.41	14.5
38. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	0.34	195.75	19.19	6.878
38. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	1.74	157.05	4.88	14.5
38. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03726	87.17 11.60	0.15	7.44	9.10	5.235
38. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000539	6 180.64	3.25	690.71	0.38	2.48
38. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000259	9 700.00	0.43		25.74	7.924
38. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0006075	1 652.17	0.33	51 079.16	2.76	8.264
38. 11.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	0.25	39 044.68	1.01	4.025
38. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.3004	6.97	0.25	8 663.14	5.26	5.243
38. 13.	C203-0238	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.62	448.56	1.00	5 205.77	8 433.35	11.606
38. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0027054	425.09	7.82	2 984.50	8.07	7.021
38. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0004179	1 228.19	16.03	4 712.92	1.97	3.837
		Накладные расходы				106%	27.01	90%	332.42	

< 4000 * 7 * 20 >

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

=(118*0.9)

=(118*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

54%

=(63*0.85)

13.76

=(63*0.85*
(0.8))

43%

158.82

841.91

9 568.79

Всего с НР и СП

39.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.29	3 581.88	1 038.74	22 359.50	6 484.25	6.242
-----	---------------	---	--------	------	----------	----------	-----------	----------	-------

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

39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	7.0702	9.510	67.24	137.900	974.98	14.501
--------	---------	--	--------	-------	--------	-------	-------	---------	--------	--------

39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0725	87.17 11.60	6.32 0.84	690.71 11.60	50.08	7.924
--------	----------	--	---------------	------	--------	----------------	--------------	-----------------	-------	-------

39. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.029	3.00	0.09	13.10	0.38	4.367
--------	-----------	--------	----	-----	-------	------	------	-------	------	-------

39. 4.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.28	0.0812	11 885.47	965.10	67 226.81	5 458.82	5.656
--------	-----------	--	---	------	--------	-----------	--------	-----------	----------	-------

Накладные расходы

=(122*0.9)

93%

906.73

Сметная прибыль

68%

=(80*0.85)

45.72

=(80*0.85*
(0.8))

54%

526.49

1 158.43

7 917.47

Всего с НР и СП

40.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	4.17	298.41	1 244.38	3 227.99	13 460.72	10.817
-----	---------------	--	-------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: Н17= 2

40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	20.1	83.817	9.400	787.88	136.300	11 424.26	14.5
--------	---------	--	--------	------	--------	-------	--------	---------	-----------	------

40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.4587	13.500	6.19	195.750	89.79	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	------	--------	--------	------	---------	-------	------

40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.4587	134.65 13.50	61.76 6.19	784.60 195.75	359.90	5.827
--------	----------	--	---------------	------	--------	-----------------	---------------	------------------	--------	-------

40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	14.0112	8.10	113.49	34.11	477.92	4.211
--------	----------	--	--------	------	---------	------	--------	-------	--------	-------

40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.4587	87.17 11.60	39.98 5.32	690.71 11.60	316.83	7.924
--------	----------	--	---------------	------	--------	----------------	---------------	-----------------	--------	-------

40. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	3.753	14.13	53.03	70.95	266.28	5.021
--------	-----------	-------------------------------	----	-----	-------	-------	-------	-------	--------	-------

40. 7.	C101-2143	Краска	кг	2	8.34	20.68	172.47	46.41	387.06	2.244
--------	-----------	--------	----	---	------	-------	--------	-------	--------	-------

		Накладные расходы				95%	754.37	81%	9 326.38	
--	--	-------------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

=(95.0* (0.85))

52%

5 987.31

Сметная прибыль

65%

516.15

5 987.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (65.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
41.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м		0.05	300.67	15.03	3 168.26	158.41	10.54
Начисления: Н17= 2										
41. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	0.95	9.400	8.93	136.300	129.49	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.0095	13.500	0.13	195.750	1.86	14.5
41. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	134.65	1.28	784.60	7.45	5.827
						13.50	0.13	195.75	1.86	14.5
41. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.168	8.10	1.36	34.11	5.73	4.211
41. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	87.17	0.83	690.71	6.56	7.924
41. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.0275	14.13	0.39	70.95	1.95	5.021
41. 7.	С101-2143	Краска	кг	2	0.1	20.68	2.07	46.41	4.64	2.244
		Накладные расходы				95%	8.61	81%	106.39	
		Сметная прибыль				65%	5.89	52%	68.30	
Всего с НР и СП										
42.	Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.		0.2	180.52	36.10	1 939.85	387.97	10.747
Начисления: Н17= 2										
42. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.7	2.14	9.400	20.12	136.300	291.68	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.038	13.500	0.51	195.750	7.44	14.5
42. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	134.65	5.12	784.60	29.81	5.827
						13.50	0.51	195.75	7.44	14.5
42. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	0.35	8.10	2.84	34.11	11.94	4.211
42. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	87.17	3.31	690.71	26.25	7.924
42. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.13	14.13	1.84	70.95	9.22	5.021
42. 7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0004	6 209.72	2.48	33 074.66	13.23	5.326
		Накладные расходы				95%	19.60	81%	242.29	
		Сметная прибыль				65%	13.41	52%	155.54	
Всего с НР и СП										
							69.11	=(65.0* (0.8))	785.80	

< 4000 * 7 * 20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т		0.165	7 687.35	1 268.41	27 608.55	4 555.41	3.591
44.	C101-3721	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т		0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719
45.	C101-1641	Стали угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т		0.00754	5 248.02	39.57	29 578.58	223.02	5.636
46.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		11.27	23.81	268.29	207.99	2 344.02	8.737
46. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	11.6081	7.190	83.46	104.260	1 210.26	14.501
46. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	225.4	0.82	184.83	5.03	1 133.76	6.134
		Накладные расходы				78%	65.10	66%	798.77	
		Сметная прибыль				50%	41.73	40%	484.10	
		Всего с НР и СП					375.12		3 626.90	
47.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		70.91	42.98	3 047.71	325.61	23 089.01	7.576
		Объем: 18.71+52.2								
48.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		70.91	17.32	1 228.16	126.11	8 942.46	7.281
		Объем: 18.71+52.2								

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

136 852.89
18 613.05
11 707.88
167 173.82

910 589.27
230 041.66
135 779.41
1 276 410.34
18
229 753.86
1 506 164.20

6.654

12.359

11.597

7.635

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 12

Сметная стоимость: 1 506.164 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.101 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 272.768 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ 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 механизиро- ван	ров		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	11.6081	7.190	83.46	104.260	1 210.26	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	133.77714	7.800	1 043.46	113.100	15 130.19	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.503
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	57.7885	8.170	472.13	118.470	6 846.20	14.501
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.25	8.310	392.65	120.500	5 693.63	14.501
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	4.5072612	8.460	38.13	122.670	552.91	14.501
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	162.77674	8.530	1 388.49	123.690	20 133.85	14.501
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	354.154782	8.640	3 059.90	125.280	44 368.51	14.5
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	48.9938387	8.740	428.21	126.730	6 208.99	14.5
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	678.85935	8.860	6 014.69	128.470	87 213.06	14.5
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.3169455	9.070	11.94	131.520	173.20	14.506
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	198.4776124	9.180	1 822.02	133.110	26 419.35	14.5
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	153.629742	9.400	1 444.12	136.300	20 939.73	14.5
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	7.0702	9.510	67.24	137.900	974.98	14.5
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	57.1375	9.620	549.66	139.490	7 970.11	14.5
17	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	10.78175	10.210	110.08	148.050	1 596.24	14.501
18	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.8258435	10.650	19.45	154.430	281.97	14.497
19	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	86.907	9.400	816.93	136.300	11 845.42	14.5

Итого по разделу

2021.1448
813

17 796.85

258 055.82

14.5

Затраты труда машинистов

< 4000 * 7 * 20 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	80.2464757	12.204	979.30	183.330	14 711.79	15.023	

Машины и механизмы

21	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	70.91	42.98	3 047.71	325.61	23 089.01		7.576
22	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	70.91	17.32	1 228.16	126.11	8 942.46		7.281
23	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	47.9252574	86.40	4 140.74	859.95	41 213.33		9.953
			(1)		13.50	646.99	195.75	9 381.37		14.5
24	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.5062	134.65	68.16	784.60	397.16		5.827
			(1)		13.50	6.83	195.75	99.09		14.508
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9930683	111.99	111.21	770.30	764.96		6.879
			(1)		13.50	13.41	195.75	194.39		14.496
26	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	16.7303	89.99	1 505.56	419.50	7 018.36		4.662
			(1)		10.06	168.31	145.87	2 440.45		14.5
27	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8.205	3.12	25.60	9.88	81.07		3.167
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9.877475	1.70	16.79	5.37	53.04		3.159
29	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.12866	6.66	393.80	21.07	1 245.84		3.164
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.58085	31.26	18.16	223.78	129.98		7.157
			(1)		13.50	7.84	195.75	113.70		14.503
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	60.487515	8.10	489.95	34.11	2 063.23		4.211
32	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	13.5108	90.00	1 215.97	517.72	6 994.81		5.752
			(1)		10.06	135.92	145.87	1 970.82		14.5
33	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	31.03695	7.77	241.16	31.38	973.94		4.039
34	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2516756	30.00	7.55	157.05	39.53		5.236
35	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0840213	3.00	0.25	7.44	0.63		2.52
36	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	63.026	3.50	220.59	6.19	390.13		1.769
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.211025	1.95	2.36	4.01	4.86		2.059
38	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	20.5354	1.53	31.42	4.14	85.02		2.706
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.6615375	6.82	4.51	17.40	11.51		2.552
40	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.3425639	87.17	291.37	690.71	2 308.74		7.924
			(1)		11.60	38.77				0
Итого по разделу						13 061.02		95 807.61		7.335

Материальные ресурсы

< 4000 * 7 * 20 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
41	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.23522	2 631.81	619.05	19 706.61	4 635.39		7.488	
42	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00009426 6	6 180.64	0.58	51 079.16	4.82		8.31	
43	C101-0311	Каболка	т	0.006	22 002.26	132.01	58 228.49	349.37		2.647	
44	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.545922	2 606.90	1 423.16	13 060.28	7 129.89		5.01	
45	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000045	15 026.77	6.76	45 425.29	20.44		3.024	
46	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0261326	4 996.00	130.56	24 260.73	634.00		4.856	
47	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00085	14 323.20	12.17	50 127.88	42.61		3.501	
48	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.011664	7 927.38	92.46	43 454.79	506.86		5.482	
49	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000027	4 434.49	0.12	22 002.65	0.59		4.917	
50	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.006	12 095.66	72.57	40 260.76	241.56		3.329	
51	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	46.2924	6.01	278.22	41.36	1 914.65		6.882	
52	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2	93.54	187.08	172.05	344.10		1.839	
53	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0004186	2 200.23	0.92	31 388.74	13.14		14.283	
54	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.0987	1 315.27	129.82	5 145.68	507.88		3.912	
55	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00002592	9 700.00	0.25	39 044.68	1.01		4.04	
56	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81		7.259	
57	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0044	9 600.99	42.24	63 396.01	278.94		6.604	
58	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00106062	1 652.17	1.75	8 663.14	9.19		5.251	
59	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.00754	5 248.02	39.57	29 578.58	223.02		5.636	
60	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30		2.563	
61	C101-1704	Войлок строительный	т	0.004	28 587.47	114.35	197 216.64	788.87		6.899	
62	C101-1705	Паклтя пропитанная	кг	2.8026	2.79	7.82	12.80	35.87		4.587	
63	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00295	9 013.20	26.59	72 754.97	214.63		8.072	
64	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4.0092	6.97	27.94	17.40	69.76		2.497	
65	C101-1757	Ветошь	кг	0.029	3.00	0.09	13.10	0.38		4.222	
66	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62		2.825	
67	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00785529 6	5 160.53	40.54	50 988.06	400.53		9.88	
68	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	259.29	0.66	171.13	2.85	738.98		4.318	
69	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	32.562	0.72	23.44	3.51	114.29		4.876	
70	C101-1847	Замазка защитная	кг	2.5	15.60	39.00	40.84	102.10		2.618	
71	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.601296	7 878.53	4 737.33	43 312.02	26 043.34		5.497	
72	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.9105	14.13	55.26	70.95	277.45		5.021	
73	C101-2143	Краска	кг	8.44	20.68	174.54	46.41	391.70		2.244	

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
74	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	325.64232	8.38	2 728.88	29.32	9 547.83	3.499		
75	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1159.722	30.11	34 919.23	142.15	164 854.48	4.721		
76	C101-3721	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719		
77	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.356976	7 195.27	2 568.54	42 090.08	15 025.15	5.85		
78	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1180.068	26.11	30 811.58	104.54	123 364.31	4.004		
79	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	225.4	0.82	184.83	5.03	1 133.76	6.134		
80	C101-8052	Пена монтажная	л	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793		
81	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.001536	1 078.11	1.66	4 947.63	7.60	4.578		
82	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	22.95	93.68	2 149.96	1 328.84	30 496.88	14.185		
83	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.003588	13 960.00	50.09	67 226.81	241.21	4.816		
84	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.000598	3 960.00	2.37	8 569.34	5.12	2.16		
85	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.005681	26 309.61	149.46	50 884.05	289.07	1.934		
86	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0004	6 209.72	2.48	33 074.66	13.23	5.335		
87	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.0812	11 885.47	965.10	67 226.81	5 458.82	5.656		
88	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.11	9 924.92	1 091.74	49 693.68	5 466.30	5.007		
89	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	3.435	54.65	187.72	228.12	783.59	4.174		
90	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	1.92	453.37	870.47	5 221.01	10 024.34	11.516		
91	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.62	448.56	726.67	5 205.77	8 433.35	11.605		
92	C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0.165	7 687.35	1 268.41	27 608.55	4 555.41	3.591		
93	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214		
94	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	15	148.39	2 225.85	170.80	2 562.00	1.151		
95	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598		
96	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	27.51581	438.67	12 070.36	3 498.02	96 250.85	7.974		
97	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.948	506.69	480.34	2 966.86	2 812.58	5.855		
98	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.0538	427.02	449.99	2 672.54	2 816.32	6.259		
99	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.0047214	425.09	2.01	2 984.50	14.09	7.01		
100	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.58	1 105.54	1 746.75	9 470.74	14 963.77	8.567		

< 4000 * 7 * 20 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202)			Рес.см.расчет							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
101	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0.00072516	1 228.19	0.89	4 712.92	3.42	3.843
102	C411-0001	Вода		м3	40.6735	2.41	98.02	12.08	491.34	5.013
103	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0.0003	47 200.00	14.16	238 726.87	71.62	5.058
104	C509-9900	Строительный мусор		т	9.427572					0
105	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих				9.36	16.34	135.75	236.91	14.5
Итого по разделу						105 994.94		556 725.82		5.252

ИТОГО ПО СМЕТЕ	136 852.89	910 589.27	6.654
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 613.05	230 041.66	12.359
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 707.88	135 779.41	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	167 173.82	1 276 410.34	7.635
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 506 164.20	