

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Камешковский район,
пос.Новки, ул.Ильича, д.45**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____/_____г.

«_____» _____ 20____г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Новки, ул.Ильича, д.45
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Новки, ул.Ильича, д.45

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.2
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.5301
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.2
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3.2
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	153.6
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	3.2
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.031
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1005
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
15.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)	1 м3	1.02
16.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.4
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	40
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.22
20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	8.22

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

490 341.71 руб.

< 2015 * 16 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Новки, ул.Ильича, д.45

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Новки, ул.Ильича, д.45
Сметная стоимость: **490.342** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.700** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **71.765** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия		3.2	154.66	494.90	1 602.49	5 127.98	10.362			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	50.88	7.800	396.86	94.690	4 817.83	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.72	6.66	98.04	21.07	310.15	3.164			
		Наложение расходов				99%	392.89	84%	4 046.98				
						60%	238.12	48%	2 312.56				
		Сметная прибыль					1 125.91	=(59.5* (0.8))	11 487.52				
		Всего с НР и СП			0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.										
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143			
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	423.35				
		Наложение расходов						=(83.0* (0.85))					

< 2015 * 16 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

31.93 52% 310.06
 =(65.0* (0.8))

1 330.34

122.03

Всего с НР и СП **7 593.87 4 962.99 1.5301 32 881.01 50 311.23 6.625**

3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м							
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.530			1 958.94	103.550		12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.70			3.07	5.37		3.16
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.489632		42.68	598.30		6.864
3. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0382525		5.68			
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0183612		244.84	24 249.39		3.789
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0076505		129.85	33 221.76		4.698
3. 7.	c102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2.66	4.070066		39.48	50 419.27		9.77
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.484197		5 175.01	5 971.58		4.697
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
				83%			1 625.92	71%		16 884.18
				65%			1 273.31	=(83.0* (0.85))		12 365.88
								52%		
								=(65.0* (0.8))		79 561.29
		Всего с НР и СП					10 493.10			29 616.62 6.356

4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2							
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	146.24	7.940	1 161.15	96.390		12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.736	1.70	1.25	5.37		3.16
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.576		50.21	598.30		6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0032		6.68			
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.56		16.51	50 419.27		9.772
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.064		3 430.76	5 863.53		4.375
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
				83%			963.75	71%		10 008.21
				65%			754.75	=(83.0* (0.85))		7 329.96
								52%		
								=(65.0* (0.8))		46 954.79
		Всего с НР и СП					6 378.38			

2015 * 16 * 3 >										
		4	5	6	7	8	9	10	11	

5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			3.2	287.63	920.43	2 273.57	7 275.43	7.904
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	47.5088	9.510	451.81	115.450	5 484.89	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.56	11.607	6.50	140.821	78.86	12.132	
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.56	27.66	15.49	189.49	106.11	6.85	
			(1)			11.60	6.50	140.82	78.86	12.132	
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	47.64	6.82	324.90	17.40	828.94	2.551	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.36	87.17	118.55	598.30	813.69	6.864	
5. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	3.2	11.60	15.78	12.95	41.44	4.317	
5. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.032	3.00	9.60	11.17	0.36	4.5	
		Накладные расходы	м3			2.41	0.08	77%	4 284.09		
						90%	412.48	=(100*0.9)			
								=(0.85)			
								48%	2 670.60		
								=(70*0.85)			
								=(0.8)			
		Сметная прибыль							14 230.12		
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		153.6	35.54	5 458.94	117.84	18 100.22	3.316	
Объем: 320*0.4*1.2											
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2			3.2	1 204.72	3 855.10	10 654.47	34 094.29	8.844
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	151.7264	8.640	1 310.92	104.890	15 914.58	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.16	13.500	42.66	163.889	517.89	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2	86.40	172.80	828.09	1 656.18	9.584	
			(1)			13.50	27.00	163.89	327.78	12.14	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.16	111.99	129.91	722.96	838.63	6.455	
			(1)			13.50	15.66	163.89	190.11	12.14	
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	9.64	1.95	18.80	4.01	38.66	2.056	

< 2015 * 16 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.6	87.17 11.60 0.66	139.47 18.56 1 816.32	598.30	957.28	6.864
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2752	2.78	266.88	72.17	6 928.32	25.96
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	96	108%	1 461.87	92%	15 117.87	
		Накладные расходы						=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	744.47	44%	7 230.29	
							6 061.44	=(55.25* (0.8))	56 442.45	
		Всего с НР и СП	т		3.031	7 195.27	21 808.86	40 053.23	121 401.34	5.567
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т							
		Объем: 320*7.4*1.28/1000			0.1005	8 103.62	814.41	47 439.23	4 767.64	5.854
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563
		Объем: 0.0314*3.2	м							
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
		Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.14
11. 4.	X33-1531	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	0.38	598.30	1.64	4.31
11. 5.	X40-0001	Гвозди строительные	м3	0.0014	0.0028	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77
11. 6.	C101-1805	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	6 128.57	735.43	8.876
11. 7.	C102-0010	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.1	0.2	690.50	82.86			
11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3							
11. 9.	c102-0060	Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	

ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
						7	8	9	10	11
< 2015 * 16 * 3 >	3							$= (118 * 0.9)$ $(0.85))$		
1	2			4	5	6				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1.02	886.15	903.87	7 458.68	7 607.85	8.417
15.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами (вентканалов)	1 м3					
15. 1.	31-1023	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами (вентканалов)	35.39	36.0978	8.020	97.360	3 514.48	12.14
15. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	0.43	0.4386	12.472	151.550	66.47	12.152
15. 3.	X02-1141	Затраты труда машинистов	0.2	0.204	111.99	722.96	147.48	6.454
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			13.50	163.89	33.43	12.156
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	0.23	0.2346	31.26	196.60	46.12	6.292
		одномачтовые, высота подъема 45 м			11.60	140.82	33.04	12.147
15. 4.	X03-0954	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	0.253	0.25806	506.69	2 964.41	765.00	5.85
15. 5.	C402-0013	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0.402	0.41004	1 105.54	7 643.81	3 134.27	6.914
15. 6.	C404-0005	Вода	0.044	0.04488	2.41	11.17	0.50	4.5
15. 7.	C411-0001	Накладные расходы			86%	73%	2 614.09	
		Сметная прибыль			70%	=(86.0* (0.85))	2 005.33	
						=(70.0* (0.8))	12 227.27	

Всего с НР и СП		1 колпак	4	320.42	1 281.70	2 043.51
16.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч	2.2195	8.530	75.73	103.550
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1) Т	0.0125	87.17 11.60 10 181.05	4.36 0.58 4.07	598.30 4.929
16. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	0.0001			

< 2015 * 16 * 3 >		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

16. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	108%	81.79	=(108.0* (0.85))	47 439.23	7 210.76	6.021
		Накладные расходы	55%	41.65	44%	404.50		
		Сметная прибыль		1 405.14	=(55.25* (0.8))	9 430.33		

		Всего с НР и СП	0.4	158.32	63.32	1 362.25	544.90	8.605
--	--	-----------------	-----	--------	-------	----------	--------	-------

17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м					
-----	---------------	--	-------	--	--	--	--	--

		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27.18	107.560

17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.517	1.96	163.862
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.09	86.40	7.78	828.09

17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.055	13.50	0.74	163.89
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.945	8.10	7.65	34.11

17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.07	87.17	6.10	598.30
17. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002	9 600.99	1.92	62 497.47

17. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.208	31.40	6.53	67.21
		Накладные расходы				108%	31.47	92%
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))

		Сметная прибыль				55%	16.03	44%
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))
		Всего с НР и СП	40	85.36	3 414.40	533.90	21 356.00	6.255

18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м			110.82		1 026.04
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.22	36.63	301.10	276.52	7.549

		Объем: 320*8/1000+5.66	8.22	13.38	109.98	96.47	792.98	7.21
--	--	------------------------	------	-------	--------	-------	--------	------

20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза					
-----	---------------	---	-----------	--	--	--	--	--

		Объем: 320*8/1000+5.66						
		Итого по смете						
		Накладные расходы						

		Итого по смете						
		Накладные расходы						
		Итого по смете						

< 2015 * 16 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ												
ПРИБЫЛЬЮ							3 653.97		35 483.20	9.711		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							62 617.40		415 543.82	6.636		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	74 797.89			
							20		12 523.48			
									75 140.88			
									490 341.71			

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

