

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Петушинский район,
п.Вольгинский, ул.Старовская, д.10**

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.

УТВЕРЖДАЮ _____

< 4000 * 8 * 4 >

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п. Вольгинский, ул. Старовская, д.10

№ 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	12.206
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	10.934
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 50мм к расценке 12-01-017-01		стяжки	382.69
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером		100 м2	10.934
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2	10.934
6.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.		100 м труб и	1.842
7.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		покрытий	1.842
8.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков		покрытия	1.272
9.		Унифлекс ТКП		100 м	87.0048
10.		Унифлекс ТПП		м2	88.5312
11.		Прочистка вентиляционных каналов		0.9	0.9
12.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм		канала	0.03
13.		Затаривание строительного мусора в мешки		100 м2	0.322
14.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		отремонтиро	9.842
15.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км		ванной	9.842
				поверхности	
				1 т	
				1 т груза	
				1 т груза	

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

< 4000 * 8 * 4 >

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Старовская, д.10

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 330.414 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.550 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 195.774 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 смет. цен
			Кол-во механизмов	Тов		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	0.33166	7.190	2.38	104.260	34.58	14.529	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	192.28448	7.800	1 499.82	113.100	21 747.37	14.5	
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	255.668325	8.530	2 180.85	123.690	31 623.62	14.501	
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	782.360502	8.640	6 759.59	125.280	98 014.12	14.5	
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	35.20748	8.740	307.71	126.730	4 461.84	14.5	
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.0921	8.860	53.98	128.470	782.65	14.499	
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	51.9294	9.180	476.71	133.110	6 912.32	14.5	
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	180.564076	9.400	1 697.30	136.300	24 610.88	14.5	
Итого по разделу						12 978.34	188 187.38		14.5	

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.217825	11.462	518.28	167.770	7 586.25	14.637	
---	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------	--

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.842	42.98	423.01	325.61	3 204.65	7.576	
11	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	9.842	15.35	151.07	111.78	1 100.14	7.282	
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	17.55805	86.40	1 517.02	859.95	15 099.05	9.953	
				(1)	13.50	237.03	195.75	3 436.99	14.5	

< 4000 * 8 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.842375	111.99	94.34	770.30	648.88	6.878		
14	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	26.7883	89.99	2410.68	419.50	11237.69	4.662		
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.22104	10.06	269.49	145.87	3907.61	14.5		
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	75.92132	1.70	0.38	5.37	1.19	3.132		
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0291	6.66	505.64	21.07	1599.66	3.164		
18	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	71.2339	31.26	0.91	223.78	6.51	7.154		
19	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2.17645	13.50	0.39	195.75	5.70	14.615		
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	32.2553	7.77	250.62	31.38	1012.17	4.039		
Итого по разделу				5792.71	35854.18						6.19

Материальные ресурсы

Материальные ресурсы									
21	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.007368	6 180.64	45.54	51 079.16	376.35	8.264
22	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.022104	7 071.80	156.32	43 454.79	960.52	6.145
23	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	48.1096	6.01	289.14	41.36	1 989.81	6.882
24	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.440444	7 878.53	11 348.58	43 312.02	62 388.54	5.497
25	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	368.69124	8.38	3 089.63	29.32	10 810.03	3.499
26	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1333.4808	30.11	40 151.11	142.15	189 554.30	4.721
27	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1356.8752	26.11	35 428.01	104.54	141 847.73	4.004
28	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	6.44	0.82	5.28	5.03	32.39	6.134
29	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.49203	11 885.47	5 848.01	67 226.81	33 077.61	5.656
30	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	56.41212	438.67	24 746.30	3 498.02	197 330.72	7.974
31	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.066	411.49	27.16	2 918.95	192.65	7.093
32	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.036	1 228.19	44.21	4 712.92	169.67	3.838
33	C411-0001	Вода	м3	42.1217	2.41	101.51	12.08	508.83	5.013
34	C509-9900	Строительный мусор	т	0.32244					0
						121 280.80	639 239.15	5.271	

Итого по смете

ИТОГО ПО СМЕТЕ	140051.85	863280.72	6.164
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14355.17	177250.26	12.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7494.67	86938.66	11.6
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	161901.68	1127469.64	6.964
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	202944.54	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	1330414.18		

—

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
< 4000 * 8 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	17.22105	89.99	1 549.72	419.50	7 224.23	4.662
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	32.2553	10.06	173.24	145.87	2 512.03	14.5
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	48.1096	6.01	289.14	41.36	1 989.81	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	16.72902	438.67	7 338.52	3 498.02	58 518.45	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	42.0959	2.41	101.45	12.08	508.52	5.012
		Накладные расходы				108%	3 516.37	92%	43 433.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 790.75	44%	20 772.63	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							18 596.75		184 331.00	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	382.69	58.01	22 199.88	522.11	199 805.10	9	
		Объем: 1093.4*35								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	440.0935	8.640	3 802.41	125.280	55 134.91	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	14.350875	11.207	160.83	162.497	2 331.97	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	4.783625	86.40	413.31	859.95	4 113.68	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	9.56725	13.50	64.58	195.75	936.39	14.5
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	39.03438	89.99	860.96	419.50	4 013.46	4.662
		Накладные расходы				10.06	96.25	145.87	1 395.57	14.5
						438.67	17 123.21	3 498.02	136 543.04	7.974
						108%	4 280.30	92%	52 869.53	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 179.78	44%	25 285.43	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					28 659.96		277 960.06	
4.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	10.934	567.35	6 203.38	3 467.81	37 917.06	6.112	
		Всего с НР и СП								

< 4000 * 8 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.22104	1.70	0.38	5.37	1.19	3.159
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.22104	83%	108.52	71% =(83.0* (0.85))	1 346.02	
		Сметная прибыль				65%	84.99	52% =(65.0* (0.8))	985.82	
		Всего с НР и СП					324.63		4 228.82	
7.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 покрытия		1.842	7 405.84	13 641.56	50 909.15	93 774.66	6.874
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	238.83832	8.530	2 037.29	123.690	29 541.91	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.4605	13.500	6.22	195.750	90.14	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.4605	86.40	39.79	859.95	396.01	9.953
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.161175	13.50	6.22	195.75	90.14	14.5
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.004	0.007368	87.17	14.05	690.71	111.33	7.924
7. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.022104	11.60	1.87			
7. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Накладные расходы	т	0.782	1.440444	6 180.64	45.54	51 079.16	376.35	8.264
		Сметная прибыль				7 071.80	156.32	43 454.79	960.52	6.145
		Всего с НР и СП				7 878.53	11 348.58	43 312.02	62 388.54	5.497
8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м примыка		1.272	990.00	1 259.28	9 093.02	11 566.32	9.185
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	51.9294	9.180	476.71	133.110	6 912.32	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.1289	13.500	15.24	195.750	220.98	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	0.9699	86.40	83.80	859.95	834.07	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.125	0.159	13.50	13.09	195.75	189.86	14.5
		Сметная прибыль				111.99	17.81	770.30	122.48	6.878
		Всего с НР и СП				13.50	2.15	195.75	31.12	14.5

< 4000 * 8 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	8.3634	3.50	29.27	6.19	51.77	1.769	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.2385	87.17 11.60	20.79 2.77	690.71	164.73	7.924	
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	41.32728	8.38	346.32	29.32	1 211.72	3.499	
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.64872	438.67	284.57	3 498.02	2 269.24	7.974	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	531.31	92% =(120*0.9* (0.85))	6 562.64		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	270.57	44% =(65*0.85* (0.8))	3 138.65		
		Всего с НР и СП					2 061.16		21 267.61		
9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		87.0048	30.11	2 619.71	142.15	12 367.73	4.721	
		Объем: 127.2*0.6*1.14									
10.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		88.5312	26.11	2 311.55	104.54	9 255.05	4.004	
		Объем: 127.2*0.6*1.16									
11.	E65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	100 м канала		0.9	208.99	188.09	2 503.96	2 253.57	11.981	
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	18.7	16.83	8.530	143.56	123.690	2 081.70	14.501	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.009	13.500	0.12	195.750	1.76	14.5	
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.009	31.26 13.50	0.28 0.12	223.78 195.75	2.01 1.76	7.159 14.5	
11. 4.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.04	0.036	1 228.19	44.21	4 712.92	169.67	3.837	
11. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.017	0.0153	2.41	0.04	12.08	0.18	5.012	
		Накладные расходы				74% =(74.0* (0.85))	106.32	63% =(50.0* (0.8))	1 312.58		
		Сметная прибыль				50%	71.84	40%	833.38		
		Всего с НР и СП					366.25		4 399.53		
12.	E61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0.03	2 726.27	81.79	32 664.25	979.93	11.981	
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	203.07	6.0921	8.860	53.98	128.470	782.65	14.5	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.0201	13.500	0.27	195.750	3.93	14.5	
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.67	0.0201	31.26 13.50	0.63 0.27	223.78 195.75	4.50 3.93	7.159 14.5	
12. 4.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.2	0.066	411.49	27.16	2 918.95	192.65	7.094	
12. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0105	2.41	0.03	12.08	0.13	5.012	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	3.38	0.1014	79%	42.86	67%	527.01	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	27.13	40%	314.63	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					151.77		1 821.57	
13.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.322	0.322	23.81	7.67	207.99	66.97	8.731
13. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.33166	7.190	2.38	104.260	34.58	14.501
13. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	6.44	0.82	5.28	5.03	32.39	6.134
		Накладные расходы				78%	1.86	66%	22.82	
		Сметная прибыль				50%	1.19	40%	13.83	
								=(78.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10.72		103.62	
14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.842	9.842	42.98	423.01	325.61	3 204.65	7.576
		Объем: 9.52+0.322								
15.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	9.842	9.842	15.35	151.07	111.78	1 100.14	7.282
		Объем: 9.52+0.322								
ИТОГО ПО СМЕТЕ							140 051.85		863 280.72	6.164
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							14 355.17		177 250.26	12.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 494.67		86 938.66	11.6
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							161 901.68		1 127 469.64	6.964
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	202 944.54	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 330 414.18	

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

6