

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, с.Заречное,
ул.Парковая, д.3, корпус 2**

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.

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 _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.3, корпус 2

№ 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	2.475		
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия			
3.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м	5.37		
4.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2	1.88		
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	кровли	1.88		
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	1.86		
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером(кровля и оголовки вентшахт)	100 м2	65.1		
8.		Праймер битумный производства <Техно-Николь>	стяжки			
9.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	1.85		
10.		Разборка воронок водосточных	кровли	0.08325		
11.		Установка воронок водосточных (Б/У)	1 воронка	2.41		
12.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	1 воронка	1		
13.		Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	1 воронка	1		
14.		Смена обделок из листовой стали (парпетов) шириной до 1 м	100 м2	0.08		
15.		Промазка примыканий бутилкаучуковым герметиком	кровли			
16.		Герметик бутилкаучуковый "ТехноНиколь №45"	100 м	0.2		
17.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м	0.6		
18.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	100 м2	0.07		
			покрытия			
			кг	17.5		
			1 т груза	4.192		
			1 т груза	4.192		

284 281.41 py6.

«__»__20__г.

Сметная стоимость: **284.281** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.319** тыс. чел. ч.
 Сметная заработная плата: **40.694** тыс. руб.

Всего с НР и СП

7

< 4000 * 1 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		1.88	266.18	500.42	1 934.70	3 637.23	7.268
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	9.64252	8.740	84.28	126.730	1 222.00	14.5
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.094	87.17	8.19	690.71	64.93	7.924
3. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т	0.025	0.047	11.60	1.09	19 706.61	926.21	7.488
3. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.058	0.10904	2 631.81	123.70	13 060.28	1 424.09	5.01
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли		1.88	3 205.05	6 025.50	7 284.05	13 694.02	2.273
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	18.24728	9.400	171.52	136.300	2 487.10	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.2585	13.500	3.49	195.750	50.60	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.188	86.40	16.24	859.95	161.67	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0705	13.50	2.54	195.75	36.80	14.5
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	5.64	13.50	0.95	770.30	54.31	6.878
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1175	3.50	19.74	195.75	13.80	14.5
4. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	28.2376	8.38	236.63	6.19	34.91	1.769
4. 8.	c101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	116	218.08	25.51	5 563.22	690.71	81.16	7.924
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 4000 * 1 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							96.26	44%	1 116.59	
							=(65*0.85) (0.8))			

Всего с НР и СП

5.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1.86	1 215.44	2 260.72	10 986.34	20 434.60	9.039
----	---------------	--	------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	58.22358	8.640	503.05	125.280	7 294.25	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	4.5105	11.266	50.81	163.354	736.81	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.581	86.40	136.60	859.95	1 359.58	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	2.9295	13.50	21.34	195.75	309.48	14.5
			маш.-ч			89.99	263.63	419.50	1 228.93	4.662
5. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)	2.95	5.487	10.06	29.47	145.87	427.33	14.5
			маш.-ч			7.77	42.63	31.38	172.18	4.039

5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	8.184	6.01	49.19	41.36	338.49	6.882
-------	-----------	--	----	-----	-------	------	-------	-------	--------	-------

5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	2.8458	438.67	1 248.37	3 498.02	9 954.67	7.974
-------	-----------	---	----	------	--------	--------	----------	----------	----------	-------

5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	7.161	2.41	17.26	12.08	86.50	5.012
-------	-----------	------	----	------	-------	------	-------	-------	-------	-------

Накладные расходы

				=(120*0.9) (0.85))		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%		44%		3 533.67		
				=(65*0.85) (0.8))		=(65*0.85* (0.8))				

Всего с НР и СП

6.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	65.1	58.01	3 776.46	522.11	33 989.16	9
----	---------------	---	------------------	------	-------	----------	--------	-----------	---

Объем: 186*35

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

6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	74.865	8.640	646.83	125.280	9 379.09	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.44125	11.207	27.36	162.497	396.69	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.81375	86.40	70.31	859.95	699.78	9.953
			(1)			13.50	10.99	195.75	159.29	14.5
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	1.6275	89.99	146.46	419.50	682.74	4.662
			(1)			10.06	16.37	145.87	237.40	14.5

< 4000 * 1 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108%	412.82			
						$=(120*0.9)$		92%		
								$=(120*0.9* (0.85))$		
						55%	210.23	44%		
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
									2 438.70	
							17 301.60			84 135.13

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных	1	34.71	34.71	388.92	388.92	11.205
воронка								
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
10. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.352				14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.008			332.86	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008			1.57	9.953
			(1)				6.88	14.5
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.28			1.57	4.211
							43.66	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.008				7.924
			(1)				5.53	
		Накладные расходы						

11.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных (Б/У)	1	1	54.72	583.78	583.78	583.78	10.668
воронка									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	9.760	33.00	141.520	478.48	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	13.500	0.17	195.750	2.45	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	86.40	1.08	859.95	10.75	9.953
			(1)		13.50	0.17	195.75	2.45	14.5
11. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	8.10	16.20	34.11	68.22	4.211
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.924
			(1)		11.60	0.15			
11. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	22 002.26	1.32	58 228.49	3.49	2.646
11. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	1 310.10	0.21	6 019.14	0.96	4.594
11. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	9 600.99	1.82	69 691.52	13.24	7.259
		Накладные расходы			115%	38.15	98%	471.31	

< 4000 * 1 * 3 >

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

1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	100 м2 кровли	0.08	3 738.65	299.09	18 429.33	1 474.35	4.929
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.77648	9.400	7.30	136.300	105.83
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.011	13.500	0.15	195.750	2.15
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003	13.50	0.11	195.75	1.57
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	3	0.24	13.50	0.04	770.30	2.31
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005	87.17	0.44	195.75	0.59
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	1.2016	8.38	10.07	29.32	35.23
12. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	9.28	30.11	279.42	142.15	1 319.15
Накладные расходы						108%	8.05	92%	99.34
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль						55%	4.10	44%	47.51
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							311.23		1 621.20

Всего с НР и СП

13.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м	0.2	1 510.40	302.08	15 315.90	3 063.18	10.14
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.86	18.572	8.530	158.42	123.690	2 297.17
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.012	13.500	0.16	195.750	2.35
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06	0.012	31.26	0.38	223.78	2.69
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.008	13.50	0.16	195.75	2.35
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0026	87.17	0.70	690.71	5.53
13. 6.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0797	0.01594	11.60	0.09	50 988.06	132.57
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.18	0.036	5 160.53	13.42	39 223.98	625.23
Накладные расходы						83%	131.62	71%	1 632.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (парাপетов) шириной до 1 м	100 м	0.6	3 972.69	2 383.61	27 347.81	16 408.69	6.884	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	42.15	8.530	123.690	5 213.53	14.501	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.108	13.500	195.750	21.14	14.5	
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.108	31.26	223.78	24.17	7.159	
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.042	13.50	195.75	21.14	14.5	
			маш.-ч			87.17	690.71	29.01	7.924	
			(1)			11.60				
14. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0072	7 927.38	43 454.79	312.87	5.482	
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	5 160.53	50 988.06	122.37	9.88	
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.2472	7 878.53	43 312.02	10 706.73	5.497	
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.2952					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	E58-7-3	Промазка примыканий бутилкаучуковым герметиком	100 м2 покрыт	0.07	118.28	8.28	1 604.97	112.35	13.569	
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	0.8771	8.170	118.470	103.91	14.501	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.0161	13.500	195.750	3.15	14.5	
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.0161	31.26	223.78	3.60	7.159	
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.007	13.50	195.75	3.15	14.5	
			маш.-ч			87.17	690.71	4.83	7.924	
			(1)			11.60				
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	П1.	Герметик бутилкаучуковый "ТехноНиколь №45"	кг	17.5	28.09	491.58	161.27	2 822.23	5.741	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.192	42.98	180.17	325.61	1 364.96	7.576
		Объем: 0.331+(2.475*0.78*2)								
18.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		4.192	13.38	56.09	97.45	408.51	7.283
		Объем: 0.331+(2.475*0.78*2)								

ИТОГО ПО СМЕТЕ
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
 ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

34 739.55	186 648.21	5.373
2 872.35	35 489.06	12.355
1 619.45	18 779.18	11.596
39 231.35	240 916.45	6.141
	18	
	43 364.96	
	284 281.41	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

