

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Киржач, ул. Прибрежный квартал д. 5**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области
2015 год

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Киржач, ул. Прибрежный квартал, дом 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	7.86
2.	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	100 м2 перекрыти й	0.075
3.	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	7.5
4.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.5
5.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7.86
6.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	78.6
7.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	7.86
8.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	7.86
9.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкани й	1.5
10.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04
11.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04
12.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04
13.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.6
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3.15
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	3.15

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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 № 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 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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Киржач

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01-01
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Киржач, ул. Прибрежный квартал, дом 5

Сметная стоимость: 704.106 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.833 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 89.162 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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	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 покрытия		7.86	153.59	1 207.21		1 492.70	11 732.60	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	113.0268	7.800	881.61		94.690	10 702.51	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	48.8892	6.66	325.60		21.07	1 030.10	3.164
		Накладные расходы				99%	872.79		84%	8 990.11	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	528.97		48%	5 137.20	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 608.97			25 859.91	
2.	E54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	100 м2 перекрытий		0.075	5 854.51	439.09		44 729.19	3 354.69	7.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	128.6	9.645	9.400	90.66	114.120	1 100.69	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36.79	2.75925	11.023	30.42	133.821	369.25	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.3	0.7725	86.40 13.50	66.74 10.43	828.09 163.89	639.70 126.61	9.584 12.14
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.18	0.0885	8.10	0.72	34.11	3.02	4.211
2. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	26.49	1.98675	90.00 10.06	178.81 19.99	481.15 122.13	955.92 242.64	5.346 12.14
2. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	50.33	3.77475	1.53	5.78	4.14	15.63	2.706
2. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.37	0.02775	87.17 11.60	2.42 0.32	598.30	16.60	6.864
2. 8.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.026	0.00195	6 400.66	12.48	24 249.39	47.29	3.789
2. 9.	C101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0.0006	0.000045	13 562.66	0.61	69 494.97	3.13	5.124
2. 10.	C401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1.58	0.1185	563.07	66.72	3 881.71	459.98	6.894
2. 11.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.43	0.03225	438.67	14.15	3 495.57	112.73	7.969
		Накладные расходы				85%	102.92	72%	1 058.36	
		Сметная прибыль				80%	96.86	64%	940.76	
		Всего с НР и СП					638.87	=(85.0* (0.85)) =(80.0* (0.8))	5 353.81	
3.	C403-0708	Плиты перекрытия многослойные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2		7.5	141.58	1 061.85	1 275.04	9 562.80	9.006
4.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		1.5	1 877.07	2 815.61	13 516.50	20 274.74	7.201
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	62.115	8.530	529.84	103.550	6 432.01	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.12	11.600	1.39	140.820	16.90	12.14
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.12	31.26 11.60	3.75 1.39	196.60 140.82	23.59 16.90	6.289 12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.06	87.17 11.60	5.23 0.70	598.30	35.90	6.864
4. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.009	7 927.38	71.35	43 055.75	387.50	5.431

< 02-01-50 * 4 * 04-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.004	0.006	5 160.53	30.96	50 419.27	302.52	9.77	
4. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.184	0.276	7 878.53	2 174.47	47 439.23	13 093.23	6.021	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	T	0.224	0.336						
		Накладные расходы				83%	440.92	71%	4 578.73		
		Сметная прибыль				65%	345.30	=(83.0* (0.85))	3 353.43		
		Всего с НР и СП					3 601.83	=(65.0* (0.8))	28 206.90		
5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		7.86	1 258.60	9 892.59	10 375.27	81 549.60	8.244	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	246.04158	8.640	2 125.80	104.890	25 807.30	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	19.0605	11.266	214.73	136.768	2 606.86	12.14	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	6.681	86.40	577.24	828.09	5 532.47	9.584	
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	12.3795	13.50	90.19	163.89	1 094.95	12.14	
5. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	23.187	89.99	1 114.03	379.36	4 696.29	4.216	
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	34.584	10.06	124.54	122.13	1 511.91	12.14	
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	12.0258	22.40	519.39	73.18	1 696.82	3.267	
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	30.261						
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	26 141.03		
		Сметная прибыль				55%	1 287.29	44%	12 502.23		
		Всего с НР и СП				=(65*0.85)	13 707.65	=(65*0.85* (0.8))	120 192.86		
6.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		78.6	58.01	4 559.59	497.01	39 064.73	8.568	
		Объем: 786*10									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	90.39	8.640	780.97	104.890	9 481.01	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.9475	11.207	33.03	136.050	401.01	12.14	

< 02-01-50 * 4 * 04-01-01 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.88425	87.17	77.08	598.30	529.05	6.864																			
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	235.3284	8.38	1 972.05	29.05	6 836.29	3.467																			
8. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	896.04	30.11	26 979.76	116.93	104 773.96	3.883																			
8. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	911.76	26.11	23 806.05	102.46	93 418.93	3.924																			
		Накладные расходы				108%	1 346.38	92%	13 924.03																				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))																					
		Сметная прибыль		55%		685.66		44%	6 659.32																				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))																					
9.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний	1.5	8 994.00	13 491.01	43 615.03	65 422.54	4.849																				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																											
9. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	90.06225	9.180	826.77	111.450	10 037.44	12.141																			
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.25625	13.500	16.96	163.890	205.89	12.14																			
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	1.0125	86.40	87.48	828.09	838.44	9.584																			
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.24375	13.50	13.67	163.89	165.94	12.14																			
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5	7.5	13.50	27.30	722.96	176.22	6.456																			
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.375	3.50	26.25	6.19	46.43	1.769																			
9. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.002385	18 920.00	45.12	55 765.02	133.00	2.947																			
9. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	10.05	72.28	726.41	171.13	1 719.86	2.368																			
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.2805	282.00	79.10	1 519.49	426.22	5.388																			
9. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.0195	4 940.27	96.34	35 722.31	696.59	7.231																			
9. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.3	7 878.53	2 363.56	47 439.23	14 231.77	6.021																			
9. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	36.78	8.38	308.22	29.05	1 068.46	3.467																			
9. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.765	438.67	335.58	3 495.57	2 674.11	7.969																			
9. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	283.5	30.11	8 536.18	116.93	33 149.66	3.883																			
		Накладные расходы				108%	911.23	92%	9 423.86																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	E57-10-2	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест		0.04	1 118.94	44.76	11 107.56	444.30	9 926
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.35	2.774	8.530	23.66	103.550	287.25	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.0272	10.060	0.27	122.130	3.32	12.14
10. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.68	0.0272	90.00	2.45	481.15	13.09	5.346
10. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.0272	10.06	0.27	122.13	3.32	12.14
10. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.02	0.0008	1 315.27	1.05	4 997.75	4.00	3.8
10. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.04	438.67	17.55	3 495.57	139.82	7.969
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.07	0.0028	2.41	0.01	12.08	0.03	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установки радио и теле антенн	100 м2 кровли		0.04	6 920.56	276.82	28 273.07	1 130.92	4 085
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.66056	9.400	6.21	114.120	75.38	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01	13.500	0.14	163.890	1.64	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0075	86.40	0.65	828.09	6.21	9.584
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0025	13.50	0.10	163.89	1.23	12.14
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.23	13.50	0.03	163.89	0.41	12.14
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0045	87.17	0.39	598.30	1.42	1.769
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	1.1976	8.38	0.05	29.05	34.79	3.467
11. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	4.56	30.11	137.30	116.93	533.20	3.883
11. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	4.64	26.11	121.15	102.46	475.41	3.924
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>										
12.	E65-6-23		100		0.04	30 958.31	1 238.33	140 609.83	5 624.39	4.542
12.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	приборов							
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	178.28	110.110	2 164.32	12.14
12.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.-ч	0.55	0.022	11.600	0.26	140.820	3.10	12.14
12.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.022	31.26	0.69	196.60	4.33	6.289
12.5.	C101-0311	Каболка	(1)			11.60	0.26	140.82	3.10	12.14
12.6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	маш.-ч	0.0061	0.000244	87.17	1.92	598.30	13.16	6.864
12.7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	(1)	0.0016	0.000244	22 002.26	5.37	57 692.11	14.08	2.622
		Накладные расходы	компл.	100	4	1 051.24	0.84	6 353.88	4.07	4.85
<p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>										
13.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		0.6	23.81	14.28	184.91	110.95	7.77
13.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.618	7.190	4.44	87.290	53.95	12.14
13.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	12	0.82	9.84	4.75	57.00	5.793
		Накладные расходы				78%	3.46	66%	35.61	
<p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>										
14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3.15	42.98	135.39	276.52	871.04	6.434
15.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		3.15	17.32	54.56	124.84	393.25	7.208

ИТОГО ПО СМЕТЕ

91 718.88 476 763.25 5.198

< 02-01-50 * 4 * 04-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
						18	7 675.02		79 354.08	10.339
							4 178.73		40 582.86	9.712
							103 572.63		596 700.19	5.761
							18 643.07	18	107 406.03	5.761
							122 215.70		704 106.22	5.761

СОСТАВИЛ:
ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

