

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Советская, дом 40**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2016 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-02-01

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул.Советская, д. 40**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11.47
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (замена кобылок)	100 м	1.02
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.294
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.441
5.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	11.47
6.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	382.3333
7.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	11.47
8.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4911
9.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1261.7
10.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.47
11.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.8644
12.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4588
13.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	88
14.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.65
15.	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.65
16.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.65
17.	Снегозадержатель	м	165
18.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.65
19.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	165
20.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	2
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.06
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.06

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 № 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.

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 995 472.75 руб.

20. «_____» _____ г.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муроме

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Советская, д. 40

Нормативная трудоемкость: **2.016** тыс.чел.ч

246.369 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия		11.47	154.66	1 773.90	1 895.21	21 738.09	12.254
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	182.373	7.800	1 422.51	113.100	20 626.39	14.5
1. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	52.762	6.66	351.39	21.07	1 111.70	3.164
		Накладные расходы				99%	1 408.28	84%	17 326.17	
		Сметная прибыль				60%	853.51	48%	9 900.67	
		Всего с НР и СП					4 035.69		48 964.93	
2.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (замена кобылок)	100 м		1.02	4 293.07	4 378.93	35 939.28	36 658.06	8.371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.34199	1.70	2.28	5.37	7.21	3.162
4. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	0.96348	87.17	83.99	690.71	665.49	7.923
4. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	11.18			
4. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.004	0.013764	5 160.53	71.03	50 988.06	701.80	9.88
4. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.3	4.4733	1 454.15	6 504.85	5 859.66	26 212.02	4.03
		Накладные расходы		2.11	7.26051	83%	1 476.72	71%	18 316.64	
		Сметная прибыль				65%	1 156.47	52%	13 415.01	
		Всего с НР и СП					11 074.52		85 116.26	
5.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработкиваемой поверхности	11.47	287.63	3 299.17	2 651.09	30 408.12	9.217	
5. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	170.28935	9.510	1 619.45	137.900	23 482.90	14.501
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.00725	11.598	23.28	168.200	337.62	14.503
5. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.00725	27.66	55.52	216.87	435.31	7.841
5. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	170.75962	11.60	23.28	168.20	337.62	14.503
5. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.87475	6.82	1 164.58	17.40	2 971.22	2.551
5. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветось	(1)			87.17	424.93	690.71	3 367.04	7.924
5. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	кг	1	11.47	11.60	56.55	13.10	150.26	4.367
		Накладные расходы	м3	0.01	0.1147	2.41	0.28	12.08	1.39	4.964
		Сметная прибыль				90%	1 478.46	77%	18 341.80	
		Всего с НР и СП				60%	985.64	48%	11 433.85	
6.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	382.3333	35.54	13 588.13	112.83	43 138.67	3.175	
7.	ТЕР 14-02-015-01	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрыти	11.47	196.40	2 252.68	1 911.12	21 920.48	9.731	
		Объем: 1147*0.4/1.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	162.24315	8.170	1 325.53	118.470	19 220.95	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.143375	87.17	12.50	690.71	99.03	7.922
7. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.0097495	11.60	1.66			
7. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0097495	86 075.23	839.19	216 679.20	2 112.51	2.517
7. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0012617	7 071.80	68.95	43 454.79	423.66	6.144
		Накладные расходы				5 160.53	6.51	50 988.06	64.33	9.882
		Сметная прибыль				93%	1 232.74	79%	15 184.55	
		Всего с НР и СП				64%	848.34	51%	9 802.68	
8.	ТССЦ 102-0291	Брусники деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4911	1 631.22	2 432.31	7 565.38	11 280.74	4.638	
Объем: 0.13*11.47										
9.	ТССЦ 101-4135	Пленка парозащитная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1261.7	8.52	10 749.68	24.39	30 772.86	2.863	
Объем: 1147*1.1										
10.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.47	1 204.72	13 818.11	11 754.93	134 829.01	9.757	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	543.84431	8.640	4 698.82	125.280	68 132.82	14.5
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.326625	13.500	152.91	195.749	2 217.18	14.5
10. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	7.16875	86.40	619.38	859.95	6 164.77	9.953
10. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	4.157875	13.50	96.78	195.75	1 403.28	14.5
10. 5.	ТСЭМ 330206	Дреши электрические	маш.-ч	3.0125	34.553375	111.99	465.64	770.30	3 202.81	6.878
10. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	5.735	13.50	56.13	195.75	813.90	14.5
10. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	9864.2	87.17	499.92	690.71	138.56	2.056
10. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	344.1	11.60	66.53	3 961.22	7.924	
		Накладные расходы				0.66	6 510.37	2.85	28 112.97	4.318
		Сметная прибыль				2.78	956.60	72.99	25 115.86	26.255
						108%	5 239.87	92%	64 722.00	
						55%	2 668.45	44%	30 954.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
11.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.8644	7 195.27	78 172.29	42 090.08	457 283.47	5.85	
Объем: 1147*0.0074*1.28										
12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4588	7 878.53	3 614.67	43 312.02	19 871.55	5.497	
Объем: 0.04*11.47										
13.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	88	32.00	2 816.00	177.92	15 656.96	5.56	
14.	ТЕРр 58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.65	7 286.40	12 022.55	46 667.27	77 000.96	6.405	
14. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	193.7925	8.530	123.690	23 970.19	14.501	
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.693	13.506	195.743	135.65	14.493	
14. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.693	31.26	223.78	155.08	7.16	
14. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.297	13.50	195.75	135.65	14.493	
						87.17	690.71	205.14	7.924	
						11.60	3.45			
14. 5.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.38445	6 400.66	24 499.51	9 418.84	3.828	
14. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0198	156.96	43 454.79	860.40	5.482	
14. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00165	5 160.53	50 988.06	84.13	9.886	
14. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.9768	7 878.53	43 312.02	42 307.18	5.497	
14. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.1748					
		Накладные расходы		83%		1 379.80	71%	17 115.15		
		Сметная прибыль		65%		1 080.57	52%	12 535.04		
		Всего с НР и СП				14 482.92		106 651.15		
15.	ТЕРр 58-4-1	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток	1.65	118.10	194.85	1 694.08	2 795.23	14.346	
15. 1.	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	24.42	7.870	114.120	2 786.81	14.501	
15. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.5675	1.70	5.37	8.42	3.165	
15. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.32					
		Накладные расходы		83%		159.52	71%	1 978.64		
		Сметная прибыль		65%		124.92	52%	1 449.14		
		Всего с НР и СП				479.29		6 223.01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		1.65	158.32	261.23	1 553.33	2 563.01	9.811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.656325	8.860	112.14	128.470	1 625.96	14.5
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.598125	13.492	8.07	195.745	117.08	14.508
16. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.37125	86.40	32.08	859.95	319.26	9.952
16. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.226875	111.99	25.41	770.30	72.67	14.505
16. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.898125	13.50	3.06	195.75	174.76	6.878
16. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.28875	8.10	31.57	34.11	132.97	4.212
16. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000825	9 600.99	25.17	690.71	199.44	7.924
16. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.858	31.40	7.92	63 396.01	52.30	6.604
		Накладные расходы				108%	26.94	67.97	58.32	2.165
		Сметная прибыль				55%	129.83	92%	1 603.60	
		Всего с НР и СП					66.12	44%	766.94	
							457.18		4 933.55	
17.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		165	96.02	15 843.30	533.90	88 093.50	5.56
18.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.65	158.32	261.23	1 553.33	2 563.01	9.811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.656325	8.860	112.14	128.470	1 625.96	14.5
18. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.598125	13.492	8.07	195.745	117.08	14.508
18. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.37125	86.40	32.08	859.95	319.26	9.952
18. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.226875	111.99	25.41	770.30	72.67	14.505
18. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.898125	13.50	3.06	195.75	174.76	6.878
18. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.28875	8.10	31.57	34.11	132.97	4.212
18. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000825	9 600.99	25.17	690.71	199.44	7.924
18. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.858	31.40	7.92	63 396.01	52.30	6.604
		Накладные расходы				108%	26.94	67.97	58.32	2.165
		Сметная прибыль				55%	129.83	92%	1 603.60	
		Всего с НР и СП					66.12	44%	766.94	
							457.18		4 933.55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м		165	202.19	33 361.35	1 269.49	209 465.85	6.279
20.	ТЕР 34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	2	18.85	37.69	273.26	546.52	14.5	
Начисления: H5= 0.3, H48= 0										
20. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	3.918	9.620	37.69	139.490	546.52	14.5
		Накладные расходы				90%	33.92	77%	420.82	
		Сметная прибыль				55%	20.73	44%	240.47	
		Всего с НР и СП					92.34		1 207.81	
21.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.06	42.98	690.26	325.61	5 229.30	7.576	
22.	ТССЦпг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.06	11.42	183.41	83.12	1 334.91	7.278	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

228 303.72	1 374 920.79	6.022
15 846.52	196 026.69	12.37
10 359.32	120 131.12	11.596
254 509.56	1 691 078.60	6.644
50 901.91		
305 411.47	18	304 394.15
		1 995 472.75

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА