

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир, ул. 1-й Коллективный проезд, д.1  
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 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.

УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

к дефектной ведомости № 02-01-29

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Коллективный проезд,, д.1

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.36
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	покрытия 100 м2	3.36
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	кровли 100 м2	3.36
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	кровли м3	10.7184
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	11.5862
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	2.4582
7.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
8.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2
9.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
10.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	2
11.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.04
12.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	проемов 100 м2	0.22
13.		Окрашка известковыми составами печей, стояков, труб	поверхности 100 м2	0.22
14.		Установка снегозадержателей	окрашиваем ой поверхности 100 м	0.42
15.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	ограждения м	42
16.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов, ветровой доски	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.49
17.		Пинотекс	л	7.4
18.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	7.9772
19.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.5
20.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	8.5

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-29  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Коллективный проезд,, д.1

Сметная стоимость: **384.754** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.446** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **45.904** 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.36	154.66	519.65	1 602.49	5 384.38	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	53.424	7.800	416.71	94.690	5 058.72	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	15.456	6.66	102.94	21.07	325.66	3.164
		Накладные расходы				99%	412.54	84%	4 249.32	
		Сметная прибыль				60%	250.03	48%	2 428.19	
		Всего с НР и СП					1 182.22		12 061.89	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		3.36	160.11	537.99	1 842.19	6 189.78	11.505
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	50.9376	7.940	404.44	96.390	4 909.88	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.5456	13.503	20.87	163.891	253.31	12.138
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	1.5456	86.40	133.54	828.09	1 279.90	9.584
		(1)				13.50	20.87	163.89	253.31	12.138
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	4.704					
		Накладные расходы				83%	353.02	71%	3 665.86	
		Сметная прибыль				65%	276.46	52%	2 684.86	

< 405 \* 02-01 \* 02-01-29 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11									
Всего с НР и СП																													
3.		Е12-01-026-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности										100 м2 кровли		3.36		1 292.83		4 343.87		9 967.01		33 489.11		7.71			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
3. 1.		31-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9										чел.-ч		73.2895		246.25272		8.460		2 083.30		102.700		25 290.15		12.139	
3. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов										чел.-ч		0.2		0.672		13.512		9.08		163.899		110.14		12.13	
3. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч		0.1		0.336		86.40		29.03		828.09		278.24		9.585	
3. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										(1)		0.1		0.336		13.50		4.54		163.89		55.07		12.13	
3. 5.		X13-4041		Шуруповерт										маш.-ч		20.625		69.3		111.99		37.63		722.96		242.91		6.455	
3. 6.		X33-1022		Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт										(1)		0.1		0.336		13.50		4.54		163.89		55.07		12.13	
3. 7.		X33-1601		Пила с карбюраторным двигателем										маш.-ч		4.1625		13.986		5.09		71.19		24.22		338.74		4.758	
3. 8.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч		0.2		0.672		87.17		58.58		598.30		402.06		6.863	
3. 9.		C101-3174		Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм										(1)		0.003		0.01008		11.60		7.80		80 638.94		812.84		6.27	
3. 10.		C101-4172		Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01										100 шт.		2.19		7.3584		154.35		1 135.77		442.70		3 257.56		2.868	
3. 11.		C101-4188		Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм										т		0.0048		0.016128		8 769.97		141.44		64 183.73		1 035.16		7.319	
				Накладные расходы														108%		2 259.77				92%		23 368.27			
				Сметная прибыль														55%		1 150.81				44%		11 176.13			
				Всего с НР и СП																7 754.45				68 033.51					
4.		C102-0060		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта										м3		10.7184		1 454.15		15 586.16		5 863.53		62 847.66		4.032			
				Объем: 3.19*3.36																									
5.		ПЗ прайс-лист.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2										кг		11.5862		20.07		232.54		110.99		1 285.95		5.53			
				Объем: 336*1/29																									
6.		C101-3190-1		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм										т		2.4293		8 466.82		20 568.45		43 270.47		105 116.95		5.111			
				Объем: 0.723*3.36																									
7.		Е58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных										100 окон		0.02		2 466.21		49.33		29 846.19		596.93		12.101			
7. 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	

Форма по МДС 81-35:2004

< 405 \* 02-01 \* 02-01-29 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
7. 2.		X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	10	11	
7. 3.		c509-9900	Строительный мусор			т	5.6	0.112						3.143
			Накладные расходы											
			Сметная прибыль											
			Всего с НР и СП											
8.		E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			1	2	323.64	647.27	2 155.57	4 311.10	6.66		
			слуховое окно											
			Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 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	
8. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
8. 3.	X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
8. 4.	X33-1531		(1)						13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
8. 5.	X40-0001		Пила дисковая электрическая			маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)						11.60	3.19				
8. 6.	C101-1805		Гвозди строительные			т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
8. 7.	C102-0010		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта			м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
8. 8.	C102-0049		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта			м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 645.87	557.50	4.239	
8. 9.	C102-0061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта			м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 664.95	932.99	4	
			Накладные расходы						106%	141.81	90%	1 461.69		
			Сметная прибыль						54%	72.24	43%	698.36		
			Всего с НР и СП							861.32		6 471.15		
9.	C101-0924	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м			компл.	2	41.20	82.40	166.61	333.22	4.044		
10.	C203-0177	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2			м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625		
11.	E10-01-044-12	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны			100 м2 проемов	0.04	778.88	31.16	9 306.75	372.26	11.947		

< 405 * 02-01 * 02-01-29 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.67034	8.170	29.99	99.180	364.02	12.139
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0035	14.286	0.05	162.857	0.57	11.4
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0035	111.99	0.39	722.96	2.53	6.487
			(1)			13.50	0.05	163.89	0.57	11.4
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0055	87.17	0.48	598.30	3.29	6.854
			(1)			11.60	0.06			
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000048	6 180.64	0.30	50 508.57	2.42	8.067
		Накладные расходы				106%	31.84	90%	328.13	
		Сметная прибыль				54%	16.22	43%	156.77	
		Всего с НР и СП				79.22			857.16	
12.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		0.0289	8 466.82	244.69	43 270.47	1 250.52	5.111
<b>Объем: 0.723*0.04</b>										
13.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.22	2 000.60	440.14	19 688.99	4 331.57	9.841
	№ 862 от 02.08.2012)									
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	28.908	9.290	268.56	112.780	3 260.24	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.242	1.70	0.41	5.37	1.30	3.171
13. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4004	427.02	170.98	2 670.09	1 069.10	6.253
13. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.077	2.41	0.19	12.08	0.93	4.895
		Накладные расходы				79%	212.16	67%	2 184.36	
		Сметная прибыль				50%	134.28	40%	1 304.10	
		Всего с НР и СП				786.58			7 820.03	
14.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.22	123.98	27.28	1 346.15	296.16	10.856
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	2.6774	8.530	22.84	103.550	277.24	12.14
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0022	87.17	0.19	598.30	1.32	6.947
			(1)			11.60	0.03			
14. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.022	3.00	0.07	12.95	0.28	4
14. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000088	12 556.27	1.10	40 678.69	3.58	3.255
14. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00418	734.50	3.07	3 277.79	13.70	4.463
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0022	2.41	0.01	12.08	0.03	3
		Накладные расходы				80%	18.27	68%	188.53	
		Сметная прибыль				50%	11.42	40%	110.90	
		Всего с НР и СП				56.97			595.59	



Форма по МДС 81-35:2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 405 * 02-01 * 02-01-29 >			1 362.25							
15. Е12-01-012-01			66.50							
Установка снегозадержателей			158.32							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			0.42							
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.22161	8.860	28.54	107.560	346.52	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.15225	13.530	2.06	163.875	24.95	12.112
15. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0945	86.40	8.16	828.09	78.25	9.589
			(1)	0.1375	0.05775	13.50	1.28	163.89	15.49	12.102
			маш.-ч	0.1375	0.05775	111.99	6.47	722.96	41.75	6.453
			(1)	2.3625	0.99225	13.50	0.78	163.89	9.46	12.128
15. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.3625	0.99225	8.10	8.04	34.11	33.85	4.21
15. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.175	0.0735	87.17	6.41	598.30	43.98	6.861
15. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0005	0.00021	9 600.99	2.02	62 497.47	13.12	6.495
15. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.52	0.2184	31.40	6.86	67.21	14.68	2.14
15. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг			108%	33.05	92%	341.75	
		Накладные расходы				55%	16.83	44%	163.45	
		Сметная прибыль					116.38		1 077.35	
Всего с НР и СП			42	90.85	3 815.70	533.90	22 423.80	5.877		
16. П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей									
17. Е15-04-024-05	PRESTIGE-F оцинкованные									
	100 м2	0.49								
17. 1.	31-1032	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, ветровой доски	чел.-ч	51.2325	25.103925	8.740	219.41	106.100	2 663.53	12.14
17. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.0125	0.006125	11.429	0.07	140.408	0.86	12.286
17. 3.	Х03-0954	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.0125	0.006125	31.26	0.19	196.60	1.20	6.316
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	0.05	0.0245	11.60	0.07	140.82	0.86	12.286
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0015	0.000735	87.17	2.14	598.30	14.66	6.85
17. 4.	Х40-0001	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000735	11.60	0.28	49 661.07	36.50	3.466
17. 5.	С101-0627	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.005	0.00245	14 323.20	10.53	108.84	42.67	5.542
17. 6.	С101-1596	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0.23	0.1127	19.65	7.70	9 583.85	23.48	3.345
17. 7.	С101-1667	Ветошь	м3	0.0004	0.000196	2 863.91	0.34	12.95	1.46	4.294
17. 8.	С101-1757	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм				3.00	0.02	970.99	0.19	9.5
17. 9.	С409-0639	Накладные расходы				100.61				
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								



< 405 \* 02-01 \* 02-01-29 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	П2 прайс-лист.	Пинотекс	л							
19.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч		7.4	50.18	371.33	277.50	2 053.50	5.53
	(Постановление подъема 12 м		(1)		7.9772	83.76	668.17	448.58	3 578.41	5.356
	№ 1010 от									
	21.09.2010)									
19. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	7.9772	11.601	92.54	140.820	1 123.35	12.139
		Накладные расходы				95%	87.91	81%	909.91	
		Сметная прибыль				50%	46.27	40%	449.34	
		Всего с НР и СП					802.35		4 937.66	
20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных	1 т груза		8.5	42.98	365.33	276.52	2 350.42	6.434
	(Приказ № 189	перевозках мусора строительного с								
	от 05.05.2012)	погрузкой вручную								
21.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса	1 т груза		8.5	19.29	163.97	139.03	1 181.76	7.207
	(Приказ № 189	автомобилями-самосвалами								
	от 05.05.2012)	грузоподъемностью 10 т работающих								
		вне карьера на расстояние до 30 км								

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

49 590.36	266 342.44	5.371
3 799.65	39 252.68	10.331
2 109.65	20 467.98	9.702
55 499.66	326 063.10	5.875

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»  
Главный инженер  
Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников  
С.А.Сидорова