

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, пр-т Ленина, д.28**

**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 (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.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр-т Ленина, дом №28

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	7.315
2.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	покрытия 100 м2 кровли	7.315
3.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.9288
4.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.22
5.	Коньковый элемент	м	82
6.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.0275
7.	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.1376
8.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.0275
9.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.0847
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	поверхности 100 м2 обрабатываемой поверхности	8.4
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	225.4
12.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	1.55
13.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	1.55
14.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.96
15.	Снегозадержатель	м	48
16.	Ограждение	м	48
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.42
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	11.42

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13**  
(Локальный сметный расчет)  
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, пр-т Ленина, дом №28  
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **869.053** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.928** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **96.646** 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия		7.315	79.44	581.14	852.05	6 232.76	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	62.7627	7.800	489.55	94.690	5 943.00	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	13.7522	6.66	91.59	21.07	289.76	3.164
		Налладные расходы				99%	484.65	84%	4 992.12	
		Сметная прибыль				60%	293.73	48%	2 852.64	
		Всего с НР и СП					1 359.52		14 077.52	
2.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		7.315	1 204.72	8 812.49	10 654.47	77 937.42	8.844
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	346.8370675	8.640	2 996.67	104.890	36 379.74	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.2235625	13.500	97.52	163.890	1 183.87	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.571875	86.40	395.01	828.09	3 785.92	9.584
		(1)				13.50	61.72	163.89	749.28	12.14

< 404 * 02-01 * 02-01-13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.6516875	111.99	296.96	722.96	1 917.06	6.456	
2. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	22.036437	1.95	42.97	163.89	434.59	12.139	
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.6575	87.17	318.82	598.30	2 188.28	6.864	
2. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6290.9	0.66	4 151.99	2.82	17 740.34	4.273	
2. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	219.45	2.78	610.07	72.17	15 837.71	25.96	
		Накладные расходы				108%	3 341.73	92%	34 558.52		
		Сметная прибыль				55%	1 701.80	44%	16 527.99		
		Всего с НР и СП					13 856.02		129 023.93		
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.9288	7 195.27	40 053.23	277 520.82	5.567			
		Объем: 731.5*0.0074*1.28									
4.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.22	8 103.62	47 439.23	10 436.63	5.854			
5.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	82	32.00	177.92	14 589.44	5.56			
6.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с давлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.0275	7 976.83	78 058.38	2 146.60	9.785			
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	16.753275	8.530	142.90	103.550	1 734.80	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.121825	12.149	1.48	147.671	17.99	12.155	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.036575	111.99	4.10	722.96	26.44	6.449	
6. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.08525	13.50	0.49	163.89	5.99	12.224	
6. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.1375	31.26	2.66	196.60	16.76	6.301	
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.011	11.60	0.99	140.82	12.00	12.121	
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.47685	506.69	69.67	2 679.77	368.47	5.289	
		Накладные расходы				78%	112.62	66%	1 156.84		
		Сметная прибыль				63%	90.97	50%	876.40		
		Всего с НР и СП					422.96		4 179.84		
7.	C404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0.0688	2 270.36	11 196.52	770.32	4.932			
8.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.0275	4 320.15	118.80	42 606.05	1 171.67	9.863		
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	9.250175	8.530	78.90	103.550	957.86	12.14	

< 404 * 02-01 * 02-01-13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.04565	12.267	0.56	147.645	6.74	12.036	
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5	0.01375	111.99	1.54	722.96	9.94	6.455	
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	(1)	1.16	0.0319	13.50	0.19	163.89	2.25	11.842	
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	маш.-ч			31.26	1.00	196.60	6.27	6.27	
8. 6.	C411-0001	Вода	(1)			11.60	0.37	140.82	4.49	12.135	
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	2.68	0.0737	506.69	37.34	2 679.77	197.50	5.289	
		Накладные расходы	м3	0.3	0.00825	2.41	0.02	12.08	0.10	5	
		Сметная прибыль	т	8.28	0.2277	78%	61.98	66%	636.64		
		Всего с НР и СП				63%	50.06	50%	482.30		
9.	C404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.0688	2 270.36	156.20	11 196.52	770.32	4.932		
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.0847	2 000.60	169.45	19 688.99	1 667.66	9.842		
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	11.12958	9.290	103.39	112.780	1 255.19	12.14	
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.09317	1.70	0.16	5.37	0.50	3.125	
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.154154	427.02	65.83	2 670.09	411.61	6.253	
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.029645	2.41	0.07	12.08	0.36	5.143	
		Накладные расходы				79%	81.68	67%	840.98		
		Сметная прибыль				50%	51.70	40%	502.08		
		Всего с НР и СП				302.83		3 010.72			
11.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8.4	287.63	2 416.14	2 273.58	19 098.07	7.904		
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	124.7106	9.510	1 186.00	115.450	14 397.84	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.47	11.599	17.05	140.823	207.01	12.141	
11. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.47	27.66	40.66	189.49	278.55	6.851	
11. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	125.055	11.60	17.05	140.82	207.01	12.141	
			маш.-ч			6.82	852.88	17.40	2 175.96	2.551	

< 404 * 02-01 * 02-01-13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.57	87.17 11.60	311.20 41.41	598.30	2 135.93		6.864
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.4	3.00	25.20	12.95	108.78		4.317
11. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.084	2.41	0.20	12.08	1.01		5.05
		Накладные расходы				90%	1 082.75	77%	11 245.73		
		Сметная прибыль				60%	721.83	48%	7 010.33		
		Всего с НР и СП			225.4	35.54	4 220.72		37 354.13		
12.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л				8 010.72	117.84	26 561.14		3.316
13.	E58-19-2	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия		1.55	4 187.78	6 491.05	29 008.78	44 963.62		6.927
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	182.0475	8.170	1 487.33	99.180	18 055.47		12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.279	11.613	3.24	140.824	39.29		12.127
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.279	31.26 11.60	8.72 3.24	196.60 140.82	54.85 39.29		6.29
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.1085	87.17 11.60	9.46 1.26	598.30	64.92		6.863
13. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.18135	6 400.66	1 160.76	24 249.39	4 397.63		3.789
13. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0093	7 927.38	73.72	43 055.75	400.42		5.432
13. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00155	5 160.53	8.00	50 419.27	78.15		9.769
13. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.298	0.4619	8 103.62	3 743.06	47 439.23	21 912.18		5.854
13. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.5549						
		Накладные расходы				83%	1 237.17	71%	12 847.28		
		Сметная прибыль				65%	968.87	52%	9 409.28		
		Всего с НР и СП			1.55	3 955.16	6 130.48	27 218.77	42 189.11		6.882
14.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия								
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	156.922	8.170	1 282.05	99.180	15 563.52		12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.3875	11.613	4.50	140.826	54.57		12.127
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.3875	31.26 11.60	12.11 4.50	196.60 140.82	76.18 54.57		6.291
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.155	87.17 11.60	13.51 1.80	598.30	92.74		6.865
14. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.116	0.1798	6 400.66	1 150.84	24 249.39	4 360.04		3.789

< 404 * 02-01 * 02-01-13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
14. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.0093	7 927.38	73.72	43 055.75	400.42	5.432
14. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00155	5 160.53	8.00	50 419.27	78.15	9.769
14. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.294	0.4557	7 878.53	3 590.25	47 439.23	21 618.06	6.021
14. 9.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.594	0.9207					
		Накладные расходы				83%	1 067.84	71%	11 088.84	
		Сметная прибыль				65%	836.26	52%	8 121.41	
		Всего с НР и СП					8 034.58		61 399.36	
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.48	158.32	75.99	1 362.25	653.89	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.68184	8.860	32.62	107.560	396.02	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.174	13.506	2.35	163.908	28.52	12.136
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.108	86.40	9.33	828.09	89.43	9.585
			(1)			13.50	1.46	163.89	17.70	12.123
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.066	111.99	7.39	722.96	47.72	6.457
			(1)			13.50	0.89	163.89	10.82	12.157
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.134	8.10	9.19	34.11	38.68	4.209
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.084	87.17	7.32	598.30	50.26	6.866
			(1)			11.60	0.97			
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0005	0.00024	9 600.99	2.30	62 497.47	15.00	6.522
15. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2496	31.40	7.84	67.21	16.78	2.14
		Накладные расходы				108%	37.77	92%	390.58	
		Сметная прибыль				55%	19.23	44%	186.80	
		Всего с НР и СП					132.99		1 231.27	
16.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		48	96.02	4 608.96	533.87	25 625.76	5.56
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.48	158.32	75.99	1 362.25	653.89	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.68184	8.860	32.62	107.560	396.02	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.174	13.506	2.35	163.908	28.52	12.136
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.108	86.40	9.33	828.09	89.43	9.585
			(1)			13.50	1.46	163.89	17.70	12.123
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.066	111.99	7.39	722.96	47.72	6.457
			(1)			13.50	0.89	163.89	10.82	12.157
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.134	8.10	9.19	34.11	38.68	4.209



< 404 \* 02-01 \* 02-01-13 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.084	87.17 11.60	7.32 0.97	598.30	50.26	6.866
17.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00024	9 600.99	2.30	62 497.47	15.00	6.522
17.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2496	31.40	7.84	67.21	16.78	2.14
		Накладные расходы				108%	37.77	92%	390.58	
		Сметная прибыль				55%	19.23	44%	186.80	
		Всего с НР и СП					132.99		1 231.27	
18.	П райс 2.	Ограждение	м		48	202.19	9 705.12	1 124.18	53 960.64	5.56
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.42	36.63	418.31	276.52	3 157.86	7.549
20.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		11.42	25.19	287.67	181.59	2 073.76	7.209

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

102 695.47  
7 545.96  
4 753.68  
114 995.11

612 181.38  
78 148.11  
46 156.03  
736 485.52

5.961  
10.356  
9.71  
6.404

20

137 994.13

18

132 567  
869 053

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИР-АЖАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

