

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Меленковский район, д.Тургенево,  
ул.Школьная, д.4  
РЕМОНТ ФАСАДА**

**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 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»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район,  
д.Тургенево, ул.Школьная, д.4

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д.Тургенево,  
ул.Школьная, д.4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением навесных люлек бутылкаучучковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	100 м восстановленной герметизации стыков	3.2
	Раствор полимерцементный Weber.vetonit PSL	м3	1.28
2.	Изоляция плитами из пенопласта полистирольного ПСБС-40с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен (с лесов)	100 м2 поверхности	1.43
	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	7.3645
3.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляционного слоя (с лесов)	100 м2 поверхности облицовки	1.43
	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	165.88
4.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1.6
5.	Отделка ограждения балконов профлистом	100 м2	0.2924
	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	33.9184
6.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0841
7.	Окраска фасадов акриловыми составами с люлек краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.788
8.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2454
9.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.2
10.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	1.2

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



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

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д.Тургенево, ул.Школьная, д.4

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д.Тургенево, ул.Школьная, д.4

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **592.610** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.746** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **98.154** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.	E53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением навесных люлек бутилкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	м							
1. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	109	348.8	9.070	3 164	131.520	45 874.18	14.501
1. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	55	176	53.87	9 481	135.97	23 930.72	2.524
1. 3.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5	16	1.25	20	5.72	91.52	4.576
1. 4.	C101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	60.9	194.88	16.44	3 204	88.74	17 293.65	5.398
1. 5.	C101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	0.17	0.544	12 325.50	6 705	64 272.49	34 964.23	5.215
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.05	0.16	13 510.05	2 162	39 368.92	6 299.03	2.914
1. 7.	c101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	104.3	333.76	2.44	814	9.83	3 280.86	4.029
		Накладные расходы				86%	2 721	73%	33 488.15	
		Сметная прибыль				70%	2 215	56%	25 689.54	
		Всего с НР и СП					30 486		190 911.88	

< 2016 \* 9 \* 02-01-04 >

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
2.	П-райс 101.	Раствор полимерцементный Weber.vetonit PSL	м3	1.28	4 498.34	5 758	25 415.62	32 531.99	5.65	

Объем: 3.2\*0.4

3.	E26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен (с лесов)	100 м2	1.43	617.19	883	3 881.94	5 551.17	6.287	
3. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 чел.-ч	чел.-ч	18.469	26.41067	218	119.480	3 155.55	14.5	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.053625	1	195.750	10.50	14.5	
3. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.0375	0.053625	4	832.96	44.67	9.984	
3. 4.	X13-4041	Шурупверт	(1)	1.05	1.5015	1	195.75	10.50	14.5	
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.089375	5	7.44	11.17	2.48	
3. 6.	C411-0001	Вода	(1)	0.02	0.0286	1	690.71	61.73	7.924	
3. 7.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	м3	50	71.5	473	12.08	0.35	5.012	
3. 8.	c113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	10 шт.	6.62			20.16	1 441.44	3.045	
		Кладные расходы	кг	17	24.31	175	34.40	836.26	4.784	
		Сметная прибыль				197	77%	2 437.86		
							=(100*0.9) (0.85))			
						131	48%	1 519.70		
							=(70*0.85) (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 212		9 508.73		
4.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	7.3645	982.52	7 236	2 778.30	20 460.79	2.828	
		Объем: 143*0.05*1.03								
5.	E15-01-060-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляционного слоя (с лесов)	100 м2	1.43	12 935.48	18 498	48 089.77	68 768.37	3.718	
5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч	чел.-ч	121.785	174.15255	1 599	133.110	23 181.45	14.5	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.518375	7	195.750	101.47	14.5	
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.518375	58	770.30	399.30	6.878	
			(1)	13.50		7	195.75	101.47	14.5	



< 2016 \* 9 \* 02-01-04 >

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
5. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	38.9625	55.716375	3.00	167	7.44	414.53	2.48
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	14.389375	1.95	28	4.01	57.70	2.056
5. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	7.11425	0.95	7	4.09	29.10	4.305
5. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.715	87.17	62	690.71	493.86	7.924
			(1)			11.60	8			
5. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	4147	0.07	290	0.30	1 244.10	4.286
5. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	17.16	13.35	229	96.16	1 650.11	7.203
5. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	78.65	35.86	2 820	112.84	8 874.87	3.147
5. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	60.06	23.49	1 411	113.79	6 834.23	4.844
5. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	500.5	17.32	8 669	27.93	13 978.97	1.613
5. 13.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	1001	1.18	1 181	3.85	3 853.85	3.263
5. 14.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	286	6.91	1 976	27.12	7 756.32	3.925
		Накладные расходы				95%	1 526	80%	18 626.34	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	755	37%	8 614.68	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
6.	C101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2		165.88	64.53	10 704	330.02	54 743.72	5.114
		Объем: 143*1.16					20 779		96 009.39	
7.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		1.6	964.18	1 543	10 332.80	16 532.48	10.715
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	80.04	8.640	692	125.280	10 027.41	14.5
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.14	87.17	12	690.71	96.70	7.924
			(1)			11.60	2			
7. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0144	1 045.25	15	9 094.37	130.96	8.701

< 2016 \* 9 \* 02-01-04 >

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
7. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.056	8 810.89	493	81 217.76	4 548.19	9 218
7. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	5.44	60.75 110% =(122*0.9) =(122*0.9* (0.85))	330 761 =(122*0.9* (0.85))	317.87 93% 54% =(80*0.85* (0.8))	1 729.21 9 325.49 5 414.80	5 232
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	471	54% =(80*0.85* (0.8))	5 414.80	
		Всего с НР и СП					2 775		31 272.77	
8.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Применительно. Отделка ограждения балконов профлистом)	100 м2		0.2924	393.02	115	5 168.16	1 511.17	13.141
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.4785	10.958713 <sup>4</sup>	8.860	97	128.470	1 407.87	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.04386	13.500	1	195.750	8.59	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.04386	111.99	5	770.30	33.79	6.878
8. 4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			13.50	1	195.75	8.59	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.2625	1.538755	1.95	3	4.01	6.17	2.056
			маш.-ч	0.2375	0.069445	87.17	6	690.71	47.97	7.924
8. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	(1)	0.0003	0.0000877	11.60	1			
			т		34 592.73		3	145 649.02	12.78	4.21
8. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.0000877	9 412.19	1	29 700.42	2.61	3.156
		Накладные расходы					79	69% =(90*0.9* (0.85))	977.36	
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9) 72% =(85*0.85)	71	58% =(85*0.85* (0.8))	821.55	
		Всего с НР и СП					265		3 310.07	
9.	C101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 Объем: 29.24*1.16	м2		33.9184	64.53	2 189	330.02	11 193.75	5.114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		0.0841	5 768.07	485	37 446.99	3 149.29	6.493
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	12.568114 25	9.180	115	133.110	1 672.94	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.15138	13.166	2	190.901	28.90	14.5
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.0147175	89.99	1	419.50	6.17	4.662
10. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	1.625	0.1366625	10.06	4	145.87	2.15	14.5
10. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	(1) т	0.0025	0.0002102 5	31.26 13.50	2	223.78	30.58	7.159
10. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	т	0.0025	0.0002102 5	5 160.00	1	195.75	26.75	14.5
10. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	м2	108	9.0828	27.69	252	50 946.89	10.71	9.873
10. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.013	0.0010933	1 315.27	1	71.49	649.33	2.582
10. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	12	1.0092	2.79	3	5 145.68	5.63	3.912
10. 10.	C411-0001	Вода	м3	3.1	0.26071	411.49	107	12.80	12.92	4.588
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	E15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами с люлек краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	3.788	1 246.47	4 722	7 358.13	27 872.61	5.903	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	16.353	61.945164	9.920	614	143.840	8 910.19	14.5
11. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	8.8875	33.66585	53.87	1 814	135.97	4 577.55	2.524
11. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	9	34.092	5.59	191	16.66	567.97	2.98



&lt; 2016 \* 9 \* 02-01-04 &gt;

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
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.3788	87.17 11.60	33 4	690.71	261.64	7.924
11. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.09852	19.65	22	109.85	120.67	5.59
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.03788	3.00		13.10	0.50	4.367
11. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.143944	6 782.69	976	57 522.68	8 280.04	8.481
11. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.06629	4 841.85	321	35 384.87	2 345.66	7.308
11. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	49.244	15.25	751	57.03	2 808.39	3.74
		Накладные расходы				95%	583	80%	7 128.15	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	289	37%	3 296.77	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 594		38 297.53	
12.	E62-9-11	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0.2454	1 814.47	445	17 411.61	4 272.81	9.602
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	122.5	30.0615	8.640	260	125.280	3 766.10	14.5
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.014724	87.17 11.60	1	690.71	10.17	7.924
12. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0221	0.0054233	22 533.00	122	58 130.30	315.26	2.58
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0046	0.0011288	15 500.35	17	44 558.12	50.30	2.875
12. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.26994	19.65	5	109.85	29.65	5.59
12. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0378	0.0092761	4 210.63	39	10 798.75	100.17	2.565
12. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.044172	3.00		13.10	0.58	4.367
12. 8.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0005889	100.61		971.11	0.57	9.652
		Накладные расходы					208	68%	2 560.95	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					130	40%	1 506.44	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					783		8 340.20	

< 2016 \* 9 \* 02-01-04 >

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	
инв. тик (вер.1.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2000											
13.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1.2	42.98	52	325.61	390.73	7.514
14.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза			1.2	11.42	14	83.12	99.74	7.124

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

78 191	378 812.84	4.845
6 187	75 905.77	12.269
4 116	47 493.16	11.539
88 494	502 211.77	5.675

20

106 193

18

90 398.12

592 609.89

Составил: Л.В.Гарлыева

полжность, подпись, Ф.И.О)



ПРОВЕРЕНО  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ