

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Вязниковский р-он, п.Степанцево,  
ул.Ленина, д.8  
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

$S = 614 \text{ м}^2$

## 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл.,  
Вязниковский район, п.Степанцево, ул.Ленина, д.8

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Вязниковский район,  
п.Степанцево, ул.Ленина, д.8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6
2.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	6
3.	Грунтование фасада бетоноконтактом	100 м2 обрабатываемой поверхности	5.38
4.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5.38
5.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.38
6.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.114
7.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	5.32
8.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	5.32
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	6.3308
9.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.038
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3.876
10.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.144
11.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	2
12.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5
13.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	0.5

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Вязниковский район, п.Степанцево, ул.Ленина, д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Вязниковский район, п.Степанцево, ул.Ленина, д.8

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 501.910 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.034 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 136.311 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.	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		6	964.18	5 785	10 332.80	61 996.79	10.717
1. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	300.15	8.640	2 593	125.280	37 602.79	14.5
1. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.525	87.17	46	690.71	362.62	7.924
1. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1) м3	0.009	0.054	11.60	6			
1. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.21	1 045.25	56	9 094.37	491.10	8.701
1. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	20.4	8 810.89	1 850	81 217.76	17 055.73	9.218
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	1 763	54%	20 305.51	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					10 401		117 272.89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин		6	33.11	199	422.45	2 534.70	12.737
2. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	16.26	8.970	146	130.070	2 114.94	14.501
2. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.12	438.67	53	3 498.02	419.76	7.974
2. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06	2.41	126	73%	1 543.91	
		Накладные расходы				86%		=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	102	56%	1 184.37	
							427	=(70.0* (0.8))	5 262.97	
3.	E15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти		5.38	253 854.93	1 365 740	1 463.55	7 873.89	0.006
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
3. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	22.83003	9.180	210	133.110	3 038.91	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.06725	11.600	1	168.200	11.31	14.5
3. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.0125	0.06725	27.66	2	216.87	14.58	7.841
			(1)			11.60	1	168.20	11.31	14.5
3. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	18.9645	6.82	129	17.40	329.98	2.551
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.269	87.17	23	690.71	185.80	7.924
			(1)			11.60	3			
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.38	3.00	16	13.10	70.48	4.367
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0538	2.41				
3. 8.	C101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	13.8	74.244	18 390.16	1 365 359	57.03	4 234.14	0.003
		Накладные расходы				95%	200	80%	2 440.18	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	99	37%	1 128.58	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							1 366 040		11 442.65	
4.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		5.38	1 669.42	8 981	17 202.69	92 550.49	10.305
		Всего с НР и СП								

< 2016 \* 15 \* 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	438.53456	9.620	4 219	139.490	61 171.19	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	18.6955	8.910	167	129.200	2 415.46	14.501
4. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	6.0525	3.28	20	10.37	62.76	3.162
4. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	18.6955	21.20	396	221.53	4 141.61	10.45
			(1)			8.91	167	129.20	2 415.46	14.501
4. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	10.1682	427.02	4 342	2 672.54	27 174.92	6.259
4. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	1.883	2.41	5			
		Накладные расходы				95%	4 167	80%	50 869.32	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	2 061	37%	23 527.06	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							15 209		166 946.87	
<b>Всего с НР и СП</b>										
5.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	5.38	702.79	3 781	5 786.00	31 128.67	8.233	
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
5. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	85.3806	9.290	793	134.710	11 501.62	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.60525	1.70	1	5.37	3.25	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.538	87.17	47	690.71	371.60	7.924
			(1)			11.60	6			
5. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.5602	19.65	31	109.85	171.39	5.59
5. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0538	3.00		13.10	0.70	4.367
5. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.20444	6 782.69	1 387	57 522.68	11 759.94	8.481
5. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.09415	4 841.85	456	35 384.87	3 331.49	7.308
5. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	69.94	15.25	1 067	57.03	3 988.68	3.74
		Накладные расходы				95%	753	80%	9 201.30	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	373	37%	4 255.60	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							4 907		44 585.57	
<b>Всего с НР и СП</b>										



&lt; 2016 \* 15 \* 02-01-03 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Устройство отмостки</i>										
<b>6.</b>	<b>E01-02-057-02</b>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2</b>	<b>100 м3 грунта</b>		<b>0.114</b>	<b>1 381.38</b>	<b>157</b>	<b>20 030.01</b>	<b>2 283.42</b>	<b>14.544</b>
		<b>Объем: 95*0.8*0.15</b>								
		<b>Начисления: H5= 1.15</b>								
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	20.1894	7.800	157	113.100	2 283.42	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				72%	113	61%	1 392.89	
						= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	60	31%	707.86	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					330		4 384.17	
<b>7.</b>	<b>E11-01-002-01</b>	<b>Устройство подстилающих слоев песчаных</b>	<b>1 м3 подстилающего слоя</b>		<b>5.32</b>	<b>162.19</b>	<b>863</b>	<b>1 196.77</b>	<b>6 366.83</b>	<b>7.378</b>
		<b>Объем: 95*0.8*0.07</b>								
		<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	20.86238	8.640	180	125.280	2 613.64	14.5
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.375	1.995	10.060	20	145.870	291.01	14.5
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.532	89.99	48	419.50	223.17	4.662
			(1)			10.06	5	145.87	77.60	14.5
7. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	1.463	90.00	132	517.72	757.42	5.752
			(1)			10.06	15	145.87	213.41	14.5
7. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	2.926	0.55	2	1.36	3.98	2.473
7. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	6.384	78.25	500	433.68	2 768.61	5.542
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.798	2.41	2			
		<i>Накладные расходы</i>				111%	222	94%	2 730.37	
						= (123*0.9)		= (123*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	128	51%	1 481.37	
						= (75*0.85)		= (75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 213		10 578.57	
<b>8.</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>Устройство подстилающих слоев щебеночных</b>	<b>1 м3 подстилающего слоя</b>		<b>5.32</b>	<b>100.88</b>	<b>537</b>	<b>897.54</b>	<b>4 774.89</b>	<b>8.892</b>

< 2016 \* 15 \* 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 95*0.8*0.07</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	22.82014	8.860	202	128.470	2 931.70	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.6575	10.060	37	145.870	533.52	14.5
8. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.5985	89.99	54	419.50	251.07	4.662
			(1)			10.06	6	145.87	87.30	14.5
8. 4.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	3.059	90.00	275	517.72	1 583.71	5.752
			(1)			10.06	31	145.87	446.22	14.5
8. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	6.1845	0.55	3	1.36	8.41	2.473
8. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.15	0.798	2.41	2			
		Накладные расходы				111%	265	94%	3 257.31	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	153	51%	1 767.26	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					955		9 799.46	

9.	С408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3		6.3308	130.32	825	936.68	5 929.93	7.188
<b>Объем: 95*0.8*0.07*1.19</b>										

10.	Е06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле		0.038	6 123.25	233	48 419.42	1 839.94	7.897
<b>Объем: 95*0.8*0.05</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	7.866	7.800	61	113.100	889.64	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.855	13.500	12	195.750	167.37	14.5
10. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.5	0.855	86.40	74	859.95	735.26	9.953
			(1)			13.50	12	195.75	167.37	14.5
10. 4.	Х11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	2.28	0.50	1	1.36	3.10	2.72
10. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	0.006175	87.17	1	690.71	4.27	7.924
			(1)			11.60				
10. 6.	С101-1668	Рогожа	м2	250	9.5	10.08	96	21.86	207.67	2.169
10. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.2	0.0076	2.41	69	80%	845.61	
		Накладные расходы				95%				



< 2016 * 15 * 02-01-03 >											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								
																$=(105*0.9)$		
																$=(105*0.9*0.9)$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

11.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3.876	594.23	2 303	4 215.40	16 338.89	7.095
12.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей за два раза (Применительно)	100 м2	0.144	521.66	75	3 292.77	474.16	6.322
Объем: 3*2.4*2									
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3/2	чел.-ч	18.72	2.69568	8.740	126.730	341.62	14.5
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00144	87.17	690.71	0.99	7.924
12. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	(1)	0.0161	0.0023184	11.60	31 748.26	73.61	2.352
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.001296	15 500.35	44 558.12	57.75	2.875
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0144	3.00	13.10	0.19	4.367
Накладные расходы				80%			68%	232.30	
Сметная прибыль				50%			$=(80.0* (0.85))$	136.65	
Всего с НР и СП							$=(50.0* (0.8))$	843.11	

13.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3	2	886.14	1 772	8 878.89	17 757.77	10.021
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	70.78	8.020	568	116.290	8 231.01	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.86	13.500	12	195.750	168.35	14.5
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4	111.99	45	770.30	308.12	6.878
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	13.50	5	195.75	78.30	14.5
13. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.46	31.26	14	223.78	102.94	7.159
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	(1)	0.506	13.50	6	195.75	90.05	14.5
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.804	506.69	256	2 966.86	1 501.23	5.855
Накладные расходы				0.088		889	9 470.74	7 614.47	8.567
				86%		499	73%	6 131.53	
							$=(86.0* (0.85))$		

< 2016 * 15 * 02-01-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100%										
406										
56%										
4 703.64										

Сметная прибыль

		70%	406	56%	4 703.64	11
			2 677	=(70.0* (0.8))		

Всего с НР и СП

14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5	42.98	21	325.61	162.81	7.753
15.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	0.5	15.35	8	111.78	55.89	6.986

ИТОГО ПО СМЕТЕ		1 391 280	252 069.07	0.181
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 286	113 615.30	12.235
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 198	59 662.98	11.478
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		1 405 764	425 347.35	0.303
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20	281 153	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		1 686 917		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			18	76 562.52
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				501 909.87

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Н.Н.Мирошников

Главный инженер

С.А.Сидорова

Начальник РЦС