

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Камешковский район,
пос. Дружба, ул. Мира, д. 7**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.7
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.7

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.23
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	3.4549
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6
5.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.9
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	7.23
7.	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	7.23
8.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	347.04
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	7.23
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.8483
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.227
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	36
13.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.64
14.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.64
15.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0196
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	28.768
17.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
18.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
19.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
20.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2
21.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)	1 м3 кладки	5.35
22.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	14
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.72
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.194
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	21.194

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.7

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **1 240.62696** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.927** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **198.431** 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		7.23	154.66	1 118.17	1 602.49	11 586.03	10.362		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	114.957	7.800	896.66	94.690	10 885.28	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.258	6.66	221.50	21.07	700.75	3.164		
		Накладные расходы				99%	887.70	84%	9 143.64			
		Сметная прибыль				60%	538.00	48%	5 224.93			
		Всего с НР и СП					2 543.87		25 954.60			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101		
2. 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. 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	0.66	3.143		
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112							
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35			
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (65.0* (0.8))										
122.03										1 330.34

Всего с НР и СП

3.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	3.4549	4 962.99	17 146.62	32 881.01	113 600.58	6.625
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	518.54594	8.530	103.550	53 695.43	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	4.076782	1.70	5.37	21.89	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.105568	87.17 11.60	598.30	661.46	6.864
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0863725	6 400.66	24 249.39	2 094.48	3.789
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0414588	7 071.80	33 221.76	1 377.33	4.698
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0172745	5 160.53	50 419.27	870.97	9.77
3. 7.	c102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2.66	9.190034	1 271.48	5 971.58	54 879.02	4.697
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	3.351253				
		Накладные расходы		83%		3 671.26	71%	38 123.76	
		Сметная прибыль		65%		2 875.08	52%	27 921.62	
		Всего с НР и СП				23 692.96	=(65.0* (0.8))	179 645.96	

4.	Е58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6	2 102.80	1 261.69	19 737.16	11 842.30	9.386
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	96.126	8.530	103.550	9 953.85	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.086	1.70	5.37	5.83	3.151
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.378	87.17 11.60	598.30	226.16	6.864
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.048	4 996.00	24 033.45	1 153.61	4.811
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	22.2	6.97	17.20	381.84	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	5 160.53	50 419.27	121.01	9.767
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.762				
		Накладные расходы		83%		680.57	71%	7 067.23	
		Сметная прибыль		65%		532.97	52%	5 176.00	
		Всего с НР и СП				2 475.23	=(65.0* (0.8))	24 085.53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
50%										
631 30										
40%										

Всего с НР и СП

[illegible]

Объем: 723*0.4*1.2

9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м ² кровли	7.23	1 204.72	8 710.10	10 654.47	77 031.79	8.844
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	342.80683	2 961.85	104.890	35 957.01	12.14
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.9875	7.139625	96.38	163.891	1 170.12	12.141
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.51875	390.42	828.09	3 741.93	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.620875	293.51	722.96	1 894.79	6.456
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	21.780375	35.38	163.89	429.54	12.141
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.615	315.12	598.30	87.34	2.057
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6217.8	41.93	2.82	2 162.85	6.864
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	216.9	602.98	72.17	15 653.67	25.961
		<i>Накладные расходы</i>							

Сметная прибыль

10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0.7	т	6.8483	7 195.27	49 275.37	13 695.02	127 524.69
								= (55.25* (0.8))

Объем: 723*7.4*1.28/1000

11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	T	0.227	8 103.62	1 839.52	47 439.23	10 768.71	5.854
-----	-----------	---	---	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.0314*7.23

2.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	36	32.00	1 152.00	178.00	6 408.00	5.563
3.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.64	5 766.49	3 690.55	41 147.79	26 334.59	7.136

< 2015 * 16 * 2 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	105.248	8.530	897.76	103.550	10 898.43	12.14
13. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.144	0.95	1.09	4.09	4.68	4.294
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.72	87.17 11.60	62.76 8.35	598.30	430.78	6.864
13. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.002304	5 160.53	11.89	50 419.27	116.17	9.77
13. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.3712	1 371.17	508.98	5 863.53	2 176.54	4.276
13. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.5888	1 454.15	856.20	5 863.53	3 452.45	4.032
13. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.6784	1 992.72	1 351.86	13 643.19	9 255.54	6.847
		Накладные расходы		106%			951.64	90%	9 808.59	
								=(106.2* (0.85))		
				54%			484.80	43%	4 686.32	
								=(53.55* (0.8))		
		Сметная прибыль					5 126.99		40 829.50	
		Всего с НР и СП								

< 2015 * 16 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
15.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т		0.0196	25 224.84	494.41	63 956.66	1 253.55	2.535
Объем: 0.0307*0.64										
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		28.768	83.76	2 409.61	448.58	12 904.75	5.356
16. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	28.768	11.600	333.71	140.820	4 051.11	12.14
17.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		7.6245	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1375	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.1375	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.1375	87.17	23.97	598.30	1.64	4.316
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19		141.17	9.77
17. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	735.43	8.876
17. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	703.62	4.276
17. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
19.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м								
21.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен	1 м3	5.35	886.15	4 740.86	7 458.72	39 904.15	8.417	
21. 1.	31-1023	отдельными местами (вентканалов)	кладки							
21. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	189.3365	1 518.48	97.360	18 433.80	12.14	
21. 3.	X02-1141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	2.3005	28.72	151.550	348.64	12.139	
21. 4.	X03-0954	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	1.07	111.99	722.96	773.57	6.456	
21. 5.	C402-0013	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	1.2305	14.45	163.89	175.36	12.136	
21. 6.	C404-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	маш.-ч	0.253	1.35355	38.47	196.60	241.92	6.289	
21. 7.	C411-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	(1)			14.27	140.82	173.28	12.143	
		Вода	м3			685.83	2 964.41	4 012.48	5.851	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
22.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	14	320.42	4 485.93	2 045.01	28 630.19	6.382	
22. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	31.073	265.05	103.550	3 217.61	12.139	
22. 3.	C101-0173	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.175	15.25	598.30	104.70	6.866	
22. 4.	C101-1875	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	(1)	0.0001	0.0014	2.03	50 148.40	70.21	4.927	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.532	4 191.38	47 439.23	25 237.67	6.021	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.72	158.32	114.00	1 362.25	980.82	8.604	
23. 1.	31-1033	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.52276	48.93	107.560	594.03	12.14	
		Всего с НР и СП								

< 2015 * 16 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.261	13.525	3.53	163.908	42.78	12.119
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.162	86.40	14.00	828.09	134.15	9.582
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.099	13.50	2.19	163.89	26.55	12.123
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.701	13.50	1.34	163.89	71.57	6.454
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.126	87.17	10.98	598.30	16.23	12.112
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00036	11.60	1.46	34.11	58.02	4.21
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.3744	9 600.99	3.46	62 497.47	75.39	6.866
		Накладные расходы	кг			31.40	11.76	67.21	22.50	6.503
		Сметная прибыль				108%	56.66	92%	25.16	2.139
		Всего с НР и СП				55%	28.85	44%	585.87	
							199.51		280.20	

24.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	72	96.02	6 913.44	533.90	38		
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.194	36.63	776.34	276.52	5		

Объем: 723*8/1000+15.41

26.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	21.194	13.38	283.58	96.47	2 044.59	7.21	
-----	---------------	---	-----------	--------	-------	--------	-------	----------	------	--

Объем: 723*8/1000+15.41

ИТОГО ПО СМЕТЕ						132 053.82	803 506.14	6.085		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						14 658.61	151 769.12	10.354		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 899.74	96 103.52	9.708		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						156 612.17	1 051 378.78	6.713		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	18	189 248.18		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						187 934.60	1 240 626.96			

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

