

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Судогодский район, с.Мошок,
ул.Заводская, д.26**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

ВЛАДИМИР 2015

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: с.Мошок, ул.Заводская, д.26
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: с.Мошок, ул.Заводская, д.26

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
№ пп	Шифр и № позиции норматива	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4.67
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.48
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	66
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.84
6.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.04
7.	E60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	100 м труб	0.04
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.28
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.36
10.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	36
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	4.67
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.4234
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1466
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	23
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1.5
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	3
19.	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	7.7055
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	256.85
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.4618
22.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	4.4618

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 10 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РМК (вер.1.3.131024)Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП183.031 995.49										
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.48	3 621.51	1 738.31	18 570.73	8 913.95	5.128	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	19.1376	8.530	163.24	103.550	1 981.70	12.139
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.3072	1.70	0.52	5.37	1.65	3.173
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.168	87.17	14.64	598.30	100.51	6.865
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	1.95			
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	0.01824	5 160.53	94.13	50 419.27	919.65	9.77
		Накладные расходы	м3	2.1	1.008	1 454.15	1 465.78	5 863.53	5 910.44	4.032
		Сметная прибыль		83%			135.49	71% =(83.0* (0.85))	1 407.01	
				65%			106.11	52% =(65.0* (0.8))	1 030.48	
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	66	77.88	5 139.73	567.52	37 455.96	7.288	
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	93.72	8.380	785.37	101.730	9 534.14	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	33.66	1.70	57.22	5.37	180.75	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.27	17.82	87.17	1 553.37	598.30	10 661.71	6.864
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	206.71			
4. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0.001	0.066	6 400.66	422.44	24 249.39	1 600.46	3.789
		Накладные расходы	м3	0.067	4.422	524.95	2 321.33	3 500.43	15 478.90	6.668
		Сметная прибыль		83%			651.86	71% =(83.0* (0.85))	6 769.24	
				65%			510.49	52% =(65.0* (0.8))	4 957.75	
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.84	1 456.21	1 223.21	9 255.19	7 774.36	6.356	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	38.388	7.940	304.80	96.390	3 700.22	12.14

< 2015 * 10 * 2 >

< 2015 * 10 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.1932	1.70	0.33	5.37	1.04	3.152					
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1512	87.17 11.60	13.18 1.75	598.30	90.46	6.863					
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00084	5 160.53	4.33	50 419.27	42.35	9.781					
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.672	1 340.14	900.57	5 863.53	3 940.29	4.375					
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.0668										
		Накладные расходы				83%	252.98	71% =(83.0* (0.85))	2 627.16						
		Сметная прибыль				65%	198.12	52% =(65.0* (0.8))	1 924.11						
		Всего с НР и СП					1 674.31		12 325.63						
6.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб		0.04	7 484.76	299.39	72 770.12	2 910.80	9.722					
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	22.6192	8.530	192.94	103.550	2 342.22	12.139					
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.0916	12.118	1.11	147.707	13.53	12.189					
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.0276	111.99 13.50	3.09 0.37	722.96 163.89	19.95 4.52	6.456 12.216					
6. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.064	31.26 11.60	2.00 0.74	196.60 140.82	12.58 9.01	6.29 12.176					
6. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.2	506.69	101.34	2 679.77	535.95	5.289					
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.008	2.41	0.02	12.08	0.10	5					
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.34	0.4936										
		Накладные расходы				78%	151.36	66% =(78.0* (0.85))	1 554.80						
		Сметная прибыль				63%	122.25	50% =(63.0* (0.8))	1 177.88						
		Всего с НР и СП					573.00		5 643.48						
7.	E60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	100 м труб		0.04	4 148.52	165.95	40 729.30	1 629.16	9.817					
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	320.45	12.818	8.530	109.34	103.550	1 327.30	12.139					
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.02	0.0408	12.255	0.50	147.794	6.03	12.06					
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.31	0.0124	111.99 13.50	1.39 0.17	722.96 163.89	8.96 2.03	6.446 11.941					
7. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.71	0.0284	31.26 11.60	0.89 0.33	196.60 140.82	5.58 4.00	6.27 12.121					

< 2015 * 10 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.1072	506.69	54.32	2 679.77	287.27	5.288
7.6.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.004	2.41	0.01	12.08	0.05	5
7.7.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.37	0.2148	78%	85.68	66%	880.00	
		Накладные расходы						=(78.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				63%	69.20	50%	666.67	
								=(63.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					320.83		3 175.83	
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.28		1 105.54	309.55	7 643.81	2 140.27	6.914
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.36		158.32	57.00	1 362.25	490.41	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.76138	8.860	24.47	107.560	297.01	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1305	13.487	1.76	163.908	21.39	12.153
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.081	86.40	7.00	828.09	67.08	9.583
			(1)			13.50	1.09	163.89	13.28	12.183
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0495	111.99	5.54	722.96	35.79	6.46
			(1)			13.50	0.67	163.89	8.11	12.104
9.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.8505	8.10	6.89	34.11	29.01	4.21
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.063	87.17	5.49	598.30	37.69	6.865
			(1)			11.60	0.73			
9.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00018	9 600.99	1.73	62 497.47	11.25	6.503
9.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1872	31.40	5.88	67.21	12.58	2.139
		Накладные расходы				108%	28.33	92%	292.93	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	14.43	44%	140.10	
								=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					99.76		923.44	
10.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	36		85.36	3 072.96	533.90	19 220.40	6.255
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	4.67		1 204.72	5 626.03	10 654.47	49 756.35	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	221.42571	8.640	1 913.12	104.890	23 225.34	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.611625	13.498	62.25	163.890	755.80	12.141

< 2015 * 10 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.91875	86.40 13.50	252.18 39.40	828.09 163.89	2 416.99 478.35	9.584 12.141			
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.692875	111.99 13.50	189.59 22.85	722.96 163.89	1 223.88 277.45	6.455 12.142			
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	14.068375	1.95	27.43	4.01	56.41	2.057			
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.335	87.17 11.60	203.54 27.09	598.30	1 397.03	6.864			
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4016.2	0.66	2 650.69	2.82	11 325.68	4.273			
11. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	140.1	2.78	389.48	72.17	10 111.02	25.96			
							108%	2 133.40	92%	22 062.65			
							55%	1 086.45	44%	10 551.70			
							=(108.0* (0.85))						
							=(55.25* (0.8))						
Всего с НР и СП							8 845.88		82 370.70				
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 467*7.4*1.28/1000	т		4.4234	7 195.27	31 827.56	40 053.23	177 171.46	5.567			
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*4.67	т		0.1466	8 103.62	1 187.99	47 439.23	6 954.59	5.854			
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		23	32.00	736.00	178.00	4 094.00	5.563			
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	шт		3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365			
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14			
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136			
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99 13.50	46.20 5.57	722.96 163.89	298.22 67.60	6.455 12.136			
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298			
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	87.17 11.60	35.96 4.79	598.30	246.80	6.863			
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772			
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876			
15. 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	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276			

< 2015 * 10 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
Накладные расходы						106% =(118*0.9)	212.72 =(118*0.9* (0.85))	90%	2 192.54	
Сметная прибыль						54% =(63*0.85)	108.37 =(63*0.85* (0.8))	43%	1 047.54	
Всего с НР и СП							1 427.95		10 285.50	
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект		3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072
19.	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 обработаемой поверхности		7.7055	287.63	2 216.38	2 273.58	17 519.08	7.904
		Объем: 467*1.65								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	114.39970	9.510	1 087.94	115.450	13 207.45	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.3484625	11.598	15.64	140.820	189.89	12.141
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.3484625	27.66	37.30	189.49	255.52	6.85
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	114.71563	6.82	15.64	140.82	189.89	12.141
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.2748375	87.17	285.47	598.30	1 959.34	6.864
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.7055	3.00	23.12	12.95	99.79	4.316
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.077055	2.41	0.19	12.08	0.93	4.895
Накладные расходы						90% =(100*0.9)	993.22 =(100*0.9* (0.85))	77%	10 315.95	
Сметная прибыль						60%	662.15	48%	6 430.72	

< 2015 * 10 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

= (70*0.85)
= (70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	256.85	35.54	9 128.45	3 871.75	112.96	29 013.78	3 178
Объем: 467*1.65*0.4/1.2										
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.4618	36.63	163.44		276.52	1 233.78	7 549
Объем: 1.94+467*5.4/1000										
22.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	4.4618	15.35	68.49		110.66	493.74	7 209
Объем: 1.94+467*5.4/1000										

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							65 537.06		387 814.81	5 917
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 279.57		54 643.36	10 35
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							3 272.96		31 765.82	9 706
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							74 089.59		474 223.99	6 401
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							20	18	85 360.32	
							88 907.51		559 584.31	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф. И. О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС С.А.Сидорова