

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Александров, ул.Ануфриева, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

**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 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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул. Ануфриева , д.1

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	17.5
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	17.5
3.		Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	262.5
4.		Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	стяжки 100 м2	17.5
5.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	покрытия кровли	
6.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	17.5
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	17.5
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.75мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	1050
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	2.576
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	17.5
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	кровли 100 м2	17.5
12.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	кровли 100 м	2.15
13.		Унифлекс ТКП	примыканий м2	147.06
14.		Унифлекс ТПП	м2	149.64
15.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	2.15
16.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	111.31
17.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	125
18.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	125

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул. Ануфриева, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 361.136 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 4.215 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 530.527 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		17.5	153.59	2 687.81		1 757.43	30 755.08	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	251.65	7.800	1 962.87		113.100	28 461.62	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	108.85	6.66	724.94		21.07	2 293.47	3.164
		Накладные расходы				99%	1 943.24		84%	23 907.76	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 177.72		48%	13 661.58	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 808.77			68 324.42	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		17.5	340.53	5 959.20		3 678.01	64 365.20	10.801
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	381.08	8.640	3 292.53		125.280	47 741.70	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	27.16	11.266	305.98		163.354	4 436.69	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	9.52	86.40	822.53		859.95	8 186.72	9.953
			(1)			13.50	128.52		195.75	1 863.54	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	17.64	89.99	1 587.42	419.50	7 399.98	4.662
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	33.04	7.77	256.72	31.38	1 036.80	4.039
Накладные расходы				108%	3 886.39			92%	48 004.12	
Сметная прибыль				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%	1 979.18			44%	22 958.49	
Сметная прибыль				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					262.5	9.04	11 824.77		135 327.81	
3.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки				2 373.80	113.82	29 876.60	12.586
Объем: 1750*15										
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.8	210	8.640	1 814.40	125.280	26 308.80	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	6.3	11.207	70.60	162.497	1 023.73	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.008	2.1	96.40	181.44	859.95	1 805.90	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.016	4.2	89.99	377.96	195.75	411.08	14.5
Накладные расходы						10.06	42.25	145.87	1 761.90	4.662
Сметная прибыль				108%	2 035.80			92%	612.65	14.5
Сметная прибыль				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%	1 036.75			44%	12 026.31	
Сметная прибыль				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					17.5	78.91	5 446.35		67 048.84	
4.	E58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли				1 380.87	1 137.59	19 907.88	14.417
4. 1.	31-1019	Рабочий строитель среднего разряда 1,9	чел.-ч	10.12	177.1	7.740	1 370.75	112.230	19 875.93	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.34	5.95	1.70	10.12	5.37	31.95	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.32	5.6	83%	1 137.72	71%	14 111.91	
Накладные расходы								=(83.0* (0.85))		
Сметная прибыль				65%	890.99			52%	10 335.48	

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

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП										44 355.27
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	17.5	764.26	13 374.48	5 895.41	103 169.63	7.714	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	157.78	8.740	1 379.00	126.730	19 995.46	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.84375	13.500	38.39	195.750	556.66	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.75	86.40	151.20	859.95	1 504.91	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.09375	13.50	23.63	195.75	342.56	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.75	13.50	14.77	195.75	842.52	6.878
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	1925	87.17	152.55	690.71	214.10	14.5
Накладные расходы										7.924
Сметная прибыль										6.882
Всего с НР и СП										18 907.95

6.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляем ого покрыт я	17.5	5 367.13	93 924.78	18 148.52	317 599.04	3.381
----	---------------	--	------------------------------	------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	423.0275	8.530	3 608.42	123.690	52 324.27	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	12.6875	13.500	171.28	195.750	2 483.58	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	8.09375	86.40	699.30	859.95	6 960.22	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	4.59375	13.50	109.27	195.75	1 584.35	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	6.34375	13.50	62.02	195.75	3 538.57	6.878
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	5.15	90.125	87.17	552.98	690.71	899.23	14.5
Накладные расходы										7.924
Всего с НР и СП										2 828

Всего с НР и СП										50 423.22
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

< 4000 * 13 * 5 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	26.25	89.99 10.06	2 362.24 264.08	419.50 145.87	11 011.88 3 829.09	4.662 14.5	
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	107.1	438.67	46 981.56	3 498.02	374 637.94	7.974	
Накладные расходы											
				108%		=(120*0.9)	11 743.98	92%	145 060.00		
								=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%		=(65*0.85)	5 980.73	44%	69 376.52		
								=(65*0.85* (0.8))			
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		2.576	6 280.24	16 177.91	28 682.50	73 886.13	4.567	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	37.444736	8.860	331.76	128.470	4 810.53	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.5152	13.500	6.96	195.750	100.85	14.5	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.5152	111.99	57.70	770.30	396.86	6.878	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.7084	13.50	6.96	195.75	100.85	14.5	
						87.17	61.75	690.71	489.30	7.924	
9. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.072128	13 026.22	939.56	41 781.02	3 013.58	3.207	
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	2.576	5 740.35	14 787.14	25 301.19	65 175.87	4.408	
Накладные расходы											
				95%		=(105*0.9)	321.78	80%	3 929.10		
								=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%		=(65*0.85)	186.30	44%	2 161.01		
								=(65*0.85* (0.8))			
10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		17.5	154.00	2 695.02	933.76	16 340.78	6.063	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	56.35	8.740	492.50	126.730	7 141.24	14.5	
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.875	87.17	76.27	690.71	604.37	7.924	
10. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.7875	11.60	10.15	10 914.50	8 595.17	4.042	
Накладные расходы											
				108%			531.90	92%	6 569.94		

Сметная прибыль										
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%		44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
						270.88		3 142.15		
						3 497.80		26 052.87		

Всего с НР и СП										
11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	17.5	6 920.56	121 109.80	31 783.12	556 204.61	4.593	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	288.995	9.400	2 716.55	136.300	39 390.02	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	4.375	13.500	59.06	195.750	856.41	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	3.28125	86.40	283.50	859.95	2 821.71	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.09375	13.50	44.30	195.75	642.30	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	100.625	13.50	14.77	195.75	842.52	6.878
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.96875	87.17	171.62	690.71	214.10	14.5
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	523.95	11.60	22.84		1 359.84	7.924
11. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1995	8.38	4 390.70	29.32	15 362.21	3.499
11. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	2030	30.11	60 069.45	142.15	283 589.25	4.721
Накладные расходы						26.11	53 003.30	104.54	212 216.20	4.004
						108%	2 997.66	92%	37 026.72	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%		44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
						1 526.59		17 708.43		
						125 634.04		610 939.75		

Всего с НР и СП										
12.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	2.15	990.00	2 128.49	9 093.02	19 549.99	9.185	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	87.77375	9.180	805.76	133.110	11 683.56	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.908125	13.500	25.76	195.750	373.52	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	1.639375	86.40	141.64	859.95	1 409.78	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.26875	13.50	22.13	195.75	320.91	14.5
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	6.575	14.13625	11.60	30.10	770.30	207.02	6.878
						13.50	3.63	195.75	52.61	14.5
						3.50	49.48	6.19	87.50	1.769

< 4000 * 13 * 5 >										
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
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.403125	87.17 11.60	35.14 4.68	690.71	278.44	7.924
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	69.8535	8.38	585.37	29.32	2 048.10	3.499
12. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.0965	438.67	481.00	3 498.02	3 835.58	7.974
		Накладные расходы				108%	898.04	92%	11 092.51	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	457.34	44%	5 305.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 483.87		35 947.62	
13.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	147.06		30.11	4 427.98	142.15	20 904.58	4.721
		Объем: 215*0.6*1.14								
14.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	149.64		26.11	3 907.10	104.54	15 643.37	4.004
		Объем: 215*0.6*1.16								
15.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	2.15		3 169.72	6 814.91	22 390.23	48 138.99	7.064
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	135.923	8.530	1 159.42	123.690	16 812.32	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.301	13.500	4.06	195.750	58.92	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.301	31.26	9.41	223.78	67.36	7.159
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.129	13.50	4.06	195.75	58.92	14.5
15. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0129	87.17	11.24	690.71	89.10	7.924
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0086	11.60	1.50		560.57	5.482
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.6966	7 927.38	102.26	43 454.79	438.50	9.88
15. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.7095	5 160.53	44.38	50 988.06	30 171.15	5.497
		Накладные расходы				83%	965.69	71%	11 978.58	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	756.26	52%	8 773.04	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 536.86		68 890.62	
16.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	111.31		23.81	2 649.81	207.99	23 151.12	8.737
		Объем: 105+6.31								
16. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	114.6493	7.190	824.33	104.260	11 953.34	14.501
16. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	2226.2	0.82	1 825.48	5.03	11 197.79	6.134
		Накладные расходы				78%	642.98	66%	7 889.20	

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	125	42.98	50%	412.17	=(78.0* (0.85))	40%	4 781.34
18.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	125	19.29		3 704.95	=(50.0* (0.8))		35 821.66
				5 372.50	325.61				40 701.25	7.576

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
				369 576.52					2 138 222.52	5.786
				38 346.03					473 563.08	12.35
				20 399.40					236 634.70	11.6
				428 321.95					2 848 420.30	6.65
								18	512 715.65	
									3 361 135.95	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.



Начальник РЦС

Сидорова С.А.