

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 3 квартал, д.29**

РЕМОНТ КРЫШИ

**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 по 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 (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. 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.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 29

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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 покрытия	12.41
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.41
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.41
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 35 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	248.2
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	12.41
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12.41
7.		Устройство мелких покрытий (парапеты на вент. шахтах 0,7м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.21
8.		Устройство мелких покрытий (парапетные сливы.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.5
9.		Смена обделок из листовой стали (сливы) шириной до 0,4 м	100 м	0.72
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.6
11.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.072
12.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	4
13.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
14.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.08
15.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
16.		Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0384
17.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0384
18.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	4
19.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	4
20.		Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 (6/У)	1 решетка	16
21.		Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.34
22.		Разборка бетонных столбиков для крепления ограждения	1 м3	4.725
23.		Устройство столбов бетонных для крепления ограждения	100 м3	0.0945
24.		Гидроизоляция обмазочная битумная (столбиков) в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности	1.575
25.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.344
26.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	234.4
27.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	42.64
28.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	52.3178
29.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	52.3178

Смета на сумму: 1 707 892.33 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 707 892,33 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
«____» _____ 20 г.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость:	1 707,892 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.925 тыс. чел.ч.
Сметная заработная плата:	204,428 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв. 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		12.41	153.59	1 906.04	1 492.70	18 524.38	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	178.4558	7.800	1 391.96	94.690	16 897.98	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	77.1902	6.66	514.09	21.07	1 626.40	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 378.04	84%	14 194.30		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	835.18	48%	8 111.03		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.41	368.15	4 568.71	3 255.12	40 829.71	8.842	
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	270.24016	8.640	2 334.87	104.890	28 345.49	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	19.26032	11.266	216.98	136.768	2 634.19	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	6.75104	86.40	583.29	828.09	5 590.47	9.584	
			(1)			13.50	91.14	163.89	1 106.43	12.14	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.008	12.50928	89.99	1 125.71	379.36	4 745.52	4.216	
			(1)			10.06	125.84	122.13	1 527.76	12.14	

< 3000 * 2 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	23.43008	22.40	524.83	73.18	1 714.61	3.267
Накладные расходы										
				108%	2 756.00	92%			28 501.31	
				=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))				
				55%	1 403.52	44%			13 631.06	
				=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))				
		Сметная прибыль								
Всего с НР и СП 8 728.23 82 528.45										
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.41	1 258.60	15 619.22	10 375.27		128 757.07	8.244
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	388.47023	8.640	3 356.38	104.890	40 746.64	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	30.09425	11.266	339.03	136.768	4 115.92	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.5485	86.40	911.39	828.09	8 735.11	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	19.54575	13.50	142.40	163.89	1 728.79	12.14
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	36.6095	10.06	196.63	122.13	2 387.12	12.14
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	54.604	6.01	328.17	40.89	2 232.76	6.804
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.9873	438.67	8 329.16	3 495.57	66 371.44	7.969
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	47.7785	2.41	115.15	12.08	577.16	5.012
		Накладные расходы				108%	3 991.04	92%	41 273.56	
				=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				55%	2 032.48	44%	19 739.53	
				=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))				
Всего с НР и СП 21 642.74 189 770.15										
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	248.2	58.01	14 398.10	497.01		123 357.08	8.568
Объем: 1241*20										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	285.43	8.640	2 466.12	104.890	29 938.75	12.14
2										

< 3000 * 2 * 6 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	71.3575	3.50	249.75	6.19	441.70	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.396125	87.17 11.60	121.70 16.20	598.30	835.30	6.864
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	371.5554	8.38	3 113.63	29.05	10 793.68	3.467
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1414.74	30.11	42 597.82	116.93	165 425.55	3.883
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1439.56	26.11	37 586.91	102.46	147 497.32	3.924
		Накладные расходы				108%	2 125.76	92%	21 984.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			1 082.57	44%	10 514.28	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					89 092.48		383 367.44	
7.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапеты на вент.шахтах 0,7м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.21	7 405.84	1 555.23	51 502.11	10 815.44	6.954	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	27.229125	8.530	232.26	103.550	2 819.58	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0525	13.500	0.71	163.890	8.60	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0525	86.40	4.54	828.09	43.47	9.584
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.018375	13.50	0.71	163.89	8.60	12.14
						87.17	1.60	598.30	10.99	6.864
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00084	11.60	0.21			
7. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00252	6 180.64	5.19	50 508.57	42.43	8.172
7. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.16422	7 071.80	17.82	43 055.75	108.50	6.088
		Накладные расходы								
						108%	251.61	92%	2 601.93	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			128.13	44%	1 244.40	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 934.97		14 661.76	
8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапеты с слив.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.5	7 405.84	3 702.92	51 502.11	25 751.05	6.954	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	64.83125	8.530	553.01	103.550	6 713.28	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.125	13.500	1.69	163.890	20.49	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	0.4575	86.40 13.50	39.53 6.18	828.09 163.89	378.85 74.98	9.584 12.14
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.075	111.99 13.50	8.40 1.01	722.96 163.89	54.22 12.29	6.456 12.14
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	3.945	3.50	13.81	6.19	24.42	1.769
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.1125	87.17 11.60	9.81 1.31	598.30	67.31	6.864
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	19.494	8.38	163.36	29.05	566.30	3.467
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.306	438.67	134.23	3 495.57	1 069.64	7.969
10. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	151.2	30.11	4 552.63	116.93	17 679.82	3.883
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	250.61 =(120*0.9* (0.85))	92% 44%	2 591.86	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	127.63 =(65*0.85* (0.8))	44%	1 239.59	
		Всего с НР и СП					5 524.87		26 401.98	

11.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.072	1 604.81	115.55	8 831.16	635.84	5.503	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	0.870228	8.740	7.61	106.100	92.33	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0063	13.500	0.09	163.890	1.03	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0036	86.40	0.31	828.09	2.98	9.584
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0027	111.99	0.05	163.89	0.59	12.14
11. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.0774	13.50	0.30	722.96	1.95	6.456
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0018	30.00	0.04	163.89	0.44	12.14
11. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0018	87.17	2.32	157.05	12.16	5.235
11. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.00432	11.60	0.16	598.30	1.08	6.864
11. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.017784	2 631.81	0.02	23 357.81	42.04	8.875
		Накладные расходы				2 606.90	4.74	12 937.93	55.89	4.963
						4 996.00	11.26	24 033.45	427.41	4.811
						108%	88.85	92%	85.89	
						=(120*0.9)	8.32	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4.24	44%	41.08	

$$=(65*0.85)$$
$$=(65*0.85*)$$
$$(0.8))$$

128.10

762.81

Всего с НР и СП										
12.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	4	312.56	1 250.25	2 300.09	9 200.37	762.81	7.359
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.87	8.530	135.37	103.550	1 643.34		12.14
12. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03		3.167
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92		6.864
12. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	12.20	5.71	30.94	14.48		2.536
12. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	9 013.20	1.80	71 940.84	14.39		7.982
12. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	47 200.00	11.33	181 422.19	43.54		3.844
12. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	4	269.84	1 079.36	1 853.92	7 415.68		6.87
Накладные расходы					115%	155.68	98%	1 610.47		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.08	6 584.88	526.79	24 106.28	1 928.50	3 661	
Всего с НР и СП										

< 3000 * 2 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	2.944	8.530	25.11	103.550	304.85	12.14	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0104	87.17 11.60	0.91 0.12	598.30	6.22	6.864	
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.916	
14. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	9.16	54.65	500.59	176.48	1 616.56	3.229	
		Накладные расходы					20.84	71%	216.44		
		Сметная прибыль					16.32	52%	158.52		
		Всего с НР и СП					563.95	=(65.0* (0.8))	2 303.47		
15.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.04	1 807.42	72.30	19 399.64	775.99	10.733	
15. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	7.172	8.020	57.52	97.360	698.27	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	122.130	19.39	12.14	
15. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.1588	90.00 10.06	14.29 1.60	481.15 122.13	76.41 19.39	5.346 12.14	
15. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.706	
15. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42						
		Накладные расходы					48.48	70%	502.36		
		Сметная прибыль					36.65	50%	358.83		
		Всего с НР и СП					157.43	=(62.0* (0.8))	1 637.18		
16.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0384	288.06	11.06	3 497.03	134.29	12.142	
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.393152	7.940	11.06	96.390	134.29	12.14	
16. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.045312						
		Накладные расходы					9.07	70%	94.00		
		Сметная прибыль					6.86	50%	67.15		
		Всего с НР и СП					26.99	=(62.0* (0.8))	295.44		

< 3000 * 2 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
17.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0384	5 405.43	207.57	36 197.55	1 389.99	6.696			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	4.6050048	9.180	42.27	111.450	513.23	12.141			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.5448	13.500	7.35	163.890	89.29	12.14			
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.46512	86.40	40.19	828.09	385.16	9.584			
			(1)			13.50	6.28	163.89	76.23	12.14			
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.07968	111.99	8.92	722.96	57.61	6.456			
			(1)			13.50	1.08	163.89	13.06	12.14			
17. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.08592	30.00	2.58	157.05	13.49	5.235			
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.09552	87.17	8.33	598.30	57.15	6.864			
			(1)			11.60	1.11						
17. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000806	6 180.64	0.50	50 508.57	4.07	8.172			
			4										
17. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0009062	1 652.17	1.50	8 582.44	7.78	5.195			
			4										
17. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	3.4176	6.97	23.82	17.20	58.78	2.468			
17. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	1.44	10.14	14.60	28.32	40.78	2.793			
17. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0001585	5 160.53	0.82	50 419.27	8.00	9.77			
			92										
17. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	1.24416	46.83	58.26	172.53	214.65	3.684			
17. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.003072	1 078.11	3.31	4 675.89	14.36	4.337			
17. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.004032	425.09	1.71	2 982.05	12.02	7.015			
17. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.0006144	1 228.19	0.75	4 711.51	2.89	3.836			
		Накладные расходы				106%	52.60	90%	542.27				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	26.79	43%	259.08				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
							286.96		2 191.34				
18.	C203-0232-1	Блоки дверные трудноотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.		4	634.71	2 538.84	7 303.18	29 212.72	11.506			
Всего с НР и СП													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		4	93.54	374.16	170.14	680.56	1.819
20.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 (6/У) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 решетка		16	30.73	491.66	295.95	4 735.22	9.631
20. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	32.752	8.970	293.79	108.900	3 566.69	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2	13.500	2.70	163.890	32.78	12.14
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	111.99	22.40	722.96	144.59	6.456
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	2.4	13.50	2.70	163.89	32.78	12.14
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	7	8.10	19.44	34.11	81.86	4.211
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	1.95	13.65	4.01	28.07	2.056
20. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00176	87.17	17.43	598.30	119.66	6.864
20. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0064	11.60	2.32			
20. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00688	9 600.99	16.90	68 703.75	120.92	7.156
20. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0048	9 013.20	57.68	71 940.84	460.42	7.982
		Накладные расходы				7 015.46	48.27	28 520.25	196.22	4.065
		Сметная прибыль				438.67	2.11	3 495.57	16.78	7.969
						115%	340.96	98%	3 527.48	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	210.51	56%	2 015.70	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 043.13		10 278.40	
21.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.34	1 145.12	389.34	9 633.68	3 275.45	8.413
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	80.73	27.4482	8.640	237.15	104.890	2 879.04	12.14
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0034	87.17	0.30	598.30	2.03	6.864
21. 3.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0136	0.004624	11.60	0.04	62 472.82	288.87	2.514
21. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.007	0.00238	24 848.66	114.90	44 143.18	105.06	2.848
21. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.034	3.00	0.10	12.95	0.44	4.317
		Накладные расходы				80%	189.72	68%	1 957.75	
		Сметная прибыль				50%	118.58	40%	1 151.62	

< 3000 * 2 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
=(50.0* (0.8))										
6 384.81										

Всего с НР и СП										
22.	E46-04-001-02	Разборка бетонных столбиков для крепления ограждения	1 м3	4.725	377.69	1 784.57	2 453.69	11 593.67	6.497	
Объем: 175*0.3*0.3*0.3										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.59	45.31275	8.860	401.47	107.560	4 873.84	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.84	13.419	10.060	135.00	122.130	1 638.86	12.14
22. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2.84	13.419	100.01	1 342.03	492.49	6 608.72	4.924
			(1)			10.06	135.00	122.13	1 638.86	12.14
22. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.68	26.838	1.53	41.06	4.14	111.11	2.706
Накладные расходы										
						99%	531.11	84%	5 470.67	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	321.88	48%	3 126.10	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							2 637.56		20 190.43	

Всего с НР и СП										
23.	E06-01-001-13	Устройство столбов бетонных для крепления ограждения	100 м3 бетона, бутобето на и железобетона в деле	0.0945	69 648.81	6 581.81	503 545.69	47 585.07	7.23	
Объем: 175*0.3*0.3*0.3*2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	687.999	65.015905	8.530	554.59	103.550	6 732.40	12.14
			5							
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.275	2.1994875	13.450	29.58	163.284	359.14	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.0125	2.0801812	86.40	179.73	828.09	1 722.58	9.584
			(1)			13.50	28.08	163.89	340.92	12.14
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.925	0.0874125	111.99	9.79	722.96	63.20	6.456
			(1)			13.50	1.18	163.89	14.33	12.14
23. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.3375	0.0318937	89.99	2.87	379.36	12.10	4.216
			(1)			10.06	0.32	122.13	3.90	12.14
23. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	36.45	3.444525	1.90	6.54	8.32	28.66	4.379
23. 7.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1.075	0.1015875	3.27	0.33	13.55	1.38	4.144
23. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	0.127575	87.17	11.12	598.30	76.33	6.864
			(1)			11.60	1.48			

< 3000 * 2 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
23. 9.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.0072009	4 434.49	31.93	21 800.53	156.98		4.916
23. 10.	C101-1668	Рогожа	м2	75	7.0875	10.08	71.44	21.66	153.52		2.149
23. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.002835	5 160.53	14.63	50 419.27	142.94		9.77
23. 12.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.7	0.06615	1 166.12	77.14	4 664.95	308.59		4
23. 13.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	6.15195	61.30	377.11	322.94	1 986.71		5.268
23. 14.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102	9.639	543.50	5 238.80	3 752.86	36 173.82		6.905
23. 15.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.007749	734.50	5.69	3 277.79	25.40		4.463
23. 16.	C411-0001	Вода	м3	0.424	0.040068	2.41	0.10	12.08	0.48		5.012
		Накладные расходы				95%	554.96	80%	5 673.23		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	321.29	44%	3 120.28		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							7 458.07		56 378.58		
24.	E08-01-003-07	Гидроизоляция обмазочная битумная (столбиков) в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		1.575	878.99	1 384.41	5 646.19	8 892.75		6.423
		Объем: 0.3*0.3*5*175*2									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	38.3985	9.510	365.17	115.450	4 433.11		12.14
24. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.4375	3.8390625	30.00	115.17	157.05	602.92		5.235
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.39375	87.17	34.32	598.30	235.58		6.864
24. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.1575	3.00	0.47	12.95	2.04		4.317
24. 5.	c101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.28	0.441	1 971.15	869.28	8 206.57	3 619.10		4.163
		Накладные расходы				110%	401.69	93%	4 122.79		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	248.32	54%	2 393.88		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
							2 034.41		15 409.42		
		Всего с НР и СП									

< 3000 * 2 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
25.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		2.344	158.32	371.10	1 362.25	3 193.12	8.604
огражде ния										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	17.979652	8.860	159.30	107.560	1 933.89	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.8497	13.500	11.47	163.890	139.26	12.14
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.5274	96.40	45.57	828.09	436.73	9.584
			(1)			13.50	7.12	163.89	86.44	12.14
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.3223	111.99	36.09	722.96	233.01	6.456
			(1)			13.50	4.35	163.89	52.82	12.14
25. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.5377	8.10	44.86	34.11	188.89	4.211
25. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.4102	87.17	35.76	598.30	245.42	6.864
			(1)			11.60	4.76			
25. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001172	9 600.99	11.25	62 497.47	73.25	6.509
25. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.21888	31.40	38.27	67.21	81.92	2.14
		Накладные расходы				108%	184.43	92%	1 907.30	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			93.92	44%	912.19	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					649.46		6 012.60	
26.	С101-прайс2.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	234.4	202.19	202.19	47 393.34	1 124.15	263 500.76	5.56
27.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	42.64	23.81	23.81	1 015.08	184.91	7 884.51	7.767
27. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	43.9192	7.190	315.78	87.290	3 833.71	12.14
27. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	852.8	0.82	699.30	4.75	4 050.80	5.793
		Накладные расходы				78%	246.31	66%	2 530.25	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	157.89	40%	1 533.48	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 419.28		11 948.24	
28.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	52.3178	42.98	42.98	2 248.62	276.52	14 466.92	6.434
Объем:										
0.626+(12.41*0.78)+(1241*0.015*1.8) +(4.725*1.8)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 3000 * 2 * 6 >										
29.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		52.3178	17.32	906.14	124.84	6 531.35	7.208
Объем:										
0.626+(12.41*0.78)+(1241*0.015*1.8)										
+(4.725*1.8)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	205 658.45	1 172 310.25	5.7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 714.90	183 015.15	10.331
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 482.95	92 040.98	9.706
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	232 856.30	1 447 366.38	6.216
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 707 892.33	

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

