

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Петушки, ул.Маяковского, д.27**

**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.Петушки, ул. Маяковского, д.27

№		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2				
3					
1.			Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.32
2.			Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	1.32
3.			Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	стяжки 100 м2	0.3
4.			Разборка кирпичных стен Кладка стен вент.каналов Установка плит парапета массой до 0,5 т	окрашиваемой	
5.				поверхности	
6.				1 м3	
7.			Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	1 м3 кладки	21.2
8.				100 шт.	21.2
9.			Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	сборных конструкций шт.	1.1
10.				100 м2	110
11.			Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	изолируемый	10.8
12.				поверхности	
13.			Утеплитель UROIZOL K-2 толщ.40 мм	м2	1188
14.				100 м2	10.8
15.			Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	утепляемого покрытия	
16.				м3	44.496
17.			Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	шт	5940
18.				10 шт.	636
19.			Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	636
20.				100 м2	10.8
21.			Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	утепляемого покрытия	
22.				м3	33.372
23.			Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	шт	8640
24.				Винтовой дюбель РОКС-70в	



< 4000 * 3 * 4 >			Объемы работ	
1	2	3	4	5
18.	Установка элементов каркаса из брусев		1 м3	1.278
19.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		древесины в конструкции	
20.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		м3	1.278
21.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм		10 шт.	570
22.	Уголок для крепления несущих элементов 100x100 мм		10 шт.	570
23.	Антисептирование водными растворами стен		шт.	210
			100 м2 стен	0.63
			и перегородок (за вычетом проемов), покрытый	
24.	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ		т	0.0189
26.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	13.2
			изолируемо	
			й	
			поверхности	
27.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2		м2	1452
28.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2	13.2
			кровли	
29.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1478.4
30.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50		шт	5280
31.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм		м	136.93
32.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м	2.694
			примыканий	
33.	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0.42
			покрытия	
34.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали		100 м2	1.627
			покрытия	
35.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м		шт	182
36.	Парапет из оцинкованной стали 1x0,4		шт	105
37.	Парапет из оцинкованной стали 1x0,3		шт	156
38.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м	1.05
			плинтуса	
39.	Костыль из квадратной стали		шт.	210
40.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.016
41.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1.6
42.	Стоимость металлической двери		шт.	1
43.	Установка аэраторов		1 воронка	11
44.	Аэратор		шт.	11
45.	Разборка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	1
46.	Установка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	1
				2

1	2	3	4	5
47.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм		шт	1
48.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.	12
49.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм		м	12
50.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 150 мм		1 зонт	12
51.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 150 мм		шт.	12
52.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	43.43
53.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	43.43
54.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	43.43

< 4000 \* 3 \* 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 138 822.72 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 138 822.72 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул. Маяковского, д.27  
Основание: Дефектная ведомость, согласованная Заказчиком

Сметная стоимость: 3 138.823 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 3.013 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 392.893 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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		1.32	153.59	203	1 757.43	2 319.81	11.428	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	18.9816	7.800	148	113.100	2 146.82	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	8.2104	6.66	55	21.07	172.99	3.164	
		Накладные расходы				99%	147	84%	1 803.33		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	89	48%	1 030.47		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				438			5 153.61		
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		1.32	1 215.44	1 604	10 986.34	14 501.97	9.041	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	41.31996	8.640	357	125.280	5 176.56	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	3.201	11.266	36	163.354	522.90	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.122	86.40	97	859.95	964.86	9.953	
			(1)			13.50	15	195.75	219.63	14.5	



&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	2.079	89.99	187	419.50	872.14	4.662
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.894	7.77	21	145.87	303.26	14.5
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	4.4	5.808	6.01	35	41.36	240.22	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	1.53	2.0196	438.67	886	3 498.02	7 064.60	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	3.85	5.082	2.41	12	12.08	61.39	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	424	92% =(120*0.9* (0.85))	5 243.50	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	216	44% =(65*0.85* (0.8))	2 507.76	
3.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		0.3	241.29	72	3 149.33	944.80	13.122
		Всего с НР и СП					2 245		22 253.24	

3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	5.148	8.740	45	126.730	652.41	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.03	1.70		5.37	0.16	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.012	87.17 11.60	1	690.71	8.29	7.924
3. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.003	3.00		13.10	0.04	4.367
3. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0042	4 716.84	20	62 647.19	263.12	13.282
3. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.00435	1 468.15	6	4 577.70	19.91	3.118
3. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	0.003	0.0009	100.61		971.11	0.87	9.652
		Накладные расходы				80%	36	68% =(80.0* (0.85))	443.64	
		Сметная прибыль				50%	23	40% =(50.0* (0.8))	260.96	
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м <sup>3</sup>		21.2	180.03	131		1 649.40	
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	174.688	8.860	1 548	128.470	22 442.17	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	24.38	10.060	245	145.870	3 556.31	14.5

< 4000 * 3 * 4 >										
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
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч (1)	1.15	24.38	90.00 10.06	2 194 245	517.72 145.87	12 622.01 3 556.31	5.752 14.5
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	48.76	1.53	75	4.14	201.87	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 775 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	21 838.72	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 076 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	12 479.27	
		Всего с НР и СП					6 668		69 584.04	
5.	E08-02-001-09	Кладка стен вент.каналов	1 м <sup>3</sup> кладки		21.2	652.11	13 825	5 873.97	124 528.08	9.007
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	172.6104	8.310	1 434	120.500	20 799.55	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	9.54	13.500	129	195.750	1 867.46	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	9.54	86.40 13.50	824 129	859.95 195.75	8 203.92 1 867.46	9.953 14.5
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.04876	6 400.66	312	24 499.51	1 194.60	3.828
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	0.221	4.6852	396.03	1 855	2 966.86	13 900.33	7.492
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	8.48	1 105.54	9 375	9 470.74	80 311.88	8.567
5. 7.	C411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0.46	9.752	2.41 110%	24 1 719	12.08 93%	117.80 21 080.32	5.012
		Накладные расходы				=(122*0.9) =(122*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	1 063 =(80*0.85* (0.8))	54% =(80*0.85* (0.8))	12 240.19	
		Всего с НР и СП					16 607		157 848.58	
6.	E07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.		1.1	2 656.84	2 923	26 409.79	29 050.77	9.939
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.2335	58.55685	9.180	538	133.110	7 794.50	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.825	17.4075	13.500	235	195.750	3 407.52	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	15.825	17.4075	86.40 13.50	1 504 235	859.95 195.75	14 969.58 3 407.52	9.953 14.5



< 4000 * 3 * 4 >				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	
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.7	19.47	8.10	158	34.11	664.12	4.211	
6. 5.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01	0.011	9 600.99	106	63 396.01	697.36	6.603	
6. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.28	1.408	438.67	618	3 498.02	4 925.21	7.974	
		Накладные расходы				140%	1 082	119%	13 330.40		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	657	68%	7 617.37		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 662		49 998.55		
7.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		110	65.49	7 204	528.64	58 150.40	8.072	
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		10.8	103.16	1 114	1 345.81	14 534.72	13.047	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	97.3728	8.740	851	126.730	12 340.05	14.5	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.755	13.500	24	195.750	343.54	14.5	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.08	86.40	93	859.95	928.75	9.953	
			(1)			13.50	15	195.75	211.41	14.5	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.675	111.99	76	770.30	519.95	6.878	
			(1)			13.50	9	195.75	132.13	14.5	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.08	87.17	94	690.71	745.97	7.924	
			(1)			11.60	13				
		Накладные расходы				108%	945	92%	11 668.90		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	481	44%	5 580.78		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 540		31 784.40		
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1188	4.97	5 904	23.57	28 001.16	4.743	
		Объем: 1080*1.1									
10.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		10.8	594.36	6 419	8 032.51	86 751.14	13.515	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	565.6068	9.510	5 379	137.900	77 997.18	14.501	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	7.425	13.500	100	195.750	1 453.44	14.5	
										4	

< 4000 \* 3 \* 4 >

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)	0.4375	4.725	86.40 13.50	408 64	859.95 195.75	4 063.26 924.92	9.953 14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.7	111.99 13.50	302 36	770.30 195.75	2 079.81 528.53	6.878 14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.78	87.17 11.60	330 44	690.71 92%	2 610.88 73 094.57	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	5 917 =(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	3 013 =(65*0.85* (0.8))	44%	34 958.27	
		Всего с НР и СП					15 350		194 803.98	
11.	C104-прайс.	Утеплитель UROIZOL K-2 толщ.40 мм	м3	44.496	999.98		44 495	5 739.89	255 402.15	5.74
		Объем: 1080*0.04*1.03								
12.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	5940	0.50		2 970	2.87	17 047.80	5.74
13.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	594	4.10		2 435	15.33	9 106.02	3.74
14.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	594	0.45		267	7.50	4 455.00	16.685
15.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2	10.8	307.15		3 317	3 840.27	41 474.93	12.504
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	261.0684	8.530	2 227	123.690	32 291.55	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	7.83	13.500	106	195.750	1 532.72	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.995	86.40 13.50	432 67	859.95 195.75	4 295.45 977.77	9.953 14.5
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.835	111.99 13.50	317 38	770.30 195.75	2 183.80 554.95	6.878 14.5
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.915	87.17 11.60	341 45	690.71 92%	2 704.13 31 118.33	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 520 =(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 283 =(65*0.85* (0.8))	44%	14 882.68	
		Всего с НР и СП					7 120		87 475.94	
16.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	33.372	1 075.60		35 895	3 794.33	126 624.38	3.528



&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

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

Объем: 1080\*0.03\*1.03

17.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт		8640	1.10	9 504	6.31	54 518.40	5.736
18.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3		1.278	425.80	544	4 350.98	5 560.55	10.222
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч		25.875	33.06825	277	121.510	4 018.12	14.5
18. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч		0.2875	0.367425	1	4.01	1.47	2.056
18. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		0.4125	0.527175	3	25.35	13.36	4.98
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.45	0.5751	50	690.71	397.23	7.924
			(1)			11.60	7			
18. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т		0.0031	0.0039618	25	24 499.51	97.06	3.828
18. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т		0.00258	0.0032972	5	8 663.14	28.56	5.243
18. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0.0075	0.009585	86	72 754.97	697.36	8.072
18. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2		1.45	1.8531	13	17.40	32.24	2.496
18. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т		0.003	0.003834	20	50 988.06	195.49	9.88
18. 10.	C113-1777	Паста антисептическая	т		0.00301	0.0038467	64	20 706.18	79.65	1.252
		Накладные расходы				106%	294	90%	3 616.31	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	150	43%	1 727.79	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					987		10 904.65	
19.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		1.278	1 271.48	1 625	5 968.98	7 628.36	4.694
20.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.		42	0.65	27	13.66	573.72	21.249
21.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		42	5.14	216	19.19	805.98	3.731
22.	C201-0814	Уголок для крепления несущих элементов 100х100 мм	шт.		210	2.79	586	15.96	3 351.60	5.719
23.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами стен	100 м2		0.63	74.75	47	1 001.65	631.04	13.426
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		7.199	4.53537	40	126.730	574.77	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.0375	0.023625		195.750	4.62	14.5



&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

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
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.023625	111.99 13.50	3	770.30 195.75	18.20 4.62	6.878 14.5
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.055125	87.17 11.60	5 1	690.71	38.08	7.924
		Накладные расходы				106%	42	90%	521.45	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	22	43%	249.14	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					111		1 401.63	
24.	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0.0189	5 094.89		96	46 581.42	880.39	9.171
		Объем: 63*0.3/1000								
26.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	13.2	103.16		1 362	1 345.81	17 764.66	13.043
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	119.0112	8.740	1 040	126.730	15 082.29	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.145	13.500	29	195.750	419.88	14.5
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.32	86.40 13.50	114 18	859.95 195.75	1 135.13 258.39	9.953 14.5
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.825	111.99 13.50	92 11	770.30 195.75	635.50 161.49	6.878 14.5
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.32	87.17 11.60	115 15	690.71	911.74	7.924
		Накладные расходы				108%	1 155	92%	14 262.00	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	588	44%	6 820.95	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 104		38 847.61	
27.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1452	6.51		9 453	29.84	43 327.68	4.583
		Объем: 1320*1.1								
28.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	13.2	816.60		10 779	9 969.48	131 597.17	12.209
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	935.088	8.970	8 388	130.070	121 626.90	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.65	13.500	22	195.750	322.99	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.155	86.40 13.50	100 16	859.95 195.75	993.24 226.09	9.953 14.5

< 4000 \* 3 \* 4 >

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
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.495	111.99 13.50	55 7	770.30 195.75	381.30 96.90	6.878 14.5
28. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	26.4	3.50	92	6.19	163.42	1.769
28. 6.	X33-0206	Дремли электрические	маш.-ч	10.125	133.65	1.95	261	4.01	535.94	2.056
28. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	16.995	2.36	40	6.83	116.08	2.894
28. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	320.1	2.08	666	5.29	1 693.33	2.543
28. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	19.305	14.38	278	61.74	1 191.89	4.293
28. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.66	87.17 11.60	58 8	690.71	455.87	7.924
28. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0594	6 070.40	361	44 347.25	2 634.23	7.305
28. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	46.2	3.00	139	13.10	605.22	4.367
28. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	40.92	8.38	343	29.32	1 199.77	3.499
		Накладные расходы				108%	9 083	92%	112 193.90	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4 626	44%	53 657.95	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
29.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1478.4	81.90	121 081	337.93	499 595.71	4.126
		Объем: 1320*1.12					24 487		297 449.02	
30.	C101-п-райс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт		5280	0.33	1 742	1.89	9 979.20	5.729
31.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		528	0.65	343	13.66	7 212.48	21.028
32.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		528	5.14	2 714	19.19	10 132.32	3.733
33.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		136.93	6.63	908	24.24	3 319.18	3.655
34.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		2.694	10 047.70	27 068	46 720.97	125 866.29	4.65
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	52.04808	9.070	472	131.520	6 845.36	14.501
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.06735	13.500	1	195.750	13.18	14.5
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.033675	86.40 13.50	3	859.95 195.75	28.96 6.59	9.953 14.5
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.033675	111.99 13.50	4	770.30 195.75	25.94 6.59	6.878 14.5
34. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.62665	3.00	8	7.44	19.54	2.48
34. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.62665	2.08	5	5.29	13.89	2.543



&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

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
34. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.68375	15.66	26	62.61	105.42	3.998
34. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.3675	1.26	4	4.96	16.70	3.937
34. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.033675	87.17 11.60	3	690.71	23.26	7.924
34. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	215.52	0.45	97	7.50	1 616.40	16.667
34. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0056574	9 980.00	56	50 709.33	286.88	5.081
34. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	232.3575	81.90	19 030	337.93	78 520.57	4.126
34. 13.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	21.552	34.07	734	44.76	964.67	1.314
34. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	40.41	95.61	3 864	655.30	26 480.67	6.854
34. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	282.87	6.63	1 875	24.24	6 856.77	3.656
34. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 Накладные расходы	м2	50.52	136.10088	6.51	886	29.84	4 061.25	4.584
						108%	511	92%	6 309.86	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	260	44%	3 017.76	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
35.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.42	788.11	331	11 333.11	4 759.91	14.38
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8					27 839		135 193.90	
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	37.884	8.530	323	123.690	4 685.87	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0672	13.500	1	195.750	13.15	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0672	86.40	6	859.95	57.79	9.953
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.02352	13.50 87.17 11.60	1 2	195.75 690.71	13.15 16.25	14.5 7.924
		Накладные расходы				108%	350	92%	4 323.10	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	178	44%	2 067.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					859		11 150.58	





&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

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
42.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		42	0.45	19	7.50	315.00	16.579
43.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		42	4.10	172	15.33	643.86	3.743
44.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.016	1 082.58	17	13 921.74	222.75	13.103
44. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.66256	8.090	13	117.310	195.03	14.501
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.12384	13.500	2	195.750	24.24	14.5
44. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.12384	31.26	4	223.78	27.71	7.159
		Накладные расходы			13.50	195.75	2	195.75	24.24	14.5
					99%	84%	15		184.19	
					= (110*0.9)			= (110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%	48%	9		105.25	
					= (70*0.85)			= (70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					41		512.19	
45.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		1.6	80.59	129	714.69	1 143.51	8.864
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	4.416	9.920	44	143.840	635.20	14.5
45. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.8	8.10	6	34.11	27.29	4.211
45. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.24	5.13	1	14.27	3.42	2.782
45. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.38	2.08	1	5.29	2.01	2.543
45. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.34	87.17	30	690.71	234.84	7.924
						11.60	4			
45. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм 342	т	0.0001	0.00016	10 256.01	2	69 393.54	11.10	6.766
45. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.16	33.38	5	217.10	34.74	6.504
45. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0048	8 335.20	40	40 605.20	194.90	4.872
		Накладные расходы								
						81%	36	69%	438.29	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	32	58%	368.42	
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					196		1 950.21	
46.	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.		1	1 381.25	1 381	5 296.33	5 296.33	3.835



&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

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
<b>47.</b>	<b>E16-07-002-01</b>	<b>Установка азраторов</b>	<b>1</b>		<b>11</b>	<b>54.72</b>	<b>602</b>	<b>583.78</b>	<b>6 421.59</b>	<b>10.667</b>
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	<b>воронка</b>							
47. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	37.191	9.760	363	141.520	5 263.27	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1375	13.500	2	195.750	26.92	14.5
47. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1375	86.40	12	859.95	118.24	9.953
			(1)			13.50	2	195.75	26.92	14.5
47. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	22	8.10	178	34.11	750.42	4.211
47. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1375	87.17	12	690.71	94.97	7.924
			(1)			11.60	2			
47. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00066	22 002.26	15	58 228.49	38.43	2.646
47. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00176	1 310.10	2	6 019.14	10.59	4.594
47. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00209	9 600.99	20	69 691.52	145.66	7.259
		Накладные расходы				115%	420	98%	5 184.39	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	259	56%	2 962.51	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 281		14 568.48	
<b>48.</b>	<b>C301-0262</b>	<b>Азратор</b>	<b>шт.</b>		<b>11</b>	<b>135.20</b>	<b>1 487</b>	<b>1 104.19</b>	<b>12 146.09</b>	<b>8.168</b>
<b>49.</b>	<b>E16-07-002-03</b>	<b>Разборка воронок диаметром 100 мм</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>2.94</b>	<b>3</b>	<b>42.65</b>	<b>42.65</b>	<b>14.217</b>
		<i>Начисления: H5= 0.4</i>	<b>воронка</b>							
49. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.332	0.332	8.860	3	128.470	42.65	14.5
		Накладные расходы				115%	3	98%	41.80	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	2	56%	23.88	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9		108.33	
<b>50.</b>	<b>E16-07-002-03</b>	<b>Установка воронок диаметром 100 мм</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>11.40</b>	<b>11</b>	<b>131.33</b>	<b>131.33</b>	<b>11.939</b>
		<i>Начисления: H5= 1.15</i>	<b>воронка</b>							
50. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	0.9545	8.860	8	128.470	122.62	14.5
50. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкомизмельченный	т	0.0004	0.0004	748.94	4	298.92	1.72	5.74
50. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00012	22 002.26	3	58 228.49	6.99	2.646
		Накладные расходы				115%	9	98%	120.17	



&lt; 4000 \* 3 \* 4 &gt;

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
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		
						71%	6	56%	68.67	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$		
							26		320.16	
<b>51.</b>	<b>С300-прайс.</b>	<b>Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>497.44</b>	<b>497</b>	<b>2 855.31</b>	<b>2 855.31</b>	<b>2 855.31</b>	<b>5.745</b>
<b>52.</b>	<b>Е65-38-1</b>	<b>Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком</b>	<b>1 шт.</b>	<b>12</b>	<b>34.98</b>	<b>420</b>	<b>402.87</b>	<b>4 834.40</b>	<b>11.51</b>	
52. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	37.8	8.310	314	120.500	4 554.90	14.501	
52. 2.	С101-0311	Каболка	т	0.0004	22 002.26	106	58 228.49	279.50	2.646	
		Накладные расходы			103%	323	88%	4 008.31		
						$=(103.0*0.85)$				
		Сметная прибыль			60%	188	48%	2 186.35		
		Всего с НР и СП				932	$=(60.0*0.8)$	11 029.06		
<b>53.</b>	<b>С302-1325</b>	<b>Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм</b>	<b>м</b>	<b>12</b>	<b>59.55</b>	<b>715</b>	<b>208.34</b>	<b>2 500.08</b>	<b>3.497</b>	
<b>54.</b>	<b>Е20-02-009-01</b>	<b>Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 150 мм</b>	<b>1 зонт</b>	<b>12</b>	<b>8.92</b>	<b>107</b>	<b>99.71</b>	<b>1 196.48</b>	<b>11.182</b>	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	6.486	0.5405	60	133.110	863.35	14.5	
54. 2.	Х03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.35	0.1125	4	9.88	13.34	3.167	
54. 3.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.75	0.0625	6	34.11	25.58	4.211	
54. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0125	13	690.71	103.61	7.924	
54. 5.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00048	9 600.99	5	69 691.52	33.45	7.259	
54. 6.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	9 013.20	19	72 754.97	157.15	8.072	
		Накладные расходы			115%	69	98%	846.08		
					$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$			
		Сметная прибыль			71%	43	56%	483.48		
					$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$			
		Всего с НР и СП				219		2 526.04		

< 4000 \* 3 \* 4 >

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
Форма по МДС 81-35.2000 ИПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
55.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 150 мм	шт.		12	148.39	1 781	170.80	2 049.60	1.151
56.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		43.43	23.81	1 034	207.99	9 032.91	8.736
56. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	44.7329	7.190	322	104.260	4 663.85	14.501
56. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	868.6	0.82	712	5.03	4 369.06	6.134
		Накладные расходы				78%	251	66%	3 078.14	
		Сметная прибыль				50%	161	40%	1 865.54	
		Всего с НР и СП					1 446		13 976.59	
57.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		43.43	42.98	1 867	325.61	14 141.24	7.574
58.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		43.43	17.32	752	126.11	5 476.96	7.283

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

377 772	2 119 866.52	5.611
29 191	360 265.83	12.342
15 519	179 886.90	11.591
422 483	2 660 019.25	6.296
	18	
	478 803.47	
	3 138 822.72	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Бидорова С.А.