

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д.4**

## **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 (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. 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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (около воронок)	100 м2	1.1
2.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой(удаление паровоздушных мешков)	покрытия	
3.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2	0.8
4.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	покрытия	
6.	Обеспыливание поверхности	100 м2	1.9
7.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле.	100 м2	0.7
8.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2.	100 м2	
9.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	стяжки	
10.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1253
11.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	100 м2	12.53
12.	Дюбели распорные полистиленовые 8x40 мм	м2	1378.3
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	100 м2	12.53
14.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	кровли	
15.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	м2	1403.36
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	шт	4440
17.	Демонтаж мелких покрытий ( парапеты,.) из листовой оцинкованной стали	10 шт.	512.5
18.	Устройство мелких покрытий (парапетых отливов.) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	10 шт.	512.5
19.	Отлив из оцинкованной стали	м	142.8
20.	отлив из ПВХ-металла	100 м	4.46
21.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	примыканий	
22.	Фиксатор из квадратной стали	10 м2	0.32
23.	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	примыканий	
24.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	100 м2	1.215
25.	Установка азраторов	покрытия	
26.	Азратор вытяжной	100 м2	1.228
		покрытия	
		шт.	248
		шт	4
		100 м	2.52
		плинтуса	
		шт.	504
		10 шт.	100.8
		10 шт.	100.8
		шт.	11
		шт.	11
			1



&lt; 48 \* 3 \* 7 &gt;

2

		Объемы работ	
1	2	3	4
27.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04
28.	Воронка водосточная с обжимным фланцем 110*450мм	шт.	4
29.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных 1*2м*4шт	100 м2	0.08
30.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	8
31.	Дверь стальная огрунтованная однопольная	м2	8
32.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.036
33.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	0.036
34.	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3.6
35.	Демонтаж мелких конструкций (крышек над вент шахтами.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.02
36.	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м2	0.04
37.	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	4
38.	Монтаж лестниц прямолинейных (1,5*0,9м*4шт)	т	0.06
39.	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	конструкций	0.06
40.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	т	4
41.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 зонт шт.	16
42.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	16
43.	Антисептирование водными растворами стен	100 м2	0.36
44.	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0.00432
45.	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.45
46.	Уголок для крепления несущих элементов сечением 50*50мм	шт.	184
47.	Монтаж ограждающих конструкций стен вент шахтиз профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	1.45
48.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.90944
49.	Уголок из оцинкованной стали наружный размером 85x85 мм	м	112
50.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	1160
51.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0.5
52.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	0.5
53.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.5



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 879 648.13 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 879 648.13 руб.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 879.648 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.028 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 220.184 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (около воронок)	100 м2 покрытия		1.1	153.59	168.95	1 492.70	1 641.97	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	15.818	7.800	123.38	94.690	1 497.81	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.842	6.66	45.57	21.07	144.16	3.164
		Накладные расходы				99%	122.15	84%	1 258.16	
		Сметная прибыль				60%	74.03	48%	718.95	
		Всего с НР и СП					365.12		3 619.08	
2.	E58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой(удаление паровоздушных мешков)	100 м2 покрытия		0.8	1 401.23	1 120.98	7 538.58	6 030.87	5.38
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	10.024	8.170	81.90	99.180	994.18	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.184	11.600	2.13	140.820	25.91	12.14
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.184	31.26	5.75	196.60	36.17	6.289
2. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.61	0.488	30.00	2.13	140.82	25.91	12.14
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	87.17	6.97	598.30	47.86	5.235
2. 6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.25	0.2	4 996.00	999.20	24 033.45	4 806.69	4.811
2. 7.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.2	0.16	78.25	12.52	433.24	69.32	5.537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.9	241.29	458.45	2 781.36	5 284.58	11.527
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	32.604	8.740	284.96	106.100	3 459.28	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.19	1.70	0.32	5.37	1.02	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.076	87.17	6.62	598.30	45.47	6.864
3. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.019	3.00	0.06	12.95	0.25	4.317
3. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0266	4 716.84	125.47	61 944.12	1 647.71	13.133
3. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.02755	1 468.15	40.45	4 548.63	125.31	3.098
3. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.0057	100.61	0.57	970.99	5.53	9.651
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.7	1 249.32	874.52	10 328.76	7 230.13	8.268
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	21.9121	8.640	189.32	104.890	2 298.36	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.6975	11.266	19.12	136.768	232.16	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.595	86.40	51.41	828.09	492.71	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.1025	13.50	8.03	163.89	97.51	12.14
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	2.065	89.99	99.21	379.36	418.24	4.216
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.08	10.06	46.26	122.13	134.65	12.14
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.071	22.40		73.18	151.12	3.267
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										



< 48 \* 3 \* 7 >

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

Сметная прибыль

55%

1 113.43

Всего с НР и СП

10 671.64

5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3.5	58.01	203.04	497.01	1 739.52	8.567
----	---------------	--	------------------	-----	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 70\*5

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.025	8.640	34.78	104.890	422.18	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.13125	11.207	1.47	136.050	17.86	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.04375	86.40	3.78	828.09	36.23	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.0875	13.50	0.59	163.89	7.17	12.14
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	0.357	89.99	7.87	379.36	33.19	4.216
		Накладные расходы	м3			10.06	0.88	122.13	10.69	12.14
		Сметная прибыль				438.67		3 495.57	1 247.92	7.969
		Всего с НР и СП								
						108%	39.15	92%	404.84	
						55%	19.94	44%	193.62	
							262.13		2 337.97	

6.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	1253	1.32	1 652.02	13.98	17 521.01	10.606
----	---------------	---------------------------	----	------	------	----------	-------	-----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	144.095	8.530	1 229.13	103.550	14 921.04	12.14
6. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	156.625	2.70	422.89	16.60	2 599.98	6.148
		Накладные расходы				81%	995.60	69%	10 295.52	
		Сметная прибыль				60%	737.48	48%	7 162.10	
		Всего с НР и СП					3 385.09		34 978.63	

7.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле.	100 м2 изолируе мой поверхно сти	12.53	103.16	1 292.55	1 144.42	14 339.60	11.094
----	---------------	---	--	-------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	112.97048	8.740	987.36	106.100	11 986.17	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.036125	13.500	27.49	163.890	333.70	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.253	86.40	108.26	828.09	1 037.60	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.783125	13.50	16.92	163.89	205.35	12.14
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.253	111.99	87.70	722.96	566.17	6.456
		Накладные расходы	(1)			13.50	10.57	163.89	128.35	12.14
						87.17	109.22	598.30	749.67	6.864
						11.60	14.53			
						108%	1 096.04	92%	11 334.28	



Форма по МДС 81-35:2000										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1378.3	6.51	8 972.73	29.56	40 742.55	4.541	10.583
Объем: 1253*1.1										
9.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	12.53	790.62	9 906.50	8 366.94	104 837.81		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	887.6252	8.970	7 962.00	108.900	96 662.38	12.1
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.56625	13.500	21.14	163.890	256.69	12.1
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.096375	86.40	94.73	828.09	907.90	9.58
			(1)			13.50	14.80	163.89	179.68	12.1
			маш.-ч	0.0375	0.469875	111.99	52.62	722.96	339.70	6.4
			(1)			13.50	6.34	163.89	77.01	12.1
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2	25.06	3.50	87.71	6.19	155.12	1.7
			(1)			1.95	247.39	4.01	508.73	2.0
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	10.125	126.86625	2.36	38.07	6.83	110.18	2.8
9. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.2875	16.132375	2.08	632.01	5.29	1 607.38	2.1
9. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	24.25	303.8525	14.38	263.52	61.74	1 131.39	4.
9. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.4625	18.325125	87.17	54.61	598.30	374.83	6
9. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	0.05	0.6265	11.60	7.27	43 846.03	2 472.26	4
9. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0045	0.056385	6 070.40	342.28	12.95	567.92	4
9. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	3.5	43.855	3.00	131.57	92%	89 165.54	4
9. 12.	C101-1757	Ветошь	кг			108%	8 621.79	44%	42 644.39	4
		Накладные расходы				55%	4 390.73		236 647.75	4
		Сметная прибыль					22 919.02	336.15	471 739.46	4
		Всего с НР и СП		1403.36	81.90	114 935.18				
10.	C101-2176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	4440	0.46	2 042.40	2.56	11 366.40	6 934.13	2
Объем: 1253*1.12										
11.	C101-трайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50 тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46	шт	512.5	0.65	333.13	13.53	9 742.63		
10 шт.										
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиамидные 8x40 мм	10 шт.	512.5	5.14	2 634.25	19.01	3 514.31		
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	м	142.8	6.63	946.76	24.61	3 514.31		
14.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	Объем: 136*1.05	4.46	10 047.70	44 812.72	45 885.69	204 650.18		
15.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий							





&lt; 48 \* 3 \* 7 &gt;

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
16. 5.	с101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм Накладные расходы	м2	10.1	3.232	81.90	264.70	336.15	1 086.44	4.104
						108% =(120*0.9)	142.25 =(120*0.9* (0.85))	92%	1 471.02	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	72.44 =(65*0.85* (0.8))	44%	703.53	
		Всего с НР и СП					964.73		6 665.02	
17.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапеты...) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		1.215	788.11	957.56	9 506.21	11 550.04	12.062
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	109.593	8.530	934.83	103.550	11 348.36	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1944	13.500	2.62	163.890	31.86	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.1944	86.40	16.80	828.09	160.98	9.584
			(1)			13.50	2.62	163.89	31.86	12.14
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.06804	87.17	5.93	598.30	40.71	6.864
			(1)			11.60	0.79			
		Накладные расходы				108%	1 012.45	92%	10 469.80	
		Сметная прибыль				55%	515.60	44%	5 007.30	
		Всего с НР и СП					2 485.60		27 027.14	
18.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапетых отливов...) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		1.228	1 244.83	1 528.65	14 404.63	17 688.88	11.572
		Объем: 121.5+1.3								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	159.22555	8.530	1 358.19	103.550	16 487.81	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.307	13.500	4.14	163.890	50.31	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.307	86.40	26.52	828.09	254.22	9.584
			(1)			13.50	4.14	163.89	50.31	12.14
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.10745	87.17	9.37	598.30	64.29	6.864
			(1)			11.60	1.25			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.004912	6 180.64	30.36	50 508.57	248.10	8.172
18. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.014736	7 071.80	104.21	43 055.75	634.47	6.088
		Накладные расходы				108%	1 471.32	92%	15 215.07	
		Сметная прибыль				55%	749.28	44%	7 276.77	
		Всего с НР и СП					3 749.25		40 180.72	
19.	С 101-прай п2.	Парапет из оцинкованной стали	шт.	248		85.36	21 169.28	474.60	117 700.80	5.56



< 48 \* 3 \* 7 >

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		
20.	С 101-прайс п1.	отлив из ПВХ-металла	шт									
21.	Е09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	37.0944	9.290	344.61	112.780	4 183.51	12.14		
21.2.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	29.295	1.95	57.13	4.01	117.47	2.056		
21.3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.1575	87.17	13.73	598.30	94.23	6.864		
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.83					
						81%	279.13	69%	2 886.62			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				72%	248.12	58%	2 426.44			
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					942.71		9 708.27			
22.	С101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.		504	11.50	5 796.00	42.16	21 248.64	3.666		
23.	С101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		100.8	0.45	45.36	7.43	748.94	16.511		
24.	С101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.		100.8	4.10	413.28	15.19	1 531.15	3.705		
25.	Е16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.		11	54.72	601.94	504.14	5 545.57	9.213		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	37.191	9.760	362.98	118.490	4 406.76	12.14		
25.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1375	13.500	1.86	163.890	22.53	12.14		
25.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1375	86.40	11.88	828.09	113.86	9.584		
			(1)			13.50	1.86	163.89	22.53	12.14		
25.4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	22	8.10	178.20	34.11	750.42	4.211		
25.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1375	87.17	11.99	598.30	82.27	6.864		
			(1)			11.60	1.60					
25.6.	С101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00066	22 002.26	14.52	57 692.11	38.08	2.622		
25.7.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00176	1 310.10	2.31	6 017.14	10.59	4.593		
25.8.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00209	9 600.99	20.07	68 703.75	143.59	7.156		
		Накладные расходы				115%	419.57	98%	4 340.70			
		Сметная прибыль				71%	259.04	56%	2 480.40			
		Всего с НР и СП					1 280.54		12 366.68			
26.	С301-0262	Аэратор вытяжной	шт.		11	135.20	1 487.20	1 051.61	11 567.71	7.778		
27.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100		0.04	4 677.31	187.09	54 998.83	2 199.95	11.759		
		приборов										
27.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	178.28	110.110	2 164.32	12.14		





&lt; 48 \* 3 \* 7 &gt;

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
Сметная прибыль										
						72%	157.70	58%	1 542.27	
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

31.	C201-0252-2	Дверь стальная оgrundованная однопольная	м2	8	674.17	5 393.36	3 748.41	29 987.28	5.56
32.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.036	1 639.58	59.02	18 488.44	665.58	11.277
32.1.	31-1024	Работы строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	6.21936	8.090	50.31	98.210	12.14
32.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.27864	11.600	3.23	140.820	12.14
32.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.27864	31.26	8.71	196.60	6.289
		Накладные расходы				11.60	3.23	140.82	12.14
		Сметная прибыль				99%	53.00	84%	546.03
		Всего с НР и СП				60%	32.12	48%	312.02
						144.15		1 523.63	

33.	E10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	0.036	9 372.20	337.40	62 605.00	2 253.78	6.68
-----	---------------	--	--------	-------	----------	--------	-----------	----------	------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

33.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	310.7875	11.18835	8.860	99.13	107.560	12.14
33.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.875	0.3555	13.500	4.80	163.890	12.14
33.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.975	0.2871	86.40	24.81	828.09	9.584
33.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.9	0.0684	13.50	3.88	163.89	12.14
33.5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	6.7	0.2412	13.50	7.66	722.96	6.456
33.6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.45765	3.00	7.24	163.89	12.14
33.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.85	0.1026	87.17	1.37	7.44	5.235
33.8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0042	0.0001512	11.60	8.94	598.30	2.48
33.9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0114	0.0004104	6 180.64	0.93	50 508.57	8.172
33.10.	C101-1591	Сиола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0519	0.0018684	9 700.00	3.98	38 490.96	3.968
33.11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	176	6.336	1 652.17	3.09	8 582.44	5.195
33.12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0001065	5 160.53	0.55	17.20	2.468
33.13.	C101-8052	Пена монтажная	л	78	2.808	46.83	131.50	50 419.27	9.77
								172.53	3.684





&lt; 48 \* 3 \* 7 &gt;

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
38. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	120.52 15.42	0.63 0.08	638.97 187.20	3.35 0.98	5.302 12.14
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.009	111.99 13.50	1.01 0.12	722.96 163.89	6.51 1.48	6.456 12.14
38. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.40875	96.89 13.50	39.60 5.52	555.44 163.89	227.04 66.99	5.733 12.14
38. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.072	0.90	0.06	2.65	0.21	3.167
38. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.126	1.20	0.15	4.95	0.62	4.125
38. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.7215	12.31	8.88	67.59	48.77	5.491
38. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.02925	6.70	0.20	39.48	1.15	5.893
38. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.02175	5.13	0.11	14.27	0.31	2.782
38. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.01425	87.17 11.60	1.24 0.17	598.30	8.53	6.864
38. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000006	35 027.80	0.21	87 982.51	0.53	2.512
38. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0822	6.64	0.55	37.63	3.09	5.667
38. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000018	4 434.49	0.01	21 800.53	0.04	4.916
38. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001164	4 812.46	0.56	33 819.53	3.94	7.027
38. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00024	10 155.39	2.44	71 269.16	17.10	7.018
38. 17.	C101-1305	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000006	5 160.53		50 419.27	0.03	9.77
38. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0246	8.38	0.21	29.05	0.71	3.467
38. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000036	2 200.00	0.08	13 765.79	0.50	6.257
38. 20.	C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000613	1 522.51	0.09	7 196.41	0.44	4.727
38. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000186	13 960.00	0.26	44 744.25	0.83	3.205
38. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.00006	7 619.87	0.46	44 132.79	2.65	5.792
		Накладные расходы				81%	21.64	69%	223.79	
		Сметная прибыль				72%	19.24	58%	188.12	
		Всего с НР и СП				118.63			993.15	
39.	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.06	0.06	13 261.48	795.69	41 989.69	2 519.38	3.166
40.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт	4		221.50	885.98	457.74	1 830.94	2.067



< 48 \* 3 \* 7 >

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

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

40. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	2.944	9.180	27.03	111.450	328.11	12.141
40. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.6	3.12	1.87	9.88	5.93	3.167
40. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.211
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.864
40. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.58			
40. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0002	9 600.99	1.92	68 703.75	13.74	7.156
40. 7.	c301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	т	0.00027	0.00108	9 013.20	9.73	71 940.84	77.70	7.982
40. 8.	c301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	1	4	190.38	761.52	272.90	1 091.60	1.433
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								

41.	55-33-1	Смета частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.		16	34.98	559.64	340.85	5 453.58	9.745
41. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	50.4	8.310	418.82	100.880	5 084.35	12.14
41. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0064	22 002.26	140.81	57 692.11	369.23	2.622
		Накладные расходы				103%	431.38	88%	4 474.23	
		Сметная прибыль				60%	251.29	48%	2 440.49	
		Всего с НР и СП					1 242.32		12 368.30	
		Всего с НР и СП					936.26		2 336.23	

42.	0002-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		16	59.58	953.28	148.87	2 381.92	2.499
43.	E10-01-000-01	Антисептирование водными растворами стен	100 м2		0.36	75.30	27.11	846.05	304.58	11.235

		перегоро								
		док (за								
		вычетом								
		проемов)								
		покрыти								
		й								

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0034	0.00493	10 256.01	50.56	68 409.99	337.26	6.67
47. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	1.30935	8.38	10.97	29.05	38.04	3.467
47. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0001305	2 200.00	0.29	13 765.79	1.80	6.257
47. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.001885	1 522.51	2.87	7 196.41	13.57	4.727
47. 22.	C113-0021	Грунтоска ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0006815	13 960.00	9.51	44 744.25	30.49	3.205
		<i>Накладные расходы</i>				81%	1 619.13	69%	16 744.15	
						= (90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	1 439.22	58%	14 074.80	
						= (85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 323.48		74 623.73	
48.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.90944	7 430.03	6 802.63	44 892.09		40 826.66	6.002
		Объем: 145*1.12*0.0056								
49.	C101-5021	Уголок из оцинкованной стали наружный размером 85х85 мм	м	112	47.38	5 306.56	124.38		13 930.56	2.625
50.	C101-1846	Болты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	1160	0.72	835.20	3.47		4 025.20	4.819
		Объем: 145*8								
51.	C101-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0.5	42.93	21.49	276.32		138.26	6.434
52.	C103-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	0.5	17.32	8.66	124.84		62.42	7.208
53.	Е69-15-1	Затаргивание строительного мусора в мешки	1 т	0.5	23.81	11.90	184.91		92.45	7.769
53. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.515	7.190	3.70	87.290	44.95	12.14
53. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10	0.82	8.20	4.75	47.50	5.793
		<i>Накладные расходы</i>				78%	2.89	66%	29.67	
						50%	1.85	40%	17.98	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					16.64		140.10	

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	259 252.50	1 299 516.35	5.013
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	18 429.68	190 591.02	10.342
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	10 577.85	102 814.77	9.72
			15

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

Форма по МДС 81-35.2004

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ**

## ПРИБЫЛЬЮ

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)**

**ВСЕГО С НДС**

288 260.03

1 592 922.14

**18 286 725.99**

**1 879 648.13**

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РПС

Сидорова С.А.







< 48 \* 3 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.007675	86.40 13.50	346.26 54.10	828.09 163.89	3 318.72 656.82	9.584 12.141
21	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.618375	120.52 15.42	195.05 24.96	638.97 187.20	1 034.09 302.96	5.302 12.138
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.0849	111.99 13.50	233.49 28.15	722.96 163.89	1 507.30 341.69	6.456 12.138
23	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	10.5125	137.15 13.50	1 441.79 141.92	657.37 163.89	6 910.60 1 722.89	4.793 12.14
24	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.40875	96.89 13.50	39.60 5.52	555.44 163.89	227.04 66.99	5.733 12.136
25	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	8.863125	175.56 14.40	1 556.01 127.63	949.52 174.82	8 415.71 1 549.45	5.409 12.14
26	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	4.06	290.50 25.59	1 179.43 103.90	1 552.62 310.66	6 303.64 1 261.28	5.345 12.139
27	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.19	89.99 10.06	107.09 11.97	379.36 122.13	451.44 145.33	4.216 12.141
28	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.866375	0.90	1.68	2.85	5.32	3.167
29	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.6	3.12	1.87	9.88	5.93	3.171
30	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.19	1.70	0.32	5.37	1.02	3.188
31	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.842	6.66	45.57	21.07	144.16	3.163
32	X03-0934	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.10384	31.26 11.60	34.51 12.80	196.60 140.82	217.01 155.44	6.288 12.144
33	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.3	8.10	213.03	34.11	697.09	4.211
34	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.216	1.20	7.46	4.95	30.77	4.125
35	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.04775	12.31	12.90	67.59	70.82	5.49
36	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0655	6.70	0.44	39.48	2.59	5.886
37	X10-1207	Агрегаты электроснабжения с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.065	22.40	46.26	73.18	151.12	3.267
38	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.7292	30.00	21.88	157.05	114.52	5.234
39	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	4.80615	3.00	14.42	7.44	35.76	2.48
40	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	25.06	3.50	87.71	6.19	155.12	1.769
41	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	160.65875	1.95	313.28	4.01	644.24	2.056
42	X33-0301	Машинки шлифовальные электрические	маш.-ч	1.22175	5.13	6.27	14.27	17.43	2.78
43	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	16.132375	2.36	38.07	6.83	110.18	2.894
44	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	156.625	2.70	422.89	16.60	2 599.98	6.148
45	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	310.101	2.08	645.01	5.29	1 640.43	2.543
46	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.185625	5.09	0.94	24.22	4.50	4.787
47	X33-3602	Электроген TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	12.6635	15.66	198.31	62.61	792.86	3.998



< 48 * 3 * 7 >			Рес.см.расчет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	5.575	1.26	7.02	4.96	27.65	3.939
49	X36-0202	Стапки для гнутья ручные	маш.-ч	18.325125	14.38	263.52	61.74	1 131.39	4.293
50	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.69434	87.17	496.38	598.30	3 406.92	6.864
				(1)	11.60	66.05			0
<b>Итого по разделу</b>						<b>7 978.46</b>		<b>40 375.35</b>	<b>5.061</b>

**Материальные ресурсы**

51	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0050632	6 180.64	31.29	50 508.57	255.73	8.173
52	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0002235	35 027.80	7.83	87 982.51	19.66	2.511
53	C101-0311	Каболка	т	0.007304	22 002.26	160.70	57 692.11	421.38	2.622
54	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.4032	6.64	29.24	37.63	165.69	5.667
55	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.2	4 996.00	999.20	24 033.45	4 806.69	4.811
56	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.014736	7 071.80	104.21	43 055.75	634.47	6.088
57	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0000598	4 434.49	0.27	21 800.53	1.30	4.815
58	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	3.08	6.01	18.51	40.89	125.94	6.804
59	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0044229	4 812.46	21.29	33 819.53	149.58	7.026
60	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00176	1 310.10	2.31	6 017.14	10.59	4.584
61	C101-1492	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0004104	9 700.00	3.98	38 490.96	15.80	3.97
62	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00573	10 256.01	58.77	68 409.99	391.99	6.67
63	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00024	10 155.39	2.44	71 269.16	17.10	7.008
64	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00229	9 600.99	21.99	68 703.75	157.33	7.155
65	C101-1591	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0030294	1 652.17	5.01	8 582.44	26.00	5.19
66	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004455	9 013.20	40.15	71 940.84	320.50	7.983
67	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6.9885	6.97	48.71	17.20	120.20	2.468
68	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.056385	6 070.40	342.28	43 846.03	2 472.26	7.223
69	C101-1757	Ветошь	кг	43.874	3.00	131.62	12.95	568.17	4.317
70	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00145716	5 160.53	7.52	50 419.27	73.47	9.77
71	C101-1841	Краски эмалевые зеленая и красная	т	0.0266	4 716.64	125.47	61 944.12	1 647.71	13.132
72	C101-1846	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	1.160	0.72	835.20	3.47	4 025.20	4.819
73	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.8	33.38	26.70	214.69	171.75	6.433
74	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	457.6	0.45	205.92	7.43	3 399.97	16.511
75	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	512.5	0.65	333.13	13.53	6 934.13	20.815
76	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.33395	8.38	11.18	29.05	38.75	3.466
77	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00064	1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.845
78	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0001665	2 200.00	0.37	13 765.79	2.29	6.189
79	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.009366	9 980.00	93.47	50 236.35	470.51	5.034
80	C101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.	504	11.50	5 796.00	42.16	21 248.64	3.666

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
81	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1603.6192	6.51	10 439.56	29.56	47 402.98	4.541
82	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1791.267	81.90	146 704.77	336.15	602 134.40	4.104
83	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	35.68	34.07	1 215.62	44.35	1 582.41	1.302
84	C101-3949	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.90944	7 480.05	6 802.66	44 892.09	40 826.66	6.002
85	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	512.5	5.14	2 634.25	19.01	9 742.63	3.698
86	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	10 шт.	100.8	4.10	413.28	15.19	1 531.15	3.705
87	C101-5021	Уголок из оцинкованной стали наружный размером 85x85 мм	м	112	47.38	5 306.56	124.38	13 930.56	2.625
88	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	10	0.82	8.20	4.75	47.50	5.793
89	C101-8052	Пена монтажная	л	2.808	46.83	131.50	172.53	484.46	3.684
90	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	68.3912	95.61	6 538.88	636.58	43 536.47	6.658
91	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0019468	1 522.51	2.96	7 196.41	14.01	4.733
92	C102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.4185	1 469.11	614.82	5 971.58	2 499.11	4.065
93	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.054	1 454.15	78.52	5 863.53	316.63	4.032
94	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0045	729.31	3.28	3 625.20	16.31	4.973
95	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0007001	13 960.00	9.77	44 744.25	31.33	3.207
96	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.02755	1 468.15	40.45	4 548.63	125.31	3.098
97	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0013545	16 540.00	22.40	20 574.66	27.87	1.244
98	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0.00432	5 094.89	22.01	38 480.50	156.24	7.553
99	C201-0252 2	Дверь стальная оцинкованная однопольная	м2	8	674.17	5 393.36	3 748.41	29 987.28	5.56
100	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.006	13 261.48	795.59	41 989.69	2 519.38	3.160
101	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00006	7 619.87	0.46	44 132.79	2.65	5.761
102	C201-0856	Хомуты стальные	кг	4.224	13.35	56.39	56.22	237.47	4.211
103	C201-0973	Уголок для крепления несущих элементов сечением 50*50мм	шт.	184	5.27	969.68	31.90	5 869.60	6.053
104	C203-0017	Блоки окантовки с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3.6	451.31	1 624.72	3 209.79	11 555.24	7.112
105	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	4	114.81	459.24	604.16	2 416.64	5.262
106	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.024	8 335.20	200.04	40 601.25	974.43	4.871
107	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	611.1	6.63	4 051.59	24.61	15 039.17	3.712
108	C301-0262	Аэратор вытяжной	шт.	11	135.20	1 487.20	1 051.61	11 567.71	7.778
109	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	4	190.38	761.52	272.90	1 091.60	1.433
110	C301-2970	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 315 мм	шт.	4	19.28	77.12	68.43	273.72	3.549



&lt; 48 \* 3 \* 7 &gt;

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
111	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	М	16	59.58	953.29	148.87	2 381.92	10
112	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ	1.428	438.67	626.42	3 495.57	4 991.67	2.499
113	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	МЗ	0.004968	425.09	2.11	2 982.05	14.81	7.969
114	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.0015696	1 228.19	1.93	4 711.51	7.40	7.019
115	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	МЗ	0.16	78.25	12.52	433.24	69.32	3.834
116	C409-0530	Пенза шлакозвз (щебень перистый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0057	100.61	0.57	970.99	5.53	5.537
117	C411-0001	Вода	МЗ	0.0828	2.41	0.20	12.08	1.00	9.702
118	C 101-прай п2.	Отлив из оцинкованной стали	шт.	248	85.36	21 169.28	474.60	117 700.80	5
119	C 101-прайс п1.	отлив из ПВХ-металла	шт	4	136.11	544.44	756.78	3 027.12	5.56
120	C 101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50 тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46	шт	4440	0.46	2 042.40	2.56	11 366.40	5.565
121	C 301-прайслист.	Воронка водосточная с обжимным фланцем 110*450мм	шт.	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56
122	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	Т	0.5	42.98	21.49	276.52	139.26	6.434
123	C T03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	Т	0.5	17.32	8.66	124.84	62.42	7.208
<b>Итого по разделу</b>						<b>233 648.09</b>	<b>1 045 160.16</b>	<b>4.473</b>	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)****ВСЕГО С НДС**

233 648.09	1 045 160.16	4.473
259 252.54	1 299 516.32	5.013
18 429.68	190 591.02	10.342
10 577.85	102 814.77	9.72
289 260.67	1 592 922.11	5.526
	18 286 725.98	
	1 879 648.09	