

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Чехова, д.5**

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.

< 4000 * 2 * 2 >

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

Объемы работ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
УТВЕРЖДАЮ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Чехова, д.5

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.				Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	5
2.				Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия	11.846
3.				Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м	24.87
4.				Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2	11.846
5.				Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	стяжки	414.61
6.				Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в три слоя	100 м2	11.846
7.				Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м2	11.846
8.				Унифлекс ТКП	100 м	3.412
9.				Унифлекс ТПП	примыканий	
10.				Смена обделок из листовой стали (карнизов и фартуков козырьков над балконами) шириной до 0,4 м	м2	388.968
11.				Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	м2	395.792
12.				Разборка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 м	0.5
13.				Установка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 м	2.115
14.				Плита на вент.каналы 990х500х60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	100 шт.	0.3
15.				Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 шт.	0.6
16.				Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой	шт.	60
17.				Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м2	0.513
18.				Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	покрытия	
19.				Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	100 м2	0.62
20.				Смена водосточных воронок	кровли	
21.				Разборка трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м	0.12
22.				Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.18
					1 стойка	6
					100	0.06
					приборов	
					100 м	1.02
					трубопровод	
					а	
					100 м	1.02
					трубопровод	
					а	

< 4000 * 2 * 2 >

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

1	2	3	Объемы работ		
1	2	3	4	5	6
23.	Демонтаж металлических люков(применительно)		1 м2 проема	1.28	
24.	Установка металлических люков готовые проемы(применительно)		1 м2 проема	1.28	
25.	Стоимость люка металлического		шт.	2	
26.	Смена дверных приборов замки накладные		100 шт.	0.02	
27.	Затаривание строительного мусора в мешки		приборов		
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т	1.614	
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	15.05388	
			1 т груза	15.05388	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 4000 * 2 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

2 008 465.39 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

2 008 465.39 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Чехова, д.5

Сметная стоимость: **2 008.465** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.155** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **278.459** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м ² покрыт		11.846	153.59	1 819.42	1 757.43	20 818.56	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	170.34548	7.800	1 328.69	113.100	19 266.07	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	73.68212	6.66	490.72	21.07	1 552.48	3.164
		Накладные расходы				99%	1 315.40	84%	16 183.50	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	797.21	48%	9 247.71	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 932.04		46 249.77	
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		24.87	48.01	1 194.11	168.31	4 185.81	3.505
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	4.974	13.500	67.15	195.750	973.66	14.5
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	0.2	4.974	111.32	553.71	462.97	2 302.81	4.159
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика Накладные расходы	шт.	0.05	1.2435	13.50	67.15	195.75	973.66	14.5
						515.00	640.40	1 514.27	1 882.99	2.94
						83%	55.73	71%	691.30	

< 4000 * 2 * 2 >

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
ИПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2000										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.846	1 215.44	14 398.12	10 986.34	130 144.22	9.039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	370.81533	8.640	3 203.84	125.280	46 455.75	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.72655	11.266	323.63	163.354	4 692.59	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.0691	86.40	869.97	859.95	8 658.92	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	18.65745	13.50	135.93	195.75	1 971.03	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	34.9457	89.99	1 678.98	419.50	7 826.80	4.662
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	52.1224	10.06	187.69	145.87	2 721.56	14.5
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.12438	7.77	271.53	31.38	1 096.60	4.039
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	45.6071					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		414.61	58.01	24 051.56	522.11	216 470.75	9
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4										

< 4000 * 2 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	42.29022	438.67	18 551.45	3 498.02	147 932.04	7.974
Накладные расходы										

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

Форма по МДС 81-35.2004

108%
=(120*0.9)

4 637.30
=(120*0.9*
(0.85))

92%

57 279.36

Сметная прибыль

55%
=(65*0.85)

2 361.59
=(65*0.85*
(0.8))

44%

27 394.47

Всего с НР и СП

5.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	11.846	448.49	5 312.85	2 795.54	33 116.02	6.233
----	---------------	---	---------------	--------	--------	----------	----------	-----------	-------

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

5. 1. 31-1032 Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч

5. 2. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч

5. 3. с113-2221 Праймер битумный производства <Техно-Николь> т

Накладные расходы

108%
=(120*0.9)

333.38
87.17
51.63
6.87

92%

4 834.00
409.11
7.924

Сметная прибыль

55%
=(65*0.85)

360.05
183.36

44%

2 126.96

Всего с НР и СП

6.	E12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в три слоя	100 м2 кровли	11.846	10 142.85	120 152.19	45 369.53	537 447.51	4.473
----	---------------	--	---------------	--------	-----------	------------	-----------	------------	-------

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

6. 1. 31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч

6. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов 1

6. 3. X02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч

6. 4. X02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч

6. 5. X15-0401 Горелки газопламенные (1)

6. 6. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч

6. 7. C101-2278 Пропан-бутан, смесь техническая (1)

6. 8. с101-3358 Унифлекс ТКП кг

6. 9. с101-4249 Унифлекс ТПП м2

Накладные расходы м2

108%

23.3335 276.40864

0.3875 4.590325

0.2875 3.405725

0.1 1.1846

8.625 102.17175

0.15 1.7769

44.9 531.8854

115 1362.29

230 2724.58

9.400

13.500

86.40

13.50

111.99

13.50

3.50

87.17

11.60

8.38

30.11

26.11

108%

29.32

142.15

104.54

92%

15 594.88

193 649.52

284 827.59

35 487.22

136.300

195.750

859.95

195.75

770.30

195.75

6.19

690.71

20.61

4 457.20

41 018.55

71 138.78

2 873.03

37 674.50

898.56

2 928.75

666.67

912.50

231.89

632.44

1 227.32

15 594.88

193 649.52

284 827.59

35 487.22

< 4000 * 2 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

7.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний	3.412	990.00	3 377.87	9 093.02	31 025.38	9.185
Всего с НР и СП				124 488.33				589 906.87	

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

7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	139.2949	9.180	1 278.73	133.110	18 541.54	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	3.02815	13.500	40.88	195.750	592.76	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.60165	86.40	224.78	859.95	2 237.29	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.4265	13.50	35.12	195.75	509.27	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)			111.99	47.76	770.30	328.53	6.878
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6.575	22.4339	13.50	5.76	195.75	83.49	14.5
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	110.85588	3.50	78.52	6.19	138.87	1.769
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.74012	87.17	55.72	690.71	441.88	7.924
Накладные расходы						11.60	7.42			
						8.38	928.97	29.32	3 250.29	3.499
						438.67	763.34	3 498.02	6 086.97	7.974
						108%	1 425.18	92%	17 603.56	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	725.79	44%	8 419.09	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	388.968	30.11	11 711.83	142.15	55 291.80	4.721
Всего с НР и СП						5 528.83		57 048.03	

9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	395.792	26.11	10 334.13	104.54	41 376.10	4.004
Объем: 341.2*1*1.14									

10.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (карнизов и фартуков козырьков над балконами) шириной до 0,4 м	100 м	0.5	1 877.07	938.54	13 601.63	6 800.81	7.246
Объем: 341.2*1*1.16									

10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	20.705	8.530	176.61	123.690	2 561.00	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.04	31.26	1.25	223.78	8.95	7.159
						13.50	0.54	195.75	7.83	14.5
						(1)				

< 4000 * 2 * 2 >

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					
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02	87.17 11.60	1.74 0.23	690.71	13.81	7.924					
10. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.003	7 927.38	23.78	43 454.79	130.36	5.482					
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002	5 160.53	10.32	50 988.06	101.98	9.88					
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.092	7 878.53	724.82	43 312.02	3 984.71	5.497					
10. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.112										
		Накладные расходы													
		Сметная прибыль				83%	147.03	71%	1 823.87						
						65%	115.15	52%	1 335.79						
		Всего с НР и СП					1 200.72	=(65.0* (0.8))	9 960.47						
11.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	2.115	3 169.72	6 703.96	22 390.23	47 355.33	7.064						
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	133.7103	8.530	1 140.55	123.690	16 538.63	14.501					
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2961	13.500	4.00	195.750	57.96	14.5					
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.2961	31.26	9.26	223.78	66.26	7.159					
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.1269	13.50 87.17	4.00 11.06	195.75 690.71	57.96 87.65	14.5 7.924					
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01269	11.60	1.47		551.44	5.482					
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00846	7 927.38	100.60	43 454.79							
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.68526	5 160.53	43.66	50 988.06	431.36	9.88					
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.69795	7 878.53	5 398.84	43 312.02	29 679.99	5.497					
		Накладные расходы													
		Сметная прибыль				83%	949.98	71%	11 783.58						
						65%	743.96	52%	8 630.23						
		Всего с НР и СП					8 397.89	=(65.0* (0.8))	67 769.14						
12.	E07-05-030-11	Разборка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.3	1 107.10	332.13	15 063.40	4 519.02	13.606						
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8													
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	29.4168	9.070	266.81	131.520	3 868.90	14.501					
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.756	13.500	10.21	195.750	147.99	14.5					
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.52	0.756	86.40	65.32	859.95	650.12	9.953					
						13.50	10.21	195.75	147.99	14.5					

< 4000 * 2 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

13.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.6	3 066.28	1 839.77	33 467.99	20 080.79	10.915
Объем: 30.0*2									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	84.5733	9.070	767.08	131.520	11 123.08
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	2.3625	13.500	31.89	195.750	462.46
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	2.3625	86.40	204.12	859.95	2 031.63
13. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1) м3	3.3	1.98	13.50	31.89	195.75	462.46
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

Всего с НР и СП

14.	C403-2014	Плита на вент.каналы 990х500х60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	шт.	60	57.65	3 459.00	340.56	20 433.60	5.907
Объем: 30*2									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

15.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	0.513	7 405.84	3 799.20	50 909.15	26 116.40	6.874
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	66.516862	8.530	567.39	123.690	8 227.47
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.12825	13.500	1.73	195.750	25.10
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.12825	86.40	11.08	859.95	110.29
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.0448875	13.50	1.73	195.75	25.10
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1) т	0.004	0.002052	11.60	0.52	690.71	31.00
Всего с НР и СП									

< 4000 * 2 * 2 >

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
15. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0.012	0.006156	7 071.80	43.53	43 454.79	267.51	6.145
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.401166	7 878.53	3 160.60	43 312.02	17 375.31	5.497
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	614.65 =(120*0.9* (0.85))	92%	7 592.36	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	313.02 =(65*0.85* (0.8))	44%	3 631.13	
16.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли		0.62	3 738.65	2 317.96	18 429.33	11 426.19	4.929
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					4 726.87		37 339.90	
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	6.01772	9.400	56.57	136.300	820.22	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.08525	13.500	1.15	195.750	16.69	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.062	86.40	5.36	859.95	53.32	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.02325	13.50	0.84	195.75	12.14	14.5
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч			111.99	2.60	770.30	17.91	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	3	1.86	13.50	0.31	195.75	4.55	14.5
16. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	9.3124	8.38	6.51	6.19	11.51	1.769
16. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	71.92	87.17	3.38	690.71	26.77	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	62.34 =(120*0.9* (0.85))	92%	769.96	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	31.75 =(65*0.85* (0.8))	44%	368.24	
17.	E65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями		0.12	9 520.20	1 142.42	109 124.52	13 094.94	11.462
							2 412.04		12 564.39	
17. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	220.8	26.496	10.060	266.55	145.870	3 864.97	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.06	13.500	0.81	195.750	11.75	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.5	0.06	31.26	1.88	223.78	13.43	7.159
			(1)			13.50	0.81	195.75	11.75	14.5

< 4000 * 2 * 2 >

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		
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.06	87.17 11.60	5.23 0.70	690.71	41.44	7.924		
17. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.008	0.00096	22 002.26	21.12	58 228.49	55.90	2.646		
17. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.022	0.00264	1 309.96	3.46	6 425.61	16.96	4.905		
17. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	99.8	11.976	70.49	844.19	760.04	9 102.24	10.782		
17. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.78	0.0936							
		Накладные расходы				103%	275.38	88%	3 411.51			
		Сметная прибыль				60%	160.42	48%	1 860.83			
		Всего с НР и СП					1 578.22		18 367.28			
18.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.18	13 289.49	2 392.11	151 782.61	27 320.87	11.421			
18. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	42.03	10.060	422.82	145.870	6 130.92	14.5		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.162	13.500	2.19	195.750	31.71	14.5		
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.162	31.26 13.50	5.06 2.19	223.78 195.75	36.25 31.71	7.159 14.5		
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.162	87.17 11.60	14.12 1.88	690.71	111.90	7.924		
18. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00162	22 002.26	35.64	58 228.49	94.33	2.646		
18. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00414	1 309.96	5.42	6 425.61	26.60	4.905		
18. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	17.964	106.27	1 909.03	1 164.60	20 920.87	10.959		
18. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2718							
		Накладные расходы				103%	437.76	88%	5 423.11			
		Сметная прибыль				60%	255.01	48%	2 958.06			
		Всего с НР и СП					3 084.88		35 702.05			
19.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	6	37.69	226.15	546.52	3 279.13	14.5			

< 4000 * 2 * 2 >

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

Начисления: Н5= 0.6

19. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	23.508	9.620	226.15	139.490	3 279.13	14.5
		Накладные расходы				90%	203.54	77%	2 524.93	

=(100*0.9)

=(100*0.9*
(0.85))**Сметная прибыль**55%

=(65*0.85)

=(65*0.85*
(0.8))

							124.38	44%	1 442.82	
							554.07		7 246.88	

Всего с НР и СП

20. Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100	0.06	30 958.31	1 857.50	155 481.90	9 328.91	5.022		
---------------------	----------------------------------	------------	-------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	--------------	--	--

20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 877.74	14.501
--------	---------	--	--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	--------

20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6.46	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	------	-------	--------	------	---------	------	------

20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7.38	7.159
--------	----------	---	--------	------	-------	-------	------	--------	------	-------

20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.55	0.033	13.50	0.45	195.75	6.46	14.5
--------	----------	--	-----	------	-------	-------	------	--------	------	------

20. 5.	C101-0311	Каболка	маш.-ч			87.17	2.88	690.71	22.79	7.924
--------	-----------	---------	--------	--	--	-------	------	--------	-------	-------

20. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	(1)	0.0061	0.000366	11.60	0.38			
--------	-----------	----------------------	-----	--------	----------	-------	------	--	--	--

20. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	т	0.016	0.00096	22 002.26	8.05	58 228.49	21.31	2.646
--------	-----------	--	---	-------	---------	-----------	------	-----------	-------	-------

		компл.	т	100	6	1 309.96	1.26	6 425.61	6.17	4.905
--	--	--------	---	-----	---	----------	------	----------	------	-------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

		компл.	т	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
--	--	--------	---	-----	---	--------	----------	--------	----------	------

9

< 4000 * 2 * 2 >

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
Сметная прибыль										
						50%	325.50	40%	3 775.91	
								=(50.0* (0.8))		
							1 540.35		19 514.25	

Всего с НР и СП

22.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м				1.02	7 874.22	8 031.70	30 952.55	31 571.60	3 931
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												

22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	72.2568	9.920			716.79	143.840	10 393.42	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.06375	13.500			0.86	195.750	12.48	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.03825	86.40			3.30	859.95	32.89	9.953
			(1)			13.50			0.52	195.75	7.49	14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.0255	111.99			2.86	770.30	19.64	6.878
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0255	87.17			0.34	195.75	4.99	14.5
			(1)			11.60			2.22	690.71	17.61	7.924

22. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	4.08	24.48			99.88	82.41	336.23	3.366
22. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0027132	13 398.40			36.35	62 775.23	170.32	4.685

22. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	101.796	70.40			7 166.44	202.19	20 582.13	2.872
22. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	1.6014	2.41			3.86	12.08	19.34	5.012

Накладные расходы

=(128*0.9)

=(128*0.9)

Сметная прибыль

=(83*0.85)

=(83*0.85)

Всего с НР и СП

23.	E09-04-012-01	Демонтаж металлических люков(применительно)	1 м2		1.28	30.01			38.42	335.30	429.18	11.171
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7												

23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.68	2.1504	9.920			21.33	143.840	309.31	14.5
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.28	0.3584	8.10			2.90	34.11	12.23	4.211

23. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.084	0.10752	5.13			0.55	14.27	1.53	2.782
23. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.133	0.17024	2.08			0.35	5.29	0.90	2.543
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.119	0.15232	87.17			13.28	690.71	105.21	7.924
			(1)			11.60			1.77			

Накладные расходы

81%

17.28

213.42

< 4000 * 2 * 2 >

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

=(90*0.9)

=(90*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

72%

15.36

58%

179.40

=(85*0.85)

=(85*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

71.05

822.00

24.	Е09-04-012-01	Установка металлических люков готовые проемы (применительно) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 м2 проема	1.28	80.59	103.15	714.69	914.80	8.869
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.5328	9.920	35.05	143.840	508.16	14.5
24. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.64	8.10	5.18	34.11	21.83	4.211
24. 3.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.192	5.13	0.98	14.27	2.74	2.782
24. 4.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.304	2.08	0.63	5.29	1.61	2.543
24. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.272	87.17	23.71	690.71	187.87	7.924
24. 6.	С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000128	11.60	3.16			
24. 7.	С101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.128	10 256.01	1.31	69 393.54	8.88	6.766
24. 8.	С204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт.	0.00384	33.38	4.27	217.10	27.79	6.504
		Накладные расходы			8 335.20	32.01	40 605.20	155.92	4.872
					81%	28.39	69%	350.63	
					=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
					72%	25.24	58%	294.73	
					=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
						156.78		1 560.16	

Сметная прибыль

=(90*0.9)

81%

28.39

69%

350.63

=(85*0.85)

=(85*0.85*
(0.8))

72%

25.24

58%

294.73

Всего с НР и СП

156.78

1 560.16

25.	С201-0239	Стоимость люка металлического	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834
26.	Е56-12-6	Смена дверных приборов замки накладные	100 шт. приборов	0.02	7 941.90	158.84	39 935.47	798.71	5.028
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.136	8.530	18.22	123.690	264.20	14.501
26. 2.	С101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.00016	18 861.94	3.02	50 047.03	8.01	2.653
26. 3.	С101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	2	68.80	137.60	263.25	526.50	3.826
		Накладные расходы			82%	14.94	70%	184.94	
							=(82.0* (0.85))		
					62%	11.30	50%	132.10	
							=(62.0* (0.8))		
		Сметная прибыль				185.08		1 115.75	
		Всего с НР и СП							

< 4000 * 2 * 2 >

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
27.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		1.614	23.81	38.42	207.99	335.69	8.737

Объем: 0.81+0.804

27.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.66242	7.190	11.95	104.260	173.32	14.501
27.2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	32.28	0.82	26.47	5.03	162.37	6.134
		Накладные расходы				78%	9.32	66%	114.39	
		Сметная прибыль				50%	5.98	40%	69.33	
		Всего с НР и СП					53.72		519.41	

Всего с НР и СП

28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.05388	42.98	647.02	325.61	4 901.69	7.576
-----	---------------	--	-----------	--	----------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем:

0.81+0.804+(11.846*0.78)+3+1.2

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		15.05388	17.32	260.73	126.11	1 898.44	7.281
-----	---------------	---	-----------	--	----------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем:

0.81+0.804+(11.846*0.78)+3+1.2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

230 134.72
20 326.29
11 226.70
261 687.71

1 320 866.19
251 071.22
130 151.90
1 702 089.31
18
306 376.08
2 008 465.39

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



< 4000 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Чехова, д.5

Сметная стоимость: **2 008.465** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.155** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **278.459** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.66242	7.190	11.95	104.260	173.32	14.504
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	170.34548	7.800	1 328.69	113.100	19 266.07	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	77.9076	8.310	647.41	120.500	9 387.87	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	223.068162	8.530	1 902.77	123.690	27 591.30	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	847.616838	8.640	7 323.41	125.280	106 189.44	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	38.14412	8.740	333.38	126.730	4 834.00	14.5
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	143.4741	9.070	1 301.31	131.520	18 869.71	14.501
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	139.2949	9.180	1 278.73	133.110	18 541.54	14.5
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	282.426361	9.400	2 654.81	136.300	38 494.71	14.5
10	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.508	9.620	226.15	139.490	3 279.13	14.5
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	77.94	9.920	773.16	143.840	11 210.89	14.5
12	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	68.526	10.060	689.37	145.870	9 995.89	14.5
Итого по разделу				2093.9139	18 471.14	267 833.87	14.5		
				815					

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61.11895	11.867	725.27	173.840	10 625.07	14.65
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	-----------	-------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.05388	42.98	647.02	325.61	4 901.69	7.576
----	---------------	--	-----------	----------	-------	--------	--------	----------	-------

< 4000 * 2 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
15	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	15.05388	17.32	260.73	126.11	1 898.44	7.281				
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	24.6061	86.40	2 125.97	859.95	21 160.02	9.953				
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.65985	13.50	332.18	195.75	4 816.64	14.5				
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	29.0227	111.99	185.89	770.30	1 278.58	6.878				
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	0.8563	13.50	22.41	195.75	324.92	14.499				
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	73.68212	89.99	2 611.75	419.50	12 175.02	4.662				
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	0.9984	10.06	291.97	145.87	4 233.54	14.5				
22	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.63	6.66	490.72	21.07	1 552.48	3.164				
23	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	34.9457	31.26	26.77	223.78	191.62	7.158				
24	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	4.974	13.50	11.56	195.75	167.62	14.5				
25	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)	126.46565	8.10	8.09	34.11	34.06	4.21				
26	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.29952	1.20	7.96	4.95	32.82	4.123				
27	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.47424	7.77	271.53	31.38	1 096.60	4.039				
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
Итого по разделу			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				
			маш.-ч	3.9443075	87.17	343.83	690.71	2 724.37	7.924				
			(1)	11.60	45.75	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
			(1)	13.50	67.15	195.75	6.19	782.82	1.769				
			маш.-ч	0.29952	5.13	1.54	14.27	4.27	2.773				
			маш.-ч	0.47424	2.08	0.99	5.29	2.51	2.535				

< 4000 * 2 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	652.05368	8.38	5 464.21	29.32	19 118.21	10
43	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00774	1 309.96	10.14	6 425.61	49.73	3.499
44	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	1.2435	515.00	640.40	1 514.27	1 882.99	4.904
45	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4.08	24.48	99.88	82.41	336.23	2.94
46	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027132	13 398.40	36.35	62 775.23	170.32	3.366
47	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1823.178	30.11	54 895.89	142.15	259 164.75	4.686
48	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	3120.372	26.11	81 472.91	104.54	326 203.69	4.721
49	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	32.28	0.82	26.47	5.03	162.37	4.004
50	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.41461	11 885.47	4 927.83	67 226.81	27 872.91	6.134
51	C201-0239	Стоимость люка металлического	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	5.656
52	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00384	8 335.20	32.01	40 605.20	155.92	3.834
53	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	4.871
54	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	11.976	70.49	844.19	760.04	9 102.24	3.42
55	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	17.964	106.27	1 909.03	1 164.60	20 920.87	10.782
56	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	101.796	70.40	7 166.44	202.19	20 582.13	10.959
57	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	64.13472	438.67	28 133.98	3 498.02	224 344.53	2.872
58	C403-2014	Плита на вент.каналы 990x500x60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	шт.	60	57.65	3 459.00	340.56	20 433.60	7.974
59	C411-0001	Вода	м3	47.2085	2.41	113.77	12.08	570.28	5.907
60	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.804					5.013
61	C509-9900	Строительный мусор	т	0.80995					0
Итого по разделу				203 684.43			1 002 894.18	4.924	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

230 134.70

20 326.29

11 226.70

261 687.69

1 320 866.16

251 071.22

130 151.90

1 702 089.28

5.74

12.352

11.593

6.504

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)