

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 3 квартал, д.28**

## **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.

**УТВЕРЖДАЮ****ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 28

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	14.9
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	14.9
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	223.5
4.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.108
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	14.9
6.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	14.9
7.		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	3.62
8.		Унифлекс ТКП	м2	247.608
9.		Унифлекс ТПП	м2	251.952
10.		Устройство мелких покрытий (сливы, парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.74
11.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции покрытия вент.шахт)	1 т стальных элементов	0.479
12.		Устройство (покрытие вентшахт)	100 м2 кровли	0.56
13.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.437248
14.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.3096
15.		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.3096
16.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
17.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0864
18.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0864
19.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	8.64
20.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	4
21.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	4
22.		Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2	1.12
23.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.521

< 4000 \* 7 \* 11 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	12.14
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	12.14

< 4000 \* 7 \* 11 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 594 291.83 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 594 291.83 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Форма по МДС 81-35.2004

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 28

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 594.292** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.654** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **211.483** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1кв.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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		14.9	153.59	2 288.48	1 757.43	26 185.76	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	214.262	7.800	1 671.24	113.100	24 233.03	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	92.678	6.66	617.24	21.07	1 952.73	3.164
		Накладные расходы				99%	1 654.53	84%	20 355.75	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 002.74	48%	11 631.85	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 945.75		58 173.36	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		14.9	1 215.44	18 110.07	10 986.34	163 696.52	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	466.4147	8.640	4 029.82	125.280	58 432.43	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	36.1325	11.266	407.06	163.354	5 902.38	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	12.665	86.40	1 094.26	859.95	10 891.27	9.953
		(1)				13.50	170.98	195.75	2 479.17	14.5

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	23.4675	89.99 10.06	2 111.84 236.08	419.50 145.87	9 844.62 3 423.20	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	43.955	7.77	341.53	31.38	1 379.31	4.039
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	65.56	6.01	394.02	41.36	2 711.56	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	22.797	438.67	10 000.36	3 498.02	79 744.36	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	57.365	2.41	138.25	12.08	692.97	5.012
		Накладные расходы				108%	4 791.83	92%	59 188.03	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 440.28	44%	28 307.32	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					25 342.18		251 191.86	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		223.5	58.01	12 965.26	522.11	116 690.90	9
		Объем: 1490*15								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	257.025	8.640	2 220.70	125.280	32 200.09	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	8.38125	11.207	93.93	162.497	1 361.93	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.79375	86.40 13.50	241.38 37.72	859.95 195.75	2 402.49 546.88	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	5.5875	89.99 10.06	502.82 56.21	419.50 145.87	2 343.96 815.05	4.662 14.5
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	22.797	438.67	10 000.36	3 498.02	79 744.36	7.974
		Накладные расходы				108%	2 499.80	92%	30 877.06	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 273.05	44%	14 767.29	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 738.11		162 335.25	
4.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2		0.108	1 604.81	173.32	9 058.38	978.31	5.645
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.305342	8.740	11.41	126.730	165.43	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00945	13.500	0.13	195.750	1.85	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.0054	86.40	0.47	859.95	4.64	9.953
		(1)				13.50	0.07	195.75	1.06	14.5
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00405	111.99	0.45	770.30	3.12	6.878
		(1)				13.50	0.05	195.75	0.79	14.5
4. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.1161	30.00	3.48	157.05	18.23	5.235
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0027	87.17	0.24	690.71	1.86	7.924
		(1)				11.60	0.03			
4. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0027	2 631.81	7.11	19 706.61	53.21	7.488
4. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.00648	2 606.90	16.89	13 060.28	84.63	5.01
4. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.026676	4 996.00	133.27	24 260.73	647.18	4.856
		Накладные расходы				108%	12.46	92%	153.90	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	6.35	44%	73.60	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					192.13		1 205.81	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		14.9	266.18	3 966.10	1 934.70	28 826.96	7.268
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	76.4221	8.740	667.93	126.730	9 684.97	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.745	87.17	64.94	690.71	514.58	7.924
		(1)				11.60	8.64			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.3725	2 631.81	980.35	19 706.61	7 340.71	7.488
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.8642	2 606.90	2 252.88	13 060.28	11 286.69	5.01
		Накладные расходы				108%	721.36	92%	8 910.17	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	367.36	44%	4 261.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 054.83		41 998.52	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		14.9	6 920.56	103 116.34	31 783.12	473 568.50	4.593

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	246.0586	9.400	2 312.95	136.300	33 537.79	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.725	13.500	50.29	195.750	729.17	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	2.79375	86.40	241.38	859.95	2 402.49	9.953
		(1)				13.50	37.72	195.75	546.88	14.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.93125	111.99	104.29	770.30	717.34	6.878
		(1)				13.50	12.57	195.75	182.29	14.5
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	85.675	3.50	299.86	6.19	530.33	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.67625	87.17	146.12	690.71	1 157.80	7.924
		(1)				11.60	19.44			
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	446.106	8.38	3 738.37	29.32	13 079.83	3.499
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1698.6	30.11	51 144.85	142.15	241 455.99	4.721
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1728.4	26.11	45 128.52	104.54	180 686.94	4.004
		Накладные расходы				108%	2 552.30	92%	31 525.60	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 299.78	44%	15 077.46	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					106 968.42		520 171.57	
7.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		3.62	990.00	3 583.79	9 093.02	32 916.73	9.185
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	147.7865	9.180	1 356.68	133.110	19 671.86	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	3.21275	13.500	43.37	195.750	628.90	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.76025	86.40	238.49	859.95	2 373.68	9.953
		(1)				13.50	37.26	195.75	540.32	14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.4525	111.99	50.68	770.30	348.56	6.878
		(1)				13.50	6.11	195.75	88.58	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	23.8015	3.50	83.31	6.19	147.33	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.67875	87.17	59.17	690.71	468.82	7.924
		(1)				11.60	7.87			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	117.6138	8.38	985.60	29.32	3 448.44	3.499
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.8462	438.67	809.87	3 498.02	6 458.04	7.974
		Накладные расходы				108%	1 512.05	92%	18 676.70	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	770.03	44%	8 932.33	



&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(65*0.85)	=(65*0.85*(0.8))			
Всего с НР и СП							5 865.87	60 525.76		
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		247.608	30.11	7 455.48	142.15	35 197.48	4.721
		Объем: 362*0.6*1.14								
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		251.952	26.11	6 578.47	104.54	26 339.06	4.004
		Объем: 362*0.6*1.16								
10.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (сливы, парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.74	7 405.84	5 480.32	50 909.15	37 672.77	6.874
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	95.95025	8.530	818.46	123.690	11 868.09	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.185	13.500	2.50	195.750	36.21	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.185	86.40	15.98	859.95	159.09	9.953
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.06475	87.17	5.64	690.71	44.72	7.924
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00296	6 180.64	18.29	51 079.16	151.19	8.264
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00888	7 071.80	62.80	43 454.79	385.88	6.145
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.57868	7 878.53	4 559.15	43 312.02	25 063.80	5.497
		Накладные расходы				108%	886.64	92%	10 951.96	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	451.53	44%	5 237.89	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							6 818.48	53 862.62		
11.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции покрытия вент.шахт)	1 т		0.479	11 137.71	5 334.96	61 294.85	29 360.23	5.503
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	23.521295	10.210	240.15	148.050	3 482.33	14.5
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч 5	26.5625	12.723437	8.10	103.06	34.11	434.00	4.211
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	0.6167125	87.17	53.76	690.71	425.97	7.924
11. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.01916	9 600.99	183.95	63 396.01	1 214.67	6.603

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке <i>Накладные расходы</i>	т	1	0.479	9 924.92	4 754.04	49 693.68	23 803.27	5.007
						117%	280.98	99%	3 447.51	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	172.91	58%	2 019.75	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 788.84		34 827.49	
12.	E12-01-023-01	Устройство (покрытие вентшахт)  <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		0.56	1 010.91	566.11	8 847.79	4 954.76	8.752
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	24.81332	8.640	214.39	125.280	3 108.61	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.553	13.500	7.47	195.750	108.25	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.35	86.40 13.50	30.24 4.73	859.95 195.75	300.98 68.51	9.953 14.5
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.203	111.99 13.50	22.73 2.74	770.30 195.75	156.37 39.74	6.878 14.5
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	1.687	1.95	3.29	4.01	6.76	2.056
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.28	87.17 11.60	24.41 3.25	690.71	193.40	7.924
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	361.2	0.66	238.39	2.85	1 029.42	4.318
12. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	81	45.36	0.72	32.66	3.51	159.21	4.875
						108%	239.61	92%	2 959.51	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	122.02	44%	1 415.42	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					927.74		9 329.69	
13.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6  <i>Объем: 56*1.22*0.0064</i>	т		0.437248	7 191.05	3 144.27	43 026.76	18 813.36	5.983
14.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.3096	252.26	78.10	1 805.19	558.89	7.156

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
14. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.8905724	10.650	20.13	154.430	291.96	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00387	10.060	0.04	145.870	0.56	14.5
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00387	89.99	0.35	419.50	1.62	4.662
			(1)			10.06	0.04	145.87	0.56	14.5
14. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00387	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
14. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.43344	6.82	2.96	17.40	7.54	2.551
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00387	87.17	0.34	690.71	2.67	7.924
			(1)			11.60	0.04			
14. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0037152	13 960.00	51.86	67 226.81	249.76	4.816
14. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0006192	3 960.00	2.45	8 569.34	5.31	2.164
		Накладные расходы				81%	16.34	69%	201.84	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	12.10	48%	140.41	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					106.54		901.14	
15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.3096	550.69	170.49	1 618.10	500.96	2.938
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.3636332	9.070	12.37	131.520	179.35	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00387	10.060	0.04	145.870	0.56	14.5
15. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00387	89.99	0.35	419.50	1.62	4.662
			(1)			10.06	0.04	145.87	0.56	14.5
15. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00387	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
15. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.25155	6.82	1.72	17.40	4.38	2.551
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00387	87.17	0.34	690.71	2.67	7.924
			(1)			11.60	0.04			
15. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0004334	2 200.23	0.95	31 388.74	13.61	14.266
					4					
15. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0058824	26 309.61	154.76	50 884.05	299.32	1.934
		Накладные расходы				81%	10.05	69%	124.14	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7.45	48%	86.36	

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					187.99		711.45	
16.	E56-9-1	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100 коробок</b>		<b>0.04</b>	<b>1 807.42</b>	<b>72.30</b>	<b>22 938.98</b>	<b>917.56</b>	<b>12.691</b>
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	145.870	23.16	14.5
16. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	3.97	0.1588	<u>90.00</u> 10.06	<u>14.29</u> 1.60	<u>517.72</u> 145.87	<u>82.21</u> 23.16	<u>5.752</u> 14.5
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.706
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	48.48	70%	600.03	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	36.65	50%	428.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>					157.43	=(82.0* (0.85)) =(62.0* (0.8))		1 946.19
17.	E56-10-1	<b>Снятие дверных полотен</b>	<b>100 м2 дверных полотен</b>		<b>0.0864</b>	<b>288.06</b>	<b>24.89</b>	<b>4 176.92</b>	<b>360.89</b>	<b>14.499</b>
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	3.134592	7.940	24.89	115.130	360.89	14.5
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.101952					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	20.41	70%	252.62	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	15.43	50%	180.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					60.73	=(82.0* (0.85)) =(62.0* (0.8))		793.96
18.	E10-01-039-01	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.0864</b>	<b>5 405.43</b>	<b>467.03</b>	<b>39 731.25</b>	<b>3 432.78</b>	<b>7.35</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	10.361260	9.180	95.12	133.110	1 379.19	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	1.2258	13.500	16.55	195.750	239.95	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	12.1125	1.04652	<u>86.40</u> 13.50	<u>90.42</u> 14.13	<u>859.95</u> 195.75	<u>899.95</u> 204.86	<u>9.953</u> 14.5

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.17928	111.99 13.50	20.08 2.42	770.30 195.75	138.10 35.09	6.878 14.5
18. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.19332	30.00	5.80	157.05	30.36	5.235
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.21492	87.17 11.60	18.73 2.49	690.71	148.45	7.924
18. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0001814 4	6 180.64	1.12	51 079.16	9.27	8.264
18. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0020390 4	1 652.17	3.37	8 663.14	17.66	5.243
18. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	7.6896	6.97	53.60	17.40	133.80	2.496
18. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	3.24	10.14	32.85	28.64	92.79	2.824
18. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0003568 32	5 160.53	1.84	50 988.06	18.19	9.88
18. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	2.79936	46.83	131.09	177.62	497.22	3.793
18. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.006912	1 078.11	7.45	4 947.63	34.20	4.589
18. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.009072	425.09	3.86	2 984.50	27.08	7.021
18. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.0013824	1 228.19	1.70	4 712.92	6.52	3.837
		<i>Накладные расходы</i>				106%	118.37	90%	1 457.23	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	60.30	43%	696.23	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					645.70		5 586.24	
19.	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2		8.64	453.37	3 917.12	5 221.01	45 109.53	11.516
20.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
21.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р		4	312.56	1 250.25	2 477.37	9 909.49	7.926
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	15.87	8.530	135.37	123.690	1 962.96	14.501
21. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.167

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	690.71	34.54	7.924
21. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.468	12.20	5.71	31.29	14.64	2.565
21. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.072
21. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.00024	47 200.00	11.33	238 726.87	57.29	5.058
21. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	4	269.84	1 079.36	1 946.62	7 786.48	7.214
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	155.68	98% =(128*0.9* (0.85))	1 923.70	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	96.11	56% =(83*0.85* (0.8))	1 099.26	
		Всего с НР и СП					1 502.04		12 932.45	
22.	E13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2		1.12	285.99	320.30	1 547.82	1 733.56	5.412
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.187	6.92944	9.070	62.85	131.520	911.36	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.014	10.060	0.14	145.870	2.04	14.5
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.014	89.99 10.06	1.26 0.14	419.50 145.87	5.87 2.04	4.662 14.5
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.014	1.70	0.02	5.37	0.08	3.159
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.91	6.82	6.21	17.40	15.83	2.551
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.014	87.17 11.60	1.22 0.16	690.71	9.67	7.924
22. 7.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0014	0.001568	3 960.00	6.21	8 569.34	13.44	2.164
22. 8.	C113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0.009	0.01008	24 060.92	242.53	77 114.09	777.31	3.205
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	51.02	69% =(90*0.9* (0.85))	630.25	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	37.79	48% =(70*0.85* (0.8))	438.43	
		Всего с НР и СП					409.12		2 802.24	
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		0.521	23.81	12.40	207.99	108.36	8.739

&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.53663	7.190	3.86	104.260	55.95	14.501
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10.42	0.82	8.54	5.03	52.41	6.134
		<i>Накладные расходы</i>				78%	3.01	66%	36.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1.93	40%	22.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					17.34		167.67	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12.14	42.98	521.78	325.61	3 952.91	7.576
25.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		12.14	17.32	210.26	126.11	1 530.98	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

180 182.05

15 574.92

8 173.82

203 930.79

1 064 005.45

192 272.91

94 816.41

1 351 094.77

18 243 197.06

1 594 291.83

5.905

12.345

11.6

6.625

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 28

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 594.292** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.654** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **211.483** 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 механиза- торов		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	0.53663	7.190	3.86	104.260	55.95	14.495
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	214.262	7.800	1 671.24	113.100	24 233.03	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	3.134592	7.940	24.89	115.130	360.89	14.499
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111.82025	8.530	953.83	123.690	13 831.05	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	748.25302	8.640	6 464.91	125.280	93 741.14	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	77.727442	8.740	679.34	126.730	9 850.40	14.5
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.2930732	9.070	75.22	131.520	1 090.70	14.5
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	158.147760	9.180	1 451.80	133.110	21 051.05	14.5
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	246.0586	9.400	2 312.95	136.300	33 537.79	14.5
11	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	23.521295	10.210	240.15	148.050	3 482.33	14.501
12	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.8905724	10.650	20.13	154.430	291.96	14.504
<b>Итого по разделу</b>				<b>1600.8172</b>		<b>13 955.84</b>		<b>202 360.32</b>	<b>14.5</b>
				<b>354</b>					

**Затраты труда машинистов**

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53.60529	11.624	623.11	170.180	9 122.61	14.64
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

**Машины и механизмы**

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.14	42.98	521.78	325.61	3 952.91	7.576
----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------



&lt; 4000 \* 7 \* 11 &gt;

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 расстояние до 25 км	1 т груза	12.14	17.32	210.26	126.11 7.22	1 530.98 87.65	7.281 0
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	22.59967	86.40 13.50	1 952.61 305.10	859.95 195.75	19 434.59 4 423.89	9.953 14.5
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.77008	111.99 13.50	198.23 23.90	770.30 195.75	1 363.49 346.49	6.878 14.497
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	29.07674	89.99 10.06	2 616.62 292.51	419.50 145.87	12 197.69 4 241.42	4.662 14.5
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.168
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.02174	1.70	0.04	5.37	0.12	3
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	92.678	6.66	617.24	21.07	1 952.73	3.164
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12.7234375	8.10	103.06	34.11	434.00	4.211
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.1588	90.00 10.06	14.29 1.60	517.72 145.87	82.21 23.16	5.753 14.475
24	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	43.955	7.77	341.53	31.38	1 379.31	4.039
25	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.30942	30.00	9.28	157.05	48.59	5.236
26	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	109.4765	3.50	383.17	6.19	677.66	1.769
27	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.687	1.95	3.29	4.01	6.76	2.055
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.673
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.59499	6.82	10.88	17.40	27.75	2.551
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.3508225	87.17 11.60	379.26 50.47	690.71	3 005.16	7.924 0
Итого по разделу						7 374.35		46 134.29	6.256

**Материальные ресурсы**

31	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.3752	2 631.81	987.46	19 706.61	7 393.92	7.488
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00314144	6 180.64	19.42	51 079.16	160.46	8.263
33	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.87068	2 606.90	2 269.78	13 060.28	11 371.32	5.01
34	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.026676	4 996.00	133.27	24 260.73	647.18	4.856
35	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00888	7 071.80	62.80	43 454.79	385.88	6.145
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	65.56	6.01	394.02	41.36	2 711.56	6.882
37	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
38	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00043344	2 200.23	0.95	31 388.74	13.61	14.326
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01916	9 600.99	183.95	63 396.01	1 214.67	6.603
40	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00203904	1 652.17	3.37	8 663.14	17.66	5.24

< 4000 * 7 * 11 >									
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.468	12.20	5.71	31.29	14.64	2.564
42	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.083
43	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7.6896	6.97	53.60	17.40	133.80	2.496
44	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	3.24	10.14	32.85	28.64	92.79	2.825
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00035683	5 160.53	1.84	50 988.06	18.19	9.886
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	361.2	0.66	238.39	2.85	1 029.42	4.318
47	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	45.36	0.72	32.66	3.51	159.21	4.875
48	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.57868	7 878.53	4 559.15	43 312.02	25 063.80	5.497
49	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	563.7198	8.38	4 723.97	29.32	16 528.26	3.499
50	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1946.208	30.11	58 600.32	142.15	276 653.47	4.721
51	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.437248	7 191.05	3 144.27	43 026.76	18 813.36	5.983
52	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1980.352	26.11	51 706.99	104.54	207 026.00	4.004
53	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	10.42	0.82	8.54	5.03	52.41	6.137
54	C101-8052	Пена монтажная	л	2.79936	46.83	131.09	177.62	497.22	3.793
55	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.006912	1 078.11	7.45	4 947.63	34.20	4.591
56	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0037152	13 960.00	51.86	67 226.81	249.76	4.816
57	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0021872	3 960.00	8.66	8 569.34	18.74	2.164
58	C113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0.01008	24 060.92	242.53	77 114.09	777.31	3.205
59	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0058824	26 309.61	154.76	50 884.05	299.32	1.934
60	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.479	9 924.92	4 754.04	49 693.68	23 803.27	5.007
61	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	8.64	453.37	3 917.12	5 221.01	45 109.53	11.516
62	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	4	269.84	1 079.36	1 946.62	7 786.48	7.214
63	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	47.4402	438.67	20 810.59	3 498.02	165 946.77	7.974
64	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.009072	425.09	3.86	2 984.50	27.08	7.016
65	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0013824	1 228.19	1.70	4 712.92	6.52	3.835
66	C411-0001	Вода	м3	57.365	2.41	138.25	12.08	692.97	5.012
67	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00024	47 200.00	11.33	238 726.87	57.29	5.056
68	C509-9900	Строительный мусор	т	0.521952					0
Итого по разделу					158 851.87		815 510.82		5.134
ИТОГО ПО СМЕТЕ					180 182.05		1 064 005.45		5.905
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					15 574.92		192 272.91		12.345

< 4000 \* 7 \* 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 173.82		94 816.41	11.6
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					203 930.79		1 351 094.77	6.625
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	243 197.06	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 594 291.83	