

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.17**

**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 1 квартал дом 17

№ 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	11.986
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11.59
3.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2	0.1
4.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11.59
5.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	173.85
6.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	11.986
7.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11.986
8.		Смена обделок из листовой стали (парапеты) шириной до 0,4 м	100 м	1.94
9.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.712
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.43
11.		Унифлекс ТКП	м2	29.412
12.		Унифлекс ТПП	м2	29.928
13.		Разборка парапетных решеток	100 м	1.94
14.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.94
15.		Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	194
16.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.05
17.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	4
18.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
19.		Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.027
20.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.027
21.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	2.7
22.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	4

< 4000 \* 7 \* 2 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
23.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	37.44
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	49.31
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	49.31

< 4000 \* 7 \* 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 430 743.68 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 430 743.68 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 17

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 430.744** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.608** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **203.013** 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		11.986	153.59	1 840.92	1 757.43	21 064.60	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	172.35868	7.800	1 344.40	113.100	19 493.77	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	74.55292	6.66	496.52	21.07	1 570.83	3.164
		Накладные расходы				99%	1 330.96	84%	16 374.77	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	806.64	48%	9 357.01	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 978.52		46 796.38	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.59	340.53	3 946.70	3 678.01	42 628.15	10.801
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	252.38384	8.640	2 180.60	125.280	31 618.65	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	17.98768	11.266	202.65	163.354	2 938.35	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	6.30496	86.40	544.75	859.95	5 421.95	9.953
			(1)			13.50	85.12	195.75	1 234.20	14.5

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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)	1.008	11.68272	89.99 10.06	1 051.33 117.53	419.50 145.87	4 900.90 1 704.16	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	1.888	21.88192	7.77	170.02	31.38	686.65	4.039
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 573.91	92% =(120*0.9* (0.85))	31 792.44	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 310.79	44% =(65*0.85* (0.8))	15 205.08	
		Всего с НР и СП					7 831.40		89 625.67	
3.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2		0.1	1 604.81	160.48	9 058.38	905.84	5.645
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.20865	8.740	10.56	126.730	153.17	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00875	13.500	0.12	195.750	1.71	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.005	86.40 13.50	0.43 0.07	859.95 195.75	4.30 0.98	9.953 14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	111.99 13.50	0.42 0.05	770.30 195.75	2.89 0.73	6.878 14.5
3. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.1075	30.00	3.23	157.05	16.88	5.235
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	87.17 11.60	0.22 0.03	690.71	1.73	7.924
3. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0025	2 631.81	6.58	19 706.61	49.27	7.488
3. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.006	2 606.90	15.64	13 060.28	78.36	5.01
3. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0247	4 996.00	123.40	24 260.73	599.24	4.856
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	11.53	92% =(120*0.9* (0.85))	142.49	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	5.87	44% =(65*0.85* (0.8))	68.15	
		Всего с НР и СП					177.89		1 116.48	
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.59	1 215.44	14 086.96	10 986.34	127 331.72	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	362.80177	8.640	3 134.61	125.280	45 451.81	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.10575	11.266	316.63	163.354	4 591.18	14.5

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	9.8515	86.40 13.50	851.17 133.00	859.95 195.75	8 471.80 1 928.43	9.953 14.5
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	18.25425	89.99 10.06	1 642.70 183.64	419.50 145.87	7 657.66 2 662.75	4.662 14.5
4. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	34.1905	7.77	265.66	31.38	1 072.90	4.039
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	50.996	6.01	306.49	41.36	2 109.19	6.882
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	17.7327	438.67	7 778.80	3 498.02	62 029.34	7.974
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	44.6215	2.41	107.54	12.08	539.03	5.012
		Накладные расходы				108%	3 727.34	92%	46 039.55	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 898.18	44%	22 018.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					19 712.48		195 390.19	
5.	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		173.85	58.01	10 085.05	522.11	90 768.29	9
		Объем: 1159*15								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	199.9275	8.640	1 727.37	125.280	25 046.92	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	6.519375	11.207	73.06	162.497	1 059.38	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.173125	86.40 13.50	187.76 29.34	859.95 195.75	1 868.78 425.39	9.953 14.5
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	4.34625	89.99 10.06	391.12 43.72	419.50 145.87	1 823.25 633.99	4.662 14.5
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	17.7327	438.67	7 778.80	3 498.02	62 029.34	7.974
		Накладные расходы				108%	1 944.46	92%	24 017.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	990.24	44%	11 486.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13 019.75		126 272.86	

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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
6.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		11.986	266.18	3 190.45	1 934.70	23 189.26	7.268
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	61.476194	8.740	537.30	126.730	7 790.88	14.5
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5993	87.17	52.24	690.71	413.94	7.924
						11.60	6.95			
6. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.29965	2 631.81	788.62	19 706.61	5 905.09	7.488
6. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.695188	2 606.90	1 812.29	13 060.28	9 079.35	5.01
		<i>Накладные расходы</i>				108%	580.28	92%	7 167.61	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	295.52	44%	3 427.99	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 066.25		33 784.86	
7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		11.986	6 920.56	82 949.83	31 783.12	380 952.49	4.593
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	197.93680	9.400	1 860.61	136.300	26 978.79	14.5
					4					
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.25	2.9965	13.500	40.45	195.750	586.56	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.247375	86.40	194.17	859.95	1 932.63	9.953
						13.50	30.34	195.75	439.92	14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.749125	111.99	83.89	770.30	577.05	6.878
						13.50	10.11	195.75	146.64	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	68.9195	3.50	241.22	6.19	426.61	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.348425	87.17	117.54	690.71	931.37	7.924
						11.60	15.64			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	358.86084	8.38	3 007.25	29.32	10 521.80	3.499
7. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1366.404	30.11	41 142.42	142.15	194 234.33	4.721
7. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1390.376	26.11	36 302.72	104.54	145 349.91	4.004
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2 053.14	92%	25 360.12	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 045.58	44%	12 128.75	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					86 048.56		418 441.37	



&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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
8.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (парапеты) шириной до 0,4 м	100 м		1.94	1 877.07	3 641.52	13 601.63	26 387.16	7.246
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	80.3354	8.530	685.26	123.690	9 936.69	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.1552	13.500	2.10	195.750	30.38	14.5
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.1552	31.26	4.85	223.78	34.73	7.159
		(1)				13.50	2.10	195.75	30.38	14.5
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0776	87.17	6.76	690.71	53.60	7.924
		(1)				11.60	0.90			
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01164	7 927.38	92.27	43 454.79	505.81	5.482
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00776	5 160.53	40.05	50 988.06	395.67	9.88
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.35696	7 878.53	2 812.32	43 312.02	15 460.66	5.497
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.43456					
		Накладные расходы				83%	570.51	71%	7 076.62	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	446.78	52%	5 182.88	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 658.81		38 646.66	
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.712	7 405.84	5 272.96	50 909.15	36 247.32	6.874
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	покрытия							
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	92.3197	8.530	787.49	123.690	11 419.02	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.178	13.500	2.40	195.750	34.84	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.178	86.40	15.38	859.95	153.07	9.953
		(1)				13.50	2.40	195.75	34.84	14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0623	87.17	5.43	690.71	43.03	7.924
		(1)				11.60	0.72			
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002848	6 180.64	17.60	51 079.16	145.47	8.264
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.008544	7 071.80	60.42	43 454.79	371.28	6.145
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.556784	7 878.53	4 386.64	43 312.02	24 115.44	5.497
		Накладные расходы				108%	853.08	92%	10 537.55	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	434.44	44%	5 039.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 560.48		51 824.57	

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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
10.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		0.43	990.00	425.70	9 093.02	3 910.00	9.185
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	17.55475	9.180	161.15	133.110	2 336.71	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	0.381625	13.500	5.15	195.750	74.70	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	0.327875	86.40	28.33	859.95	281.96	9.953
		(1)				13.50	4.43	195.75	64.18	14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.05375	111.99	6.02	770.30	41.40	6.878
		(1)				13.50	0.73	195.75	10.52	14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	2.82725	3.50	9.90	6.19	17.50	1.769
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.080625	87.17	7.03	690.71	55.69	7.924
		(1)				11.60	0.94			
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	13.9707	8.38	117.07	29.32	409.62	3.499
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.2193	438.67	96.20	3 498.02	767.12	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	179.60	92%	2 218.50	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	91.47	44%	1 061.02	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					696.77		7 189.52	
11.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		29.412	30.11	885.60	142.15	4 180.92	4.721
		<i>Объем: 43*0.6*1.14</i>								
12.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		29.928	26.11	781.42	104.54	3 128.67	4.004
		<i>Объем: 43*0.6*1.16</i>								
13.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м		1.94	118.09	229.10	1 694.08	3 286.51	14.345
13. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	28.712	7.870	225.96	114.120	3 276.61	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.843	1.70	3.13	5.37	9.90	3.159
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.552					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	187.55	71%	2 326.39	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	146.87	52%	1 703.84	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					563.52		7 316.74	
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1.94	158.32	307.14	1 553.34	3 013.47	9.811

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.88077	8.860	131.84	128.470	1 911.73	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.70325	13.500	9.49	195.750	137.66	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.4365	86.40	37.71	859.95	375.37	9.953
		(1)				13.50	5.89	195.75	85.44	14.5
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.26675	111.99	29.87	770.30	205.48	6.878
		(1)				13.50	3.60	195.75	52.22	14.5
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.58325	8.10	37.12	34.11	156.33	4.211
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.3395	87.17	29.59	690.71	234.50	7.924
		(1)				11.60	3.94			
14. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00097	9 600.99	9.31	63 396.01	61.49	6.603
14. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.0088	31.40	31.68	67.97	68.57	2.165
		Накладные расходы				108%	152.64	92%	1 885.44	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	77.73	44%	901.73	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					537.51		5 800.64	
15.	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м		194	103.35	20 049.90	593.23	115 086.62	5.74
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.05	7 000.69	350.03	30 160.00	1 508.00	4.308
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.924
		(1)				11.60	0.05			
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.962
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
		Накладные расходы				83%	18.80	71%	233.16	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	14.72	52%	170.77	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					383.55		1 911.93	
17.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор		4	312.56	1 250.25	2 477.37	9 909.49	7.926
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
17. 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

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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
17. 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
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>4.36</u> <u>0.58</u>	<u>690.71</u>	<u>34.54</u>	<u>7.924</u>
17. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.468	12.20	5.71	31.29	14.64	2.565
17. 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
17. 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
17. 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
		<i>Накладные расходы</i>				115%	155.68	98%	1 923.70	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	96.11	56%	1 099.26	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 502.04		12 932.45	
18.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.04	1 807.42	72.30	22 938.98	917.56	12.691
18. 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
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	145.870	23.16	14.5
18. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.1588	<u>90.00</u> <u>10.06</u>	<u>14.29</u> <u>1.60</u>	<u>517.72</u> <u>145.87</u>	<u>82.21</u> <u>23.16</u>	<u>5.752</u> <u>14.5</u>
18. 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
18. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	48.48	70%	600.03	
								=(82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	36.65	50%	428.60	
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					157.43		1 946.19	
19.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.027	288.06	7.78	4 176.92	112.78	14.496
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.97956	7.940	7.78	115.130	112.78	14.5
19. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.03186					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	6.38	70%	78.95	

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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
								= (82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	4.82	50%	56.39	
								= (62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					18.98		248.12	
20.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.027	5 405.43	145.95	39 731.25	1 072.74	7.35
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	3.237894	9.180	29.72	133.110	431.00	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.3830625	13.500	5.17	195.750	74.98	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.3270375	86.40	28.26	859.95	281.24	9.953
		(1)				13.50	4.42	195.75	64.02	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.056025	111.99	6.27	770.30	43.16	6.878
		(1)				13.50	0.76	195.75	10.97	14.5
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.0604125	30.00	1.81	157.05	9.49	5.235
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.0671625	87.17	5.85	690.71	46.39	7.924
		(1)				11.60	0.78			
20. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000567	6 180.64	0.35	51 079.16	2.90	8.264
20. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0006372	1 652.17	1.05	8 663.14	5.52	5.243
20. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	2.403	6.97	16.75	17.40	41.81	2.496
20. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	1.0125	10.14	10.27	28.64	29.00	2.824
20. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0001115	5 160.53	0.58	50 988.06	5.69	9.88
		1								
20. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.8748	46.83	40.97	177.62	155.38	3.793
20. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.00216	1 078.11	2.33	4 947.63	10.69	4.589
20. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002835	425.09	1.21	2 984.50	8.46	7.021
20. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.000432	1 228.19	0.53	4 712.92	2.04	3.837
		<i>Накладные расходы</i>				106%	36.98	90%	455.38	
						= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	18.84	43%	217.57	
						= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					201.77		1 745.69	

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &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.	C203-0232	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2		2.7	453.37	1 224.10	5 221.01	14 096.73	11.516
22.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.		4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		37.44	23.81	891.29	207.99	7 787.06	8.737
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	38.5632	7.190	277.27	104.260	4 020.60	14.501
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	748.8	0.82	614.02	5.03	3 766.46	6.134
		Накладные расходы				78%	216.27	66%	2 653.60	
		Сметная прибыль				50%	138.64	40%	1 608.24	
		Всего с НР и СП					1 246.20		12 048.90	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		49.31	42.98	2 119.34	325.61	16 055.83	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		49.31	17.32	854.05	126.11	6 218.48	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

155 142.98

940 447.89

6.062

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

14 647.60

180 884.10

12.349

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

7 859.90

91 162.65

11.598

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

177 650.48

1 212 494.64

6.825

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

218 249.04

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

1 430 743.68

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 1 квартал дом 17

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 430.744** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.608** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **203.013** 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	38.5632	7.190	277.27	104.260	4 020.60	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	172.35868	7.800	1 344.40	113.100	19 493.77	14.5
3	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	28.712	7.870	225.96	114.120	3 276.61	14.501
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.97956	7.940	7.78	115.130	112.78	14.496
5	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	191.1801	8.530	1 630.77	123.690	23 647.07	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	815.11311	8.640	7 042.58	125.280	102 117.37	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	62.684844	8.740	547.87	126.730	7 944.05	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.88077	8.860	131.84	128.470	1 911.73	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	20.792644	9.180	190.88	133.110	2 767.71	14.5
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	197.936804	9.400	1 860.61	136.300	26 978.79	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>1550.3737</b>		<b>13 317.48</b>		<b>193 104.51</b>	<b>14.5</b>
				<b>12</b>					

**Затраты труда машинистов**

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57.5779925	11.442	658.83	172.100	9 908.94	15.04
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------

**Машины и механизмы**

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49.31	42.98	2 119.34	325.61	16 055.83	7.576
14	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	<u>1 т груза</u>	49.31	<u>17.32</u>	<u>854.05</u>	<u>126.11</u>	<u>6 218.48</u>	<u>7.281</u>
							7.22	356.02	0

&lt; 4000 \* 7 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	21.8513725	86.40 13.50	1 887.96 294.99	859.95 195.75	18 791.09 4 277.41	9.953 14.5
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.1294	111.99 13.50	126.48 15.25	770.30 195.75	869.98 221.08	6.878 14.497
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	34.28322	89.99 10.06	3 085.15 344.89	419.50 145.87	14 381.81 5 000.89	4.662 14.5
18	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
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.843	1.70	3.13	5.37	9.90	3.163
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	74.55292	6.66	496.52	21.07	1 570.83	3.164
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1552	31.26 13.50	4.85 2.10	223.78 195.75	34.73 30.38	7.161 14.467
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58325	8.10	37.12	34.11	156.33	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	56.07242	7.77	435.68	31.38	1 759.55	4.039
25	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.1679125	30.00	5.04	157.05	26.37	5.232
26	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	71.74675	3.50	251.11	6.19	444.11	1.769
27	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
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.6314125	87.17 11.60	229.38 30.52	690.71	1 817.54	7.924 0
Итого по разделу						9 562.91		62 259.10	6.51

## Материальные ресурсы

29	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.30215	2 631.81	795.20	19 706.61	5 954.35	7.488
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0029047	6 180.64	17.95	51 079.16	148.37	8.266
31	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.701188	2 606.90	1 827.93	13 060.28	9 157.71	5.01
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0247	4 996.00	123.40	24 260.73	599.24	4.856
33	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01164	7 927.38	92.27	43 454.79	505.81	5.482
34	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.008544	7 071.80	60.42	43 454.79	371.28	6.145
35	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	50.996	6.01	306.49	41.36	2 109.19	6.882
37	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00097	9 600.99	9.31	63 396.01	61.49	6.605
39	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0006372	1 652.17	1.05	8 663.14	5.52	5.257
40	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.468	12.20	5.71	31.29	14.64	2.564
41	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.083



&lt; 4000 \* 7 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.403	6.97	16.75	17.40	41.81	2.496
43	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1.0125	10.14	10.27	28.64	29.00	2.824
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00787151	5 160.53	40.62	50 988.06	401.35	9.881
45	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.0088	31.40	31.68	67.97	68.57	2.164
46	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.913744	7 878.53	7 198.96	43 312.02	39 576.10	5.497
47	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	372.83154	8.38	3 124.33	29.32	10 931.42	3.499
48	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1395.816	30.11	42 028.02	142.15	198 415.24	4.721
49	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1420.304	26.11	37 084.14	104.54	148 478.58	4.004
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	748.8	0.82	614.02	5.03	3 766.46	6.134
51	C101-8052	Пена монтажная	л	0.8748	46.83	40.97	177.62	155.38	3.793
52	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.00216	1 078.11	2.33	4 947.63	10.69	4.588
53	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	2.7	453.37	1 224.10	5 221.01	14 096.73	11.516
54	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
55	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
56	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	35.6847	438.67	15 653.81	3 498.02	124 825.79	7.974
57	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.002835	425.09	1.21	2 984.50	8.46	6.992
58	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000432	1 228.19	0.53	4 712.92	2.04	3.849
59	C411-0001	Вода	м3	44.6215	2.41	107.54	12.08	539.03	5.012
60	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
61	C509-9900	Строительный мусор	т	2.43842					0
62	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	194	103.35	20 049.90	593.23	115 086.62	5.74
<b>Итого по разделу</b>						<b>132 262.60</b>		<b>685 084.23</b>	<b>5.18</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>155 142.99</b>		<b>940 447.84</b>	<b>6.062</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>14 647.60</b>		<b>180 884.10</b>	<b>12.349</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>7 859.90</b>		<b>91 162.65</b>	<b>11.598</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>177 650.49</b>		<b>1 212 494.59</b>	<b>6.825</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>18</b>	<b>218 249.03</b>	
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>								<b>1 430 743.62</b>	

адрес ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69



№	Наименование продукции	Цвета	Ед. изм.	Позиция
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 200р.
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 890р.
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	2 630р.
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	2 930р.
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	4 090р.
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	3 480р.
4	Комплект лестница кровельная 1,5м (Борис) для м/в	Борис	шт.	2910 /3180
4	Комплект лестница кровельная 3м (Борис) для м/в	Борис	шт.	4640 /5070
4	Комплект лестница кровельная 3м (Борис) для м/в	Борис	шт.	13210 /14520
4	Комплект лестница кровельная 1,5м (Борис) для м/в	Борис	шт.	9750 /10720
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	2540 /2850
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	2000р.
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	10 385р.
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	8 140р.
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в и профлиста	Борис	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борис)	Борис	шт.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борис)	Борис	шт.	3545 /3895
6	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	950р.
6	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 800р.
7	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 200р.
4	Лестница кровельная/стенная 1,5м (Борис) для м/в	Борис	шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением на кровельную (комплект 2 шт.)	Борис	шт.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (Металл/профиль)	Борис	шт.	1 100р.
7	Комплект коньковый (крепление лестницы под конек)	Борис	шт.	150р.
8	Комплект под конек лестница (Металл/профиль)	Борис	шт.	160р.
9	Комплект кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Борис	шт.	250р.
10	Комплект для крыши для лестницы (Металл/профиль)	Борис	шт.	250р.
11	Комплект подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Борис	шт.	190р.
12	Комплект подвесной для лестницы (Металл/профиль)	Борис	шт.	250р.
13	Комплект соединительный (лестница, поручень)	Борис	шт.	150р.
14	Комплект стеновой (крепление лестницы на фасад) (Линия ограждения при заказе)	Борис	шт.	350р.
15	Комплект к стене для лестницы (Металл/профиль)	Борис	шт.	500р.
3	Ограждение кровельное 1,5м (Борис) для м/в	Борис	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной 1,5м (Металл/профиль)	Борис	шт.	2 500р.
1	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 000р.
2	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 200р.
5	Снегозащитная труба (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фасада	Борис	шт.	1 400р.
10	Труба оазисная 3000мм (отдельно) ЦИНК	Борис	шт.	495р.
12	Труба оазисная 3000мм (отдельно) ЦИНК	Борис	шт.	520р.
14	Опора к снегозащитной трубе (отдельно)	Борис	шт.	330р.
15	Опора к снегозащитной трубе (отдельно)	Борис	шт.	450р.
16	Опора к снегозащитной трубе (отдельно)	Борис	шт.	495р.
17	Опора к снегозащитной трубе (отдельно)	Борис	шт.	300р.
1	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Борис	шт.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Борис	шт.	2 750р.
3	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Борис	шт.	3 000р.
1	Ограждение кровельное 600х1800мм (с комплектом крепежа)	Борис	шт.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Борис	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100х360мм с креплением	Борис	шт.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100х360мм с креплением	Борис	шт.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400х360мм с креплением	Борис	шт.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или R.R.

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14

533, 9/15/14