

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.9**

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 9

№ 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	9.994
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	1.8
3.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.08
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9.994
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.994
6.		Смена обделок из листовой стали (установка парапета б/у) шириной до 0,7 м	100 м	2.04
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.9
8.		Унифлекс ТКП	м2	61.56
9.		Унифлекс ТПП	м2	62.64
10.		Устройство мелких покрытий (свесы 0,1м.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.054
11.		Разборка бетонных столбиков для крепления ограждения	1 м3	3.672
12.		Устройство столбов бетонных для крепления ограждения	100 м3	0.07344
13.		Гидроизоляция обмазочная битумная (столбиков) в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1.224
14.		Разборка ограждения	100 м	2.04
15.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.04
16.		Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	204
17.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03
18.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03
19.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.036
20.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.036
21.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	3.6
22.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3
23.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11.93
24.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.4
25.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	22.4

< 4000 * 7 * 7 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 970 873.04 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 970 873.04 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 3 квартал дом 9

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **970.873** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.973** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **123.635** 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		9.994	153.59	1 534.97	1 757.43	17 563.79	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	143.71372	7.800	1 120.97	113.100	16 254.02	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	62.16268	6.66	414.00	21.07	1 309.77	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 109.76	84%	13 653.38	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	672.58	48%	7 801.93	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 317.31		39 019.10	
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		1.8	2 247.17	4 044.91	25 013.52	45 024.33	11.131
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	233.82	8.860	2 071.65	128.470	30 038.86	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	2.484	10.060	24.99	145.870	362.34	14.5
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	3.78	1.70	6.43	5.37	20.30	3.159
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	2.484	90.00 10.06	223.56 24.99	517.72 145.87	1 286.02 362.34	5.752 14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
< 4000 * 7 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	2.484	1.53	3.80	4.14	10.28	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0378	1 315.27	49.72	5 145.68	194.51	3.912
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	3.852	438.67	1 689.76	3 498.02	13 474.37	7.974
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	2.664					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 740.21	71%	21 584.85	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 362.82	52%	15 808.62	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 147.94		82 417.81	
3.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2		0.08	1 604.81	128.38	9 058.38	724.67	5.645
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	0.96692	8.740	8.45	126.730	122.54	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	13.500	0.09	195.750	1.37	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.004	86.40	0.35	859.95	3.44	9.953
		(1)				13.50	0.05	195.75	0.78	14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.003	111.99	0.34	770.30	2.31	6.878
		(1)				13.50	0.04	195.75	0.59	14.5
3. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.086	30.00	2.58	157.05	13.51	5.235
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.002	87.17	0.17	690.71	1.38	7.924
		(1)				11.60	0.02			
3. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.002	2 631.81	5.26	19 706.61	39.41	7.488
3. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.0048	2 606.90	12.51	13 060.28	62.69	5.01
3. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.01976	4 996.00	98.72	24 260.73	479.39	4.856
		<i>Накладные расходы</i>				108%	9.22	92%	114.00	
								=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	4.70	44%	54.52	
								=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					142.30		893.19	
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		9.994	266.18	2 660.22	1 934.70	19 335.34	7.268
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

< 4000 * 7 * 7 >

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	5.129	51.259226	8.740	448.01	126.730	6 496.08	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4997	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>43.56</u> <u>5.80</u>	<u>690.71</u>	<u>345.15</u>	<u>7.924</u>
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.24985	2 631.81	657.56	19 706.61	4 923.70	7.488
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.579652	2 606.90	1 511.09	13 060.28	7 570.42	5.01
		Накладные расходы				108%	483.85	92%	5 976.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	246.41	44%	2 858.28	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 390.48		28 170.01	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		9.994	6 920.56	69 164.07	31 783.12	317 640.51	4.593
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	165.04091 6	9.400	1 551.38	136.300	22 495.08	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.4985	13.500	33.73	195.750	489.08	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.873875	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>161.90</u> <u>25.30</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>1 611.44</u> <u>366.81</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.624625	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>69.95</u> <u>8.43</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>481.15</u> <u>122.27</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	57.4655	3.50	201.13	6.19	355.71	1.769
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.124325	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>98.01</u> <u>13.04</u>	<u>690.71</u>	<u>776.58</u>	<u>7.924</u>
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	299.22036	8.38	2 507.47	29.32	8 773.14	3.499
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1139.316	30.11	34 304.80	142.15	161 953.77	4.721
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1159.304	26.11	30 269.43	104.54	121 193.64	4.004
		Накладные расходы				108%	1 711.92	92%	21 145.43	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	871.81	44%	10 113.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					71 747.80		348 898.97	
6.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (установка парапета б/у) шириной до 0,7 м	100 м		2.04	617.08	1 258.84	8 357.13	17 048.55	13.543
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	128.9688	8.530	1 100.10	123.690	15 952.15	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2856	13.500	3.86	195.750	55.91	14.5

< 4000 * 7 * 7 >

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. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.14	0.2856	<u>31.26</u> 13.50	<u>8.93</u> 3.86	<u>223.78</u> 195.75	<u>63.91</u> 55.91	<u>7.159</u> 14.5
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.06	0.1224	<u>87.17</u> 11.60	<u>10.67</u> 1.42	<u>690.71</u> 69.07	<u>84.54</u> 8.45	<u>7.924</u> 0.79
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01224	7 927.38	97.03	43 454.79	531.89	5.482
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00816	5 160.53	42.11	50 988.06	416.06	9.88
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.6732					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	916.29	71%	11 365.72	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	717.57	52%	8 324.19	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 892.70		36 738.46	
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		0.9	990.00	891.00	9 093.02	8 183.72	9.185
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	36.7425	9.180	337.30	133.110	4 890.79	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	0.79875	13.500	10.78	195.750	156.36	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.7625	0.68625	<u>86.40</u> 13.50	<u>59.29</u> 9.26	<u>859.95</u> 195.75	<u>590.14</u> 134.33	<u>9.953</u> 14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.125	0.1125	<u>111.99</u> 13.50	<u>12.60</u> 1.52	<u>770.30</u> 195.75	<u>86.66</u> 22.02	<u>6.878</u> 14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	5.9175	3.50	20.71	6.19	36.63	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1875	0.16875	<u>87.17</u> 11.60	<u>14.71</u> 1.96	<u>690.71</u> 69.07	<u>116.56</u> 11.66	<u>7.924</u> 0.79
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	29.241	8.38	245.04	29.32	857.35	3.499
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.459	438.67	201.35	3 498.02	1 605.59	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	375.93	92%	4 643.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	191.44	44%	2 220.75	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 458.37		15 047.84	
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		61.56	30.11	1 853.57	142.15	8 750.75	4.721
		Объем: 90*0.6*1.14								
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		62.64	26.11	1 635.53	104.54	6 548.39	4.004
		Объем: 90*0.6*1.16								

< 4000 * 7 * 7 >

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.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (свесы 0,1м.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.054	7 405.84	399.92	50 909.15	2 749.09	6.874
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	7.001775	8.530	59.73	123.690	866.05	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0135	13.500	0.18	195.750	2.64	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0135	86.40	1.17	859.95	11.61	9.953
		(1)				13.50	0.18	195.75	2.64	14.5
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.004725	87.17	0.41	690.71	3.26	7.924
		(1)				11.60	0.05			
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000216	6 180.64	1.34	51 079.16	11.03	8.264
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000648	7 071.80	4.58	43 454.79	28.16	6.145
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.042228	7 878.53	332.69	43 312.02	1 828.98	5.497
		Накладные расходы				108%	64.70	92%	799.19	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	32.95	44%	382.22	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					497.57		3 930.51	
11.	E46-04-001-02	Разборка бетонных столбиков для крепления ограждения	1 м3		3.672	349.26	1 282.47	2 725.87	10 009.38	7.805
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.59	35.21448	8.860	312.00	128.470	4 524.00	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.84	10.42848	10.060	104.91	145.870	1 521.20	14.5
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2.84	10.42848	90.00	938.56	517.72	5 399.03	5.752
		(1)				10.06	104.91	145.87	1 521.20	14.5
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.68	20.85696	1.53	31.91	4.14	86.35	2.706
		Накладные расходы				99%	412.74	84%	5 077.97	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	250.15	48%	2 901.70	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 945.36		17 989.04	
12.	E06-01-001-13	Устройство столбов бетонных для крепления ограждения	100 м3		0.07344	69 648.81	5 115.01	533 345.22	39 168.87	7.658
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 4000 * 7 * 7 >

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
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	687.999	50.526646	8.530	430.99	123.690	6 249.64	14.501
					56					
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.275	1.709316	13.450	22.99	195.027	333.36	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.0125	1.616598	86.40	139.67	859.95	1 390.19	9.953
			(1)			13.50	21.82	195.75	316.45	14.5
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.925	0.067932	111.99	7.61	770.30	52.33	6.878
			(1)			13.50	0.92	195.75	13.30	14.5
12. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.3375	0.024786	89.99	2.23	419.50	10.40	4.662
			(1)			10.06	0.25	145.87	3.62	14.5
12. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	36.45	2.676888	1.90	5.09	8.32	22.27	4.379
12. 7.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1.075	0.078948	3.27	0.26	13.55	1.07	4.144
12. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	0.099144	87.17	8.64	690.71	68.48	7.924
			(1)			11.60	1.15			
12. 9.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.0055961	4 434.49	24.82	22 002.65	123.13	4.962
					28					
12. 10.	C101-1668	Рогожа	м2	75	5.508	10.08	55.52	21.86	120.40	2.169
12. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.0022032	5 160.53	11.37	50 988.06	112.34	9.88
12. 12.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.7	0.051408	1 166.12	59.95	4 657.79	239.45	3.994
12. 13.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	4.780944	61.30	293.07	321.84	1 538.70	5.25
12. 14.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102	7.49088	543.50	4 071.29	3 900.79	29 220.35	7.177
12. 15.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.0060220	734.50	4.42	3 279.20	19.75	4.465
					8					
12. 16.	C411-0001	Вода	м3	0.424	0.0311385	2.41	0.08	12.08	0.38	5.012
					6					
		Накладные расходы				95%	431.28	80%	5 266.40	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	249.69	44%	2 896.52	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 795.98		47 331.79	
13.	E08-01-003-07	Гидроизоляция обмазочная битумная (столбиков) в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		1.224	878.99	1 075.89	6 243.01	7 641.44	7.102
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	29.84112	9.510	283.79	137.900	4 115.09	14.501
13. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.4375	2.9835	30.00	89.51	157.05	468.56	5.235

< 4000 * 7 * 7 >

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
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.306	87.17 11.60	26.67 3.55	690.71	211.36	7.924
13. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.1224	3.00	0.37	13.10	1.60	4.367
13. 5.	c101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.28	0.34272	1 971.15	675.55	8 300.75	2 844.83	4.211
		Накладные расходы				110%	312.17	93%	3 827.03	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	192.98	54%	2 222.15	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 581.04		13 690.62	
14.	E58-4-1	Разборка ограждения	100 м		2.04	118.09	240.91	1 694.08	3 455.92	14.345
14. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	30.192	7.870	237.61	114.120	3 445.51	14.501
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.938	1.70	3.29	5.37	10.41	3.159
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.632					
		Накладные расходы				83%	197.22	71%	2 446.31	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	154.45	52%	1 791.67	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					592.57		7 693.90	
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		2.04	158.32	322.97	1 553.34	3 168.80	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	15.64782	8.860	138.64	128.470	2 010.28	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.7395	13.500	9.98	195.750	144.76	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.459	86.40 13.50	39.66 6.20	859.95 195.75	394.72 89.85	9.953 14.5
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2805	111.99 13.50	31.41 3.79	770.30 195.75	216.07 54.91	6.878 14.5
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.8195	8.10	39.04	34.11	164.39	4.211
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.357	87.17 11.60	31.12 4.14	690.71	246.58	7.924
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00102	9 600.99	9.79	63 396.01	64.66	6.603
15. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.0608	31.40	33.31	67.97	72.10	2.165
		Накладные расходы				108%	160.51	92%	1 982.64	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	81.74	44%	948.22	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

< 4000 * 7 * 7 >

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
Всего с НР и СП							565.22		6 099.65	
16.	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м		204	103.35	21 083.40	593.23	121 018.92	5.74
17.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.03	7 000.69	210.02	30 160.00	904.80	4.308
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	123.690	197.04	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0024	87.17	0.21	690.71	1.66	7.924
			(1)			11.60	0.03			
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962
17. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
		Накладные расходы				83%	11.28	71%	139.90	
		Сметная прибыль				65%	8.83	52%	102.46	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							230.13		1 147.16	
18.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.03	1 807.42	54.22	22 938.98	688.17	12.692
18. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	5.379	8.020	43.14	116.290	625.52	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1191	10.060	1.20	145.870	17.37	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	3.97	0.1191	90.00	10.72	517.72	61.66	5.752
			(1)			10.06	1.20	145.87	17.37	14.5
18. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.2379	1.53	0.36	4.14	0.98	2.706
18. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.315					
		Накладные расходы				82%	36.36	70%	450.02	
		Сметная прибыль				62%	27.49	50%	321.45	
								=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							118.07		1 459.64	
19.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.036	288.06	10.37	4 176.92	150.37	14.5
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.30608	7.940	10.37	115.130	150.37	14.5
19. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.04248					
		Накладные расходы				82%	8.50	70%	105.26	
								=(82.0* (0.85))		

< 4000 * 7 * 7 >

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				62%	6.43	50%	75.19	
		Всего с НР и СП					25.30	=(62.0* (0.8))	330.81	
20.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.036	5 405.43	194.60	39 731.25	1 430.32	7.35
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	4.317192	9.180	39.63	133.110	574.66	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.51075	13.500	6.90	195.750	99.98	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.43605	86.40	37.67	859.95	374.98	9.953
			(1)			13.50	5.89	195.75	85.36	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.0747	111.99	8.37	770.30	57.54	6.878
			(1)			13.50	1.01	195.75	14.62	14.5
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.08055	30.00	2.42	157.05	12.65	5.235
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.08955	87.17	7.81	690.71	61.85	7.924
			(1)			11.60	1.04			
20. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000756	6 180.64	0.47	51 079.16	3.86	8.264
20. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0008496	1 652.17	1.40	8 663.14	7.36	5.243
20. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	3.204	6.97	22.33	17.40	55.75	2.496
20. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	1.35	10.14	13.69	28.64	38.66	2.824
20. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0001486	5 160.53	0.77	50 988.06	7.58	9.88
			8							
20. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	1.1664	46.83	54.62	177.62	207.18	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	0.00288	1 078.11	3.10	4 947.63	14.25	4.589
20. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.00378	425.09	1.61	2 984.50	11.28	7.021
20. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.000576	1 228.19	0.71	4 712.92	2.71	3.837
		Накладные расходы				106%	49.32	90%	607.18	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	25.13	43%	290.10	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					269.05		2 327.59	

< 4000 * 7 * 7 >

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 трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2		3.6	453.37	1 632.13	5 221.01	18 795.64	11.516
22.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		3	93.54	280.62	172.05	516.15	1.839
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		11.93	23.81	284.00	207.99	2 481.29	8.737
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	12.2879	7.190	88.35	104.260	1 281.14	14.501
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	238.6	0.82	195.65	5.03	1 200.16	6.134
		Накладные расходы				78%	68.91	66%	845.55	
		Сметная прибыль				50%	44.18	40%	512.46	
								=(78.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					397.09		3 839.30	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22.4	42.98	962.75	325.61	7 293.66	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		22.4	17.32	387.97	126.11	2 824.86	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

116 708.74

8 100.17

5 141.33

129 950.25

18

663 117.73

100 030.60

59 625.43

822 773.76

148 099.28

970 873.04

5.682

12.349

11.597

6.331

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 9

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **970.873** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.973** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **123.635** 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	12.2879	7.190	88.35	104.260	1 281.14	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	143.71372	7.800	1 120.97	113.100	16 254.02	14.5
3	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	30.192	7.870	237.61	114.120	3 445.51	14.501
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.30608	7.940	10.37	115.130	150.37	14.5
5	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	5.379	8.020	43.14	116.290	625.52	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	188.090221 56	8.530	1 604.41	123.690	23 264.88	14.501
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	52.226146	8.740	456.46	126.730	6 618.62	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	284.6823	8.860	2 522.29	128.470	36 573.14	14.5
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	41.059692	9.180	376.93	133.110	5 465.46	14.5
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	165.040916	9.400	1 551.38	136.300	22 495.08	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	29.84112	9.510	283.79	137.900	4 115.09	14.5
Итого по разделу				953.81909 556	8 295.70		120 288.83		14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.594496	11.208	219.62	170.770	3 346.12	15.236
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.4	42.98	962.75	325.61	7 293.66	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>	22.4	<u>17.32</u>	<u>387.97</u>	<u>126.11</u> 7.22	<u>2 824.86</u> 161.73	<u>7.281</u> 0

< 4000 * 7 * 7 >

			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)	5.089273	<u>86.40</u> 13.50	<u>439.71</u> 68.71	<u>859.95</u> 195.75	<u>4 376.52</u> 996.23	<u>9.953</u> 14.499
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.163257	<u>111.99</u> 13.50	<u>130.27</u> 15.70	<u>770.30</u> 195.75	<u>896.06</u> 227.71	<u>6.878</u> 14.504
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.024786	<u>89.99</u> 10.06	<u>2.23</u> 0.25	<u>419.50</u> 145.87	<u>10.40</u> 3.62	<u>4.664</u> 14.48
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.718	1.70	9.72	5.37	30.71	3.159
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	62.16268	6.66	414.00	21.07	1 309.77	3.164
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2856	<u>31.26</u> 13.50	<u>8.93</u> 3.86	<u>223.78</u> 195.75	<u>63.91</u> 55.91	<u>7.157</u> 14.484
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.8195	8.10	39.04	34.11	164.39	4.211
22	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	13.03158	<u>90.00</u> 10.06	<u>1 172.84</u> 131.10	<u>517.72</u> 145.87	<u>6 746.71</u> 1 900.92	<u>5.752</u> 14.5
23	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	2.676888	1.90	5.09	8.32	22.27	4.375
24	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.15005	30.00	94.50	157.05	494.72	5.235
25	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	63.383	3.50	221.84	6.19	392.34	1.769
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	23.57886	1.53	36.08	4.14	97.62	2.706
27	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0.078948	3.27	0.26	13.55	1.07	4.115
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.775994	<u>87.17</u> 11.60	<u>241.98</u> 32.20	<u>690.71</u>	<u>1 917.41</u>	<u>7.924</u> 0
Итого по разделу					4 167.21		26 642.42	6.393	

Материальные ресурсы

29	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.25185	2 631.81	662.82	19 706.61	4 963.11	7.488
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0002916	6 180.64	1.80	51 079.16	14.89	8.272
31	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.584452	2 606.90	1 523.61	13 060.28	7 633.11	5.01
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.01976	4 996.00	98.72	24 260.73	479.39	4.856
33	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01224	7 927.38	97.03	43 454.79	531.89	5.482
34	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.000648	7 071.80	4.58	43 454.79	28.16	6.148
35	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00560812	4 434.49	24.87	22 002.65	123.39	4.961
36	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	3	93.54	280.62	172.05	516.15	1.839
37	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.0378	1 315.27	49.72	5 145.68	194.51	3.912
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00102	9 600.99	9.79	63 396.01	64.66	6.605
39	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0008496	1 652.17	1.40	8 663.14	7.36	5.257
40	C101-1668	Рогожа	м2	5.508	10.08	55.52	21.86	120.40	2.169

< 4000 * 7 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.204	6.97	22.33	17.40	55.75	2.497
42	C101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.34272	1 971.15	675.55	8 300.75	2 844.83	4.211
43	C101-1757	Ветошь	кг	0.1224	3.00	0.37	13.10	1.60	4.324
44	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1.35	10.14	13.69	28.64	38.66	2.824
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01051188	5 160.53	54.25	50 988.06	535.98	9.88
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.0608	31.40	33.31	67.97	72.10	2.165
47	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.042228	7 878.53	332.69	43 312.02	1 828.98	5.498
48	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	328.46136	8.38	2 752.51	29.32	9 630.49	3.499
49	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1200.876	30.11	36 158.38	142.15	170 704.52	4.721
50	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1221.944	26.11	31 904.96	104.54	127 742.03	4.004
51	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	238.6	0.82	195.65	5.03	1 200.16	6.134
52	C101-8052	Пена монтажная	л	1.1664	46.83	54.62	177.62	207.18	3.793
53	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.00288	1 078.11	3.10	4 947.63	14.25	4.597
54	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.051408	1 166.12	59.95	4 657.79	239.45	3.994
55	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	3.6	453.37	1 632.13	5 221.01	18 795.64	11.516
56	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4.780944	61.30	293.07	321.84	1 538.70	5.25
57	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598
58	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	7.49088	543.50	4 071.29	3 900.79	29 220.35	7.177
59	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	4.311	438.67	1 891.11	3 498.02	15 079.96	7.974
60	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.00378	425.09	1.61	2 984.50	11.28	7.006
61	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000576	1 228.19	0.71	4 712.92	2.71	3.817
62	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00602208	734.50	4.42	3 279.20	19.75	4.468
63	C411-0001	Вода	м3	0.03113856	2.41	0.08	12.08	0.38	4.75
64	C509-9900	Строительный мусор	т	5.32668					0
65	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	204	103.35	21 083.40	593.23	121 018.92	5.74

Итого по разделу**104 245.83****516 186.53****4.952****ИТОГО ПО СМЕТЕ****116 708.74****663 117.78****5.682****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****8 100.17****100 030.60****12.349****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****5 141.33****59 625.43****11.597****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****129 950.24****822 773.81****6.331****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****18 148 099.29****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****970 873.10**



Цена без НДС

№	Наименование изделия	Ед. изм.	Количество	Цена	Позиция
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (Борис) коном для м/ч, профнастил, материал для битума	шт.	1	200р.	
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (Борис)	шт.	1	890р.	
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для фальцевой кровли	шт.	2	630р.	
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для черепичной кровли	шт.	2	930р.	
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для профнастила Н-60 Н-75	шт.	4	090р.	
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (Борис) для профнастила Н-60 Н-75	шт.	3	480р.	
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (Борис) для м/ч	шт.	2	910 / 3180	
4	Комплект лестница кровельная 3м (Борис) для м/ч	шт.	4	640 / 5070	
4	Комплект лестница кровельная 3м (Борис) для м/ч	шт.	4	13210 / 14520	
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (Борис) для м/ч	шт.	4	9750 / 10720	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 90см для м/ч и профнастила	шт.	3	3650 / 3990	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	3890 / 4280	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	2540 / 2850	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	2000р.	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	10385р.	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	8140р.	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	795р.	
3	Ограждение кровельное ал. 3м (Борис) высота 120см для м/ч и профнастила	шт.	3	7090 / 7790	
4	Местные перестройки 300мм с креплением (Борис)	компл.	3	3545 / 3895	
6	Снегозащититель трубчатый 1м (две опоры) оазисная труба (МеталлПрофиль)	шт.	950р.		
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (МеталлПрофиль)	шт.	1800р.		
7	Снегозащититель трубчатый 3м (четыре опоры) оазисная труба (МеталлПрофиль)	шт.	1200р.		
4	Лестница кровельная/стенная ал. 1,80м (МеталлПрофиль)	шт.	2200р.		
5	Полученья перестройки с креплением (со стеновой лестницей на кровельную) (комплект 2 шт.)	компл.	1400р.		
6	Полученья для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	1000р.		
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	шт.	150р.		
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	160р.		
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	шт.	250р.		
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	190р.		
11	Кронштейн полостной (крепление лестницы под свес кровли)	шт.	250р.		
12	Кронштейн полостной для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	140р.		
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	шт.	150р.		
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина согласовывается при заказе)	шт.	350р.		
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	500р.		
3	Ограждение кровельное ал. 1,80м (МеталлПрофиль) 60см	шт.	1800р.		
1	Местные перестройки ал. 1,50 м (МеталлПрофиль)	шт.	2500р.		
1	Снегозащититель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	компл.	1000р.		
2	Снегозащититель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный крытая	компл.	1200р.		
5	Снегозащититель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный оазисная труба (45x25)цинк	компл.	1400р.		
10	Труба оазисная 3000мм (отдельно)	шт.	495р.		
13	Труба оазисная 45 x 25 к снегозащитителю 3000мм (отдельно) ЦИНК	шт.	520р.		
14	Опора к снегозащитителю трубчатому универсальной (отдельно)	шт.	330р.		
15	Опора к снегозащитителю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	шт.	450р.		
16	Опора к оазисному снегозащитителю 40 x 20 универсальная, треугольная с креплением	шт.	495р.		
17	Опора к оазисному снегозащитителю Super premium 40 x 20 универсальная, треугольная с креплением	шт.	300р.		
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	компл.	2100р.		
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	компл.	2750р.		
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	компл.	3000р.		
1	Ограждение кровельное 600x1850мм (с комплектом крепежа)	компл.	1800р.		
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	шт.	750р.		
2	Местные перестройки 1100x360мм с креплением	компл.	2310р.		
3	Местные перестройки 2100x360мм с креплением	компл.	3850р.		
4	Местные перестройки 2400x360мм с креплением	компл.	4400р.		

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

533,91/5/4

118347/5/4
126949/5/4
59322/5/4