

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.23**

**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 23

№ 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	11.944
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	1
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11.944
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	59.72
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	11.944
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11.944
7.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	2.9016
8.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	2.9016
9.		Унифлекс ТКП	м2	198.46944
10.		Унифлекс ТПП	м2	201.95136
11.		Разборка мелких покрытий (сливы 0,1 м на примыканиях) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.29
12.		Устройство мелких покрытий (сливы 0,1 м на примыканиях) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.29
13.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2	0.29016
14.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.5
15.		Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	250
16.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04
17.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.04
18.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.12
19.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
20.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0672
21.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0672
22.		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	6.72

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &gt;

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
23.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	4
24.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки		1 шт.	24
25.	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных		компл.	4
26.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	3.765
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	13.1
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	13.1

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &gt;

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 511 475.29 руб.

« » 20 г.

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

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 511 475.29 руб.

« » 20 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 23

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 511.475 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.554 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 198.300 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		11.944	153.59	1 834.47	1 757.43	20 990.78	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	171.75472	7.800	1 339.69	113.100	19 425.46	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	74.29168	6.66	494.78	21.07	1 565.33	3.164
		Накладные расходы				99%	1 326.29	84%	16 317.39	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	803.81	48%	9 324.22	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 964.58		46 632.39	
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		1	2 247.17	2 247.17	25 013.52	25 013.52	11.131
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	129.9	8.860	1 150.91	128.470	16 688.25	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	1.38	10.060	13.88	145.870	201.30	14.5
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	2.1	1.70	3.57	5.37	11.28	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	1.38	90.00	124.20	517.72	714.45	5.752
						10.06	13.88	145.87	201.30	14.5

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	1.38	1.53	2.11	4.14	5.71	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.021	1 315.27	27.62	5 145.68	108.06	3.912
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	2.14	438.67	938.75	3 498.02	7 485.76	7.974
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	1.48					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	966.78	71%	11 991.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	757.11	52%	8 782.57	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 971.06	$=(83.0 * (0.85))$ $=(65.0 * (0.8))$	45 787.67	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.944	1 215.44	14 517.23	10 986.34	131 220.89	9.039
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	373.88303	8.640	3 230.35	125.280	46 840.07	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.9642	11.266	326.30	163.354	4 731.41	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.1524	86.40	877.17	859.95	8 730.56	9.953
			(1)			13.50	137.06	195.75	1 987.33	14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	18.8118	89.99	1 692.87	419.50	7 891.55	4.662
			(1)			10.06	189.25	145.87	2 744.08	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	35.2348	7.77	273.77	31.38	1 105.67	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	52.5536	6.01	315.85	41.36	2 173.62	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.27432	438.67	8 016.40	3 498.02	63 923.94	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	45.9844	2.41	110.82	12.08	555.49	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%	3 841.18	92%	47 445.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				$=(120 * 0.9)$ 55%	1 956.16	$=(120 * 0.9 * (0.85))$ 44%	22 691.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(65 * 0.85)$		$=(65 * 0.85 * (0.8))$		
							20 314.57		201 358.10	
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		59.72	58.01	3 464.36	522.11	31 180.22	9

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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>Объем: 1194.4*5</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	68.678	8.640	593.38	125.280	8 603.98	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.2395	11.207	25.10	162.497	363.91	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.7465	86.40	64.50	859.95	641.95	9.953
		(1)				13.50	10.08	195.75	146.13	14.5
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	1.493	89.99	134.36	419.50	626.31	4.662
		(1)				10.06	15.02	145.87	217.78	14.5
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	6.09144	438.67	2 672.13	3 498.02	21 307.98	7.974
		Накладные расходы				108%	667.96	92%	8 250.46	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	340.16	44%	3 945.87	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 472.48		43 376.55	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		11.944	266.18	3 179.27	1 934.70	23 108.00	7.268
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	61.260776	8.740	535.42	126.730	7 763.58	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.5972	87.17	52.06	690.71	412.49	7.924
		(1)				11.60	6.93			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.2986	2 631.81	785.86	19 706.61	5 884.39	7.488
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.692752	2 606.90	1 805.94	13 060.28	9 047.54	5.01
		Накладные расходы				108%	578.25	92%	7 142.49	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	294.48	44%	3 415.98	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 052.00		33 666.47	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		11.944	6 920.56	82 659.17	31 783.12	379 617.59	4.593
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	197.243216	9.400	1 854.09	136.300	26 884.25	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.986	13.500	40.31	195.750	584.51	14.5

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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
6.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.2395	86.40 13.50	193.49 30.23	859.95 195.75	1 925.86 438.38	9.953 14.5
6.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.7465	111.99 13.50	83.60 10.08	770.30 195.75	575.03 146.13	6.878 14.5
6.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	68.678	3.50	240.37	6.19	425.12	1.769
6.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.3437	87.17 11.60	117.13 15.59	690.71	928.11	7.924
6.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	357.60336	8.38	2 996.72	29.32	10 484.93	3.499
6.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1361.616	30.11	40 998.26	142.15	193 553.71	4.721
6.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1385.504	26.11	36 175.51	104.54	144 840.59	4.004
		Накладные расходы				108%	2 045.95	92%	25 271.26	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 041.92	44%	12 086.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					85 747.04		416 975.10	
7.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м		2.9016	3 972.69	11 527.15	27 347.81	79 352.42	6.884
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	203.8374	8.530	1 738.73	123.690	25 212.65	14.501
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.522288	13.500	7.05	195.750	102.24	14.5
7.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.522288	31.26 13.50	16.33 7.05	223.78 195.75	116.88 102.24	7.159 14.5
7.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.203112	87.17 11.60	17.71 2.36	690.71	140.29	7.924
7.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0348192	7 927.38	276.03	43 454.79	1 513.06	5.482
7.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0116064	5 160.53	59.90	50 988.06	591.79	9.88
7.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	1.1954592	7 878.53	9 418.46	43 312.02	51 777.75	5.497
7.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	1.4275872					
		Накладные расходы				83%	1 449.00	71%	17 973.57	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1 134.76	52%	13 163.74	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 110.90		110 489.73	
8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний		2.9016	990.00	2 872.58	9 093.02	26 384.31	9.185



&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	118.45782	9.180	1 087.44	133.110	15 767.92	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.57517	13.500	34.76	195.750	504.09	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	2.21247	86.40 13.50	191.16 29.87	859.95 195.75	1 902.61 433.09	9.953 14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.3627	111.99 13.50	40.62 4.90	770.30 195.75	279.39 71.00	6.878 14.5
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	19.07802	3.50	66.77	6.19	118.09	1.769
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.54405	87.17 11.60	47.42 6.31	690.71	375.78	7.924
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	94.272984	8.38	790.01	29.32	2 764.08	3.499
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.479816	438.67	649.15	3 498.02	5 176.43	7.974
Накладные расходы						108%	1 211.98	92%	14 970.25	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	617.21	44%	7 159.68	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							4 701.77		48 514.24	
9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		198.4694 4	30.11	5 975.91	142.15	28 212.43	4.721
Объем: 290.16*0.6*1.14										
10.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		201.9513 6	26.11	5 272.95	104.54	21 112.00	4.004
Объем: 290.16*0.6*1.16										
11.	E12-01-010-01	Разборка мелких покрытий (сливы 0,1 м на примыканиях) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.29	788.11	228.55	11 333.11	3 286.60	14.38
<b>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8</b>										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	26.158	8.530	223.13	123.690	3 235.48	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0464	13.500	0.63	195.750	9.08	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0464	86.40 13.50	4.01 0.63	859.95 195.75	39.90 9.08	9.953 14.5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.01624	87.17 11.60	1.42 0.19	690.71	11.22	7.924
Накладные расходы						108%	241.66	92%	2 985.00	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						55%	123.07	44%	1 427.61	

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					593.28		7 699.20	
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (сливы 0,1 м на примыканиях) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.29	7 405.84	2 147.69	50 909.15	14 763.65	6.874
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	37.602125	8.530	320.75	123.690	4 651.01	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0725	13.500	0.98	195.750	14.19	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0725	86.40	6.26	859.95	62.35	9.953
		(1)				13.50	0.98	195.75	14.19	14.5
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.025375	87.17	2.21	690.71	17.53	7.924
		(1)				11.60	0.29			
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00116	6 180.64	7.17	51 079.16	59.25	8.264
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00348	7 071.80	24.61	43 454.79	151.22	6.145
12. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.22678	7 878.53	1 786.69	43 312.02	9 822.30	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				108%	347.47	92%	4 291.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	176.95	44%	2 052.69	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 672.11		21 108.32	
13.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2		0.29016	1 604.81	465.65	9 058.38	2 628.38	5.645
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	3.5070188	8.740	30.65	126.730	444.44	14.5
					4					
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.025389	13.500	0.34	195.750	4.97	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.014508	86.40	1.25	859.95	12.48	9.953
		(1)				13.50	0.20	195.75	2.84	14.5
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.010881	111.99	1.22	770.30	8.38	6.878
		(1)				13.50	0.15	195.75	2.13	14.5
13. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.311922	30.00	9.36	157.05	48.99	5.235
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.007254	87.17	0.63	690.71	5.01	7.924
		(1)				11.60	0.08			
13. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.007254	2 631.81	19.09	19 706.61	142.95	7.488
13. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.0174096	2 606.90	45.39	13 060.28	227.37	5.01

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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
13. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0716695	4 996.00	358.06	24 260.73	1 738.75	4.856
		<i>Накладные расходы</i>				108%	33.47	92%	413.46	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	17.04	44%	197.74	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					516.16		3 239.58	
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		2.5	158.32	395.80	1 553.34	3 883.34	9.811
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	19.17625	8.860	169.90	128.470	2 463.57	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.90625	13.500	12.23	195.750	177.40	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.5625	86.40	48.60	859.95	483.72	9.953
		(1)				13.50	7.59	195.75	110.11	14.5
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.34375	111.99	38.50	770.30	264.79	6.878
		(1)				13.50	4.64	195.75	67.29	14.5
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.90625	8.10	47.84	34.11	201.46	4.211
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.4375	87.17	38.14	690.71	302.19	7.924
		(1)				11.60	5.08			
14. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00125	9 600.99	12.00	63 396.01	79.25	6.603
14. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.3	31.40	40.82	67.97	88.36	2.165
		<i>Накладные расходы</i>				108%	196.70	92%	2 429.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	100.17	44%	1 162.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					692.67		7 475.06	
15.	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м		250	103.35	25 837.50	593.23	148 307.50	5.74
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.04	7 000.69	280.03	30 160.00	1 206.40	4.308
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	123.690	262.72	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	690.71	2.21	7.924
		(1)				11.60	0.04			
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	22 002.65	0.35	4.962
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3.598
		<i>Накладные расходы</i>				83%	15.04	71%	186.53	

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	11.78	=(83.0* (0.85)) 52%	136.61	
		<i>Всего с НР и СП</i>					306.85	=(65.0* (0.8))	1 529.55	
17.	E58-10-1	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 м</b>		<b>0.04</b>	<b>6 584.88</b>	<b>263.40</b>	<b>30 772.33</b>	<b>1 230.89</b>	<b>4.673</b>
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.472	8.530	12.56	123.690	182.07	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0052	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.45</u> 0.06	<u>690.71</u>	<u>3.59</u>	<u>7.924</u>
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.962
17. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	4.58	54.65	250.30	228.12	1 044.79	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	10.42	71%	129.27	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.16	=(83.0* (0.85)) 52%	94.68	
		<i>Всего с НР и СП</i>					281.99	=(65.0* (0.8))	1 454.84	
18.	E65-7-2	<b>Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.12</b>	<b>13 289.49</b>	<b>1 594.74</b>	<b>151 782.61</b>	<b>18 213.91</b>	<b>11.421</b>
18. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	28.02	10.060	281.88	145.870	4 087.28	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.108	13.500	1.46	195.750	21.14	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.108	<u>31.26</u> 13.50	<u>3.38</u> 1.46	<u>223.78</u> 195.75	<u>24.17</u> 21.14	<u>7.159</u> 14.5
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.108	<u>87.17</u> 11.60	<u>9.41</u> 1.25	<u>690.71</u>	<u>74.60</u>	<u>7.924</u>
18. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00108	22 002.26	23.76	58 228.49	62.89	2.646
18. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00276	1 309.96	3.62	6 425.61	17.73	4.905
18. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	11.976	106.27	1 272.69	1 164.60	13 947.25	10.959
18. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.1812					
		<i>Накладные расходы</i>				103%	291.84	88%	3 615.41	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	170.00	=(103.0* (0.85)) 48%	1 972.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 056.58	=(60.0* (0.8))	23 801.36	

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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
19.	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
19. 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
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	145.870	23.16	14.5
19. 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	90.00 10.06	14.29 1.60	517.72 145.87	82.21 23.16	5.752 14.5
19. 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
19. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42					
		Накладные расходы				82%	48.48	70%	600.03	
								=(82.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				62%	36.65	50%	428.60	
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					157.43		1 946.19	
20.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2		0.0672	288.06	19.36	4 176.92	280.69	14.498
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	2.438016	7.940	19.36	115.130	280.69	14.5
20. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.079296					
		Накладные расходы				82%	15.88	70%	196.48	
								=(82.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				62%	12.00	50%	140.35	
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					47.24		617.52	
21.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0672	5 405.43	363.25	39 731.25	2 669.94	7.35
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	8.0587584	9.180	73.98	133.110	1 072.70	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.9534	13.500	12.87	195.750	186.63	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.81396	86.40 13.50	70.33 10.99	859.95 195.75	699.96 159.33	9.953 14.5
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.13944	111.99 13.50	15.62 1.88	770.30 195.75	107.41 27.30	6.878 14.5
21. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.15036	30.00	4.51	157.05	23.61	5.235
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.16716	87.17 11.60	14.57 1.94	690.71	115.46	7.924
21. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0021	0.0001411	6 180.64	0.87	51 079.16	7.21	8.264

< 4000 * 7 * 13 >										
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. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0015859 2	1 652.17	2.62	8 663.14	13.74	5.243
21. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	5.9808	6.97	41.69	17.40	104.07	2.496
21. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	2.52	10.14	25.55	28.64	72.17	2.824
21. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0002775 36	5 160.53	1.43	50 988.06	14.15	9.88
21. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	2.17728	46.83	101.96	177.62	386.73	3.793
21. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.005376	1 078.11	5.80	4 947.63	26.60	4.589
21. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.007056	425.09	3.00	2 984.50	21.06	7.021
21. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.0010752	1 228.19	1.32	4 712.92	5.07	3.837
		<i>Накладные расходы</i>				106%	92.06	90%	1 133.40	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	46.90	43%	541.51	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					502.21		4 344.85	
22.	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		6.72	453.37	3 046.65	5 221.01	35 085.19	11.516
23.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В <i>Начисления: Н5= 0.6</i>	1 стойка		4	37.69	150.76	546.52	2 186.09	14.5
23. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	15.672	9.620	150.76	139.490	2 186.09	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				90%	135.68	77%	1 683.29	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	82.92	44%	961.88	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					369.36		4 831.26	
24.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		24	57.35	1 376.37	420.88	10 101.08	7.339
24. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	33.12	8.310	275.23	120.500	3 990.96	14.501
24. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0072	13 026.22	93.79	41 781.02	300.82	3.207

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &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
24. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.012	5 160.53	61.93	50 988.06	611.86	9.88
24. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.12	7 878.53	945.42	43 312.02	5 197.44	5.497
		Накладные расходы				103%	283.49	88%	3 512.04	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	165.14	48%	1 915.66	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 824.99		15 528.79	
25.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
26.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		3.765	23.81	89.63	207.99	783.07	8.737
26. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.87795	7.190	27.88	104.260	404.32	14.501
26. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	75.3	0.82	61.75	5.03	378.76	6.134
		Накладные расходы				78%	21.75	66%	266.85	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	13.94	40%	161.73	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					125.32		1 211.65	
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.1	42.98	563.04	325.61	4 265.49	7.576
28.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		13.1	17.32	226.89	126.11	1 652.04	7.281
ИТОГО ПО СМЕТЕ							171 046.03		1 018 342.18	5.954
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							13 821.32		170 806.20	12.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 910.35		91 762.88	11.6
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							192 777.70		1 280 911.26	6.644
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	230 564.03	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 511 475.29	

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 23

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 511.475** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.554** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **198.300** 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	3.87795	7.190	27.88	104.260	404.32	14.502
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	171.75472	7.800	1 339.69	113.100	19 425.46	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	2.438016	7.940	19.36	115.130	280.69	14.498
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	33.12	8.310	275.23	120.500	3 990.96	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	271.193525	8.530	2 313.28	123.690	33 543.93	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	442.561032	8.640	3 823.73	125.280	55 444.05	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	64.7677948	8.740	566.07	126.730	8 208.02	14.5
				4					
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	149.07625	8.860	1 320.82	128.470	19 151.83	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	126.516578	9.180	1 161.42	133.110	16 840.62	14.5
				4					
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	197.243216	9.400	1 854.09	136.300	26 884.25	14.5
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	15.672	9.620	150.76	139.490	2 186.09	14.5
13	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	28.02	10.060	281.88	145.870	4 087.28	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>1513.4130</b>		<b>13 191.73</b>		<b>191 281.53</b>	<b>14.5</b>
				<b>822</b>					

**Затраты труда машинистов**

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40.937897	11.664	477.52	171.450	7 018.61	14.698
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

**Машины и механизмы**

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.1	42.98	563.04	325.61	4 265.49	7.576
----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------



&lt; 4000 \* 7 \* 13 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	13.1	17.32	226.89	126.11	1 652.04	7.281
							7.22	94.58	0
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	16.860738	86.40	1 456.77	859.95	14 499.39	9.953
			(1)		13.50	227.62	195.75	3 300.49	14.5
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.603271	111.99	179.55	770.30	1 235.00	6.878
			(1)		13.50	21.64	195.75	313.84	14.503
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	20.3048	89.99	1 827.23	419.50	8 517.86	4.662
			(1)		10.06	204.27	145.87	2 961.86	14.5
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	1.70	3.57	5.37	11.28	3.16
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	74.29168	6.66	494.78	21.07	1 565.33	3.164
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.630288	31.26	19.70	223.78	141.05	7.16
			(1)		13.50	8.51	195.75	123.38	14.498
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.90625	8.10	47.84	34.11	201.46	4.211
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.5388	90.00	138.49	517.72	796.67	5.753
			(1)		10.06	15.48	145.87	224.46	14.5
25	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	35.2348	7.77	273.77	31.38	1 105.67	4.039
26	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.462282	30.00	13.87	157.05	72.60	5.234
27	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	87.75602	3.50	307.15	6.19	543.21	1.769
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.6972	1.53	2.60	4.14	7.03	2.704
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.457991	87.17	301.43	690.71	2 388.47	7.924
			(1)		11.60	40.11			0
Итого по разделу						5 856.68		37 002.55	6.318

## Материальные ресурсы

30	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.305854	2 631.81	804.95	19 706.61	6 027.35	7.488
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00130112	6 180.64	8.04	51 079.16	66.46	8.266
32	C101-0311	Каболка	т	0.00108	22 002.26	23.76	58 228.49	62.89	2.647
33	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.7101616	2 606.90	1 851.32	13 060.28	9 274.91	5.01
34	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.07166952	4 996.00	358.06	24 260.73	1 738.75	4.856
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0348192	7 927.38	276.03	43 454.79	1 513.06	5.482
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00348	7 071.80	24.61	43 454.79	151.22	6.145
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000036	4 434.49	0.16	22 002.65	0.79	4.938
38	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0072	13 026.22	93.79	41 781.02	300.82	3.207
39	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	52.5536	6.01	315.85	41.36	2 173.62	6.882
40	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839

&lt; 4000 \* 7 \* 13 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	1 315.27	27.62	5 145.68	108.06	3.912
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00125	9 600.99	12.00	63 396.01	79.25	6.604
43	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00158592	1 652.17	2.62	8 663.14	13.74	5.244
44	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5.9808	6.97	41.69	17.40	104.07	2.496
45	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	2.52	10.14	25.55	28.64	72.17	2.825
46	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02388393	5 160.53	123.25	50 988.06	1 217.80	9.881
47	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.3	31.40	40.82	67.97	88.36	2.165
48	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.5422392	7 878.53	12 150.58	43 312.02	66 797.50	5.497
49	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	451.876344	8.38	3 786.72	29.32	13 249.01	3.499
50	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00276	1 309.96	3.62	6 425.61	17.73	4.898
51	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1560.08544	30.11	46 974.17	142.15	221 766.15	4.721
52	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1587.45536	26.11	41 448.46	104.54	165 952.58	4.004
53	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	75.3	0.82	61.75	5.03	378.76	6.134
54	C101-8052	Пена монтажная	л	2.17728	46.83	101.96	177.62	386.73	3.793
55	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.005376	1 078.11	5.80	4 947.63	26.60	4.586
56	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	4.58	54.65	250.30	228.12	1 044.79	4.174
57	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	6.72	453.37	3 046.65	5 221.01	35 085.19	11.516
58	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	4	65.39	261.56	235.28	941.12	3.598
59	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	11.976	106.27	1 272.69	1 164.60	13 947.25	10.959
60	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	27.985576	438.67	12 276.43	3 498.02	97 894.10	7.974
61	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.007056	425.09	3.00	2 984.50	21.06	7.02
62	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0010752	1 228.19	1.32	4 712.92	5.07	3.841
63	C411-0001	Вода	м3	45.9844	2.41	110.82	12.08	555.49	5.013
64	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.1812					0
65	C509-9900	Строительный мусор	т	3.4068832					0
66	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	250	103.35	25 837.50	593.23	148 307.50	5.74
<b>Итого по разделу</b>					<b>151 997.61</b>		<b>790 058.15</b>		<b>5.198</b>

**ИТОГО ПО СМЕТЕ****171 046.02****1 018 342.23****5.954****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****13 821.32****170 806.20****12.358****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****7 910.35****91 762.88****11.6**

< 4000 \* 7 \* 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					192 777.69		1 280 911.31	6.644
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	230 564.04	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 511 475.35	

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



№	Наименование изделия	Ед.изм.	Позиция
	<b>Снегозадержатели</b>		
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (бортик) для м/л, профлиста, металлочерепицы для битумной	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (бортик)	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (бортик) для фальцевой кровли	шт.	2 600р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (бортик) для черепичной кровли	шт.	2 900р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (бортик) для профнаила Н-60 Н-75	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (бортик) для профнаила Н-60 Н-75	шт.	3 480р.
	<b>Лестничные кровельные и фасадные</b>		
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (бортик) для м/л	шт.	2910 / 3180
4	Комплект лестница кровельная 3м (бортик) для м/л	шт.	4640 / 5070
4	Комплект лестница фасадная 3м (бортик) для м/л	шт.	13210 / 14520
4	Комплект лестница фасадная 1,8м (бортик) для м/л	шт.	9750 / 10720
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 90см для м/л и профлиста	шт.	3650 / 3990
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 105см для м/л и профлиста	шт.	3890 / 4280
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 120см для м/л и профлиста	шт.	2540 / 2850
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 120см для м/л и профлиста	шт.	2 000р.
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 120см для м/л и профлиста	шт.	10 385р.
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 120см для м/л и профлиста	шт.	8 140р.
3	Ограждение кровельное для м/л (бортик) высота 120см для м/л и профлиста	шт.	7 395р.
4	Мостик перелазной 3600мм с креплением (бортик)	компл.	7090 / 7790
4	Мостик перелазной 1,5м с креплением (бортик)	компл.	3545 / 3895
	<b>Ограждения кровельные и фасадные</b>		
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (сетчатая опора) оцинкованная труба (МеталлПрофиль)	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (МеталлПрофиль)	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (сетчатая опора) оцинкованная труба (МеталлПрофиль)	шт.	1 200р.
4	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	2 200р.
6	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль) (комплект 2 шт.)	шт.	1 400р.
7	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	1 100р.
7	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	1 500р.
8	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	1 600р.
9	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	2 500р.
10	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	2 500р.
11	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	1 900р.
12	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	2 500р.
13	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	1 400р.
14	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	1 500р.
15	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	350р.
15	Лестница кровельная/фасадная для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	500р.
3	Ограждение кровельное для м/л (МеталлПрофиль) блок	шт.	1 800р.
1	Мостик перелазной для м/л (МеталлПрофиль)	шт.	2 500р.
	<b>Снегозадержатели</b>		
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трек опоры) оцинкованная труба х/л	шт.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трек опоры) оцинкованная труба х/л	шт.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трек опоры) оцинкованная труба х/л	компл.	1 400р.
10	Труба с снегозадержателем 3000мм (отдельно)	шт.	495р.
12	Труба оцинкованная 45 х 25 с снегозадержателем 3000мм (отдельно) ЦИНК	шт.	520р.
13	Опора с снегозадержателем трубчатого типа оцинкованная (отдельно)	шт.	330р.
14	Опора с снегозадержателем трубчатого типа оцинкованная (отдельно)	шт.	450р.
15	Опора с снегозадержателем трубчатого типа оцинкованная, стандартная с креплением	шт.	495р.
16	Опора с оцинкованному снегозадержателю 40 х 20 универсальная, треугольная с креплением	шт.	495р.
17	Опора с оцинкованному снегозадержателю Super premium 40 х 20 универсальная, треугольная с креплением	шт.	300р.
1	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	шт.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430х2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	шт.	2 750р.
3	Лестница кровельная 430х2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. на кровлю)	шт.	3 000р.
1	Ограждение кровельное 600х1860мм (с комплектом крепежа)	шт.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	шт.	750р.
3	Мостик перелазной 1100х360мм с креплением	шт.	3 310р.
4	Мостик перелазной 2100х360мм с креплением	шт.	2 850р.
4	Мостик перелазной 2400х360мм с креплением	шт.	4 400р.

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

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

533, 9/18/14

593, 22/18/14

183, 47/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14

1269, 49/18/14