

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Петушки, ул.Московская, 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.



< 2016 \* 3 \* 7 >

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, 9

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, 9

На капитальные работы и затраты						
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
1	2	3			4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	10.28
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.			100 м	3.33
3.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм			100 м2	1.68
4.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм			100 м2	4.3
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2	13.4
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	446.6667
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	10.28
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	9.7372
9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.4112
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	93
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных			100 м	1.684
12.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.08
13.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч	42.552
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.	0.24
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.	0.08
16.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м	1.12
17.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах			100 шт.	1.12
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	3.368
19.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен			1 м3	0.5
20.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов			1 м3 кладки	0.5
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.9
22.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2			1 решетка	2
23.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800			шт	2
24.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115			100 м2	0.016
25.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2	0.06
26.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм			100 м	0.84
27.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)			шт.	2

< 2016 * 3 * 7 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7	8
28.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3			
29.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	4			
30.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 1000 мм	шт.	4			
31.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	12			
32.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 4000 мм	шт.	12			
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32.9555			
34.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	32.9555			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 1 604 397.31 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 1 604 397.31 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, 9

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, 9

Сметная стоимость: **1 604.397** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.889** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **235.665** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10.28		154.66	1 589.87	1 895.21	19 482.78	12.254		
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	163.452		7.800	1 274.93	113.100	18 486.42	14.5		
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	47.288		6.66	314.94	21.07	996.36	3.164		
		Наложение расходу					99%	1 262.18	84%	15 528.59			
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
							60%	764.96	48%	8 873.48			
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль						3 617.01		43 884.85			
		Всего с НР и СП						237.04	1 029.85	3 429.42	14.468		
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		3.33		71.18						
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	30.303		7.800	236.36	113.100	3 427.27	14.5		
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.3996		1.70	0.68	5.37	2.15	3.162		
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.3996		83%	196.18	71%	2 433.36			
		Наложение расходу											





&lt; 2016 \* 3 \* 7 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		13.4	287.63	3 854.30	2 651.09	35 524.73	9.217
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	198.9431	9.510	1 891.95	137.900	27 434.25	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.345	11.599	27.20	168.200	394.43	14.501
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.345	27.66	64.86	216.87	508.56	7.841
			(1)			11.60	27.20	168.20	394.43	14.501
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	199.4925	6.82	1 360.54	17.40	3 471.17	2.551
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.695	87.17	496.43	690.71	3 933.59	7.924
			(1)			11.60	66.06			
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.4	3.00	40.20	13.10	175.54	4.367
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.134	2.41	0.32	12.08	1.62	5.063
		Накладные расходы				90%	1 727.24	77%	21 428.08	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 151.49	48%	13 357.77	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 733.03		70 310.58	
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	446.6667	35.54	35.54	15 874.53	112.83	50 397.40	3.175
Объем: 1340*0.4/1.2										
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		10.28	1 204.72	12 384.49	11 754.93	120 840.64	9.757
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	487.42106	8.640	4 211.32	125.280	61 064.11	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.1515	13.500	137.05	195.749	1 987.15	14.499
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	6.425	86.40	555.12	859.95	5 525.18	9.953
			(1)			13.50	86.74	195.75	1 257.69	14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	3.7265	111.99	417.33	770.30	2 870.52	6.878
			(1)			13.50	50.31	195.75	729.46	14.499
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	30.9685	1.95	60.39	4.01	124.18	2.056



< 2016 * 3 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.14	87.17	448.05	690.71	3 550.25	7.924	
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8840.8	0.66	5 834.93	2.85	25 196.28	4.318	
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	308.4	2.78	857.35	72.99	22 510.12	26.255	
		Накладные расходы				108%	4 696.24	92%	58 007.16		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 391.60	44%	27 742.55		
							19 472.33	=(55.25* (0.8))	206 590.35		
		Всего с НР и СП					70 061.78	42 090.08	409 839.53	5.85	
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.7372	7 195.27	3 239.65	43 312.02	17 809.90	5.497	
9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.4112	7 878.53	3 239.65	43 312.02	17 809.90	5.497	
		Объем: 1028*7.4*1.28/1000									
10.	П р а й с-л и с т 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		93	32.00	2 976.00	178.00	16 554.00	5.563	
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м		1.684	5 525.20	9 304.41	28 622.12	48 199.65	5.18	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	60.828606	8.530	518.87	123.690	7 523.89	14.501	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.3368	13.510	4.55	195.754	65.93	14.49	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.23155	86.40	20.01	859.95	199.12	9.951	
						13.50	3.13	195.75	45.33	14.482	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.10525	111.99	11.79	770.30	81.07	6.876	
						13.50	1.42	195.75	20.60	14.507	
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.18945	87.17	16.51	690.71	130.86	7.926	
						11.60	2.20				
11. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.0063992	10 181.05	65.15	50 714.92	324.53	4.981	
11. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.284596	9 400.00	2 675.20	24 499.51	6 972.46	2.606	
11. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.761168	7 878.53	5 996.88	43 312.02	32 967.72	5.497	
		Накладные расходы				108%	565.29	92%	6 982.63		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	287.88	44%	3 339.52		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			



< 2016 * 3 * 7 >		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
1										10 157.58		58 521.80	

Всего с НР и СП

<b>12.</b>	<b>E58-10-6</b>	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.08</b>	<b>7 000.68</b>	<b>560.06</b>	<b>30 160.00</b>	<b>2 412.79</b>	<b>4.308</b>
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0064	87.17	0.56	690.71	4.42	7.893
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1)	0.0004	11.60	0.07	22 002.65	0.70	5
12. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм		шт.	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	373.06	
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	273.22	
							613.70		3 059.07	

Всего с НР и СП

<b>13.</b>	<b>X03-1001</b>	<b>Автогидроподъемники высотой подъема 12 м</b>		<b>маш.-ч</b>	<b>2.124</b>	<b>83.76</b>	<b>177.91</b>	<b>490.38</b>	<b>1 041.57</b>	<b>5.854</b>
13. 1.	31000-0001	Объем: 0.08*26.55		(1)						
<b>14.</b>	<b>E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.24</b>	<b>3 871.81</b>	<b>929.24</b>	<b>28 960.85</b>	<b>6 950.60</b>	<b>7.48</b>
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	15.336	8.530	130.82	123.690	1 896.91	14.501
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0192	87.17	1.67	690.71	13.26	7.94
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		(1)	0.0004	11.60	0.22	22 002.65	2.11	4.907
14. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	24	33.18	796.32	209.93	5 038.32	6.327
		Накладные расходы				83%	108.58	71%	1 346.81	
		Сметная прибыль				65%	85.03	52%	986.39	
							1 122.85		9 283.80	

Всего с НР и СП

<b>15.</b>	<b>X03-1001</b>	<b>Автогидроподъемники высотой подъема 12 м</b>		<b>маш.-ч</b>	<b>7.668</b>	<b>83.76</b>	<b>642.27</b>	<b>490.38</b>	<b>3 760.23</b>	<b>5.855</b>
15. 1.	31000-0001	Объем: 0.24*31.95		(1)						
<b>16.</b>	<b>E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.08</b>	<b>3 876.68</b>	<b>310.14</b>	<b>27 625.00</b>	<b>2 209.99</b>	<b>7.126</b>
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501

&lt; 2016 \* 3 \* 7 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.893
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	22 002.65	0.70	5
16. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273.20	209.93	1 679.44	6.147
						83%	30.08	71%	373.06	
						65%	23.56	52%	273.22	
		Сметная прибыль					363.78	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							2 856.27	
17.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.12	6 584.88	7 375.06	30 772.32	34 465.01	4.673
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	41.216	8.530	351.57	123.690	5 098.01	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1456	87.17 11.60	12.69 1.69	690.71	100.57	7.925
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00056	4 434.49	2.48	22 002.65	12.32	4.968
17. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	128.24	54.65	7 008.32	228.12	29 254.11	4.174
						83%	291.80	71%	3 619.59	
						65%	228.52	52%	2 650.97	
		Сметная прибыль					7 895.38	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	40 735.57	
		Всего с НР и СП							10 105.75	5.855
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		20.608	83.76	1 726.13	490.38	10 105.75	5.855
18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	20.608	10.060	207.32	145.870	3 006.09	14.5
19.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.12	901.73	1 009.94	6 756.41	7 567.19	7.493
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	42.336	8.170	345.88	118.470	5 015.55	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0112	87.17 11.60	0.98 0.13	690.71	7.74	7.898
19. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.10304	6 400.66	659.52	24 499.51	2 524.43	3.828
19. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000448	7 927.38	3.55	43 454.79	19.47	5.485
19. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.01	0.0112	83%	287.09	71%	3 561.04	



< 2016 * 3 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
THIRIR (population)										
-(83.0* (0.85))										

Сметная прибыль

65%

224.83

=(83.0\* (0.85))

2 608.09

1 521.86

=(65.0\* (0.8))

13 736.32

Всего с НР и СП

20.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	12.152	83.76	1 017.85	490.38	5 959.10	5.855
-----	----------	--	---------------	--------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 1.12\*10.85

20. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	12.152	10.060	145.870	1 772.61	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	---	--------	--------	---------	----------	------

21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.684	91.59	154.22	1 006.07	1 694.21	10.986
-----	---------------	--	-------	-------	-------	--------	----------	----------	--------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	8.985824	8.860	79.61	128.470	14.5
--------	---------	--	--------	-------	----------	-------	-------	---------	------

Затраты труда машинистов

21. 2.	31000-0001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.-ч	0.232	0.390688	13.489	5.27	195.757	14.512
--------	------------	---	--------	-------	----------	--------	------	---------	--------

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

21. 3.	X02-0129	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.144	0.242496	86.40	20.95	859.95	9.954
--------	----------	---	--------	-------	----------	-------	-------	--------	-------

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

21. 4.	X02-1141	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.088	0.148192	111.99	3.27	195.75	14.517
--------	----------	--	--------	-------	----------	--------	------	--------	--------

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.512	2.546208	13.50	2.00	195.75	14.505
--------	----------	--	--------	-------	----------	-------	------	--------	--------

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

21. 6.	X40-0001	Накладные расходы	маш.-ч	0.112	0.188608	87.17	16.44	690.71	7.924
--------	----------	-------------------	--------	-------	----------	-------	-------	--------	-------

Сметная прибыль

						108%	91.67	92%	1 132.42
--	--	--	--	--	--	------	-------	-----	----------

Сметная прибыль

						55%	46.68	44%	541.59
--	--	--	--	--	--	-----	-------	-----	--------

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--

Сметная прибыль

						=(120*0.9)		=(65*0.85)	
--	--	--	--	--	--	------------	--	------------	--



< 2016 * 3 * 7 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000842	9 600.99	8.08	63 396.01	53.38	6.606
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.87568	31.40	27.50	67.97	59.52	2.164
		Накладные расходы				108%	132.52	92%	1 636.64	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	67.49	44%	782.74	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					466.63		5 035.19	
23.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		0.5	180.03	90.01	1 663.49	831.75	9.241
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	4.12	8.860	36.50	128.470	529.30	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.575	10.052	5.78	145.878	83.88	14.512
23. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	0.575	90.00	51.75	517.72	297.69	5.752
						10.06	5.78	145.87	83.88	14.512
23. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.15	1.53	1.76	4.14	4.76	2.705
		Накладные расходы				99%	41.86	84%	515.07	
						60%	25.37	48%	294.33	
		Сметная прибыль						=(59.5* (0.8))		
		Всего с НР и СП					157.24		1 641.15	
24.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		0.5	652.11	326.05	5 873.98	2 936.99	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.071	8.310	33.83	120.500	490.56	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.225	13.511	3.04	195.733	44.04	14.487
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.225	86.40	19.44	859.95	193.49	9.953
						13.50	3.04	195.75	44.04	14.487
24. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00115	6 400.66	7.36	24 499.51	28.17	3.827
24. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.1105	396.03	43.76	2 966.86	327.84	7.492
24. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.2	1 105.54	221.11	9 470.74	1 894.15	8.567
		Вода	м3	0.46	0.23	2.41	0.55	12.08	2.78	5.055
		Накладные расходы				110%	40.56	93%	497.18	
								=(109.8* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	25.07	54%	288.68	
								=(68.0* (0.8))		

< 2016 * 3 * 7 >		2		3		4		5	6	7	8	9	10	11
1											391.68		3 722.85	

Всего с НР и СП

<b>25.</b>	<b>E61-31-1</b>	<b>Оштукатуривание поверхности</b>		<b>100 м2</b>	<b>0.9</b>	<b>2 000.60</b>	<b>1 800.54</b>	<b>22 575.05</b>	<b>20 317.56</b>	<b>11.284</b>
25. 1.	31-1037	<b>дымовых труб</b>								
25. 2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 3,7		чел.-ч	118.26	9.290	1 098.64	134.710	15 930.80	14.501
		Лебедки электрические тяговым усилием до		маш.-ч	0.99	1.70	1.68	5.37	5.32	3.167
		5,79 кН (0,59 т)								
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый,		м3	1.82	427.02	699.46	2 672.54	4 377.62	6.259
		цементно-известковый 1:1:6								
25. 4.	C411-0001	Вода		м3	0.35	2.41	0.76	12.08	3.81	5.013
		Накладные расходы				79%	867.93	67%	10 673.64	
						50%	549.32	=(79.0* (0.85))	6 372.32	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))	37 363.52	

Всего с НР и СП

<b>26.</b>	<b>E20-02-002-02</b>	<b>Установка решеток жалюзийных</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30.74</b>	<b>61.45</b>	<b>339.63</b>	<b>679.27</b>	<b>11.054</b>
		<b>площадью в свету до 1,0 м2</b>		<b>решетка</b>						
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
26. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе		маш.-ч	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
		на других видах строительства 10 т		(1)		13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой		маш.-ч	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.21
		(постоянного тока)								
26. 5.	X33-0206	Древо электрические		маш.-ч	0.875	1.95	1.71	4.01	3.51	2.053
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до		маш.-ч	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
		5 т		(1)		11.60	0.29			
26. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0.00022	9 600.99	2.11	69 691.52	15.33	7.265
26. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.0004	9 013.20	7.21	72 754.97	58.20	8.072
26. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая		т	0.00043	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459
		класса А-I, диаметром 12 мм								
26. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный		м3	0.0003	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077
		марки 100								
		Накладные расходы				115%	42.62	98%	526.65	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*		
								(0.85))	300.94	
		Сметная прибыль				71%	26.31	56%		
						=(83*0.85)		=(83*0.85*		
								(0.8))	1 506.86	

Всего с НР и СП

<b>27.</b>	<b>П райс-лист1.</b>	<b>Решетка вентиляционная</b>		<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>640.40</b>	<b>1 280.80</b>	<b>1 269.49</b>	<b>2 538.98</b>	<b>1.982</b>
		<b>оцинкованная 1000х800</b>								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>28.</b>	<b>E13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.016</b>	<b>550.68</b>	<b>8.82</b>	<b>1 618.10</b>	<b>25.89</b>	<b>2.935</b>	
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.070472	9.070	0.64	131.520	9.27	14.504
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002			150.000	0.03	
28. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002	89.99	0.02	419.50	0.08	4
			(1)			10.06		145.87	0.03	
28. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002	1.70		5.37		
28. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.013	6.82	0.09	17.40	0.23	2.556
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002	87.17	0.02	690.71	0.14	Z
			(1)			11.60				
28. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	T	0.0014	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14
28. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	T	0.019	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934
		Накладные расходы				81%	0.52	69%	6.42	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.38	48%	4.46	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				9.72		36.77		
<b>29.</b>	<b>E10-01-044-12</b>	<b>Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.06</b>	<b>6 613.49</b>	<b>396.82</b>	<b>39 335.56</b>	<b>2 360.14</b>	<b>5.948</b>	
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
			(1)			13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	87.17	0.72	690.71	5.70	7.917
			(1)			11.60	0.10			
29. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	T	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
29. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	587.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	280.91	





&lt; 2016 \* 3 \* 7 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.6	3.12	1.87	9.88	5.93	3.171
33. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.21
33. 4.	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>7.922</u>
33. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0002	9 600.99	1.92	69 691.52	13.94	7.26
33. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00072	9 013.20	6.49	72 754.97	52.38	8.071
		Накладные расходы				115%	31.08	98%	384.04	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	19.19	56%	219.45	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					94.37		1 112.39	

34.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	4	229.15	916.60	473.95	1 895.80	2.068
35.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	12	55.17	662.01	658.30	7 899.49	11.933
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	50.37	8.860	446.28	128.470	6 471.03	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	13.533	2.03	195.733	29.36	14.463
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>16.80</u> <u>2.03</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>115.55</u> <u>29.36</u>	<u>6.878</u> <u>14.463</u>
35. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	3.12	35.57	9.88	112.63	3.166
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	8.10	24.30	34.11	102.33	4.211
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.45	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>39.23</u> <u>5.22</u>	<u>690.71</u>	<u>310.82</u> <u>7.923</u>
35. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0024	9 600.99	23.04	69 691.52	167.26
35. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00852	9 013.20	76.79	72 754.97	619.87
		Накладные расходы			115%	515.56	98%	6 370.38	
					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			71%	318.30	56%	3 640.22	
					=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 495.87		17 910.09	

&lt; 2016 \* 3 \* 7 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	СЗ01-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	12	1 348.73	16 184.76	2 784.54	33 414.48	2 065	
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32.9555	36.63	1 207.16	325.61	10 730.64	8.889	
38.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	32.9555	13.38	440.94	97.45	3 211.51	7.283	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
						190 033.65		1 063 264.37	5.595	
						15 065.15		186 289.51	12.366	
						9 503.06		110 104.86	11.586	
						214 601.86		1 359 658.74	6.336	
				20		42 920.37	18	244 738.57		
						257 522.23		1 604 397.31		

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова





< 2016 \* 3 \* 7 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, 9

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, 9

Сметная стоимость: **1 604.397** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.889** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **235.665** 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	193.755	7.800	1 511.29	113.100	21 913.69	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	512.6792	7.940	4 070.67	115.130	59 024.76	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	47.84151	8.170	390.87	118.470	5 667.78	14.5
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.071	8.310	33.83	120.500	490.56	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	125.876606	8.530	1 073.73	123.690	15 569.68	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	487.42106	8.640	4 211.32	125.280	61 064.11	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	76.392946	8.860	676.84	128.470	9 814.20	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.502
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.070472	9.070	0.64	131.520	9.27	14.484
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.944	9.180	27.03	133.110	391.88	14.498
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	118.26	9.290	1 098.64	134.710	15 930.80	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	198.9431	9.510	1 891.95	137.900	27 434.25	14.501
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	59.5056	9.920	590.30	143.840	8 559.29	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>1831.8544</b>		<b>15 613.83</b>		<b>226 402.78</b>	<b>14.5</b>

<b>Затраты труда машинистов</b>									
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57.419388	10.838	622.34	161.300	9 262.00	14.883

<b>Машины и механизмы</b>									
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32.9555	36.63	1 207.16	325.61	10 730.64	8.889
16	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	32.9555	13.38	440.94	97.45	3 211.51	7.283
							7.22	237.94	0
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.534446	86.40	650.98	859.95	6 479.25	9.953
			(1)		13.50	101.72	195.75	1 474.87	14.499

< 2016 * 3 * 7 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.412742	111.99	494.18	770.30	3 399.14	6.878
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0002	89.99	0.02	419.50	863.79	14.5
20	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12	3.12	37.44	9.88	0.08	4
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.6876	1.70	9.67	5.37	0.03	0
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	47.288	6.66	314.94	21.07	118.56	3.167
23	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.345	27.66	64.86	216.87	30.54	3.158
24	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	42.552	11.60	27.20	168.20	996.36	3.164
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.124658	83.76	3 564.16	490.38	508.56	7.841
26	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	10.06	428.07	145.87	394.43	14.501
27	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	31.8435	1.95	62.09	4.01	20 866.65	5.855
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.15	1.53	1.76	4.14	6 207.06	14.5
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	199.5055	6.82	1 360.63	17.40	345.35	4.211
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	15.336608	87.17	1 336.89	690.71	297.69	5.752
Итого по разделу				9 679.48	11.60	177.90	10 593.15	4.76	2.057
								61 181.33	6.321

## Материальные ресурсы

31	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982
32	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	93	32.00	2 976.00	178.00	16 554.00	5.563
33	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0063992	10 181.05	65.15	50 714.92	324.53	4.981
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.10419	6 400.66	666.88	24 499.51	2 552.60	3.828
36	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.284596	9 400.00	2 675.20	24 499.51	6 972.46	2.606
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000448	7 927.38	3.55	43 454.79	19.47	5.485
38	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00072	4 434.49	3.19	22 002.65	15.84	4.966
39	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14
40	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00282	9 600.99	27.07	69 691.52	196.53	7.26
41	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000842	9 600.99	8.08	63 396.01	53.38	6.606
42	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
43	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.01004	9 013.20	90.49	72 754.97	730.46	8.072
44	C101-1757	Ветошь	кг	13.4	3.00	40.20	13.10	175.54	4.367
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01888	5 160.53	97.43	50 988.06	962.65	9.88
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8840.8	0.66	5 834.93	2.85	25 196.28	4.318
									2



< 2016 * 3 * 7 >			3			4			5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.87568	31.40	27.50	67.97	59.52	2.164					
48	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.172368	7 878.53	9 236.54	43 312.02	50 777.63	5.497					
49	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	308.4	2.78	857.35	72.99	22 510.12	26.255					
50	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	3.36	24.48	82.25	82.41	276.90	3.367					
51	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0022344	13 398.40	29.94	62 775.23	140.26	4.685					
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.7372	7 195.27	70 061.78	42 090.08	409 839.53	5.85					
53	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	14.326	1 454.15	20 832.15	5 859.66	83 945.49	4.03					
54	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934					
55	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	446.6667	35.54	15 874.53	112.83	50 397.40	3.175					
56	C201-1101	Марка 1 (готовый раствор)	м	128.24	54.65	7 008.32	228.12	29 254.11	4.174					
57	C201-1102	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	24	33.18	796.32	209.93	5 038.32	6.327					
58	C201-1103	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	34.15	273.20	209.93	1 679.44	6.147					
59	C204-0004	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	т	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459					
60	C301-0288	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	шт.	4	229.15	916.60	473.95	1 895.80	2.068					
61	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	12	1 348.73	16 184.76	2 784.54	33 414.48	2.065					
62	C301-1104	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598					
63	C302-3340	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	м	83.832	70.40	5 901.77	202.19	16 949.99	2.872					
64	C402-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м3	0.1105	396.03	43.76	2 966.86	327.84	7.492					
65	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077					
66	C402-0083	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.638	427.02	699.46	2 672.54	4 377.62	6.259					
67	C404-0005	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1000 шт.	0.2	1 105.54	221.11	9 470.74	1 894.15	8.567					
68	C411-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	1.9978	2.41	4.81	12.08	24.13	5.017					
69	C507-0833	Вода	шт.	3	190.40	571.20	468.81	1 406.43	2.462					
70	C507-0884	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	230.00	460.00	779.44	1 558.88	3.389					
71	C509-9900	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	т	14.2382					0					
		Строительный мусор							3					



< 2016 * 3 * 7 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу									
						164 740.31		775 680.29	4.709
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						190 033.65		1 063 264.37	5.595
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						15 065.15		186 289.51	12.366
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						9 503.06		110 104.86	11.586
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						214 601.86		1 359 658.74	6.336
					20	42 920.37	18	244 738.57	
						257 522.23		1 604 397.31	

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

## СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

## СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

## НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)