

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Гусь-Хрустальный район,  
п.Уршельский, ул.Свердлова, д.10**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Корректировка**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

**ВЛАДИМИР 2015**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Уршельский, ул.Свердлова, д.10  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Уршельский, ул.Свердлова, д.10

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Уршельский, ул.Свердлова, д.10					
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	2.74	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.16	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.58	
5.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	5.9	
6.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	5.9	
7.	E53-9-1	Смена венцов в стенах из бревен окладных диаметром 240 мм	100 м венца	0.576	
8.	E53-9-3	Смена венцов в стенах из бревен рядовых диаметром 240 мм	100 м венца	1.152	
9.	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	2.74	
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	91.3333	
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	2.74	
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.5953	
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.086	
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	15	
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2	
19.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.18	
20.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1.96	
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.374	
22.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.374	
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.18	
24.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	18	
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.2096	
26.	T03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза	15.2096	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 735 194.11 руб.

Смета на сумму: 735 194.11 руб.

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

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Уршельский, ул.Свердлова, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Уршельский, ул.Свердлова, д.10  
Сметная стоимость: 735.19411 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.370 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 142.760 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		2.74	79.44	217.68	852.05	2 334.63	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	23.5092	7.800	183.37	94.690	2 226.09	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	5.1512	6.66	34.31	21.07	108.54	3.164
		Накладные расходы				99%	181.54	84%	1 869.92	
		Сметная прибыль				60%	110.02	48%	1 068.52	
							509.24	=(59.5* (0.8))	5 273.07	
		Всего с НР и СП				2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02					
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0* (0.85))	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 330.34	

< 2015 * 14 * 10 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35:2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>3.</b>	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>2.16</b>	<b>1 456.21</b>	<b>3 145.41</b>	<b>9 255.19</b>	<b>19 991.23</b>	<b>6.356</b>
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	98.712	7.940	783.77	96.390	9 514.85	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.4968	1.70	0.84	5.37	2.67	3.179
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3888	<u>87.17</u> 11.60	<u>33.89</u> 4.51	<u>598.30</u>	<u>232.62</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00216	5 160.53	11.15	50 419.27	108.91	9.768
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.728	1 340.14	2 315.76	5 863.53	10 132.18	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.7432	83%	650.53 =(83.0* (0.85))	71%	6 755.54	
		Сметная прибыль				65%	509.45 =(65.0* (0.8))	52%	4 947.72	
		Всего с НР и СП					4 305.39		31 694.49	
<b>4.</b>	<b>E58-18-4</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.58</b>	<b>5 138.34</b>	<b>2 980.24</b>	<b>28 659.88</b>	<b>16 622.72</b>	<b>5.578</b>
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	55.5002	7.940	440.67	96.390	5 349.66	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5046	1.70	0.86	5.37	2.71	3.151
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.4524	<u>87.17</u> 11.60	<u>39.44</u> 5.25	<u>598.30</u>	<u>270.67</u>	<u>6.863</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00232	5 160.53	11.97	50 419.27	116.97	9.772
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.856	1 340.14	2 487.30	5 863.53	10 882.71	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.986	83%	365.76 =(83.0* (0.85))	71%	3 798.26	
		Сметная прибыль				65%	286.44 =(65.0* (0.8))	52%	2 781.82	
		Всего с НР и СП					3 632.44		23 202.80	
<b>5.</b>	<b>E10-01-002-01</b>	<b>Разборка стропил</b>	<b>1 м3</b>		<b>5.9</b>	<b>190.72</b>	<b>1 125.27</b>	<b>2 144.75</b>	<b>12 653.97</b>	<b>11.245</b>
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	113.7048	8.310	944.89	100.880	11 470.54	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.708	13.503	9.56	163.884	116.03	12.137
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.708	<u>111.99</u> 13.50	<u>79.29</u> 9.56	<u>722.96</u> 163.89	<u>511.86</u> 116.03	<u>6.456</u> 12.137
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	2.0768	5.09	10.57	24.22	50.30	4.759

< 2015 * 14 * 10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	1.0384	87.17 11.60 106%	90.52 12.05 1 011.72	598.30 90%	621.27 10 427.91	6.863
		Накладные расходы						=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	515.40	43%	4 982.23	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 652.39		28 064.11	
6.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	5.9	2 189.05	12 915.31	11 003.17	64 918.64	5.026	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	163.45065	8.310	1 358.28	100.880	16 488.90	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.10625	13.496	14.93	163.887	181.30	12.143
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.10625	111.99	123.89	722.96	799.77	6.455
6. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	3.245	13.50	14.93	163.89	181.30	12.143
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.6225	87.17	141.43	598.30	970.74	4.757
6. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.2242	11.60	18.82	24 249.39	5 436.71	3.789
6. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.025842	4 434.49	114.60	21 800.53	563.37	4.916
6. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	19.942	6.97	139.00	17.20	343.00	2.468
6. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.04248	5 160.53	219.22	50 419.27	2 141.81	9.77
6. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.944	1 271.48	1 200.28	5 971.58	5 637.17	4.69
6. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.354	1 469.11	520.06	5 971.58	2 113.94	4.06
6. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	4.897	1 522.51	7 455.73	6 147.99	30 106.71	4.03
6. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.011564	16 540.00	191.27	20 574.66	237.93	1.24
		Накладные расходы				106%	1 455.60	90%	15 003.18	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	741.53	43%	7 168.19	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 112.44		87 090.01	
7.	E53-9-1	Смена венцов в стенах из бревен окладных диаметром 240 мм	100 м венца	0.576	7 488.36	4 313.29	62 363.21	35 921.20	8.328	

< 2015 * 14 * 10 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	322.82	185.94432	8.740	1 625.15	106.100	19 728.69	12.14		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.5184	13.503	7.00	163.889	84.96	12.137		
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9	0.5184	111.99	58.06	722.96	374.78	6.455		
			(1)			13.50	7.00	163.89	84.96	12.137		
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.4	1.9584	87.17	170.71	598.30	1 171.71	6.864		
			(1)			11.60	22.72					
7. 5.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.041	0.023616	4 996.00	117.99	24 033.45	567.57	4.81		
7. 6.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	25	14.4	2.79	40.18	12.66	182.30	4.537		
7. 7.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой	м2	85.9	49.4784	6.97	344.86	17.20	851.03	2.468		
		гидроизоляционный марки ТГ-350										
7. 8.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	6.47	3.72672	524.95	1 956.34	3 500.43	13 045.12	6.668		
7. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.83	2.20608	86%	1 403.65	73%	14 463.96			
		Накладные расходы				70%	1 142.51	56%	11 095.64			
		Сметная прибыль						=(70.0* (0.8))	61 480.80			
8.	E53-9-3	Всего с НР и СП				6 458.05	7 439.67	58 809.38	67 748.39	9.106		
		Смена венцов в стенах из бревен рядовых диаметром 240 мм	100 м венца		1.152							
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	331.88	382.32576	8.740	3 341.53	106.100	40 564.76	12.14		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.06	1.22112	13.504	16.49	163.891	200.13	12.136		
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.06	1.22112	111.99	136.75	722.96	882.82	6.456		
			(1)			13.50	16.49	163.89	200.13	12.136		
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.32	3.82464	87.17	333.39	598.30	2 288.28	6.864		
			(1)			11.60	44.37					
8. 5.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	26.2	30.1824	2.79	84.21	12.66	382.11	4.538		
8. 6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	5.86	6.75072	524.95	3 543.79	3 500.43	23 630.42	6.668		
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.96	4.56192	86%	2 887.90	73%	29 758.37			
		Накладные расходы				70%	2 350.61	56%	22 828.34			
		Сметная прибыль						=(70.0* (0.8))	120 335.10			
		Всего с НР и СП					12 678.18					

< 2015 * 14 * 10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.	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			2.74	287.63	788.12	2 273.57	6 229.59	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	40.67941		9.510	386.86	115.450	4 696.44	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.4795		11.595	5.56	140.813	67.52	12.144
9. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.4795		27.66	13.26	189.49	90.86	6.852
							11.60	5.56	140.82	67.52	12.144
9. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	40.79175		6.82	278.20	17.40	709.78	2.551
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.1645		87.17	101.51	598.30	696.72	6.864
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.74		3.00	8.22	12.95	35.48	4.316
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0274		2.41	0.07	11.17	0.31	4.429
		Накладные расходы					90%	353.18	77%	3 668.25	
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	235.45	48%	2 286.70	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
								1 376.75		12 184.54	
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		91.3333		35.54	3 245.99	117.84	10 762.72	3.31
Объем: 274*0.4/1.2											
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		2.74		1 122.48	3 075.58	9 787.61	26 818.02	8.7
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.23	112.9702		8.640	976.06	104.890	11 849.44	12.1
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.79	2.1646		13.504	29.23	163.892	354.76	12.1
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.37		86.40	118.37	828.09	1 134.48	9.5
							13.50	18.50	163.89	224.53	12.1
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.29	0.7946		111.99	88.99	722.96	574.46	6.4
							13.50	10.73	163.89	130.23	12.1
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.41	6.6034		1.95	12.88	4.01	26.48	2.0
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	1.096		87.17	95.54	598.30	655.74	6.8
							11.60	12.71			



< 2015 * 14 * 10 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
11.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2356.4	0.66	1 555.22	2.82	6 645.05	4.273			
11.8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	82.2	2.78	228.52	72.17	5 932.37	25.96			
		Накладные расходы				108%	1 085.71	92%	11 227.86				
							=(108.0* (0.85))						
						55%	552.91	44%	5 369.85				
		Сметная прибыль					=(55.25* (0.8))						
							4 714.20		43 415.73				
		Всего с НР и СП		2.5953	7 195.27	18 673.88	40 053.23	103 950.15	5.567				
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т										
		Объем: 274*7.4*1.28/1000											
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.086	8 103.62	696.91	47 439.23	4 079.77	5.854			
		Объем: 0.0314*2.74											
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	15		32.00	480.00	178.00	2 670.00	5.563			
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
15.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14			
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148			
15.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455			
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148			
15.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316			
15.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864			
15.6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19						
15.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876			
15.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276			
15.9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3			1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032			
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69				
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36				





< 2015 * 14 * 10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.2096	36.63	557.13	276.52	4 205.76	7.549
		Объем: 274*5.4/1000+13.73								
26.	T03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза		15.2096	4.80	73.01	34.62	526.56	7.212
		Объем: 274*5.4/1000+13.73								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							67 697.70		440 685.61	6.51
							10 721.22		110 610.79	10.317
							7 398.79		71 749.46	9.697
							85 817.71		623 045.86	7.26
							17 163.54	18	112 148.25	
							102 981.25		735 194.11	
ПРОВЕРЕНО										

ПРОВЕРЕНО

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

НАЧ. РИЦ

