

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Александровский район, д.Лизуново,  
ул.Рябиновая, д.3  
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 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 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район,  
д.Лизуново, ул.Рябиновая, д.3

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Лизуново,  
ул.Рябиновая, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.9
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.95
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.95
4.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.9
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5885
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.236
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	42
5.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
6.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
7.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
8.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.05
9.	Устройство снегозадержателей	м	94
10.	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	70
11.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.7599
12.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	12.7599

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Лизуново, ул.Рябиновая, д.3

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Лизуново, ул.Рябиновая, д.3

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **852.378** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.006** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **100.615** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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
			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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		5.9	154.66	912.47	1 602.49	9 454.71	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	93.81	7.800	731.72	94.690	8 882.87	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.14	6.66	180.75	21.07	571.84	3.164
		Накладные расходы				99%	724.40	84%	7 461.61	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	439.03	48%	4 263.78	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 075.90		21 180.10	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		4.95	1 456.21	7 208.25	9 255.19	45 813.22	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	226.215	7.940	1 796.15	96.390	21 804.86	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.1385	1.70	1.94	5.37	6.11	3.149

< 2015 * 18 * 02-01-05 >											
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. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.891	87.17 11.60	77.67 10.34	598.30	533.09	6.864	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00495	5 160.53	25.54	50 419.27	249.58	9.772	
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.96	1 340.14	5 306.95	5 863.53	23 219.58	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.2865	83%	1 490.80	71%	15 481.45		
		Сметная прибыль				65%	1 167.50	52%	11 338.53		
		Всего с НР и СП					9 866.55		72 633.20		
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк и	0.95	5 138.34	4 881.43	28 659.88	27 226.88	5.578		
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	90.9055	7.940	721.79	96.390	8 762.38	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.8265	1.70	1.41	5.37	4.44	3.149	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.741	87.17 11.60	64.59 8.60	598.30	443.34	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0038	5 160.53	19.61	50 419.27	191.59	9.77	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.04	1 340.14	4 074.03	5 863.53	17 825.13	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.615	83%	599.09	71%	6 221.29		
		Сметная прибыль				65%	469.16	52%	4 556.44		
		Всего с НР и СП					5 949.68		38 004.61		
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.9	1 204.72	7 107.83	10 654.47	62 861.35	8.844		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	279.74555	8.640	2 417.00	104.890	29 342.51	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.82625	13.499	78.65	163.889	954.86	12.141	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.6875	86.40	318.60	828.09	3 053.58	9.584	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.13875	13.50	49.78	163.89	604.34	12.14	
						111.99	239.52	722.96	1 546.23	6.456	
						13.50	28.87	163.89	350.52	12.141	





< 2015 \* 18 \* 02-01-05 >

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
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
9. 9.	c102-0060	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	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	1 461.69	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36	
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99	
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
11.	C203-0254	Площадки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
13.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.01	1	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479
13. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02	
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000125	31.26 11.60		196.60 140.82	0.02 0.02	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0005	87.17 11.60	0.04 0.01	598.30	0.30	7.5
13. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659
13. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524



< 2015 \* 18 \* 02-01-05 >

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. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438
13. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
13. 9.	C101-1757	Ветошь	KГ	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.0004	0.000004	100.61		970.99		
		Накладные расходы				95%	4.26	80%	43.50	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	2.11	37%	20.12	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16.42		128.73	
14.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 M2 проемов		0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.72	12
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.006875	87.17	0.60	598.30	4.11	6.85
			(1)			11.60	0.08			
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854
		Накладные расходы				106%	39.79	90%	410.18	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	20.27	43%	195.97	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					390.73		2 779.29	
15.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.94	158.32	148.81	1 362.25	1 280.51	8.605
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.21027	8.860	63.88	107.560	775.54	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.34075	13.500	4.60	163.874	55.84	12.139
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2115	86.40	18.27	828.09	175.14	9.586
			(1)			13.50	2.86	163.89	34.66	12.119



< 2015 \* 18 \* 02-01-05 >

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		
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.12925	111.99	14.47	722.96	93.44	11		
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.22075	13.50	1.74	163.89	21.18	12.172		
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1645	8.10	17.99	34.11	75.75	4.211		
15. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00047	87.17	14.34	598.30	98.42	6.863		
15. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4888	11.60	1.91	62 497.47	29.37	6.512		
		Накладные расходы				31.40	15.35	67.21	32.85	2.14		
						108%	73.96	92%	764.87			
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
						55%	37.66	44%	365.81			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					260.43					
16.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		94	96.02	9 025.88	533.87	50 183.78	5.56		
17.	E12-01-014-02	Утепление покрытый керамзитом	1 м3 утеплите ля		70	348.38	24 386.65	1 922.56	134 579.38	5.519		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.496	244.72	7.800	1 908.82	94.690	23 172.54	12.14		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.425	29.75	11.274	335.41	136.869	4 071.85	12.14		
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	10.5	86.40	907.20	828.09	8 694.95	9.584		
17. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.275	19.25	13.50	141.75	163.89	1 720.85	12.14		
17. 5.	C406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3 (1)	1.03	72.1	89.99	1 732.31	379.36	7 302.68	4.216		
		Накладные расходы				10.06	193.66	122.13	2 351.00	12.14		
						275.15	19 838.32	1 323.29	95 409.21	4.809		
		Сметная прибыль				108%	2 423.77	92%	25 064.84			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
						55%	1 234.33	44%	11 987.53			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					28 044.75		171 631.75			
18.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12.7599	42.98	548.42	276.52	3 528.37	6.434		
		Объем: 590*9.487/1000+7.1626										

< 2015 \* 18 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		12.7599	13.38	170.73	96.47	1 230.95	7.21
Объем: 590*9.487/1000+7.1626										

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

Форма по МДС 81-35.2004

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	99 386.62	590 004.25	5.936
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 238.17	85 250.16	10.348
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	4 850.14	47 099.52	9.711
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	112 474.93	722 353.93	6.422
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20 22 494.99		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	134 969.92		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18 130 023.71		
	852 377.64		

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Лизуново, ул.Рябиновая, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-05

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Лизуново, ул.Рябиновая, д.3

Рес.см.расчет

Сметная стоимость: 852.378 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.006 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 100.615 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 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 смт. цен
			Кол-во механизмов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	338.53	7.800	2 640.53	94.690	32 055.41	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	323.9465	7.940	2 572.14	96.390	31 225.20	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.141
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	279.74555	8.640	2 417.00	104.890	29 342.51	12.14
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.134
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.21027	8.860	63.88	107.560	775.54	12.141
Итого по разделу				969.78157	7 865.58		95 487.08		12.14



< 2015 \* 18 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
13	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	19.25	89.99	1 732.31	379.36	7 302.68	4.216
14	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		10.06	193.66	122.13	2 351.00	12.14
15	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2.087	1.70	3.55	5.37	11.21	3.158
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, Высота подъема 45 м	маш.-ч	27.14	6.66	180.75	21.07	571.84	3.164
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.000125	31.26		196.60	0.02	0
18	X33-0206	Дрели электрические	(1)		11.60		140.82	0.02	0
19	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2.22075	8.10	17.99	34.11	75.75	4.211
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17.77375	1.95	34.66	4.01	71.27	2.056
			маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	5.028875	87.17	438.37	598.30	3 008.78	6.864
			(1)		11.60	58.33			0
		<b>Итого по разделу</b>				<b>4 656.51</b>		<b>29 567.83</b>	<b>6.35</b>

**Материальные ресурсы**

21	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	94	96.02	9 025.88	533.87	50 183.78	5.56
22	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	42	32.00	1 344.00	177.92	7 472.64	5.56
23	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189
24	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.000245	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659
25	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524
26	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
27	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00047	9 600.99	4.51	62 497.47	29.37	6.512
28	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438
29	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854
31	C101-1757	Ветошь	кг	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3
32	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.01155	5 160.53	59.60	50 419.27	582.34	9.771
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5074	0.66	3 348.84	2.82	14 308.68	4.273
34	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.4888	31.40	15.35	67.21	32.85	2.14
35	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.236	7 878.53	1 859.33	47 439.23	11 195.66	6.021
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	177	2.78	492.06	72.17	12 774.09	25.96
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.5885	7 195.27	40 210.77	40 053.23	223 837.48	5.567
38	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
39	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

< 2015 \* 18 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
40	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	7	1 340.14	9 380.98	5 863.53	41 044.71	10 4.375
41	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
42	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
43	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
44	C406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	72.1	275.15	19 838.32	1 323.29	95 409.21	4.809
45	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000004	100.61		970.99		0
46	C509-9900	Строительный мусор	т	8.0135					0
		<b>Итого по разделу</b>				<b>86 864.52</b>	<b>464 949.35</b>	<b>5.353</b>	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

99 386.62	590 004.25	5.936
8 238.17	85 250.16	10.348
4 850.14	47 099.52	9.711
112 474.93	722 353.93	6.422
20 22 494.99		
134 969.92		
	18 130 023.71	
	852 377.64	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)