

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Куликова, дом 2**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Муром, ул.Куликова, дом 2**

№ 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	13.05
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.6917
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.572
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.8175
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.915
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	13.05
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	435
12.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	13.05
13.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	1.6965
14.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1435.5
15.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	13.05
16.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	12.361
17.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.522
18.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	102
19.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	6
20.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6
21.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
22.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
23.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.8
24.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.8

1	2	3	4
25.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
26.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0432
27.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.24
28.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.635
29.	Снегозадержатель	м	163.5
30.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	1.635
31.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.32
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.32

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-15
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул.Куликова, дом 2

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 766.812 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.237 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 229.331 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

Сметная стоимость в базисных ценах: 2 018.26
Сметная стоимость в текущих ценах: 20 912.53

№ 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.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		13.05	154.66	2 018.26	1 602.49	20 912.53	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	207.495	7.800	1 618.46	94.690	19 647.70	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	60.03	6.66	399.80	21.07	1 264.83	3.164
		Накладные расходы				99%	1 602.28	84%	16 504.07	
		Сметная прибыль				60%	971.08	48%	9 430.90	
		Всего с НР и СП					4 591.62		46 847.50	
6.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.6917	4 293.07	7 262.58	32 881.01	55 624.81	7.659
		Объем: 4.5/2.66*100								
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	253.907253	8.530	2 165.83	103.550	26 292.10	12.14
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.996206	1.70	3.39	5.37	10.72	3.162

< 30001 * 2 * 02-02-15 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) 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.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.541344	87.17 11.60	47.19 6.28	598.30	323.89	6.864			
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0422925	6 400.66	270.70	24 249.39	1 025.57	3 789			
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0203004	7 071.80	143.56	33 221.76	674.42	4 698			
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0084585	5 160.53	43.65	50 419.27	426.47	9 77			
6. 7.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	4.499922	1 019.63	4 588.26	5 971.58	26 871.64	5 857			
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.640949		1 797.64	71%	18 667.39				
		Накладные расходы					1 407.79	52%	13 671.89				
		Сметная прибыль					10 468.01		87 964.09				
7.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.572	4 580.56	2 620.08	36 259.19	20 740.24	7 916				
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	91.64012	8.530	781.69	103.550	9 489.33	12.14			
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.03532	1.70	1.76	5.37	5.56	3.159			
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.36036	87.17 11.60	31.41 4.18	598.30	215.60	6.864			
7. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.04576	4 996.00	228.62	24 033.45	1 099.77	4.81			
7. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	37	21.164	6.97	147.51	17.20	364.02	2.468			
7. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002288	5 160.53	11.81	50 419.27	115.36	9 768			
7. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.69984	524.95	1 417.28	3 500.43	9 450.60	6 668			
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.72644								
		Накладные расходы					648.80	71%	6 737.42				
		Сметная прибыль					508.10	52%	4 934.45				
8.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешеткой	0.8175	8 766.63	7 166.72	44 568.31	36 434.59	5 084				
8. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	113.21557	7.940	898.93	96.390	10 912.85	12.14			

Объем: 163.5*0.5

< 30001 * 2 * 02-02-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.2753	1.70	2.17	5.37	6.85	3.157			
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.9156	87.17	79.81	598.30	547.80	6.864			
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0008175	11.60	10.62						
8. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	4.251	5 160.53	4.22	50 419.27	41.22	9.768			
						1 454.15	6 181.59	5 863.53	24 925.87	4.032			
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.313525								
		Накладные расходы		83%		746.11	71%		7 748.12				
		Сметная прибыль		65%		584.30	52%		5 674.68				
		Всего с НР и СП				8 497.13			49 857.39				
9.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	3.915	2 453.16	9 604.13	14 270.80	55 870.20	5.817				
9. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	254.9448	7.940	2 024.26	96.390	24 574.13	12.14			
9. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.52685	1.70	2.60	5.37	8.20	3.154			
9. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.0962	87.17	95.56	598.30	655.86	6.863			
9. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01566	11.60	12.72						
9. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	5.0895	5 160.53	80.81	50 419.27	789.57	9.771			
						1 454.15	7 400.90	5 863.53	29 842.44	4.032			
9. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	8.26065								
		Накладные расходы		83%		1 680.14	71%		17 447.63				
		Сметная прибыль		65%		1 315.77	52%		12 778.55				
		Всего с НР и СП				12 600.04			86 096.38				
10.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти	13.05	287.63	3 753.63	2 273.58	29 670.22	7.904				
10. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	193.74682	9.510	1 842.53	115.450	22 368.07	12.14			
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.28375	11.599	26.49	140.821	321.60	12.14			
10. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.28375	27.66	63.17	189.49	432.75	6.851			
						11.60	26.49	140.82	321.60	12.14			
											3		

< 30001 * 2 * 02-02-15 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
10. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	194.28187	6.82	1 325.00	17.40	3 380.50	2.551			
10. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.54625	87.17	483.47	598.30	3 318.32	6.864			
10. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	13.05	11.60	64.34	12.95	169.00	4.317			
10. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.1305	3.00	39.15	12.08	1.58	5.097			
		Накладные расходы				2.41	0.31	77%	17 471.05				
		Сметная прибыль				90%	1 682.12	48%	10 891.04				
		Всего с НР и СП				60%	1 121.41		58 032.31				
11.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		435	35.54	15 459.90	117.84	51 260.40	3.316			
Объем: 1305*0.4/1.2													
12.	ТЕР 14-02-015-01	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия		13.05	196.40	2 562.98	1 635.01	21 336.82	8.325			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
12. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	184.59225	8.170	1 508.12	99.180	18 307.86	12.14			
12. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.163125	87.17	14.22	598.30	97.60	6.864			
12. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0110925	86 075.23	954.79	214 683.42	2 381.38	2.494			
12. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0110925	7 071.80	78.44	43 055.75	477.60	6.089			
12. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0014355	5 160.53	7.41	50 419.27	72.38	9.768			
		Накладные расходы				93%	1 402.55	79%	14 463.21				
		Сметная прибыль				64%	965.20	51%	9 337.01				
		Всего с НР и СП				4 930.73			45 137.04				
13.	ТССЦ 102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3		1.6965	1 631.22	2 767.36	7 571.21	12 844.56	4.641			
Объем: 0.13*13.05													
14.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		1435.5	8.52	12 230.46	24.16	34 681.68	2.836			
Объем: 1305*1.1													
15.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		13.05	1 204.72	15 721.55	10 654.47	139 040.80	8.844			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													

< 30001 * 2 * 02-02-15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	618.75922	8.640	5 346.08	104.890	64 901.66	12.14
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	12.886875	13.500	173.97	163.890	2 112.03	12.14
15. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	8.15625	86.40	704.70	828.09	6 754.11	9.584
15. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	4.730625	13.50	110.11	163.89	1 336.73	12.14
15. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	39.313125	13.50	63.86	163.89	3 420.05	6.456
15. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	6.525	87.17	568.78	4.01	775.30	12.141
15. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	11223	11.60	75.69	598.30	3 903.91	2.056
15. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	391.5	2.78	1 088.37	2.82	31 648.86	4.273
		Накладные расходы							28 254.56	25.96
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
16.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	12.361	7 195.27	88 940.73	40 053.23	495 097.98	5.567	
17.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.522	7 878.53	4 112.59	47 439.23	24 763.28	6.021	
18.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	102	32.00	3 264.00	177.92	18 147.84	5.56	
19.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	6	178.31	1 069.85	1 948.25	11 689.51	10.926	
19. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	18.9	8.310	157.06	100.880	1 906.63	12.14
19. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46	2.622
19. 3.	ТССЦ 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	9.18	93.68	859.98	1 050.59	9 644.42	11.215
		Накладные расходы				103%	161.77	88%	1 677.83	
		Сметная прибыль				60%	94.24	48%	915.18	
		Всего с НР и СП				1 325.86	14 282.52			
20.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6	57.35	344.10	414.04	2 484.25	7.22	
20. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.28	8.310	68.81	100.880	835.29	12.14
20. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52	3.178
20. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771
20. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.03	7 878.53	236.36	47 439.23	1 423.18	6.021

< 30001 * 2 * 02-02-15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
21.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103	
21. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14	
21. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195	
21. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224		81.53	71%	846.70		
		Накладные расходы					63.85	52%	620.12		
		Сметная прибыль					244.02		2 660.67		
		Всего с НР и СП									
22.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14	
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132	
22. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456	
			(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.132	
22. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
22. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864	
			(1)			11.60	6.38				
22. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77	
22. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876	
22. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276	
22. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032	
		Накладные расходы					283.63	90%	2 923.39		
		Сметная прибыль					144.49	43%	1 396.73		
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03		
23.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.8	290.54	522.97	2 796.56	5 033.81	9.625		
Объем: 0.9*4/2											
24.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.8	112.60	202.68	807.99	1 454.38	7.176		

< 30001 * 2 * 02-02-15 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

25.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4	5	6	7	8	9	10	11
						22.94	91.76	70.48	281.92	3.072

26.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.0432	1 221.46	52.77	9 479.61	409.51	7.76
-----	------------------	--	----------------------------------	--------	----------	-------	----------	--------	------

Объем: 3.6*1.2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	2.9072736	9.070	26.37	110.110	320.12	12.14
26. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00054	18.519	0.01	148.148	0.08	8
26. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00054	31.26	0.02	196.60	0.11	5.5
			(1)			11.60	0.01	140.82	0.08	8
26. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.00432	87.17	0.38	598.30	2.58	6.789
			(1)			11.60	0.05			2.839
26. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0011145	15 519.00	17.30	44 060.69	49.11	
26. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.036288	19.65	0.71	108.84	3.95	5.563
26. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0016416	2 863.91	4.70	9 583.85	15.73	3.347
26. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.013392	3.00	0.04	12.95	0.17	4.25
26. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0003931	8 248.85	3.24	44 880.47	17.64	5.444
26. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0001036	100.61	0.01	970.99	0.10	10
		Накладные расходы				95%	25.06	80%	256.16	
		Сметная прибыль				47%	12.40	37%	118.47	
		Всего с НР и СП				90.23			784.14	
			0.24	6 613.49	1 587.24	43 463.00	10 431.12	6.572		

27.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.24	6 613.49	1 587.24	43 463.00	10 431.12	6.572
-----	------------------	---	----------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 6*4

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

27. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	22.02204	8.170	179.92	99.180	2 184.15	12.14
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.021	13.333	0.28	163.810	3.44	12.286
27. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.021	111.99	2.35	722.96	15.18	6.46
			(1)			13.50	0.28	163.89	3.44	12.286

< 30001 * 2 * 02-02-15 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	598.30	19.74	6.854	
27. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000288	6 180.64	1.78	50 508.57	14.55	8.174	
27. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1728	8 103.62	1 400.31	47 439.23	8 197.50	5.854	
		Накладные расходы				106%	191.01	90%	1 968.83		
		Сметная прибыль				54%	97.31	43%	940.66		
		Всего с НР и СП					1 875.56		13 340.61		
28.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.635	158.32	258.86	1 362.25	2 227.28	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.541267	8.860	111.12	107.560	1 348.94	12.14	
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5926875	13.498	8.00	163.881	97.13	12.141	
28. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.367875	86.40 13.50	31.78 4.97	828.09 163.89	304.63 60.29	9.586 12.131	
28. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2248125	111.99 13.50	25.18 3.03	722.96 163.89	162.53 36.84	6.455 12.158	
28. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.8626875	8.10	31.29	34.11	131.76	4.211	
28. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.286125	87.17 11.60	24.94 3.32	598.30	171.19	6.864	
28. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0008175	9 600.99	7.85	62 497.47	51.09	6.508	
28. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8502	31.40	26.70	67.21	57.14	2.14	
		Накладные расходы				108%	128.65	92%	1 330.38		
		Сметная прибыль				55%	65.52	44%	636.27		
		Всего с НР и СП					453.03		4 193.93		
29.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	163.5	163.5	96.02	15 699.27	533.87	87 287.75	5.56	
30.	ТЕРр 58-19-2	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия		1.635	4 120.70	6 737.35	29 008.78	47 429.38	7.04	
30. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	192.03075	8.170	1 568.89	99.180	19 045.61	12.14	
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.2943	11.587	3.41	140.809	41.44	12.152	
30. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.2943	31.26 11.60	9.20 3.41	196.60 140.82	57.86 41.44	6.289 12.152	
30. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.11445	87.17 11.60	9.98 1.33	598.30	68.48	6.862	
30. 5.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.191295	6 400.66	1 224.41	24 249.39	4 638.79	3.789	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00981	7 927.38	77.77	43 055.75	422.38	5.431
30. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001635	5 160.53	8.44	50 419.27	82.44	9.768
30. 8.	ТССЦ 101-1875	Стальная оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.298	0.48723	7 878.53	3 838.66	47 439.23	23 113.82	6.021
30. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.58533					
		Накладные расходы				83%	1 305.01	71%	13 551.81	
		Сметная прибыль				65%	1 022.00	52%	9 925.27	
		Всего с НР и СП					9 064.36		70 906.46	
31.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		2	23.81	47.61	184.91	369.82	7.768
31. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.06	7.190	14.81	87.290	179.82	12.141
31. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	40	0.82	32.80	4.75	190.00	5.793
		Накладные расходы				78%	11.55	66%	118.68	
		Сметная прибыль				50%	7.41	40%	71.93	
		Всего с НР и СП					66.57		560.43	
32.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.32	42.98	701.43	276.52	4 512.81	6.434
33.	ТССЦпг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		16.32	11.42	186.37	82.28	1 342.81	7.205

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

206 561.67 1 201 968.06 5.819
17 780.37 184 100.32 10.354
11 458.19 111 230.11 9.707
235 800.23 1 497 298.49 6.35
20 47 160.05
282 960.28 18 269 513.73
1 766 812.22

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-02-15

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул.Куликова, дом 2

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
1 766.812 тыс. руб.
2.237 тыс.чел.ч
229.331 тыс. руб.

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	2.06	7.190	14.81	87.290	179.82
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207.495	7.800	1 618.46	94.690	19 647.70
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	380.532375	7.940	3 021.43	96.390	36 679.52
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	398.64504	8.170	3 256.93	99.180	39 537.62
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.18	8.310	225.87	100.880	2 741.92
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	376.045373	8.530	3 207.67	103.550	38 939.50
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	618.759225	8.640	5 346.08	104.890	64 901.66
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.5412675	8.860	111.12	107.560	1 348.94
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.9072736	9.070	26.37	110.110	320.12
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	193.746825	9.510	1 842.53	115.450	22 368.07
Итого по разделу				2219.9123		18 671.27		226 664.87
				791				

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.6291525	13.206	219.60	160.310	2 665.87
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

< 30001 * 2 * 02-02-15 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.32	42.98	701.43	276.52	4 512.81		
13	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	16.32	11.42	186.37	82.28	1 342.81		
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	8.524125	86.40	736.48	828.09	7 058.74		
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.5264375	111.99	618.91	722.96	3 995.39		
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.077676	1.70	10.33	5.37	32.64		
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	60.03	6.66	399.80	21.07	1 264.83		
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.28375	27.66	63.17	189.49	432.75		
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.29484	11.60	26.49	140.82	321.60		
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.8626875	8.10	31.29	34.11	131.76		
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	39.313125	1.95	76.66	4.01	157.65		
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27		
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	194.281875	6.82	1 325.00	17.40	3 380.50		
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	16.135774	87.17	1 406.56	598.30	9 654.03		
Итого по разделу						5 565.98		32 025.15		

Материальные ресурсы

25	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	163.5	96.02	15 699.27	533.87	87 287.75		
26	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	102	32.00	3 264.00	177.92	18 147.84		
27	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000288	6 180.64	1.78	50 508.57	14.55		
28	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.0110925	86 075.23	954.79	214 683.42	2 381.38		
29	C101-0311	Каболка	Т	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46		
30	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.00111456	15 519.00	17.30	44 060.69	49.11		
31	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.04576	4 996.00	228.62	24 033.45	1 099.77		
32	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.2335875	6 400.66	1 495.11	24 249.39	5 664.35		
33	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00981	7 927.38	77.77	43 055.75	422.38		
34	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0110925	7 071.80	78.44	43 055.75	477.60		
35	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52		
36	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0203004	7 071.80	143.56	33 221.76	674.42		
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект 4		22.94	91.76	70.48	281.92		
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0008175	9 600.99	7.85	62 497.47	51.09		

< 30001 * 2 * 02-02-15 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
39	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.036288	19.65	0.71	108.84	3.95	
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.0016416	2 863.91	4.70	9 583.85	15.73	
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.1728	8 103.62	1 400.31	47 439.23	8 197.50	
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	21.164	6.97	147.51	17.20	364.02	
43	C101-1757	Ветошь	кг	13.063392	3.00	39.19	12.95	169.17	
44	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0388945	5 160.53	200.72	50 419.27	1 961.03	
45	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	0.00039312	8 248.85	3.24	44 880.47	17.64	
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	11223	0.66	7 407.18	2.82	31 648.86	
47	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.8502	31.40	26.70	67.21	57.14	
48	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	1.03923	7 878.53	8 187.60	47 439.23	49 300.27	
49	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металочерепицы (1800*50*50 мм)	M	391.5	2.78	1 088.37	72.17	28 254.56	
50	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	12.361	7 195.27	88 940.73	40 053.23	495 097.98	
51	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M2	1435.5	8.52	12 230.46	24.16	34 681.68	
52	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	40	0.82	32.80	4.75	190.00	
53	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M3	2.69984	524.95	1 417.28	3 500.43	9 450.60	
54	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	4.499922	1 019.63	4 588.26	5 971.58	26 871.64	
56	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	
57	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	9.7405	1 454.15	14 164.15	5 863.53	57 113.71	
58	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	M3	1.6965	1 631.22	2 767.36	7 571.21	12 844.56	
59	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	M	9.18	93.68	859.98	1 050.59	9 644.42	
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	435	35.54	15 459.90	117.84	51 260.40	
61	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1.8	290.54	522.97	2 796.56	5 033.81	
62	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1.8	112.60	202.68	807.99	1 454.38	
63	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.00010368	100.61	0.01	970.99	0.10	
64	C411-0001	Вода	M3	0.1305	2.41	0.31	12.08	1.58	
65	C509-9900	Строительный мусор	T	13.750894					
Итого по разделу							182 324.43	943 277.98	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							206 561.68	1 201 968.00	

