

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, п. Вольгинский,
ул. Старовская, д.26
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

лет 30

Сметная крыша — 1748 м²

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 (в редакции 2014 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 (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.

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26

Сметная стоимость: 2 347.769 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.241 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 236.003 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 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 механизмов	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 покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		17.48	154.66	2 703.39	1 602.49	28 011.58	10.362		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	277.932	7.800	2 167.87	94.690	26 317.38	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	80.408	6.66	535.52	21.07	1 694.20	3.164		
		Накладные расходы				99%	2 146.19	84%	22 106.60			
		Сметная прибыль				60%	1 300.72	48%	12 632.34			
		Всего с НР и СП					6 150.30		62 750.52			
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		17.48	153.59	2 684.74	1 492.70	26 092.36	9.719		
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	251.3624	7.800	1 960.63	94.690	23 801.51	12.14		
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	108.7256	6.66	724.11	21.07	2 290.85	3.164		
		Накладные расходы				99%	1 941.02	84%	19 993.27			
		Сметная прибыль				60%	1 176.38	48%	11 424.72			
		Всего с НР и СП					5 802.14		57 510.35			
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетки		0.32	2 453.16	785.02	14 270.80	4 566.66	5.817		
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	20.8384	7.940	165.46	96.390	2 008.61	12.14		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.1248	1.70	0.21	5.37	0.67	3.19		

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.0896	87.17 11.60	7.81 1.04	598.30	53.61	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00128	5 160.53	6.61	50 419.27	64.54	9.764	
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	0.416	1 454.15	604.93	5 863.53	2 439.23	4.032	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	0.6752						
		Накладные расходы				83%	137.33	71%	1 426.11		
		Сметная прибыль				65%	107.55	52%	1 044.48		
		Всего с НР и СП					1 029.90		7 037.25		
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		17.48	1 204.72	21 058.45	10 654.47	186 240.08	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	828.80546	8.640	7 160.88	104.890	86 933.40	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	17.2615	13.500	233.03	163.890	2 828.99	12.14	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	10.925	86.40 13.50	943.92 147.49	828.09 163.89	9 046.88 1 790.50	9.584 12.14	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	6.3365	111.99 13.50	709.62 85.54	722.96 163.89	4 581.04 1 038.49	6.456 12.14	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	52.6585	1.95	102.68	4.01	211.16	2.056	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	8.74	87.17 11.60	761.87 101.38	598.30	5 229.14	6.864	
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	15032.8	0.66	9 921.65	2.82	42 392.50	4.273	
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	524.4	2.78	1 457.83	72.17	37 845.95	25.96	
		Накладные расходы				108%	7 985.42	92%	82 581.41		
		Сметная прибыль				55%	4 066.65	44%	39 495.46		
		Всего с НР и СП					33 110.52		308 316.95		
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		16.5571	7 195.27	119 132.80	40 053.23	663 165.33	5.567	
		Объем: 1748*0.0074*1.28									
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.5489	8 103.62	4 448.08	47 439.23	26 039.39	5.854	
		Объем: 17.48*0.0314									
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		142	32.00	4 544.00	177.92	25 264.64	5.56	
8.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки		0.8	652.11	521.69	4 967.99	3 974.40	7.618	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	6.5136	8.310	54.13	100.880	657.09	12.14	

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

1		2		3		4		5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004		
8. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.45	0.36	13.500	4.86	163.889	59.00	10	11
8. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		0.45	0.36	86.40	31.10	828.09	298.11		
8. 4.		C101-0782		Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		(1)				13.50	4.86	163.89	59.00		
8. 5.		C402-0002		Раствор готовый кладочный цементный марки 50		т		0.0023	0.00184	6 400.66	11.78	24 249.39	44.62		
8. 6.		C404-0005		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		м3		0.221	0.1768	396.03	70.02	2 964.41	524.11		
8. 7.		C411-0001		Вода		шт.		0.4	0.32	1 105.54	353.77	7 643.81	2 446.02		
				Накладные расходы		м3		0.46	0.368	2.41	0.89	12.08	4.45		5
				Сметная прибыль						110%	64.89	93%	665.96		
				Всего с НР и СП						68%	40.11	54%	386.69		
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 обработки ваеомой поверхно сти			26.2	287.63	7 536.03	2 273.58	59 567.79	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	388.9783	9.510	3 699.18	115.450	44 907.54	12.14	
9. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.175	4.585	11.601	53.19	140.820	645.66	12.139	
9. 3.		X03-0952		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч		0.175	4.585	27.66	126.82	189.49	868.81	6.851	
9. 4.		X34-0101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		(1)				11.60	53.19	140.82	645.66	12.139	
9. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		14.8875	390.0525	6.82	2 660.16	17.40	6 786.91	2.551	
9. 6.		C101-1757		Ветошь		маш.-ч		0.425	11.135	87.17	970.64	598.30	6 662.07	6.864	
9. 7.		C411-0001		Вода		(1)				11.60	129.17				
				Накладные расходы		кг		1	26.2	3.00	78.60	12.95	339.29	4.317	
				Сметная прибыль		м3		0.01	0.262	2.41	0.63	12.08	3.16	5.016	
				Всего с НР и СП						90%	3 377.13	77%	35 075.97		
										60%	2 251.42	48%	21 865.54		
10.		C113-8104		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л			446	35.54	15 850.84	117.84	52 556.64	3.316	
11.		E58-2-2		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 шт.			0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103	
11. 1.		31-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч		309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14	

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
11.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)					маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	10	11
11.3.	c509-9900	Строительный мусор					т	5.6	0.224				1.31	3.195
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Всего с НР и СП									244.02		2 660.67	
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон					слуховое окно	4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3					чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
12.3.	X02-1141	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
12.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая					(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
12.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
							маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
12.6.	C101-1805	Гвозди строительные					(1)			11.60	6.38			
12.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта					т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
							м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
12.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта					м3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
12.9.	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	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Всего с НР и СП									1 903.92		13 714.03	
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой					м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625	
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2					м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176	
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м					комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072	
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны					100 м2 проемов	0.18	6 613.49	1 190.43	43 463.00	7 823.34	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.333	0.21	163.810	2.58	12.286	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.01575	111.99	1.76	722.96	11.39	6.472	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.02475	13.50	0.21	163.89	2.58	12.286	
			маш.-ч			87.17	2.16	598.30	14.81	6.856	
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.0012	0.000216	11.60	0.29				
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1296	6 180.64	1.34	50 508.57	10.91	8.142	
		Накладные расходы	т			8 103.62	1 050.23	47 439.23	6 148.12	5.854	
		Сметная прибыль				106%	143.26	90%	1 476.62		
		Всего с НР и СП				54%	72.98	43%	705.50		
							1 406.67		10 005.46		
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.14	2 000.60	280.08	19 688.99	2 756.46	9.842		
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	18.396	170.90	112.780	2 074.70	12.14		
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.154	1.70	5.37	0.83	3.192		
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2548	427.02	2 670.09	680.34	6.253		
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.049	2.41	12.08	0.59	4.917		
		Накладные расходы				79%	135.01	67%	1 390.05		
		Сметная прибыль				50%	85.45	40%	829.88		
		Всего с НР и СП				500.54	4 976.39				
18.	E12-01-012-01	Демонтаж ограждения кровель перилами	100 м ограждения	2.692	80.14	215.73	765.97	2 061.98	9.558		
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7											
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	12.568948	8.860	107.560	1 351.92	12.14		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203	0.546476	13.505	163.886	89.56	12.136		
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.126	0.339192	86.40	29.31	280.88	9.583		
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.077	0.207284	13.50	163.89	55.59	12.138		
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.323	3.561516	111.99	722.96	149.86	6.457		
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.098	0.263816	13.50	163.89	33.97	12.132		
		Накладные расходы	маш.-ч			8.10	34.11	121.48	4.211		
		Сметная прибыль	(1)			87.17	598.30	157.84	6.863		
		Всего с НР и СП				11.60	3.06	92%	1 326.16		
						108%	128.24	44%	634.25		
						55%	65.31		4 022.39		
							409.28				

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		2.692	158.32	426.18	1 362.25	3 667.17	8.605							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	20.648986	8.860	182.95	107.560	2 221.00	12.14							
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.97585	13.506	13.18	163.888	159.93	12.134							
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.6057	86.40	52.33	828.09	501.57	9.585							
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.37015	111.99	41.45	722.96	267.60	12.136							
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	6.35985	8.10	5.00	163.89	60.66	12.132							
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.4711	87.17	41.07	598.30	281.86	6.863							
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001346	9 600.99	12.92	62 497.47	84.12	6.511							
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.39984	31.40	43.95	67.21	94.08	2.141							
		Накладные расходы				108%	211.82	92%	2 190.46								
		Сметная прибыль				55%	107.87	44%	1 047.61								
		Всего с НР и СП					745.87		6 905.24								
20.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	269.2	96.02	25 848.58	533.87	1 362.25	143 717.80	5.56							
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		2.692	158.32	426.18	1 362.25	3 667.17	8.605							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	20.648986	8.860	182.95	107.560	2 221.00	12.14							
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.97585	13.506	13.18	163.888	159.93	12.134							
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.6057	86.40	52.33	828.09	501.57	9.585							
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.37015	111.99	41.45	722.96	267.60	12.136							
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	6.35985	8.10	5.00	163.89	60.66	12.132							
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.4711	87.17	41.07	598.30	281.86	6.863							
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001346	9 600.99	12.92	62 497.47	84.12	6.511							
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.39984	31.40	43.95	67.21	94.08	2.141							
		Накладные расходы				108%	211.82	92%	2 190.46								
		Сметная прибыль				55%	107.87	44%	1 047.61								
		Всего с НР и СП					745.87		6 905.24								
22.	П райс 2.	Ограждение	м	269.2	202.19	54 429.55	1 124.18	302 629.26	5.56								

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.96	1 721.00	1 652.15	13 059.48	12 537.08	7.588
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
23. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	68.908	66.15168	9.400	621.83	114.120	7 549.23	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.072	12.222	0.88	148.472	10.69	12.148
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.025	0.024	86.40	2.07	828.09	19.87	9.599
23. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.05	0.048	13.50	0.32	163.89	3.93	12.281
23. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч (1)			88.01	4.22	523.79	25.14	5.957
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.475	0.456	11.60	0.56	140.82	6.76	12.071
23. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.05	0.048	87.17	4.18	598.30	28.72	6.871
				0.0012	0.001152	11.60	0.56		71.65	4.644
23. 8.	C101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	12	11.52	0.74	8.52	5.61	64.63	7.586
23. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.197	0.18912	2.41	0.46	12.08	2.28	4.957
23. 10.	C507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	99.8	95.808	10.38	994.49	49.82	4 773.15	4.8
		Накладные расходы				115%	716.12	98%	7 408.72	
		Сметная прибыль				71%	442.12	56%	4 233.56	
		Всего с НР и СП					2 810.39		24 179.36	
24.	E16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.24	5 052.03	1 212.48	18 760.87	4 502.60	3.714
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
24. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	64.2045	15.40908	9.400	144.84	114.120	1 758.48	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.084	12.381	1.04	149.048	12.52	12.038
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.03	86.40	2.59	828.09	24.84	9.591
24. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.225	0.054	13.50	0.41	163.89	4.92	12
24. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч (1)			88.01	4.75	523.79	28.28	5.954
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.063	11.60	0.63	140.82	7.60	12.063
24. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.225	0.054	87.17	4.71	598.30	32.31	6.86
				0.00266	0.0006384	11.60	0.63		39.71	4.644
24. 8.	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	2.88	1.41	4.06	7.85	22.61	5.569

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.786	0.18864	2.41	0.45	12.08	2.28	5.067
24. 10.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	43.52	1 042.39	108.29	2 593.76	2.488
		Накладные расходы				115%	167.77	98%	1 735.58	
		Сметная прибыль				71%	103.58	56%	991.76	
		Всего с НР и СП					1 483.83		7 229.94	
25.	C507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	24	86.53	2 076.72	122.36	2 936.64	1.414	
26.	C507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	16	2.50	40.00	13.90	222.40	5.56	
27.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	1.28	79.44	101.69	852.05	1 090.62	10.725	
27. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	10.9824	7.800	85.66	94.690	1 039.92	12.14
27. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	2.4064	6.66	16.03	21.07	50.70	3.163
		Накладные расходы		99%	84.80	84%	873.53			
		Сметная прибыль		60%	51.40	48%	499.16			
		Всего с НР и СП			237.89		2 463.31			
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.28	7 405.84	9 479.47	51 502.10	65 922.70	6.954	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	165.968	8.530	1 415.71	103.550	17 185.99	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.32	13.500	4.32	163.875	52.44	12.139
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.32	86.40	27.65	828.09	264.99	9.584
		(1)				13.50	4.32	163.89	52.44	12.139
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.112	87.17	9.76	598.30	67.01	6.866
		(1)				11.60	1.30			
28. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00512	6 180.64	31.64	50 508.57	258.60	8.173
28. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01536	7 071.80	108.62	43 055.75	661.34	6.089
28. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.00096	7 878.53	7 886.09	47 439.23	47 484.77	6.021
		Накладные расходы		108%	1 533.63	92%	15 859.36			
		Сметная прибыль		55%	781.02	44%	7 584.91			
		Всего с НР и СП			11 794.12		89 366.97			
29.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.25	6 584.88	1 646.22	24 106.28	6 026.57	3.661	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	9.2	8.530	78.48	103.550	952.66	12.14

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0325	87.17 11.60	2.83 0.38	598.30	19.44	6.869
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000125	4 434.49	0.55	21 800.53	2.73	4.964
29. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	28.625	54.65	1 564.36	176.48	5 051.74	3.229
		Накладные расходы				83%	65.14	71%	676.39	
		Сметная прибыль				65%	51.01	52%	495.38	
		Всего с НР и СП					1 762.37		7 198.34	
30.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.2	3 871.81	774.35	19 883.43	3 976.68	5.136
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	12.78	8.530	109.01	103.550	1 323.37	12.14
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	87.17 11.60	1.39 0.19	598.30	9.57	6.885
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35	21 800.53	1.74	4.971
30. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	20	33.18	663.60	132.10	2 642.00	3.981
		Накладные расходы				83%	90.48	71%	939.59	
		Сметная прибыль				65%	70.86	52%	688.15	
		Всего с НР и СП					935.69		5 604.42	
31.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.32	901.73	288.55	6 003.14	1 921.00	6.657
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	12.096	8.170	98.82	99.180	1 199.68	12.14
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0032	87.17 11.60	0.28 0.04	598.30	1.91	6.821
31. 3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.02944	6 400.66	188.44	24 249.39	713.90	3.788
31. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000128	7 927.38	1.01	43 055.75	5.51	5.455
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0032					
		Накладные расходы				83%	82.02	71%	851.77	
		Сметная прибыль				65%	64.23	52%	623.83	
		Всего с НР и СП					434.80		3 396.60	
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		17.038	83.76	1 427.10	448.58	7 642.91	5.356
		Объем: 18.4*0.25+31.95*0.2+18.9*0.32								
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	17.038	10.060	171.40	140.820	2 399.29	13.998
		Накладные расходы				95%	162.83	81%	1 943.42	
		Сметная прибыль				50%	85.70	40%	959.72	

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										

33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.27	42.98	871.20	276.52	5 605.06	6.434
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

34.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	20.27	25.19	510.60	181.59	3 680.83	7.209
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	284 634.78	1 675 945.92	5.888
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	19 750.08	204 481.52	10.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 240.57	109 207.40	9.715
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	315 625.43	1 989 634.84	6.304
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	63 125.09	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	378 750.52		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	358 134.27	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 347 769.11	

Составил: Шишканова Н.В.

Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова



«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	17.48
2.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	17.48
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.32
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	17.48
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	16.5571
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.5489
7.	Коньковый элемент	м	142
8.	Кладка стен приемков и каналов	1 м3 кладки	0.8
9.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	26.2
10.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	446
11.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
12.	Устройство слуховых окон	100 шт. слуховое окно	4
13.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
14.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
15.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
16.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.18
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.14
18.	Демонтаж ограждения кровель перилами	100 м ограждения	2.692
19.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	2.692
20.	Снегозадержатель	м	269.2
21.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.692
22.	Ограждение	м	269.2
23.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.96
24.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.24
25.	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	24
26.	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	16
27.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	1.28
28.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.28
29.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.25

1	2	4	5
30.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.2
31.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.32
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	17.038
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.27
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	20.27

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, п. Вольгинский, ул. Ставровская, д.26

Сметная стоимость: 2 347.769 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.241 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 236.003 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 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 смет. цен
					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	540.2768	7.800	4 214.16	94.690	51 158.81	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	33.2104	7.940	263.69	96.390	3 201.15	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	28.61253	8.170	233.76	99.180	2 837.79	12.14
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.5136	8.310	54.13	100.880	657.09	12.139
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	218.446	8.530	1 863.34	103.550	22 620.08	12.14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	828.80546	8.640	7 160.88	104.890	86 933.40	12.14
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	53.86692	8.860	477.26	107.560	5 793.93	12.14
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	18.396	9.290	170.90	112.780	2 074.70	12.14
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	81.56076	9.400	766.67	114.120	9 307.71	12.14
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	388.9783	9.510	3 699.18	115.450	44 907.54	12.14
Итого по разделу				2198.6667	18 903.97		229 492.20		12.14
Затраты труда машинистов									
11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42.784426	11.922	510.07	152.180	6 510.74	12.764
Машины и механизмы									
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.27	42.98	871.20	276.52	5 605.06	6.434
13	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	20.27	25.19	510.60	181.59	3 680.83	7.209
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	13.209592	86.40	1 141.31	828.09	10 938.73	9.584
15	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	(1) маш.-ч	0.102	13.50	178.33	163.89	2 164.92	12.14
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	7.849834	11.60	1.18	140.82	14.36	5.95
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.5228	111.99	879.10	722.96	5 675.12	12.169
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1) маш.-ч	191.54	13.50	105.97	163.89	1 286.51	6.456
					1.70	0.89	5.37	2.81	12.14
					6.66	1 275.66	21.07	4 035.75	3.157
									3.164

< 436 * 02-01 * 02-01-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150623)									
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	4.585	27.66	126.82	189.49	868.81	6.851
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	17.038	83.76	1 427.10	448.58	645.66	12.139
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16.281216	10.06	171.40	140.82	7 642.91	5.356
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	52.6585	8.10	131.88	34.11	2 399.29	13.998
23	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.519	1.95	102.68	4.01	555.35	4.211
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	2.08	1.08	5.29	211.16	2.056
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	390.0525	0.95	0.76	4.09	2.75	2.546
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	22.011066	6.82	2 660.16	17.40	3.27	4.303
							6 786.91	2.551	
							598.30	13 169.22	6.864
							11.60	255.33	0
							11 056.92	59 232.11	5.357
Итого по разделу									
Материальные ресурсы									
27	П райс 1.	Снегодержатель	М	269.2	96.02	25 848.58	533.87	143 717.80	5.56
28	П райс 2.	Ограждение	М	269.2	202.19	54 429.55	1 124.18	302 629.26	5.56
29	П райс 3.	Коньковый элемент	М	142	32.00	4 544.00	177.92	25 264.64	5.56
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.005336	6 180.64	32.98	50 508.57	269.51	8.172
31	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.03128	6 400.66	200.21	24 249.39	758.52	3.789
32	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.000128	7 927.38	1.01	43 055.75	5.51	5.455
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.01536	7 071.80	108.62	43 055.75	661.34	6.089
34	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000205	4 434.49	0.91	21 800.53	4.47	4.912
35	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	3.072
36	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.002692	9 600.99	25.85	62 497.47	168.24	6.508
37	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.6785	8 103.62	5 498.31	47 439.23	32 187.52	5.854
38	C101-1757	Ветошь	кг	26.2	3.00	78.60	12.95	339.29	4.317
39	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00688	5 160.53	35.50	50 419.27	346.88	9.771
40	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	15032.8	0.66	9 921.65	2.82	42 392.50	4.273
41	C101-1851	Резина прессованная	кг	2.79968	31.40	87.91	67.21	188.17	2.14
42	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.00096	7 878.53	7 886.09	47 439.23	47 484.77	6.021
43	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	524.4	2.78	1 457.83	72.17	37 845.95	25.96
44	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0017904	13 398.40	23.99	62 199.25	111.36	4.642
45	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	16.5571	7 195.27	119 132.80	40 053.23	663 165.33	5.567
46	C101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	11.52	0.74	8.52	5.61	64.63	7.586
47	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	2.88	1.41	4.06	7.85	22.61	5.569

