

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «30» марта 2020 г. № 172/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК**

***В цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование,
применяемые в строительстве, внести следующие изменения и дополнения:***

Часть I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ изложить в следующей редакции:

1. Отпускные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование определены на основании цен поставщиков (производителей).

2. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с приобретением, доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от поставщиков (производителей) до приобъектного склада объекта капитального строительства.

3. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования франко-приобъектный склад в размере:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлических строительных конструкций) – 2%;

по металлическим строительным конструкциям – 0,75%;

по оборудованию – 1,2%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий, конструкций и оборудования не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда перевозка осуществляется с использованием промежуточных баз (складов), сметная стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования определяется в соответствии с методическими документами, включенными в Федеральный реестр сметных нормативов.

6. При определении сметной стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, наименование которых отсутствует в настоящем ФССЦ 81-01-2001, необходимо руководствоваться положениями методических документов, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

Книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	8,02	8,19
01.7.06.03-1002	Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м	131,39	134,03
01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	198,12	202,09
01.7.06.11-1010	Материал универсальный самоклеющийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м	97,23	99,18

01.7.06.14-1030	Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм	м	156,18	159,35
01.7.07.14-1003	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м ²	100 шт	1539,06	1569,88
01.7.07.26-1006	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	10 м	34,97	35,71
01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт	527,22	537,87
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг	26,90	27,48
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	21,81	22,29
01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди с насаженной шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	21787,95	22262,74
01.7.15.11-1008	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт	163,41	166,70
01.7.15.11-1020	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	15818,55	16170,05
01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	20524,84	20974,37
01.7.17.09-1098	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт	2083,43	2125,17
01.7.17.09-1100	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт	2489,66	2539,56
01.7.17.09-1102	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт	1507,01	1537,29
01.7.17.09-1104	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт	3537,99	3608,92
01.7.17.09-1106	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт	3669,11	3742,74
01.7.17.09-1108	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт	4049,19	4130,49
01.7.17.09-1110	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт	393,13	401,03
01.7.17.09-1112	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	746,91	761,88
01.7.17.09-1114	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт	1153,09	1176,19
01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	13,66	13,94
01.7.19.18-0003	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²	228,86	234,45
01.7.19.18-0004	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²	267,50	274,03
01.7.19.18-0005	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²	224,94	230,46
01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²	254,88	261,16

В Книге 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.02-0002	Покрывание двухслойное бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм	м ²	513,79	524,59

Из Книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.
-------------	----------------------	----------	---------------------------------------

1	2	3	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,43	30,08
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,34	3,46
01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя	м	9,18	9,37

В Книге 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

1	2	3	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 5-10 мм	т	140,13	162,61
02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 10-20 мм	т	105,96	127,76
02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 20-40 мм	т	77,37	98,59

Из Книги 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» исключить следующие строительные ресурсы:

1	2	3	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	25,24	55,26

Книгу 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить следующими строительными ресурсами:

1	2	3	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	2,96	3,06
04.3.02.09-0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450), механизированного нанесения	кг	2,67	2,76
04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	2,67	2,76
04.3.02.09-0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), быстрого твердения	кг	28,46	29,06
04.3.02.09-0774	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), мгновенного твердения	кг	42,29	43,17
04.3.02.09-0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)	кг	21,63	22,09
04.3.02.09-0778	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (М700)	кг	21,63	22,09
04.3.02.09-0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (М400)	кг	1,36	1,42
04.3.02.09-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (М500)	кг	1,47	1,53
04.3.02.09-0786	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (М600)	кг	1,47	1,53
04.3.02.14-0109	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, W10, F50, ПК 4-7, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа,	кг	60,19	61,43

	плотность растворной смеси 2100 кг/м ³ , адгезионная прочность к бетону/металлу 1,0/0,5 МПа, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения			
04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг	20,00	20,44

В Книге 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0201	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные, марки М100	кг	19,07	19,49
04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг	25,69	26,24
04.3.02.09-0501	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (В7,5)	кг	0,52	0,57
04.3.02.09-0716	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	кг	2,51	2,60
04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	36,46	37,22
04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600)	кг	3,95	4,07
04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	кг	9,42	9,65
04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700)	кг	9,72	9,95
04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700), цветные	кг	14,78	15,11
04.3.02.09-1009	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (М100)	кг	3,97	4,09
04.3.02.09-1010	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (М100)	кг	8,71	8,92
04.3.02.09-1012	Смеси сухие быстросхватывающиеся уплотняющие (БУС) из гипсоглиноземистого цемента	кг	6,20	6,36
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг	17,66	18,04
04.3.02.09-1105	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	кг	17,71	18,10
04.3.02.09-1107	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	кг	4,35	4,47
04.3.02.09-1108	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	кг	10,75	11,00
04.3.02.09-1111	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита (различная цветовая гамма)	кг	7,30	7,49
04.3.02.09-1301	Смеси сухие строительные, кладочные, М200 (В15)	кг	0,42	0,47
04.3.02.09-1501	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	кг	7,08	7,26
04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	7,19	7,37
04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 МПа	кг	11,67	11,93
04.3.02.09-1537	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 60 МПа	кг	13	13,29

В Книге 05 «Изделия из бетона, цемента и гипса» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0153	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части со стаканным креплением опор контактной сети ТСС-4,5-120 Б, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг	шт	7307,12	7488,92
05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением опор контактной сети на участках постоянного тока, электрокоррозионностойкий ТСА-4,5-120 ЭБ, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг	шт	8369,43	8572,94
05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением стоек жестких поперечин на участках постоянного тока, электрокоррозионностойкий ТСП 4,5-120 ЭБ, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг	шт	9040,05	9256,97

Книгу 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить группой 07.4.03.12 «Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400x400x12 мм	шт	1213,02	1240,07
07.2.06.01-1000	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	169,58	173,03
07.2.06.01-1002	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	187,30	191,12
07.2.06.01-1004	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	124,63	127,17
07.2.06.01-1006	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт	6,05	6,18
07.2.06.01-1008	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт	6,44	6,58
07.2.06.01-1010	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт	6,97	7,12
07.2.06.01-1012	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт	7,49	7,66
07.2.06.01-1014	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт	17,29	17,64
07.2.06.01-1016	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт	22,08	22,53
07.2.06.01-1018	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт	23,98	24,47
07.2.06.01-1020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт	26,86	27,41
07.2.06.01-1036	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	44,00	45,03
07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	4,31	4,42
07.2.06.01-1052	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, высота 60 мм	10 шт	123,04	125,54

07.2.06.01-1054	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, высота 60 мм	10 шт	67,65	69,02
07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	495,50	505,73
07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	401,90	410,18
07.4.03.12-0001	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 3000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	1816,32	1852,86
07.4.03.12-0002	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 4000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	1927,48	1966,38
07.4.03.12-0003	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	2063,22	2105,22
07.4.03.12-0004	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	3113,68	3177,17
07.4.03.12-0005	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	3914,39	3994,21
07.4.03.12-0006	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4092,32	4175,77
07.4.03.12-0007	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4270,24	4357,32
07.4.03.12-0008	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4448,17	4538,88
07.4.03.12-0009	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4626,10	4720,43
07.4.03.12-0010	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	3469,57	3540,32
07.4.03.12-0011	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	3915,49	3995,44
07.4.03.12-0012	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	4448,17	4538,88
07.4.03.12-0013	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	4981,95	5083,54
07.4.03.12-0014	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	5248,85	5355,88
07.4.03.12-0015	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	5507,29	5619,60

Книгу 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить группой 08.1.02.27 «Штифты цилиндрические» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	1501,14	1531,78
08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт	748,85	764,23
08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт	136,16	139,09
08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт	384,79	393,41
08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт	119,45	121,94
08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт	62,86	64,19
08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	8905,92	9118,89
08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	6856,77	7028,76
08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	11451,55	11715,43
08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	т	5944,70	6098,45
08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс	т	3966,99	4081,18

Из Книги 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0001	Воронки водосборные МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт	921,23	939,69
08.1.02.07-0002	Воронки водосборные МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт	350,75	357,80
08.1.02.07-0003	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	233,78	238,53
08.1.02.07-0004	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	265,68	271,07
08.1.02.07-0005	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт	205,50	209,62
08.1.02.07-0006	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	86,80	88,55
08.1.02.07-0007	Воронки выпускные МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт	216,09	220,46
08.1.02.07-0008	Воронки выпускные МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	244,46	249,40
08.1.02.07-0009	Воронки выпускные МП, размер 76х102 мм	10 шт	248,02	253,00
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт	191,33	195,17
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт	31,88	32,53
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт	212,58	216,85
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт	40,74	41,57
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт	51,36	52,41
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	56,67	57,82
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120х86 мм	шт	37,18	37,94
08.1.02.07-0018	Держатели трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	85,03	86,74
08.1.02.07-0019	Держатели трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	35,42	36,14
08.1.02.07-0020	Держатели трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм	шт	26,57	27,11
08.1.02.07-0021	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	113,37	115,65
08.1.02.07-0022	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	56,68	57,82

08.1.02.07-0023	Держатели трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт	31,88	32,53
08.1.02.07-0024	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	56,68	57,82
08.1.02.07-0025	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	63,77	65,06
08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт	32,52	33,19
08.1.02.07-0032	Конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт	36,15	37,04
08.1.02.07-0033	Конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт	45,90	47,04
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для карниза длиной 2000 мм	шт	71,34	72,81
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт	141,46	144,34
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	120,83	123,32
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для торцов длиной 2000 мм	шт	82,70	84,42
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт	850,23	867,40
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт	216,00	220,46
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт	230,16	234,92
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	265,60	271,07
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт	208,92	213,23
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт	194,88	198,80
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт	194,88	198,80
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	779,48	795,10
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	389,77	397,60
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	10,62	10,84
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	12,39	12,65
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	201,94	206,00
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	99,19	101,19
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт	65,53	66,86
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	74,37	75,90
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	81,45	83,12
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	194,87	198,79
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	90,34	92,17
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	74,36	75,90
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	81,44	83,12
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт	531,49	542,13
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт	138,17	140,94
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт	106,29	108,43
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	1204,66	1 228,80
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	460,55	469,80
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт	708,64	722,84
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	423,41	431,90
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт	109,79	112,04
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт	262,05	267,44
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт	623,49	636,10
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт	201,84	206,00

08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт	935,22	954,14
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт	302,77	309,02
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт	102,68	104,82
08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	116,85	119,27
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт	308,04	314,44
08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	350,55	357,80
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт	159,35	162,64
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт	239,03	243,96
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт	318,83	325,28
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт	106,24	108,43
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт	210,81	215,05
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт	425,17	433,70
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	193,09	196,97
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	315,34	321,67
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт	122,23	124,68
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт	210,81	215,05
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт	425,17	433,70
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	193,09	196,97
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	315,34	321,67
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт	139,94	142,76
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	209,02	213,23
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	248,00	252,99
08.3.03.04-0048	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	кг	8,44	8,64

Книгу 09 «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0200	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	1360,25	1389,05
09.2.01.05-0201	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	1738,30	1775,03
09.2.01.05-0202	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	2308,37	2357,02
09.2.01.05-0203	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	2547,14	2600,79
09.2.01.05-0204	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	2792,98	2851,77

09.2.01.05-1136	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	5430,26	5546,25
09.2.01.05-1137	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	7039,94	7190,53
09.2.01.05-1138	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	7713,49	7878,58
09.2.01.05-1139	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	8407,59	8587,60
09.2.01.05-1140	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	9544,65	9749,12
09.2.01.05-1141	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	9996,72	10210,92
09.2.01.05-1142	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	4480,42	4576,20
09.2.01.05-1143	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	5806,08	5930,27
09.2.01.05-1144	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	7493,94	7654,54
09.2.01.05-1145	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	8200,02	8375,88
09.2.01.05-1146	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	8927,79	9119,34
09.2.01.05-1147	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	10120,21	10337,50
09.2.01.05-1148	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	10593,95	10821,48

Книгу 10 «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-1008	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм	т	80631,55	82279,03

Из Книги 10 «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная

1	2	3	4	5
10.2.02.07-0051	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	кг	44,30	45,22
10.4.02.04-0001	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	330,33	336,97

Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить группой 11.3.03.16 «Арматура композитная» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт	116,88	119,26
11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	814,34	830,67
11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт	503,20	513,31
11.3.03.16-0113	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	0,99	1,01
11.3.03.16-0114	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	1,52	1,55
11.3.03.16-0115	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	2,36	2,41
11.3.03.16-0116	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	3,54	3,62
11.3.03.16-0117	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	5,47	5,59
11.3.03.16-0118	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	7,10	7,26
11.3.03.16-0119	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	9,98	10,20
11.3.03.16-0120	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	12,77	13,05
11.3.03.16-0121	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	16,02	16,37
11.3.03.16-0135	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	100,75	102,83
11.3.03.16-0136	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	104,73	106,89
11.3.03.16-0137	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	108,71	110,95
11.3.03.16-0138	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	112,67	115,00
11.3.03.16-0139	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	116,66	119,07
11.3.03.16-0140	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	119,33	121,79
11.3.03.16-0141	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	124,61	127,18
11.3.03.16-0142	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	127,28	129,91

строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2	155,73	160,00
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	170,81	176,00
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2	12900,00	13400,00
11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная, толщина 9 мм	м3	10467,75	10695,40
11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3	10107,18	10327,62

Книгу 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить группами 12.1.01.04 «Материалы полимерные для водосточных систем», 12.1.01.05 «Материалы металлические для водосточных систем», 12.1.03.10 «Элементы крепления черепицы к кровлям» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	15,69	16,04
12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	163,37	166,70
12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	107,49	109,68
12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	31,01	31,64
12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	26,05	26,59
12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	19,49	19,89
12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	61,29	62,53
12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт	921,23	939,69
12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	350,75	357,80
12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	265,68	271,07
12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт	205,50	209,62
12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	86,80	88,55
12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	244,46	249,40
12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	24,80	25,30
12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт	233,78	238,53
12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185x150 мм	шт	216,09	220,46
12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	191,33	195,17
12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	31,88	32,53

12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	212,58	216,85
12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	40,74	41,57
12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	56,67	57,82
12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт	37,18	37,94
12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	51,36	52,41
12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	126,30	128,85
12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	85,03	86,74
12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	35,42	36,14
12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	26,57	27,11
12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	113,37	115,65
12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	56,68	57,82
12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	31,88	32,53
12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	56,68	57,82
12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	63,77	65,06
12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	123,73	126,21
12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт	32,52	33,19
12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт	36,15	37,04
12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	45,90	47,04
12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм	шт	71,34	72,81
12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95x65 мм, длина 2000 мм	шт	141,46	144,34
12.1.01.05-0032	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт	120,83	123,32
12.1.01.05-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	82,70	84,42
12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	850,23	867,40
12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	216,00	220,46
12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	265,60	271,07
12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт	208,92	213,23
12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	230,16	234,92
12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	19,49	19,88
12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	19,49	19,88
12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	77,95	79,51
12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	38,98	39,76

12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	12,39	12,65
12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	10,62	10,84
12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	201,94	206,00
12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	99,19	101,19
12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт	65,53	66,86
12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	81,45	83,12
12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	194,87	198,79
12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	90,34	92,17
12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	81,44	83,12
12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	74,37	75,90
12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	74,36	75,90
12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	531,49	542,13
12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	138,17	140,94
12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	106,29	108,43
12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	120,47	122,88
12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	46,06	46,98
12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	708,64	722,84
12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	423,41	431,90
12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт	109,79	112,04
12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	262,05	267,44
12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	623,49	636,10
12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	201,84	206,00
12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	935,22	954,14
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	302,77	309,02
12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	116,85	119,27
12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	350,55	357,80
12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт	159,35	162,64
12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	239,03	243,96
12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	318,83	325,28
12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	106,24	108,43
12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	102,68	104,82
12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	308,04	314,44
12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	210,81	215,05

12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	425,17	433,70
12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	193,09	196,97
12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	122,23	124,68
12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	210,81	215,05
12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	425,17	433,70
12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	193,09	196,97
12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт	139,94	142,76
12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	248,00	252,99
12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	315,34	321,67
12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	315,34	321,67
12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	209,02	213,23
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	27,34	28,01
12.1.02.10-1334	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2	205,89	210,14
12.1.02.10-1336	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм	м2	43,43	44,32
12.1.02.10-1340	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,8 мм	м2	52,66	53,75
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	58,62	59,83
12.1.02.10-1348	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,2 мм	м2	70,22	71,68
12.1.02.10-1352	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,5 мм	м2	82,36	84,07
12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	9,18	9,37
12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм	м2	46,37	47,47
12.1.03.02-1100	Планка примыкания для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150x206 мм	м	21,04	21,52
12.1.03.06-1002	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размер 420x180 мм	шт	7,98	8,22
12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 380 см2/м	шт	95,41	97,34
12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см2/м	м	29,27	29,86
12.1.03.07-1008	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт	34,99	35,70
12.1.03.07-1022	Черепица цельная цементно-песчаная, размер 420x330 мм	шт	8,08	8,40
12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	498,51	508,53
12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт	29,62	30,22
12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт	170,42	173,88
12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт	842,03	858,91
12.1.03.10-0003	Зажимы противветровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм	100 шт	215,06	219,40
12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт	7,48	7,63

12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт	456,02	465,18
12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт	333,35	340,03
12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт	5,98	6,10
12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт	136,29	139,03

В Книге 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м ³	3983,11	4066,88
12.2.08.02-0328	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	49,65	50,67
12.2.08.02-0329	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	51,86	52,93
12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0331	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	57,87	59,07
12.2.08.02-0332	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0333	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0334	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0335	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	60,71	61,98
12.2.08.02-0336	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	61,66	62,94
12.2.08.02-0339	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	70,83	72,31
12.2.08.02-0340	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	81,9	83,61
12.2.08.02-0341	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	113,52	115,87
12.2.08.02-0342	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	117	119,42
12.2.08.02-0343	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	119,53	122,01
12.2.08.02-0344	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	134,08	136,86
12.2.08.02-0348	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0349	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	61,98	63,26
12.2.08.02-0350	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	71,78	73,27
12.2.08.02-0351	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 40 мм	м	73,68	75,2
12.2.08.02-0352	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	77,79	79,4
12.2.08.02-0354	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	79,05	80,69

12.2.08.02-0423	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	300,09	306,41
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------

Из Книги 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.06-0011	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	92 411,14	94 343,00

В Книге 13 «Изделия из природного камня» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 150-160 мм	м2	3543,72	3632,37
13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 150-160 мм	м2	3083,26	3162,70
13.2.01.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 150-160 мм	м2	3662,56	3753,59
13.2.01.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 130-140 мм	м2	2929,53	3003,63
13.2.01.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 150-160 мм	м2	3257,79	3340,72
13.2.01.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 170-200 мм	м2	3770,54	3867,21
13.2.01.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 10 мм	м2	774,16	790,80
13.2.01.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 15 мм	м2	887,51	907,00
13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм	м2	1003,80	1026,18
13.2.01.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 25 мм	м2	1070,35	1094,65
13.2.01.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 30 мм	м2	1281,32	1310,39
13.2.01.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 40 мм	м2	1507,25	1542,00
13.2.01.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 60 мм	м2	1571,97	1609,75
13.2.01.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 70-80 мм	м2	1892,79	1939,29
13.2.01.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 90-100 мм	м2	2235,88	2291,54
13.2.01.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 110-120 мм	м2	2578,97	2643,79
13.2.01.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 150-160 мм	м2	3454,61	3541,48
13.2.01.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 150-160 мм	м2	1761,16	1814,16
13.2.01.01-0095	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые, толщина 150-160 мм	м2	1519,81	1567,98

13.2.01.01-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 150-160 мм	м2	981,43	1018,84
13.2.01.01-0255	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 150-160 мм	м2	851,46	886,27
13.2.01.01-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 150-160 мм	м2	1014,84	1052,92
13.2.01.01-0280	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 130-140 мм	м2	809,12	840,82
13.2.01.01-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 150-160 мм	м2	903,45	939,30
13.2.01.01-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 170-200 мм	м2	1044,86	1087,01
13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 10 мм	м2	214,23	219,67
13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 15 мм	м2	243,37	249,98
13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 20 мм	м2	272,53	280,29
13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 25 мм	м2	297,94	306,80
13.2.01.01-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 30 мм	м2	323,38	333,30
13.2.01.01-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 40 мм	м2	359,38	371,17
13.2.01.01-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 60 мм	м2	435,65	450,71
13.2.01.01-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 70-80 мм	м2	522,52	541,61
13.2.01.01-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 90-100 мм	м2	616,81	640,09
13.2.01.01-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 110-120 мм	м2	714,81	742,35
13.2.01.01-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 150-160 мм	м2	959,16	996,12

Книгу 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг	49,79	50,82
14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	4,31	4,44
14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	98,67	100,68
14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель 7-8 рН	кг	14,77	15,10
14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	34,31	35,06

В Книге 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.
-------------	----------------------	----------	---------------------------------------

			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.17-0022	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,43	30,08

Из Книги 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	20 036,67	20 501,35
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	69,13	70,57

В Книге 17 «Материалы и изделия огнеупорные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	т	1849,90	1922,45
17.3.02.19-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША-I	т	1812,93	1884,74
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	т	1600,46	1668,02
17.3.02.19-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ-I	т	1323,06	1385,07
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША	т	6935,81	7110,07
17.3.02.19-0050	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША-I	т	6783,98	6955,21
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ	т	6013,17	6168,98
17.3.02.19-0052	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ-I	т	4974,11	5109,14

Книгу 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить группой 18.2.04.09 «Комплекующие для колодцев и систем водостока и канализации» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.04.09-0001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт	1005,37	1026,34
18.2.04.09-0002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт	1267,56	1293,98
18.2.04.09-0011	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 630 мм, высота 250 мм	шт	2625,02	2678,76
18.2.04.09-0012	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 800 мм, высота 250 мм	шт	2627,80	2682,28

18.2.04.09-0013	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 1000 мм, высота 250 мм	шт	2997,88	3060,42
18.2.04.09-0021	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 800 мм, высота 630 мм	шт	474,01	483,82
18.2.04.09-0022	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 1000 мм, высота 630 мм	шт	984,10	1004,44
18.2.04.09-0031	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 800 мм	шт	1291,54	1321,47
18.2.04.09-0032	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 600 мм	шт	2083,28	2129,66

В Книге 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт	782,32	798,04
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	801,81	817,99
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	840,95	857,89
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	899,59	917,75
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	308,45	314,63
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	361,72	368,97
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	504,40	514,54
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	605,66	617,83
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	784,70	800,49
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	981,96	1001,69
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	1099,70	1121,81

18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	1200,72	1224,89
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	81,6	83,24
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	81,6	83,24
18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	64,47	65,78
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	64,48	65,78
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	183,67	187,36
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	222,10	226,56
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	288,53	294,33
18.1.09.06-0001	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 16 мм	шт	286,15	291,88
18.1.09.06-0002	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 20 мм	шт	286,15	291,88
18.1.09.06-0003	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 25 мм	шт	315,82	322,16
18.1.09.06-0004	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 32 мм	шт	370,93	378,37
18.3.01.02-0005	Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 51 мм	м	6,53	6,67
18.3.01.02-0006	Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 66 мм	м	11,85	12,11

В Книге 19 «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	44,40	45,40
19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	66,59	68,10
19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	88,70	90,70
19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	165,95	169,70
19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	161,85	165,60
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	198,11	202,70
19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	230,24	235,70

19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	292,18	299,10
19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	404,11	414,30
19.2.02.02-0020	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	шт	568,36	582,70
19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт	688,73	706,10
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1000 мм	шт	342,51	351,00
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1300 мм	шт	428,54	438,75
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1400 мм	шт	479,33	491,40
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1600 мм	шт	547,62	561,60
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1800 мм	шт	615,87	631,80
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 2000 мм	шт	684,13	702,00

Из Книги 19 «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт	947,20	966,18
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт	990,87	1 010,73

Книгу 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.06-0004	Барабан фрезероальный с пятигранными ножами для удаления линий дорожной разметки демаркировочными машинами, ширина фрезерования 200 мм	шт	5900,34	6018,74
20.5.03.03-1000	Шины медные прямоугольного сечения, М-2	т	101145,12	103202,88

В Книге 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150П	шт	38,20	39,00
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250П	шт	73,38	74,93
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150	шт	41,67	42,54
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250	шт	80,05	81,73

20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250Пд	шт	89,23	91,12
20.2.03.23-0006	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1150ц	1000 шт	10598,91	10833,34
20.2.03.23-0007	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1151ц	1000 шт	15140,14	15476,19
20.2.03.23-0008	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1152ц	1000 шт	20689,13	21150,8
20.2.03.23-0009	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1153ц	1000 шт	31798,04	32500,02
20.2.03.23-0010	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1154ц	1000 шт	47948,75	49007,96
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-1000	шт	71,3	72,83
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-2000	шт	166,46	169,99
20.2.03.23-0013	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-300	шт	20,92	21,36
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-400	шт	21,24	21,7
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-500	шт	30,71	31,37
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-600	шт	32,61	33,3
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-700	шт	34,6	35,34
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-800	шт	42,23	43,14
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт	50,94	52,03
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт	64,66	66,03
20.2.03.23-0021	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1800	шт	97,62	99,69
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-2000	шт	108,12	110,42
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-30-2,5	шт	16,7	17,05
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-40-2,5	шт	23,85	24,36
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-50-2,5	шт	29,15	29,77
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-60-2,5	шт	34,45	35,18
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-80-2,5	шт	45,05	46,01
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-90-2,5	шт	56,19	57,38
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-120-2,5 (С1200)	шт	68,63	70,09
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-180-2,5 (С1800)	шт	101,3	103,46
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-200-2,5 (С2000)	шт	111,93	114,32
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-800	шт	85,8	87,61
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-1000	шт	98,67	100,76
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-30-4 (С-300)	шт	30,59	31,23
20.2.03.23-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-40-4 (С-400)	шт	35,76	36,52
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-50-4 (С-500)	шт	44,26	45,2
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-60-4 (С-600)	шт	54,89	56,05
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-80-4 (С-800)	шт	75,09	76,67
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-120-4 (С2-1200)	шт	113,2	115,61
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-180-4 (С2-1800)	шт	135,84	138,76
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-200-4 (С2-2000)	шт	180,02	183,86

*Из Книги 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции»
исключить следующие строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-Р	шт	672,69	686,32

Книгу 21 «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м	5032,45	5146,58

В Книге 21 «Продукция кабельная» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0131	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	7163,12	7307,7
21.1.08.01-0132	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	8787,01	8965,73
21.1.08.01-0133	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	10385,78	10596,78
21.1.08.01-0134	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	12388,95	12640,35
21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	16033,56	16358,22
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	19877,99	20279,94
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	4004,94	4088,02

21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 117,56	8 283,62
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	10 883,81	11 105,66
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 084,06	13 350,34
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	15 610,24	15 927,53
21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	44 698,45	45 597,04
21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	78 083,20	79 653,57
21.1.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	102 671,01	104 737,56
21.1.08.01-0332	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	112 857,89	115 129,44
21.1.08.01-0333	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	163 923,16	167 220,75
21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	143 149,48	146 037,87
21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	162 903,36	166 192,71
21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	251 640,59	256 712,14

21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	250 134,81	255 197,93
21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	464 126,59	473 518,50
21.1.08.03-0535	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27x1	1000 м	32766,05	33437,17
21.1.08.03-0536	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	48711,00	49705,86
21.1.08.03-0538	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x1	1000 м	46517,51	47469,21
21.1.08.03-0539	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	61784,96	63047,74
21.2.01.02-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16	т	35358,74	36101,85
21.2.01.02-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25	т	36520,81	37287,16
21.2.01.02-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35	т	35824,76	36578,06
21.2.01.02-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50	т	35347,32	36091,07
21.2.01.02-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70	т	35183,82	35926,11
21.2.01.02-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95	т	33996,55	34717,78
21.2.01.02-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150	т	33840,22	34558,32
21.2.01.02-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185	т	33999,10	34722,54
21.2.01.02-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240	т	33842,78	34563,10
21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т	31292,63	31955,28
21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т	31293,74	31957,37
21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т	31296,05	31961,67
21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	т	32355,81	33046,39
21.2.01.02-0093	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 240/32	т	32067,13	32752,18
21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	32070,71	32758,86
21.2.01.02-0096	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 330/30	т	32937,62	33643,11
21.2.01.02-0097	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/18	т	33437,85	34155,06
21.2.01.02-0144	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 16	т	97363,87	99347,08
21.2.01.02-0145	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 25	т	96108,52	98066,63
21.2.01.02-0146	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 35	т	95360,28	97304,29
21.2.01.02-0147	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 50	т	94957,13	96893,07
21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	т	95574,40	97525,34
21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	т	95934,81	97892,96
21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5 мм ²	т	78849,33	80461,73
21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5 мм ²	т	77724,19	79314,09
21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4 мм ²	т	74566,77	76093,52
21.2.02.01-0014	Провод антенный МА, сечение 6 мм ²	т	76900,79	78474,22
21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10 мм ²	т	71308,49	72770,07
21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм ²	т	76521,82	78087,67
21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5 мм ²	т	80068,33	81705,11
21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6 мм ²	т	73440,21	74944,43

21.2.02.01-0025	Провод антенный МГ, сечение 10 мм ²	т	67320,87	68702,70
21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16 мм ²	т	67671,61	69060,98
21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25 мм ²	т	63018,29	64315,46
21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35 мм ²	т	64675,27	66005,58
21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50 мм ²	т	68603,43	70013,25
21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70 мм ²	т	67687,60	69081,05
21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95 мм ²	т	66698,93	68072,61
21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120 мм ²	т	65762,02	67116,96
21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150 мм ²	т	67031,37	68411,70
21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185 мм ²	т	67067,26	68448,30
21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240 мм ²	т	66170,74	67533,85
21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300 мм ²	т	70096,61	71538,24
21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400 мм ²	т	69591,85	71023,39
21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500 мм ²	т	66418,36	67786,43

Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.03-1008	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	354,40	362,71
23.3.01.03-1010	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	1575,53	1611,93
23.3.01.03-1012	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 9 мм	м	651,13	666,35
23.3.01.03-1014	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 8 мм	м	599,46	613,47
23.3.01.03-1016	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 7 мм	м	444,42	454,81
23.3.01.03-1018	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1685,66	1724,60
23.3.01.03-1020	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	986,59	1009,44
23.3.01.03-1022	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 11 мм	м	526,54	538,88

23.3.01.03-1024	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 12 мм	м	556,91	569,97
23.3.01.03-1026	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 10 мм	м	486,04	497,43
23.3.01.03-1028	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 9 мм	м	445,54	455,98
23.3.01.03-1030	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 8 мм	м	415,16	424,89
23.3.01.03-1032	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 12 мм	м	806,16	825,00
23.3.01.03-1034	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 10 мм	м	702,80	719,23
23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт	541,25	552,14

В Книге 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.2.02.01-0003	Трубка латунная, холоднодеформированная, круглая, твердая, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 10,2-18,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	16,46	16,83
23.8.04.06-0211	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	31104,83	31762,47
23.8.04.06-0213	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	т	18052,13	18448,72
23.8.04.06-0215	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 12 мм	т	15389,57	15732,91
23.8.04.08-0017	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 355x325 мм	шт	4099,12	4184,35
23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400x377 мм	шт	5387,34	5500,00
23.8.04.08-0019	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 450x426 мм	шт	6709,56	6849,58
23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт	7155,35	7305,80
23.8.04.08-0021	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 560x530 мм	шт	11696,78	11940,56
23.8.04.08-0022	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт	13170,90	13445,80
23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт	1017,61	1039,08
23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	1481,15	1512,33

Из Книги 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	486,67	497,60
23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	619,17	633,20
23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	726,33	742,78
23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт	994,52	1 017,07
23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт	2109,67	2 157,36
23.1.01.02-0036	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт	2742,48	2 804,80
23.1.01.02-0037	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт	4932,11	5 045,92
23.1.01.02-0038	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт	7763,31	7 942,49
23.1.01.02-0039	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт	9691,54	9 914,64
23.1.01.02-0040	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	10086,15	10 353,89
23.1.01.03-0011	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт	114,65	116,96
23.1.01.03-0012	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт	124,32	126,86
23.1.01.03-0013	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт	140,45	143,32
23.1.01.03-0014	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт	180,82	184,51
23.1.01.03-0015	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт	227,63	232,28
23.1.01.03-0016	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт	217,64	222,14
23.1.01.03-0017	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт	244,18	249,24
23.1.01.03-0018	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт	313,80	320,29
23.1.01.03-0019	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт	366,71	374,31
23.1.01.03-0020	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт	453,02	462,38

Книгу 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	13,25	13,53
24.2.04.01-1013	Подводки гибкие армированные для газа, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	17,06	17,41
24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластиката, наружный диаметр 51 мм	м	8,78	9,01
24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 32 мм, внутренний диаметр 32-34 мм, внешний диаметр 46-50 мм	шт	57,06	58,21

В Книге 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 150 мм	шт	107,37	109,53
24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 160 мм	шт	118,52	120,90
24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 175 мм	шт	128,68	131,26
24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 238 мм	шт	158,13	161,31
24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 270 мм	шт	169,79	173,21
24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 360 мм	шт	215,41	219,75
24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 610 мм	шт	368,16	375,57
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт	0,66	0,67
24.3.05.07-0517	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 315 мм	шт	1470,82	1500,56
24.3.05.07-0518	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 355 мм	шт	2678,99	2733,10
24.3.05.07-0519	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 400 мм	шт	3501,75	3572,52
24.3.05.07-0520	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 450 мм	шт	5568,09	5680,48
24.3.05.07-0521	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 500 мм	шт	5007,78	5109,33
24.3.05.07-0522	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 560 мм	шт	9332,68	9521,22
24.3.05.07-0523	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 630 мм	шт	24461,09	24952,97
24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 50 мм, внешний диаметр 66 мм, высота 41 мм	шт	50,09	51,10
24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 110 мм, внешний диаметр 132 мм, высота 62 мм	шт	59,64	60,85
24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 25 мм, внутренний диаметр 25-27 мм, внешний диаметр 40-45 мм	шт	55,07	56,18
24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, внешний диаметр 65-70 мм	шт	54,91	56,02
24.3.05.07-0529	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 80 мм, внутренний диаметр 80-82 мм, внешний диаметр 95-100 мм	шт	61,42	62,66

24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, внешний диаметр 125-130 мм	шт	58,46	59,64
24.3.05.07-0531	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 125 мм, внутренний диаметр 125-127 мм, внешний диаметр 140-145 мм	шт	98,07	100,05
24.3.05.07-0532	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 160 мм, внутренний диаметр 160-162 мм, внешний диаметр 175-180 мм	шт	125,82	128,37
24.3.05.07-0533	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 200 мм, внутренний диаметр 200-202 мм, внешний диаметр 215-220 мм	шт	211,80	216,08

Книгу 25 «Материалы для строительства железных дорог» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.03.07-1000	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	шт	42,98	43,84

В Книге 25 «Материалы для строительства железных дорог» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.14-0014	Настил унифицированный из композиционных материалов для железнодорожных переездов 8200x6000x270 мм, проект 2741.000	компл	92210,91	94343,20

Из Книги 25 «Материалы для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпоэра шпал 2000 шт.	1000 м	1 404 844,17	1 456 780,88

Из Книги 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	4513,26	4604,68

Из Книги 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х 900х440 мм	шт	5058,10	5160,41

В Книге 64 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	42409,55	43308,15

Из Книги 64 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 420,60	10 656,02

В Приложение 11 добавить пункт 3 следующего содержания:

Сметные цены на арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п), изготовленные в построечных условиях, при соответствующем обосновании проектом организации строительства, определяются по ценам товарной арматуры, приведенной в группах 08.4.03.02, 08.4.03.03 с учетом коэффициентов, указанных таблице:

Коэффициенты на арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п):	
Диаметры арматуры	Коэффициент
10 мм	1,08
12 мм	1,06
14-16 мм	1,04
18-20 мм	1,05