



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНИСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «30» июня 2020 г.

№ 352/нр

Москва

**О включении в федеральный реестр сметных нормативов изменений
в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним**

В соответствии с пунктом 1 части 1.1 статьи 3 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов информации о федеральных единичных расценках и отдельных составляющих к ним» (в редакции приказов Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, от 1 июня 2020 г. № 294/пр):

1) на строительные работы «Земляные работы», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети», «Магистральные и промышленные трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Мосты и трубы», «Аэродромы», «Металлические конструкции гидротехнических сооружений», «Подводно-строительные (водолазные) работы», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на ремонтно-строительные работы «Крыши, кровли», на монтаж оборудования

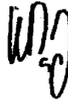
«Оборудование атомных электрических станций», «Контроль монтажных сварных соединений» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2020 года.

Первый заместитель Министра



И.Э. Файзуллин

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «30» июня 2020 г. № 352/н

**ИЗМЕНЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК**

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

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
01.7.17.09-1148	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 18 мм	шт	962,76	982,03
01.7.17.09-1149	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 20 мм	шт	962,77	982,04
01.7.17.09-1150	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 22 мм	шт	962,78	982,05
01.7.17.09-1151	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 24 мм	шт	962,81	982,08
01.7.17.09-1152	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт	962,87	982,14
01.7.17.09-1153	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 28 мм	шт	962,90	982,18
01.7.17.09-1154	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 30 мм	шт	962,93	982,21
01.7.17.09-1155	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт	962,93	982,21
01.7.17.09-1156	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 35 мм	шт	1009,62	1029,83
01.7.17.09-1157	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 37 мм	шт	1009,64	1029,86
01.7.17.09-1158	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 40 мм	шт	1039,74	1060,56
01.7.17.09-1159	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт	1049,68	1070,70
01.7.17.09-1160	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 47 мм	шт	1070,20	1091,63
01.7.17.09-1161	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 52 мм	шт	1444,98	1473,91
01.7.17.09-1162	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 57 мм	шт	1523,17	1553,67

01.7.17.09-1215	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт	5648,51	5761,78
-----------------	---	----	---------	---------

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.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт	39,03	39,82

Книгу 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» 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
02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	152,66	183,26
02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	162,00	192,79
02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	175,07	206,11
02.2.04.04-0124	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	175,07	206,11
02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	150,03	180,58
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	152,66	183,26
02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	162,00	192,79
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	175,07	206,11
02.2.04.04-0130	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	175,07	206,11
02.2.04.04-0181	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	147,60	178,10
02.2.04.04-0182	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	147,60	178,10
02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	147,60	178,10
02.2.04.04-0186	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	147,60	178,10

В Книге 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» 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
02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	150,03	180,58

Из Книги 02 «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» 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
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0-80 мм	м3	137,01	167,30
02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм	м3	135,57	165,83
02.2.04.04-0183	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	188,16	219,47

В Книге 03 «Цементы, гипс, известь» 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
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	м3	446,09	489,39

Книгу 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» 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
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	474,42	503,58
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	462,09	491,01
04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	462,09	491,01
04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	т	454,26	483,02
04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	т	451,39	480,09
04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т	548,25	578,89
04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	т	548,25	578,89
04.2.01.01-0055	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка III	т	548,25	578,89
04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	451,13	479,83
04.2.01.01-0057	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка III	т	451,13	479,83

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
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	462,09	491,01
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	462,09	491,01
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	449,56	478,23
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	449,56	478,23
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	449,56	478,23
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	462,09	491,01
04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка II	т	423,60	451,75

Из Книги 04 «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» 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
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I	т	505,71	535,50
04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	т	489,53	519,00
04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т	423,85	452,00
04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип В, марка II	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип Г, марка II	т	541,10	571,60

В Книге 06 «Изделия керамические строительные» 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
06.2.01.02-1014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 30x200 мм	м	26,48	27,02
06.2.01.02-1016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50x200 мм	м	31,91	32,57
06.2.01.02-1018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70x200 мм	м	32,44	33,12

Из Книги 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» 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
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	4308,39	4359

В Книге 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» 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
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 5000 мм	шт	3633,76	3710,38
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 5000 мм	шт	6167,96	6298,57
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	9891,45	10098,39
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	11416,33	11655,56
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 6000 мм	шт	4196,58	4285,25
08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 6000 мм	шт	7165,49	7317,51
08.1.02.16-0130	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	11404,16	11643,18
08.1.02.16-0131	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	13207,80	13485,03
08.1.02.16-0134	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 7000 мм	шт	4759,40	4860,11
08.1.02.16-0135	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 7000 мм	шт	8163,01	8336,43
08.1.02.16-0136	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	12916,88	13187,97
08.1.02.16-0137	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	14999,26	15314,50
08.1.02.16-0140	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 8000 мм	шт	5322,22	5434,98
08.1.02.16-0141	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 8000 мм	шт	9160,54	9355,36
08.1.02.16-0142	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	14429,59	14732,76
08.1.02.16-0143	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	16790,72	17143,97
08.1.02.16-0145	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 9000 мм	шт	5885,04	6009,84
08.1.02.16-0146	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 9000 мм	шт	10158,07	10374,29
08.1.02.16-0147	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	15942,31	16277,56
08.1.02.16-0148	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	18582,19	18973,45
08.1.02.16-0150	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 10000 мм	шт	6447,86	6584,71
08.1.02.16-0151	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 10000 мм	шт	11155,59	11393,21
08.1.02.16-0152	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	17455,03	17822,35

08.1.02.16-0727	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	15850,60	16193,73
08.1.02.16-0728	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	17611,77	17993,02
08.1.02.16-0729	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	7942,53	8114,46
08.1.02.16-0730	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	10590,04	10819,28
08.1.02.16-0731	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	13237,55	13524,10
08.1.02.16-0732	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	15885,06	16228,92
08.1.02.16-0733	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	18532,56	18933,73
08.1.02.16-0734	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	21180,07	21638,55
08.1.02.16-0735	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	23827,58	24343,37
08.1.02.16-0736	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	26475,09	27048,19
08.1.02.16-0737	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	10473,62	10700,34
08.1.02.16-0738	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	13964,83	14267,12
08.1.02.16-0739	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	17456,03	17833,89
08.1.02.16-0740	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	20947,24	21400,68
08.1.02.16-0741	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	24438,45	24967,46
08.1.02.16-0742	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	27929,66	28534,24
08.1.02.16-0743	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	31420,86	32101,02
08.1.02.16-0744	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	34912,07	35667,80
08.3.05.02-0082	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	6755,56	6925,52

В Книге 13 «Изделия из природного камня» изложить группу 13.2.04.03 в следующей редакции: «Плиты полированные различной формы брекчиевидные».

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
14.1.06.06-1017	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт	642,05	654,91
14.1.06.06-1024	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт	804,06	820,16
14.1.06.06-1025	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл	шт	255,42	260,54
14.1.06.06-1026	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 585 мл	шт	400,09	408,12

14.1.06.06-1027	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе полиэстерной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 165 мл	шт	67,80	69,16
14.1.06.06-1028	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе полиэстерной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт	85,40	87,12
14.3.03.01-1006	Лак двухкомпонентный полиуретановый глянцевый на водной основе, не содержащий растворителей, для окончательной защитной отделки напольных покрытий, комплектация 10 л(А) + 2,5 л(В)	кг	79,22	80,88

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
14.2.04.03-0003	Смола двухкомпонентная эпоксидная для устройства самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий, комплектация 23,7 кг(А) + 6,3 кг(В)	кг	604,54	616,68
14.4.01.09-0415	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворителей, для устройства напольных покрытий, комплектация 18,75 кг(А) + 6,25 кг(В)	кг	384,37	392,13

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
14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт	383,65	391,34
14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт	101,38	103,42
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	79,22	80,88

Книгу 20 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить частью 20.9 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции для объектов атомного строительства», разделом 20.9.02 «Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая», группой 20.9.02.01 «Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ» 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
20.9.02.01-2300	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	32810,50	33476,90
20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	45269,70	46188,15
20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл	90751,30	92592,44

20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	44486,32	45383,18
20.9.02.01-2304	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	60754,32	61978,76
20.9.02.01-2305	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл	121708,40	124161,28

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
23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8853,61	9066,36
23.3.08.01-0004	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1 мм	т	8015,9	8202,71
23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8099,74	8299,88
23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7939,21	8132,63
23.3.08.01-0007	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1 мм	т	7853,89	8054,59
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8290,92	8494,49
23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7415,06	7600,26
23.3.08.01-0012	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2 мм	т	7478,16	7664,53
23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм	т	8061,02	8260,74
23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	8247,35	8452,32
23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 3 мм	т	8008,09	8205,65

Книгу 61 «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить группами 61.2.05.01 «Радиобрелки, радиопульты», 61.2.07.01 «Автоматика распашных ворот».

Книгу 62 «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить группой 62.2.01.01 «Кнопки управления».

В Книге 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» изложить группу 63.3.01.01 в следующей редакции: «Конвекторы электрические».