Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от «30 » шемя 2020 г. № 352/hh

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 состояни 01.01.2000, ру	
код ресурса			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
)1.7.17.09-1149	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
)1.7.17.09-1150	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

01.7.17.09-1163	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 62 мм	шт	1640,28	1673,12
01.7.17.09-1164	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 67 мм	шт	1668,42	1701,83
01.7.17.09-1165	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 72 мм	шт	1812,41	1848,70
01.7.17.09-1166	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 77 мм	шт	1838,19	1875,00
01.7.17.09-1167	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 82 мм	шт	1930,88	1969,55
01.7.17.09-1168	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 87 мм	шт	2061,36	2102,64
)1.7.17.09-1169	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 92 мм	шт	2075,10	2116,66
01.7.17.09-1170	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 102 мм	шт	2139,96	2182,82
)1.7.17.09-1171	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 107 мм	шт	2174,44	2218,00
01.7.17.09-1172	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 112 мм	шт	2219,34	2263,79
01.7.17.09-1173	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 122 мм	шт	2402,44	2450,56
01.7.17.09-1174	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 132 мм	шт	2612,76	2665,10
01.7.17.09-1175	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 142 мм	шт	3018,93	3079,40
01.7.17.09-1176	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 152 мм	шт	3099,71	3161,81
01.7.17.09-1177	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 162 мм	шт	3148,85	3211,94
01.7.17.09-1178	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 172 мм	шт	3666,82	3740,29
01.7.17.09-1179	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 182 мм	шт	3729,24	3803,97
01.7.17.09-1180	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт	4345,93	4433,01
01.7.17.09-1181	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросьемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт	3969,43	4049,02
01.7.17.09-1182	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт	4371,65	4459,32
01.7.17.09-1183	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт	5670,48	5784,22
01.7.17.09-1184	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 350 мм	шт	7315,80	7462,53
01.7.17.09-1185	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 400 мм	шт	8231,29	8396,42
01.7.17.09-1186	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 500 мм	шт	9518,12	9709,18
01.7.17.09-1187	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 600 мм	шт	17383,31	17731,7

01.7.17.09-1189	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 28 мм	шт	540,03	550,85
01.7.17.09-1191	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 32 мм	шт	627,60	640,18
01.7.17.09-1192	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 36 мм	шт	642,20	655,07
01.7.17.09-1193	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 42 мм	шт	729,77	744,39
01.7.17.09-1194	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 46 мм	шт	773,56	789,06
01.7.17.09-1195	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 52 мм	шт	788,14	803,94
01.7.17.09-1196	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 56 мм	шт	817,34	833,72
01.7.17.09-1197	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 62 мм	шт	875,72	893,27
01.7.17.09-1198	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 72 мм	шт	977,89	997,49
01.7.17.09-1199	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 76 мм	шт	1080,06	1101,71
01.7.17.09-1200	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 82 мм	шт	1094,66	1116,6
01.7.17.09-1201	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 92 мм	шт	1255,21	1280,37
01.7.17.09-1202	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 102 мм	шт	1430,35	1459,02
01.7.17.09-1203	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 107 мм	шт	1693,05	1726,98
01.7.17.09-1204	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт	1503,33	1533,47
01.7.17.09-1205	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 122 мм	шт	1620,09	1652,57
01.7.17.09-1206	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 132 мм	шт	1751,46	1786,58
01.7.17.09-1207	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 142 мм	шт	1970,39	2009,89
01.7.17.09-1208	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 152 мм	шт	2116,38	2158,83
01.7.17.09-1209	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 162 мм	шт	2189,37	2233,29
01.7.17.09-1210	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 172 мм	шт	2568,84	2620,36
01.7.17.09-1211	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 182 мм	шт	2437,50	2486,4
01.7.17.09-1212	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 200 мм	шт	2627,26	2679,97
01.7.17.09-1213	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт	3780,26	3856,05
01.7.17.09-1214	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт	4364,07	4451,56

			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.	
льдрогурга			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.	
под ресурса			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 C4, 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 C5, размер зерен 0-40 мм		150,03	180,58
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси C5, размер зерен 0-40 мм		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		162,00	192,79
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси C5, 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 C5, 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	Mo	147,60	178,10
02.2.04.04-0182	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смес 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 C5, 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 смес 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 н 01.01.2000, руб.	
код ресурса			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.	
подресуры			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: C5, 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 C5, 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	е ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
A CAPPENDE				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.	
код ресурса	Than some peoples		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип A 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 A марка I	Т	462,09	491,01
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип A 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 A, 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 A, 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 30х200 мм	М	26,48	27,02
06.2.01.02-1016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50х200 мм	М	31,91	32,57
06.2.01.02-1018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70х200 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 состо 01.01.2000,	
71			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 сос 01.01.20	
код ресурси	Timisello Sumite persperi		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	13187,9
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	17143,9
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	10374,2
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	16277,5
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	18973,4
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	11393,2
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	17822,3

08.1.02.16-0153	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы	шт	20373,65	20802,92
-	наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы	ш		
08.1.02.16-0155	наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 11000 мм	шт	7010,68	7159,57
08.1.02.16-0156	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 11000 мм	шт	12153,12	12412,14
08.1.02.16-0157	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	18967,74	19367,14
08.1.02.16-0158	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	22165,11	22632,39
08.1.02.16-0160	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 12000 мм	шт	7573,49	7734,43
08.1.02.16-0161	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 12000 мм	ШТ	13150,65	13431,07
08.1.02.16-0162	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	20480,46	20911,93
08.1.02.16-0163	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	23956,57	24461,86
08.1.02.16-0165	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 13000 мм	шт	8136,31	8309,29
08.1.02.16-0166	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 13000 мм	шт	14148,17	14450,00
08.1.02.16-0167	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	21993,17	22456,72
08.1.02.16-0168	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	25748,04	26291,34
08.1.02.16-0169	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 14000 мм	шт	8699,13	8884,16
08.1.02.16-0170	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 14000 мм	шт	15210,50	15535,02
08.1.02.16-0171	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	23362,09	23854,84
08.1.02.16-0172	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	27400,97	27979,51
08.1.02.16-0713	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 6000 мм	шт	2875,04	2937,28
08.1.02.16-0714	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 8000 мм	шт	3833,68	3916,67
08.1.02.16-0715	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 10000 мм	шт	4792,10	4895,83
08.1.02.16-0716	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 12000 мм	шт	5750,52	5875,00
08.1.02.16-0717	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 14000 мм	шт	6708,94	6854,17
08.1.02.16-0718	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 16000 мм	шт	7667,36	7833,33
08.1.02.16-0719	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 18000 мм	шт	8625,89	8812,61
08.1.02.16-0720	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 20000 мм	шт	9584,20	9791,67
08.1.02.16-0721	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	5283,53	5397,91
08.1.02.16-0722	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	7044,71	7197,21
08.1.02.16-0723	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	8805,89	8996,52
08.1.02.16-0724	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	10567,07	10795,8
08.1.02.16-0725	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	12328,24	12595,1
	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы	+		14394,4

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.	
	Tallian Project		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 °C до +40 °C, сейсмостойкость C1, C2, 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 °C до +40 °C, сейсмостойкость C1, C2, 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 °C до +40 °C, 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 °C до +40 °C, 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 °C до +30 °C, 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 °C до +30 °C, 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(A) + 2,5 л(B)	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(A) + 6,3 кг(B)	КГ	604,54	616,68
14.4.01.09-0415	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, для устройства напольных покрытий, комплектация 18,75 кг(A) + 6,25 кг(B)	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.	Ед. изм. Цена по сост 01.01.2000 отпускная 3 4	
				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 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, 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 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, 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 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, 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 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, 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 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, 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 мм2, кабель заземлителя сечением 10 мм2, 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 со 01.01.20	стоянию на 00, 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».