

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от « 15 » сентября 2017 г. № 826/п

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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

Книгу 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части)» дополнить следующими ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	1 419,57	1 449,88
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	1 419,57	1 451,15
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	2 720,44	2 781,51
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м ²	2 121,12	2 167,54
07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	18,14	18,51
07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт.	25,23	25,74
07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт.	39,57	40,38
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	10,39	10,62
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	13,16	13,45
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	29,31	30,03

Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м ²	261,05	267,55
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м ²	195,56	200,66
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м ²	164,88	169,37

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	284,66	290,40

Книгу 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)» дополнить следующими ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	8 526,08	8 696,97
18.1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	11 180,90	11 404,93
18.1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	11 967,14	12 207,05
18.1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	18 583,78	18 956,40
18.1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	27 140,49	27 684,82
18.1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	42 170,89	43 017,33
18.1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	57 670,98	58 828,93
18.1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50/63 мм	шт.	5 063,31	5 164,82
18.1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80/90 мм	шт.	5 994,50	6 115,08
18.1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100/110 мм	шт.	7 193,39	7 338,20
18.1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 125/125 мм	шт.	9 113,96	9 297,60
18.1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150/160 мм	шт.	11 430,28	11 660,70
18.1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200/225 мм	шт.	16 900,99	17 242,18
18.1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250/250 мм	шт.	23 093,36	23 559,34
18.1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300/315 мм	шт.	44 044,99	44 930,77
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	362,36	369,85
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	335,21	342,21
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	514,83	525,58
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	1 010,74	1 031,60
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	1 596,80	1 629,62
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	2 662,74	2 717,67
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	4 373,28	4 463,89
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	8 833,34	9 013,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	501,25	511,61
18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	471,43	481,25
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	620,56	633,60
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	1 332,59	1 360,15
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	2 071,34	2 114,02
18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	3 684,61	3 760,62
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	5 493,31	5 607,18
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	8 833,34	9 014,80
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	464,08	473,68
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	788,38	804,67
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	1 355,30	1 383,54
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	1 884,37	1 923,55
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	3 396,37	3 467,67
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	5 695,63	5 813,38
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	277,11	282,92
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	719,38	734,29

Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)» дополнить следующими ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	7 155,35	7 305,80
23.8.04.08-0025	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	264,70	270,09
23.8.04.08-0026	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	508,29	518,76
23.8.04.08-0027	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	730,64	745,79

Из Книги 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)» исключить следующие ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0023	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	730,64	745,79

В Книге 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)» ресурсы изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	207,80	212,00
23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	376,76	384,40
23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	745,92	761,10
23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	1 220,81	1 245,80
23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	2 565,82	2 618,30
23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	3 384,14	3 454,20
23.8.04.08-0017	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	4 099,12	4 184,35
23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	5 387,34	5 500,00
23.8.04.08-0019	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	6 709,56	6 849,58
23.8.04.08-0021	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	11 696,78	11 940,56
23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	13 170,90	13 445,80

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	332,96	339,67
24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	507,15	517,36
24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	609,67	621,97
24.3.05.07-0517	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	1 470,82	1 500,56
24.3.05.07-0518	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	2 678,99	2 733,10
24.3.05.07-0519	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	3 501,75	3 572,52
24.3.05.07-0520	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	5 568,09	5 680,48
24.3.05.07-0531	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	98,07	100,05
24.3.05.07-0532	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	125,82	128,37
24.3.05.07-0533	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	211,80	216,08
24.3.05.08-0116	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	1 974,71	2 014,61
24.3.05.08-0117	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	2 353,31	2 400,95
24.3.05.08-0118	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	4 177,82	4 262,19
24.3.05.08-0119	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	10 980,68	11 202,47
24.3.05.08-0120	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	12 551,36	12 805,34
24.3.05.08-0121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	21 780,32	22 219,90
24.3.05.08-0122	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	31 215,24	31 845,04
24.3.05.08-0123	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	57 013,24	58 160,85
24.3.05.08-0124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	59 817,15	61 023,46
24.3.05.08-0217	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.	5 171,21	5 275,09
24.3.05.08-0229	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.	5 171,21	5 275,09
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 225 мм	шт.	5 366,93	5 474,92
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	3 321,21	3 388,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	3 492,22	3 562,80
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	4 161,48	4 245,82
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	13 627,75	13 901,94
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	14 591,44	14 885,01
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	20 675,33	21 092,01
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	31 260,30	31 889,65
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	35 876,81	36 600,62
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	50 608,06	51 628,63

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0521	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	5 007,78	5 109,33
24.3.05.07-0522	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	9 332,68	9 521,22
24.3.05.07-0523	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	24 461,09	24 952,97
24.3.05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	50,09	51,10
24.3.05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	59,64	60,85
24.3.05.07-0526	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	55,07	56,18
24.3.05.07-0527	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	57,06	58,21
24.3.05.07-0528	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	54,91	56,02
24.3.05.07-0529	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	61,42	62,66
24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	58,46	59,64
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	24,79	25,30
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	80,58	82,20
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	186,62	190,40
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	448,79	457,90
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	961,17	980,70
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	78,12	79,70
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	225,43	230,00
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	585,90	597,80
24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	1270,16	1296,00

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	141 050,58	143 913,41
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТП65	т	141 050,58	143 913,41