

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «24» мая 2021 г. № 321/пр

**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
01.5.01.03-1041	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт	498,35	508,47
01.5.01.03-1042	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт	642,15	655,19
01.5.01.03-1043	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт	748,27	763,49
01.5.01.03-1044	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт	964,23	983,83
01.5.01.03-1045	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт	664,21	677,69
01.5.01.03-1046	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт	855,97	873,34
01.5.01.03-1047	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 2,5 мм	шт	415,19	423,61
01.5.01.03-1048	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 3,5 мм	шт	535,01	545,87
01.5.01.03-1049	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт	829,68	846,50
01.5.01.03-1050	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт	1069,14	1090,81
01.5.01.03-1051	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт	997,21	1017,47
01.5.01.03-1052	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт	1285,07	1311,18
01.5.01.03-1053	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт	1037,77	1058,82

01.5.01.03-1054	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт	1337,19	1364,31
01.5.01.03-1055	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 2,5 мм	шт	746,61	761,73
01.5.01.03-1056	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 3,5 мм	шт	962,11	981,60
01.5.01.03-1057	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 2,5 мм	шт	663,32	676,76
01.5.01.03-1058	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 3,5 мм	шт	854,85	872,16
01.5.01.03-1059	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 2,5 мм	шт	663,16	676,58
01.5.01.03-1060	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 3,5 мм	шт	854,63	871,93
01.5.01.03-1079	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт	103,63	105,74
01.5.01.03-1080	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт	117,92	120,33
01.5.01.03-1081	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 2,5 мм	шт	109,12	111,33
01.5.01.03-1082	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 3,5 мм	шт	148,92	151,94
01.5.01.03-1083	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.22, цифры, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт	332,78	339,67
01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	24521,81	25047,10
01.7.17.13-1394	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	1506,32	1536,63
01.7.17.13-1396	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	2934,50	2993,71
01.7.17.13-1398	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	4077,62	4160,02
01.7.17.13-1400	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	7198,54	7343,97
01.7.17.13-1402	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт	10111,00	10316,58
01.7.17.13-1404	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	14155,22	14441,96
01.7.17.13-1406	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	18146,77	18513,72
01.7.17.13-1408	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	437,84	446,63
01.7.17.13-1410	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	914,45	932,81
01.7.17.13-1412	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	1506,01	1536,28
01.7.17.13-1414	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	1728,06	1762,85
01.7.17.13-1416	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт	2372,10	2419,96
01.7.17.13-1418	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	3651,92	3725,55

01.7.17.13-1420	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	6244,16	6369,89
01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт	0,11	0,12

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» группу 01.7.06.09 изложить в следующей редакции: «Ленты стыковочные битумно-полимерные» и строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
01.6.01.11-1071	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, B55, F300, W20, торцевое, высота 200 мм, длина 198 мм, толщина 25 мм	шт	66,90	68,30
01.6.01.11-1072	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 127 и 240 (120 и 247) мм, толщина 26 мм	шт	16,03	16,37
01.6.01.11-1073	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 105 и 205 (100 и 210) мм, толщина 26 мм	шт	14,75	15,06
01.6.01.11-1074	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 75 мм, длины сторон 125 и 270 (120 и 275) мм, толщина 30 мм	шт	19,98	20,40
01.6.01.11-1075	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 67 мм, длины сторон 125 и 260 (130 и 255) мм, толщина 26 мм	шт	17,62	18,00
01.6.01.11-1076	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 85 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт	24,78	25,30
01.6.01.11-1077	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 76-77 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт	24,79	25,31
01.6.01.11-1078	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 51 мм, длины сторон 155 и 362 (157 и 360) мм, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	шт	17,95	18,34
01.6.01.11-1079	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, B55, F300, W20, угловое, высота 150 мм, длины сторон 120 и 205 (115 и 205) мм, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	шт	41,15	42,02
01.6.01.11-1080	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, B55, F300, W20, угловое, высота 200 мм, длины сторон 140 и 355 (150 и 345) мм, толщина с учетом фактуры 30-42 мм	шт	63,32	64,70
01.6.01.11-1081	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, B55, F300, W20, угловое, высота 95 мм, длины сторон 100 и 195 мм, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	шт	24,00	24,51
01.6.01.11-1082	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, B55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 100 и 300 мм, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	шт	31,22	31,89

01.6.01.11-1083	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, B55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 115 и 271 мм, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	шт	41,30	42,18
01.7.06.01-0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 2 мм	м	3,25	3,36
01.7.06.01-0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм	м	3,48	3,59
01.7.06.01-0006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 150 мм, толщина 2 мм	м	5,03	5,17
01.7.06.01-0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	51,89	52,97
01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	24,40	24,91
01.7.06.14-0024	Лента крепежная алюминиевая с липким слоем с одной стороны, цвет серый, длина 55000 мм, ширина 50 мм	шт	729,73	744,33
01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	36,50	37,30

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
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	28,01	81,69
02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м3	14,78	67,81
02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	3,44	3,52

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
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м3	15,56	68,99
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	9,34	44,94

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
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	132,89	168,99
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	121,28	159,12

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
05.2.02.12-1026	Брусчатка гранитная цветная, пилено-колотая, размер 200x100x100 мм	м2	268,08	277,51
05.2.02.12-1036	Брусчатка гранитная серая, пилено-колотая, размер 200x100x100 мм	м2	208,11	216,35
05.2.04.01-0100	Камни накрывные бетонные, толщина 70 мм	м2	424,69	436,00
05.2.04.01-0101	Камни накрывные бетонные, толщина 80 мм	м2	427,44	439,08
05.2.04.01-0103	Камни накрывные бетонные, толщина 100 мм	м2	435,42	447,98

05.2.04.04-1002	Плиты бетонные тротуарные тактильные, толщина 80 мм	м2	347,42	357,64
-----------------	---	----	--------	--------

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
07.4.03.03-0034	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т	17341,89	17506,38
07.4.03.03-0035	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т	14658,51	14802,87
07.4.03.03-0036	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т	17341,89	17506,38
07.4.03.03-0037	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т	14658,06	14802,42
07.4.03.03-0038	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т	17341,89	17506,38
07.4.03.03-0039	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т	14657,91	14802,27
07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	17341,89	17506,38
07.4.03.03-0041	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	14657,93	14802,29
07.4.03.03-0042	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т	17341,89	17506,38
07.4.03.03-0043	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т	14657,88	14802,24
07.4.03.03-0044	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т	17341,89	17506,38
07.4.03.03-0045	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т	14657,89	14802,25
07.4.03.08-0024	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, анкерно-угловые, трёхстоечные, свободностоящие	т	15781,52	15934,31
07.4.03.08-0025	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные	т	16171,07	16326,78

В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
07.2.06.01-1174	Шайбы квадратные кладочные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, диаметр отверстия 11 мм, размеры 42x38 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	226,34	230,97
07.2.06.01-1176	Шайбы квадратные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 24x20 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	102,34	104,41

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
07.4.03.03-0001	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Ам 10-9	шт	9478,10	9573,29
07.4.03.03-0002	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМ 10-1.1	шт	196515,46	198144,84
07.4.03.03-0003	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМУ 110-1м	шт	247331,17	249350,82
07.4.03.03-0005	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пм 10-7	шт	8826,28	8905,38
07.4.03.03-0006	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 35-4	шт	59438,01	59937,54
07.4.03.03-0007	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 110-4	шт	135023,07	136141,43
07.4.03.03-0008	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-1	шт	125800,84	126901,75
07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	шт	276006,84	278250,89
07.4.03.03-0010	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УАм 10-9	шт	10814,72	10909,09
07.4.03.03-0011	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 10-2	шт	97093,34	97959,25
07.4.03.03-0012	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2	шт	293727,06	296104,10
07.4.03.03-0013	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт	314240,13	316762,52
07.4.03.03-0014	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт	760443,58	766313,77

07.4.03.03-0015	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт	793404,21	799868,87
07.4.03.03-0016	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт	1492406,57	1504113,75
07.4.03.03-0017	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт	2107759,29	2124262,74
07.4.03.03-0018	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт	421746,14	425209,93
07.4.03.03-0019	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт	971376,80	979592,49
07.4.03.03-0020	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-1к	шт	309083,60	311688,52
07.4.03.03-0021	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-2	шт	596326,52	601113,57
07.4.03.03-0022	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт	761448,34	768089,57
07.4.03.03-0023	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УПм 10-7	шт	11024,26	11131,73
07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ	т	21565,50	21761,67
07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ	т	23108,34	23316,08
07.4.03.03-0033	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ	т	23108,34	23316,08

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
08.1.02.06-1014	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 12,5 кН, размеры лаза 360х780 мм	шт	285,07	292,79
08.1.02.06-1016	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360х780 мм	шт	355,06	364,60

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
08.1.02.06-0044	Решетка круглого чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	343,87	352,60
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	56,00	56,50
08.1.02.22-0011	Колено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	34,51	34,80
08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м	449,77	459,18

В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60х50х47 мм	шт	71,04	72,46
09.3.01.04-0002	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180х59х160 мм	шт	35,94	36,67
09.3.01.04-0004	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х80 мм	шт	29,51	30,11
09.3.01.04-0006	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х130 мм	шт	45,72	46,64
09.3.01.04-0008	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х160 мм	шт	55,41	56,54
09.3.01.04-0010	Кронштейн УТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х80 мм	шт	36,40	37,14
09.3.01.04-0012	Кронштейн УТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х130 мм	шт	56,35	57,50
09.3.01.04-0014	Кронштейн УТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х160 мм	шт	62,31	63,57
09.3.01.04-0016	Кронштейн L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180х130х62 мм	шт	19,58	19,97
09.3.01.04-0018	Удлинитель U/УТ-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125х56х80 мм	шт	13,38	13,65

09.3.01.04-0020	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x130 мм	шт	20,99	21,41
09.3.01.04-0022	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x160 мм	шт	25,37	25,89
09.3.01.04-0024	Профиль L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x40, толщина алюминия 2,1 мм	м	26,30	26,83
09.3.01.04-0026	Профиль T-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x80, толщина алюминия 1,8 мм	м	36,43	37,16
09.3.01.04-0028	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x80, толщина алюминия 1,8 мм	м	78,22	79,81
09.3.01.04-0030	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x100, толщина алюминия 2,1 мм	м	94,65	96,58
09.3.01.04-0032	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79 мм, толщина алюминия 1,5 мм	м	63,34	64,62
09.3.01.04-0034	Профиль H-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 80x100, толщина алюминия 2,1 мм	м	103,41	105,51
09.3.01.04-0036	Профиль H-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79, толщина алюминия 2 мм	м	115,88	118,24
09.3.01.04-0038	Планка внешнего угла из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 63x63 мм	м	36,38	37,12
09.3.01.04-0040	Соединитель H-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 45x72 мм	м	100,84	102,88
09.3.01.04-0042	Соединитель DT-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 75x40 мм	м	55,66	56,79
09.3.01.04-0046	Профиль шляпный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 125x20 мм, толщина алюминия 2 мм	м	54,79	55,90
09.3.01.04-0052	Изделие крепежное (аграфа) верхнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	4,78	4,87
09.3.01.04-0054	Изделие крепежное (аграфа) нижнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	3,92	4,00
09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	1086,87	1109,20
09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	1117,33	1140,27
09.4.03.05-1061	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	1133,28	1156,55
09.4.03.05-1062	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь до 2 м2	м2	746,11	761,61
09.4.03.05-1063	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь более 2 м2	м2	637,57	650,89
09.4.03.05-1064	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	1318,74	1345,73
09.4.03.05-1065	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	1293,70	1320,18
09.4.03.05-1066	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	955,15	974,83

09.4.03.05-1067	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	982,97	1003,21
09.4.03.05-1068	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	978,43	998,58
09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	1234,53	1259,82
09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	1277,00	1303,14
09.4.03.05-1071	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с двумя распашными и одним поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	1172,53	1196,57

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	769,32	785,19
11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	1355,03	1382,99
11.3.03.15-1006	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт	108,01	110,17

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
11.3.03.15-0060	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 80x84x5 мм	шт	2,20	2,24
11.3.03.15-0062	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130x84x5 мм	шт	3,33	3,40
11.3.03.15-0064	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x84x5 мм	шт	4,25	4,33

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
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая	кг	130,09	132,76

Из Книги 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5095,92	5239,25

Книгу 17. «Материалы и изделия огнеупорные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
17.4.02.04-1000	Микрокремнезем конденсированный марки МК-85	кг	2,09	2,15
17.4.02.04-1006	Микрокремнезем конденсированный марки МКУ-85	кг	2,67	2,74
17.4.04.03-0002	Пенוגаситель самодиспергирующийся безводный из лиофильных компонентов на силиконовой основе для разрушения пены полимеров в водных и неводных средах	кг	159,67	162,89

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
18.5.07.03-0008	Сборники конденсата, диаметр 200 мм	шт	4510,46	4605,06
18.5.07.03-0010	Сборники конденсата, диаметр 250 мм	шт	4967,05	5074,52
18.5.07.03-0012	Сборники конденсата, диаметр 300 мм	шт	5929,74	6057,08
18.5.07.03-0014	Сборники конденсата, диаметр 400 мм	шт	7447,71	7606,06
18.5.07.03-0016	Сборники конденсата, диаметр 500 мм	шт	15176,95	15486,05
18.5.07.04-0008	Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм	компл	182,61	186,32

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» группу 18.2.04.01 изложить в следующей редакции: «Колодцы водопроводные полиэтиленовые и их части».

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
20.2.09.09-1018	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 240 соединений, 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	796,89	812,90
20.2.09.09-1020	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 288), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	560,67	571,95
20.2.09.09-1022	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 288 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	811,40	827,68
20.2.09.09-1024	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 108), 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	386,54	394,30
20.2.09.09-1026	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	644,81	657,76
20.2.09.09-1028	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 48 соединений (с расширением до 240), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	644,84	657,80
20.2.09.09-1030	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 288), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	612,58	624,88
20.2.09.09-1032	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	895,00	912,96
20.2.09.09-1034	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	387,77	395,56
20.2.09.09-1036	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 96), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	377,08	384,65
20.2.09.09-1038	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 72), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	377,08	384,65
20.2.09.09-1040	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 108), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	392,98	400,87
20.2.09.09-1042	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	392,97	400,85

20.2.09.09-1044	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 16 соединений (с расширением до 48), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	198,13	202,12
20.2.09.09-1046	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 144), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	596,90	608,91
20.2.09.09-1048	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 240 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	832,83	849,56
20.2.09.09-1050	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	406,28	414,46
20.2.09.09-1052	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 8 круглых ввода	компл	394,01	401,94
20.2.09.09-1062	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 7 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	322,56	329,04
20.2.09.09-1082	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл	1919,85	1958,32
20.2.09.09-1084	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с двойной проволочной броней)	компл	2724,09	2778,67
20.2.09.09-1086	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	1005,26	1025,42
20.2.09.09-1092	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	2194,41	2238,39
20.2.09.09-1094	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	1091,49	1113,39
20.2.09.09-1096	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	1390,16	1418,04
20.2.09.09-1098	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	1919,84	1958,30
20.2.09.09-1100	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	2250,38	2295,42
20.2.09.09-1102	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с проволочной броней)	компл	950,08	969,14
20.2.09.09-1104	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл	1808,56	1844,80
20.2.09.09-1114	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 96 соединений (с расширением до 480), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	1441,12	1470,04
20.2.09.09-1116	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 480 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	1805,88	1842,11
20.2.09.09-1128	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 96 соединений (с расширением до 480), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1362,35	1389,71
20.2.09.09-1130	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 480 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1731,36	1766,11
20.2.09.09-1134	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 4 круглых ввода	компл	202,11	206,18
20.2.09.09-1136	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 2 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	202,10	206,17
20.2.09.09-1138	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	544,20	555,13
20.2.09.09-1140	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 240), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	584,68	596,44

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
20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл	394,01	401,94
20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1171,40	1194,89

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
20.2.09.09-0001	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	компл	3646,20	3719,35
20.2.09.09-0002	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	компл	1346,89	1374,01
20.2.09.09-0003	Муфта оптическая: FOSC-400 B (B2, B4)	компл	1974,35	2014,04

Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
21.2.03.05-0098	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	3552,04	3625,00
21.2.03.05-1103	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	7582,09	7737,50
21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	11702,03	11942,00

Из Книги 21. «Продукция кабельная» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
21.2.03.04-0001	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	3552,04	3625,00
21.2.03.04-0002	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	7582,09	7737,50
21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	11702,03	11942,00
21.2.03.05-0050	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 5-450	1000 м	3830,46	3909,11

Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт	27,14	27,74
22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба M12, длина 170 мм	компл	5,91	6,04
22.2.02.08-1009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм	компл	132,46	135,21
22.2.02.08-1012	Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900x800x130 мм	компл	200,56	204,87
22.2.02.20-1020	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл	53,49	54,59

В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	43,64	44,64

Из Книги 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм	шт	39,11	39,98
22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм	шт	49,79	50,96

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить разделом 23.1.04 «Колодцы трубопроводов», группами 23.1.04.01 «Колодцы трубопроводов подземной установки», 23.3.01.09 «Трубы колонковые и обсадные геологоразведочные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
23.1.03.01-0010	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт	1005,66	1026,02
23.1.03.01-0011	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	1030,93	1051,84
23.1.03.01-0012	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	1099,99	1122,28
23.1.03.01-0013	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	977,59	997,47
23.1.03.01-0014	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 295x295x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	1300,19	1326,84
23.1.03.01-0015	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 340x340x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт	1788,36	1825,15
23.1.03.01-0016	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 400x400x20 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт	2291,39	2338,61
23.1.03.01-0017	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 550x550x30 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт	5140,42	5247,43
23.1.03.01-0018	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 650x650x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт	6481,74	6616,40
23.1.03.01-0019	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 750x750x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт	8343,14	8516,80

23.1.03.01-0020	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 900x900x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт	11893,17	12140,13
23.1.03.01-0021	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1000x1000x50 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт	12091,16	12346,12
23.1.03.01-0022	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1100x1100x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт	16490,07	16837,83
23.1.03.01-0023	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт	27471,27	28044,42
23.1.03.01-0024	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт	31992,78	32659,19
23.1.03.01-0025	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1400x1400x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт	32133,57	32807,66
23.1.03.01-0026	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1600x1600x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт	38503,61	39319,28
23.1.03.01-0027	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1800x1800x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт	48917,87	49950,99
23.1.04.01-0001	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 500 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1336 мм	шт	31747,88	31997,22
23.1.04.01-0002	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 700 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1526 мм	шт	35423,61	35702,22
23.1.04.01-0003	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 800 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1626 мм	шт	37106,26	37398,13
23.1.04.01-0004	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1826 мм	шт	41468,38	41795,64
23.1.04.01-0005	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1200 мм, диаметр крышки колодца 720 мм, высота колодца 2036 мм	шт	44944,15	45301,32
23.1.04.01-0009	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза с отсеком для производства работ в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, длина колодца 2620 мм, ширина колодца 1600 мм, высота колодца 1826 мм	шт	91176,37	91919,29
23.4.01.05-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 09Г2С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2,2 мм	м	477,68	488,88
23.8.02.04-0040	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 32/32 мм, наружный диаметр изоляции 110/110 мм	шт	402,44	410,60
23.8.02.04-0041	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 38/38 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	501,82	512,04

23.8.02.04-0042	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 45/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	472,79	482,43
23.8.02.04-0043	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 57/57 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	433,65	442,55
23.8.02.04-0044	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 76/76 мм, наружный диаметр изоляции 140/140 мм	шт	530,76	541,70
23.8.02.04-0045	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 89/89 мм, наружный диаметр изоляции 160/160 мм	шт	616,88	629,60
23.8.02.04-0046	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 108/108 мм, наружный диаметр изоляции 180/180 мм	шт	714,23	728,98
23.8.02.04-0047	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 133/133 мм, наружный диаметр изоляции 225/225 мм	шт	970,71	990,73
23.8.02.04-0048	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 159/159 мм, наружный диаметр изоляции 250/250 мм	шт	1160,79	1184,84
23.8.02.04-0049	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 219/219 мм, наружный диаметр изоляции 315/315 мм	шт	1954,48	1995,03
23.8.02.04-0050	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 273/273 мм, наружный диаметр изоляции 400/400 мм	шт	2934,82	2996,00
23.8.02.04-0051	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 325/325 мм, наружный диаметр изоляции 450/450 мм	шт	4140,02	4225,79
23.8.02.04-0052	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1900 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 426/426 мм, наружный диаметр изоляции 560/560 мм	шт	4951,96	5055,84
23.8.02.04-0053	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 530/530 мм, наружный диаметр изоляции 710/710 мм	шт	7499,16	7656,47
23.8.02.04-0054	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 630/630 мм, наружный диаметр изоляции 800/800 мм	шт	15958,12	16286,61
23.8.02.04-0055	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 720/720 мм, наружный диаметр изоляции 900/900 мм	шт	21101,08	21535,00
23.8.02.04-0056	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 820/820 мм, наружный диаметр изоляции 1000/1000 мм	шт	24694,04	25201,59
23.8.02.04-0057	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 920/920 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1100 мм	шт	30939,89	31576,15
23.8.02.04-0058	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 1020/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1200 мм	шт	33026,35	33707,93
23.8.02.04-0059	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2400 мм, длина ответвления 1300 мм, наружный диаметр трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм	шт	46625,99	47585,65

23.8.02.06-0048	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт	14370,76	14668,10
23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт	45,48	46,40
23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт	68,23	69,60
23.8.04.01-1086	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм	шт	882,07	901,03
23.8.04.01-1088	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм	шт	1122,17	1146,57
23.8.04.01-1090	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм	шт	1211,45	1238,29
23.8.04.15-1014	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, диаметр 32 мм	шт	989,95	1009,77

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
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 275x275x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	1217,77	1242,60
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 315x315x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм	шт	1615,59	1648,81
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 460x460x24 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	3058,37	3121,76
23.2.01.02-0998	Трубы профильные из алюминия, сечение 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,70	32,36
23.2.01.02-1010	Трубы профильные из алюминия, сечение 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	56,40	57,56
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	592,05	603,89
23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	шт	828,66	845,23
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	1508,09	1538,25

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
23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт	2225,04	2270,16
23.8.02.04-0001	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/32x90 мм	шт	1895,90	1934,44
23.8.02.04-0002	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/40x110 мм	шт	1956,52	1996,34
23.8.02.04-0003	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/76x160 мм	шт	2150,45	2194,19

23.8.02.04-0004	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/57x140 мм	шт	2502,47	2553,52
23.8.02.04-0005	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/76x160 мм	шт	2582,30	2635,23
23.8.02.04-0006	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/89x180 мм	шт	2664,94	2719,55
23.8.02.04-0007	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/57x140 мм	шт	4595,28	4689,53
23.8.02.04-0008	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/76x160 мм	шт	4742,36	4839,59
23.8.02.04-0009	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/89x180 мм	шт	4894,15	4994,46
23.8.02.04-0010	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/108x200 мм	шт	5049,19	5154,28
23.8.02.04-0011	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/159x250 мм	шт	5231,04	5339,96

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
24.1.01.06-0030	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	111,12	113,42
24.1.01.06-0031	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	110,36	112,65
24.1.01.06-0033	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	108,30	110,58
24.1.01.06-0034	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	компл	126,05	128,69
24.1.01.06-0035	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл	137,21	140,05
24.1.01.06-0036	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл	147,28	150,33
24.1.01.06-0037	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл	187,03	190,92
24.1.01.06-0038	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл	212,72	217,15

24.1.01.06-0039	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл	283,92	289,84
24.1.01.06-0040	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл	471,53	481,34
24.1.01.06-0041	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл	525,16	536,10
24.1.01.06-1056	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	компл	4955,23	5056,76
24.1.01.06-1058	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	компл	3244,77	3311,14
24.1.01.06-1060	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	компл	6490,07	6623,24
24.1.01.06-1064	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	компл	7552,53	7707,75
24.1.01.06-1078	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	компл	1596,75	1629,32
24.1.01.06-1080	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	компл	2365,16	2413,46
24.1.01.06-1084	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	компл	2760,47	2816,88
24.1.01.06-1090	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	компл	3939,17	4019,75
24.1.01.06-1094	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	компл	4456,32	4547,55
24.3.05.02-1140	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	55,02	56,12

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
24.3.04.05-0036	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 1000 мм	м	2998,59	3060,51
24.3.04.05-0037	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 1200 мм	м	4331,07	4420,50

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
25.1.02.01-0017	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции верхнего строения пути с пониженной вибрацией, исполнение 2, с нераздельным шурупно-дюбельным рельсовым креплением, рельсовой прокладкой, резиновым чехлом, эластичной прокладкой толщиной 12 мм, УХЛ 1	компл	2220,54	2266,82

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
25.1.02.01-0001	Блок LVT в сборе с креплением W-30, объем бетона 0,037 м ³	шт	673,81	688,97
25.3.10.01-1024	Накладка IP65	шт	175,75	180,30

Из Книги 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
27.2.01.08-0025	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл	53,49	54,59

Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемно-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл	5563,31	5675,06
61.1.01.02-0007	Антенна для спутниковой связи приемно-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,8 м	компл	15399,19	15709,14
61.1.01.02-0009	Антенна для спутниковой связи приемно-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 2,4 м	компл	35655,75	36372,79
61.1.04.09-1133	Антенна для радиорелейной связи приемно-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	19125,37	19509,16

61.1.04.09-1134	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	15947,26	16267,49
61.1.04.09-1135	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	25946,83	26467,19
61.1.04.09-1136	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	21190,39	21615,62
61.1.04.09-1137	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	38511,43	39284,50
61.1.04.09-1138	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	38218,90	38986,11
61.1.04.09-1139	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	44569,82	45464,38
61.1.04.09-1140	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	43192,14	44059,15
61.1.04.09-1141	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	71985,60	73434,49
61.1.04.09-1142	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	76652,60	78194,83
61.1.04.09-1143	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	88730,31	90514,73
61.1.04.09-1144	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	101418,81	103457,00
61.1.04.09-1145	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	98992,79	100991,82
61.1.04.09-1146	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	106324,79	108470,46
61.1.04.09-1147	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	124837,62	127353,99
61.1.04.09-1148	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	124837,62	127353,99

В Книге 65. «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации» исключить группу 65.1.03.05

В Раздел IV «Приложения» в Приложение 3 «Трубы стальные, чугунные, хризотилцементные, полимерные и керамические» добавить пункты 6 и 7 следующего содержания:

6. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-1030, 24.1.01.06-1031; 24.1.01.06-1033; 24.1.01.06-1034; 24.1.01.06-1035; 24.1.01.06-1036; 24.1.01.06-1037; 24.1.01.06-1038; 24.1.01.06-1039; 24.1.01.06-1040; 24.1.01.06-1041 предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: клеевая адгезивная лента (аппликатор), полиэтиленовая термоусадочная муфта, пенокомплект, бандажная термоусадочная манжета (лента), замковые пластины (полиолефиновые ленты с клеевым слоем), полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, припой, флюс, технические спиртовые салфетки для обезжиривания.

7. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-1056; 24.1.01.06-1058; 24.1.01.06-1060; 24.1.01.06-1064; 24.1.01.06-1078; 24.1.01.06-1080; 24.1.01.06-1084; 24.1.01.06-1090; 24.1.01.06-1094 предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: полиэтиленовая термоусадочная муфта, электросварная медная сетка, бандажная оцинкованная лента, замки для бандажной оцинкованной ленты, пенокомплект, бандажная термоусадочная манжета (лента), полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, припой, флюс.

*В Разделе IV «Приложения» изложить Приложение 17 в следующей редакции:
«Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов»*

1. Сметные цены на опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, включенные в группу 07.4.03.08, учитывают стоимость опор из стали марки Ст3.

2. Сметные цены на опоры многогранные линий электропередачи, включенные в группу 07.4.03.03, учитывают стоимость опор из стали марки 09Г2С.

3. Сметными ценами позиции 07.2.02.05-0034 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: стойка с двумя прогонами, поперечина, болты, стяжки стальные.

4. Сметными ценами позиции 07.2.02.05-0036 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: поперечина с узлом крепления, поперечина, болты с гайками и шайбами.

5. Сметными ценами позиции 07.2.02.05-0038 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: поперечины, болты.

Сметными ценами позиции 07.2.02.05-0040 предусмотрена стоимость комплекта хомута в составе: полосы стальные с тягой - 2 шт, гайки, шайбы, шайбы пружинные, болты.

Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 18 «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» следующего содержания:

Состав комплекта позиции 18.5.07.04-0008 Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм приведен в табл. 1.

Наименование детали	Обоснование	Вес, кг
Пробка, условный проход 25 мм	ОСТ 26.260.460-99, таблица 9	0,43
Муфта, условный проход 25 мм	ГОСТ 8966-75	0,163
Полоса стальная горячекатаная 20*4, длина 0,165 м	ГОСТ 103-76, таблица 1	0,10
Труба стальная водогазопроводная 1 м, условный проход 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм.	ГОСТ 3262-75, таблица 2	2,02

Данной трубкой отвода конденсата оснащаются сборники конденсата низкого давления. Наименование деталей и их расход принят в соответствии с серией 5.905-25.05. «Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов. Выпуск 1. Оборудование, узлы, детали. Рабочие чертежи. Часть 1».

Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 19 «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции», следующего содержания:

1. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1134, 20.2.09.09-1136, 20.2.09.09-1026, 20.2.09.09-1030, 20.2.09.09-1034, 20.2.09.09-1036, 20.2.09.09-1038, 20.2.09.09-1040, 20.2.09.09-1042, 20.2.09.09-1046 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм – 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

2. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1050, 20.2.09.09-1052, 20.2.09.09-1062, 20.2.09.09-0005 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовники, кожух, кронштейн, термоусаживаемые трубки на оголовники); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; хомут металлический винтовой; силикагель (пакет).

3. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1082, 20.2.09.09-1084, 20.2.09.09-1086, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, термоусадочная трубка на оголовник); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

4. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1094, 20.2.09.09-1098, 20.2.09.09-1102, 20.2.09.09-1104, 20.2.09.09-0006 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

5. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1138, 20.2.09.09-1020, 20.2.09.09-1024, 20.2.09.09-1044, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

6. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1018, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 5 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

7. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1022, предусмотрена стоимость комплекта муфты

в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

8. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1032, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

9. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1048, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 5 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

10. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1092 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, термоусадочная трубка на оголовник); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

11. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1094, 20.2.09.09-1096, 20.2.09.09-1100 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

12. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1028, 20.2.09.09-1114, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 2 кассеты с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

13. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1116, 20.2.09.09-1130 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 10 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 20 «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» следующего содержания:

1. Сметными ценами позиции 22.2.02.08-1012 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: стойка с двумя прогонами, поперечина, болты, стяжки стальные.

2. Сметными ценами позиции 22.2.02.08-1014 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: поперечина с узлом крепления, поперечина, болты с гайками и шайбами.

3. Сметными ценами позиции 22.2.02.08-1016 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: поперечины, болты.

4. Сметными ценами позиции 22.2.02.08-1020 предусмотрена стоимость комплекта хомута в составе: полосы стальные с тягой - 2 шт, гайки, шайбы, шайбы пружинные, болты.