

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 9 » сентября 2021 г. № 51/нр

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
01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт	134,78	137,48
01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт	1173,24	1196,75
01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт	6920,62	7059,46
01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт	666,39	679,76
01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт	1712,15	1746,54
01.7.15.01-1175	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 32 мм	100 шт	54,89	55,99
01.7.15.01-1176	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 38 мм	100 шт	57,34	58,49
01.7.15.01-1177	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 38 мм	100 шт	90,24	92,05
01.7.15.01-1178	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 52 мм	100 шт	108,63	110,80
01.7.15.01-1179	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 65 мм	100 шт	119,89	122,29
01.7.15.01-1180	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм	100 шт	95,28	97,18
01.7.15.01-1181	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 52 мм	100 шт	110,75	112,97
01.7.15.01-1182	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 65 мм	100 шт	142,02	144,86
01.7.15.01-1240	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт	77,64	79,21
01.7.15.01-1241	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт	156,74	159,92
01.7.15.01-1242	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт	232,91	237,64
01.7.15.01-1243	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	шт	89,37	91,21
01.7.15.01-1244	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт	180,20	183,91
01.7.15.01-1245	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт	268,10	273,63
01.7.15.01-1246	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 12 мм	шт	105,45	107,56
01.7.15.01-1247	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 16 мм	шт	153,79	156,88

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м ²	кг	8,92	9,15
01.2.03.03-0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 МПа	кг	14,45	14,79
01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	6,68	6,86
01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	13,59	13,91
01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ²	кг	11,50	11,78
01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м ²	кг	10,08	10,33
01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до +15 °С	т	21936,31	22398,80
01.7.08.02-0104	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до -2 °С	т	22962,85	23445,87
01.7.08.02-0106	Добавка адгезионная для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе органических эфиров фосфорной кислоты, температура потери текучести до -5 °С	т	20763,13	21202,15
01.7.08.02-0108	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе амидоаминов и имидазолинов, плотность при +20 °С от 0,96 до 0,98 г/см ³ , температура потери текучести до -4 °С	т	37569,46	38344,61
01.7.15.01-0021	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм	т	571388,29	582855,09
01.7.15.04-0059	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой со сферой, шлиц ТХ, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта без головки 11,5 мм	100 шт	734,65	749,34

Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить группу 01.7.07.11 «Пеки» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10329,82	10582,76
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, F490:F527a "Техномаст"	т	13205,19	13515,63
01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный, марка А	т	1035,89	1092,51
01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный, марка Б	т	1003,64	1059,62

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
04.2.02.01-1006	Смеси асфальтобетонные литые тип IV	т	299,80	325,48

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
04.2.02.01-0001	Смеси асфальтобетонные литые тип I	т	504,60	534,37
04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	538,30	568,74
04.2.02.01-0003	Смеси асфальтобетонные литые тип III	т	556,02	586,82

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
05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры 1995x1000x1250 мм	шт	3173,52	3261,24
05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм	шт	2501,47	2570,68

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
07.4.03.03-0033	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ	т	23108,34	23316,08
07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	13502,51	13638,20
07.4.03.08-0021	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	13231,91	13365,58
07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	13869,88	14008,33
07.4.03.08-0023	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	13545,76	13681,78

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
07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт	5339,84	5451,21
07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	2841,01	2900,88
07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ	т	23108,34	23316,08

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
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	116,95	119,66
07.4.03.03-0004	Опоры стальные многогранные линий электропередачи МУ 330-1м	шт	662735,58	667903,97

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
08.1.02.01-0040	Воронка водосточная чугунная квадратная с решеткой размерами 270x290x50 мм, размеры воронки 350x330x165 мм, внешний диаметр стакана 154 мм	шт	456,71	466,99
08.1.02.06-0044	Решетка (крышка) круглого дождеприемника, диаметр 600 мм	шт	343,87	352,60
08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м	1818,01	1854,54

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
11.3.03.15-1034	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт	15,63	15,97
11.3.03.15-1036	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	16,72	17,08
11.3.03.15-1038	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 30 мм	100 шт	18,61	19,02
11.3.03.15-1040	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 35 мм	100 шт	20,82	21,27
11.3.03.15-1042	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	24,29	24,81
11.3.03.15-1044	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 шт	36,91	37,74

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
11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м	2,28	2,35
11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м	3,17	3,25
11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м	4,22	4,34
11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19x54 мм	м	5,09	5,24
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м ³	736,51	771,00
11.3.03.09-1035	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x140 мм, толщина 2 мм	шт	32,22	32,87

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
12.1.02.10-0101	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение вдоль/поперек рулона 17/16 н/мм ² , толщина 2 мм	м ²	456,99	466,22
12.2.07.03-1000	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 102 мм	10 м	3567,20	3638,70
12.2.07.03-1002	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 108 мм	10 м	3704,95	3779,20
12.2.07.03-1004	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 114 мм	10 м	4013,97	4094,40

12.2.07.03-1006	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 12 мм	10 м	691,84	705,70
12.2.07.03-1008	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 133 мм	10 м	4475,78	4565,50
12.2.07.03-1010	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 15 мм	10 м	693,12	707,00
12.2.07.03-1012	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 18 мм	10 м	822,33	838,80
12.2.07.03-1014	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 22 мм	10 м	834,00	850,70
12.2.07.03-1016	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 28 мм	10 м	875,26	892,80
12.2.07.03-1018	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 35 мм	10 м	1034,19	1054,90
12.2.07.03-1020	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 42 мм	10 м	1211,23	1235,50
12.2.07.03-1022	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 48 мм	10 м	1418,59	1447,00
12.2.07.03-1024	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 54 мм	10 м	1776,12	1811,70
12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	2001,69	2041,80
12.2.07.03-1028	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 60 мм	10 м	2071,20	2112,70
12.2.07.03-1030	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 64 мм	10 м	2180,91	2224,60
12.2.07.03-1032	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 70 мм	10 м	2361,77	2409,10
12.2.07.03-1034	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 76 мм	10 м	2585,79	2637,60
12.2.07.03-1036	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 89 мм	10 м	2977,43	3037,10

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
14.1.06.06-1017	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт	642,05	654,91
14.1.06.06-1024	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт	804,06	820,16
14.1.06.06-1025	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл	шт	255,42	260,54
14.1.06.06-1026	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 585 мл	шт	400,09	408,12
14.1.06.06-1027	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 165 мл	шт	67,80	69,16
14.1.06.06-1028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт	85,40	87,12
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм	шт	27,28	27,84
14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов	кг	84,65	86,40

14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или полимерных волокон, эластичность 2 мм, адгезия 8-9 кПа, Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1,7 кг/м2	кг	47,00	48,01
14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, образующий при повышении температуры более 120 °С пористый теплоизолирующий слой, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 1,5 кг/м2 при толщине слоя покрытия 1 мм	кг	38,94	39,78
14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты металлических неагрунтованных конструкций, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 8,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 5 мм	кг	37,94	38,76
14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций	кг	223,81	228,35
14.2.03.01-0005	Покрытие однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по минеральным основаниям, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий, щелочам и старению	кг	344,53	351,48
14.2.06.03-0702	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований	кг	396,03	404,01

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт	29,12	108,68
16.3.02.01-0002	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	5,08	5,22
16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг	2,80	2,90

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить разделом 18.2.09 «Сооружения и установки очистные».

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить группами 18.2.04.10 «Колодцы из полимерных композитных материалов», 18.2.09.01 «Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки», 18.2.09.03 «Установки фильтрационные удаления из воды бора», 18.2.09.04 «Сооружения локальные очистные из полимерных композитных материалов» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
18.2.04.05-0030	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	11994,66	12234,55
18.2.04.05-0032	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	19330,52	19717,13
18.2.04.05-0034	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	19340,77	19727,59
18.2.04.05-0036	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	39088,00	39869,76
18.2.04.05-0038	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	13548,19	13819,15

18.2.04.05-0040	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	20884,05	21301,73
18.2.04.05-0042	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	25985,13	26504,83
18.2.04.05-0044	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	45732,29	46646,94
18.2.04.10-0002	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	17534,99	17890,60
18.2.04.10-0004	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	18273,27	18644,56
18.2.04.10-0006	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	26014,39	26542,35
18.2.04.10-0008	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	27785,60	28351,13
18.2.04.10-0010	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	32331,44	32990,64
18.2.04.10-0012	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	36026,11	36764,11
18.2.04.10-0014	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	20160,65	20569,08
18.2.04.10-0016	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	21191,94	21622,07
18.2.04.10-0018	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	28271,89	28848,46
18.2.04.10-0020	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	31696,71	32335,86
18.2.04.10-0022	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	34975,54	35680,72
18.2.04.10-0024	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	38257,20	39030,01
18.2.04.10-0026	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	20160,65	20569,08
18.2.04.10-0028	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	21191,94	21622,07
18.2.04.10-0030	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	28271,89	28848,46
18.2.04.10-0032	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	32017,10	32667,88
18.2.04.10-0034	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	36835,81	37585,35
18.2.04.10-0036	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	41429,67	42276,97
18.2.09.01-0002	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность (расход) 6 л/с	шт	104688,16	106863,93
18.2.09.01-0004	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 3 л/с	шт	119667,89	122064,33
18.2.09.01-0006	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 6 л/с	шт	150605,93	153626,25

18.2.09.01-0008	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 10 л/с	штг	253950,86	259040,13
18.2.09.01-0010	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 15 л/с	штг	327213,09	333770,47
18.2.09.01-0012	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 20 л/с	штг	420520,04	428944,79
18.2.09.03-0002	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	штг	29359,94	29949,19
18.2.09.03-0004	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	штг	42050,61	42894,49
18.2.09.03-0006	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	штг	60993,44	62219,87
18.2.09.03-0008	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	штг	75393,69	76912,63
18.2.09.03-0010	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	штг	89788,57	91597,25
18.2.09.04-0002	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 1,5 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2000 мм	компл	42850,47	43722,81
18.2.09.04-0004	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 3 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2600 мм	компл	48290,10	49275,84
18.2.09.04-0006	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 6 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5800 мм	компл	69963,39	71393,02
18.2.09.04-0008	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 8 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5100 мм	компл	93650,06	95561,40
18.2.09.04-0010	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5400 мм	компл	117704,92	120098,89
18.2.09.04-0012	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7400 мм	компл	150033,08	153085,88
18.2.09.04-0014	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 9000 мм	компл	157965,81	161183,40
18.2.09.04-0016	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 10000 мм	компл	174024,25	177566,07
18.2.09.04-0018	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 11520 мм	компл	198840,34	202883,09
18.2.09.04-0020	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в едином корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 11000 мм	компл	264514,57	269881,54
18.2.09.04-0022	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензomasлоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 12200 мм	компл	285479,10	291277,62

18.2.09.04-0024	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 13000 мм	компл	313225,34	319584,93
18.2.09.04-0026	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл	338047,14	344949,17
18.2.09.04-0028	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5000 мм	компл	30758,39	31388,90
18.2.09.04-0030	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	компл	42462,60	43331,79
18.2.09.04-0032	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 6200 мм	компл	57805,72	58986,07
18.2.09.04-0034	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7600 мм	компл	74628,67	76151,92
18.2.09.04-0036	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6100 мм	компл	88550,99	90360,35
18.2.09.04-0038	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7800 мм	компл	111998,77	114289,96
18.2.09.04-0040	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 9700 мм	компл	119424,18	121877,07
18.2.09.04-0042	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	компл	139318,31	142190,25
18.2.09.04-0044	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 10000 мм	компл	158457,77	161731,21
18.2.09.04-0046	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 11300 мм	компл	183355,86	187139,52
18.2.09.04-0048	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 12700 мм	компл	200710,99	204857,09
18.2.09.04-0050	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13000 мм	компл	244839,85	249880,80
18.2.09.04-0052	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13400 мм	компл	269688,74	275234,34
18.2.09.04-0054	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 12500 мм	компл	288841,32	294789,90
18.2.09.04-0056	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 13000 мм	компл	309434,37	315813,22

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
18.1.09.13-0002	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	68,19	69,56
18.1.09.13-0004	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	140,22	143,04
18.1.09.13-0006	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	221,73	226,18
18.1.09.13-0008	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	437,84	446,61
18.1.09.13-0010	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	542,58	553,46
18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт	шт	80,25	81,91
18.5.10.05-0021	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 1110 Вт	шт	570,04	581,85
18.5.10.05-0022	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 1480 Вт	шт	758,74	774,47
18.5.10.05-0023	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 1850 Вт	шт	947,45	967,08
18.5.10.05-0024	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 2220 Вт	шт	1137,73	1161,31
18.5.10.05-1000	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 161 Вт	шт	133,97	136,70
18.5.10.05-1002	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт	1339,69	1367,00
18.5.10.05-1004	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 11, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1771 Вт	шт	1473,65	1503,69
18.5.10.05-1006	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 644 Вт	шт	531,96	542,80
18.5.10.05-1008	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 805 Вт	шт	669,85	683,50

18.5.10.05-1010	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 966 Вт	шт	803,82	820,20
18.5.10.05-1012	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1127 Вт	шт	937,79	956,90
18.5.10.05-1014	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1288 Вт	шт	1071,76	1093,60
18.5.10.05-1016	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 9, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1449 Вт	шт	1205,73	1230,30

Из Книги 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
18.2.04.01-0044	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	11994,66	12234,55
18.2.04.01-0046	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	19330,52	19717,13
18.2.04.01-0048	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	19340,77	19727,59
18.2.04.01-0050	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	39088,00	39869,76
18.2.04.01-0056	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	13548,19	13819,15
18.2.04.01-0058	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	20884,05	21301,73
18.2.04.01-0060	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	25985,13	26504,83
18.2.04.01-0062	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	45732,29	46646,94

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
20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м	8,94	9,39
20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	13,89	14,55

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
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	49778,93	50790,46

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	49778,93	50790,46

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
22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т	11238,91	11357,63
22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т	11188,77	11307,11

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
24.3.03.01-0225	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 2 трубок, диаметр 12 мм	м	16,20	16,53
24.3.03.01-0226	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 4 трубок, диаметр 12 мм	м	25,10	25,61
24.3.03.01-0227	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 6 трубок, диаметр 12 мм	м	32,37	33,03
24.3.03.01-0228	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 8 трубок, диаметр 12 мм	м	41,42	42,27
24.3.05.02-1139	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт	3,64	3,71

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
24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 16x1,8 мм	м	3,41	3,49
24.3.02.01-0002	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20x1,9 мм	м	4,50	4,60
24.3.02.01-0003	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 25x2,3 мм	м	6,05	6,18
24.3.02.01-0004	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 32x2,9 мм	м	9,71	9,91
24.3.02.01-0005	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 40x3,7 мм	м	14,42	14,73
24.3.02.01-0006	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 50x4,6 мм	м	22,15	22,62
24.3.02.01-0007	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 63x5,8 мм	м	37,77	38,58

24.3.02.01-0008	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 75x6,8 мм	м	50,95	52,04
24.3.02.01-0009	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 90x8,2 мм	м	118,31	120,78
24.3.02.01-0010	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 110x10 мм	м	182,86	186,67
24.3.02.01-0011	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 16x2,7 мм	м	6,45	6,59
24.3.02.01-0012	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 20x3,4 мм	м	9,59	9,79
24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 25x4,2 мм	м	13,71	13,99
24.3.02.01-0014	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 32x5,4 мм	м	21,92	22,38
24.3.02.01-0015	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 40x6,7 мм	м	32,76	33,45
24.3.02.01-0016	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 50x8,3 мм	м	42,78	43,69
24.3.02.01-0017	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 63x10,5 мм	м	67,31	68,74
24.3.02.01-0018	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 75x12,5 мм	м	95,56	97,58
24.3.02.01-0019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 90x15 мм	м	188,49	192,43
24.3.02.01-0020	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 110x18,3 мм	м	312,14	318,58

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт	1176,27	1200,00

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
25.1.03.01-0003	Клемма жесткая ПК	шт	3,31	3,40
25.1.06.06-0011	Костыли стальные, сечение 16x16 мм	т	5148,70	5286,53

В Книге 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
61.2.01.01-0001	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм	10 шт	1665,74	1699,10
61.2.02.01-1004	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт	114,23	116,52

61.2.02.01-1006	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МЗ (ИП212-5МЗ) оптический (с розетками)	шт	59,30	60,49
-----------------	--	----	-------	-------

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
62.1.05.02-1100	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, класс пропускной способности 1	шт	43,67	44,54
62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	43,67	44,55
62.1.05.02-1120	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	161,77	165,08
62.1.05.02-1122	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	169,86	173,33
62.1.05.02-1140	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	164,28	167,65
62.1.05.02-1142	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	172,49	176,03

В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
62.3.04.01-0011	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0012	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0014	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0015	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	162,22	165,50
62.3.04.01-0016	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	162,22	165,50
62.3.04.01-0017	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0018	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0020	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0021	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	324,65	331,20
62.3.04.01-0022	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	324,65	331,20
62.3.04.01-0023	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0024	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0028	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	485,49	495,30
62.3.04.01-0029	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	512,63	523,01

62.3.04.01-0031	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	648,02	661,10
-----------------	---	-------	--------	--------

Из Книги 65. «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность 6,0 л/сек	шт	104688,16	106863,93
65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 3,0 л/сек	шт	119667,89	122064,33
65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 6,0 л/сек	шт	150605,93	153626,25
65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт	253950,86	259040,13
65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт	327213,09	333770,47
65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт	420520,04	428944,79
65.1.03.05-0001	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	шт	29359,94	29949,19
65.1.03.05-0002	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт	42050,61	42894,49
65.1.03.05-0003	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт	60993,44	62219,87
65.1.03.05-0004	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт	75393,69	76912,63
65.1.03.05-0005	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт	89788,57	91597,25

Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 17 «Металлоконструкции строительные» следующего содержания:

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