



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "1" июля 2020 г.

№ 254/пд

Москва

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

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

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

1) на строительные и специальные строительные работы «Земляные работы», «Горновскрышные работы» «Скважины», «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов», «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные», «Конструкции из кирпича и блоков», «Строительные металлические конструкции», «Полы», «Кровли», «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии», «Отделочные работы», «Трубопроводы внутренние», «Отопление – внутренние устройства», «Вентиляция и кондиционирование воздуха», «Временные сборно-разборные здания и сооружения», «Водопровод - наружные сети», «Канализация - наружные сети», «Магистральные и промышленные трубопроводы», «Автомобильные дороги», «Тоннели и метрополитены», «Мосты и трубы»,

«Аэродромы», «Трамвайные пути», «Линии электропередачи», «Земляные конструкции гидротехнических сооружений», «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», «Каменные конструкции гидротехнических сооружений», «Судовозные пути стапелей и слипов», «Подводно-строительные (водолазные) работы», «Промышленные печи и трубы», «Работы при реконструкции зданий и сооружений», на монтаж оборудования «Теплосиловое оборудование», «Электротехнические установки», «Оборудование связи», «Технологические трубопроводы», «Оборудование атомных электрических станций», «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности», «Контроль монтажных сварных соединений», на ремонтно-строительные работы «Стены», «Крыши, кровли», «Печные работы», «Маллярные работы», «Внутренние санитарно-технические работы», «Наружные инженерные сети», «Благоустройство», «Прочие ремонтно-строительные работы» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

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

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

Первый заместитель Министра



И.Э. Файзуллин

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от « 1 » июня 2020 г. № 294/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 группами 01.5.02.10 «Ограждения тросовые», 01.5.03.11 «Элементы противоослепляющие», 01.7.21.01 «Элементы сборных дренажных каналов» и следующими строительными ресурсами:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.10-0055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 250 мм	шт	21518,63	21964,35
01.4.01.10-0056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм	шт	22610,01	23078,54
01.4.01.10-0057	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 360 мм	шт	23822,27	24316,61
01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 400 мм	шт	24074,78	24575,52
01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 450 мм	шт	25675,41	26209,69
01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 500 мм	шт	27669,19	28245,22
01.4.01.10-0102	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт	8986,17	9172,04
01.4.01.10-0104	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт	9655,21	9855,18
01.5.02.10-0020	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл	7519,12	7583,60
01.5.02.10-0022	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл	6930,51	6989,86
01.5.02.10-0024	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 2 метра	1000 м	370605,89	373919,39
01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м	292243,26	294847,86
01.5.02.10-0028	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), конечный участок, длина 3 метра	компл	5069,39	5112,06
01.5.02.10-0030	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл	7262,17	7324,42
01.5.02.10-0032	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл	6758,94	6816,79

01.5.02.10-0034	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 2 метра	1000 м	362028,78	365251,61
01.5.02.10-0036	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 3 метра	1000 м	274837,05	277294,71
01.5.03.11-0002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт	63,42	64,70
01.5.03.11-0004	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт	76,37	77,91
01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт	89,32	91,13
01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	112,58	114,92
01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	130,52	133,24
01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт	31,77	32,45
01.5.03.11-0014	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт	12,96	13,23
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, размер 600х600 мм, толщина 15 мм	м2	175,84	179,41
01.7.07.24-0008	Пленка радиографическая рулонная, ширина 100 мм	10 м	804,14	820,27
01.7.12.16-0013	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	30,99	31,62
01.7.12.16-0015	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	35,52	36,25
01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2	44,14	45,10
01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм	100 шт	20,27	20,70
01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт	107,13	109,28
01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт	109,76	111,96
01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт	177,34	180,90
01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт	431,30	439,95
01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт	754,00	769,11
01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100х40 мм	м	46,80	48,01
01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100х50 мм	м	58,02	59,53
01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100х60 мм	м	69,61	71,42
01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150х40 мм	м	75,18	77,10
01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150х50 мм	м	86,74	89,00
01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150х60 мм	м	103,86	106,56
01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200х40 мм	м	92,20	94,60
01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200х50 мм	м	115,01	118,01
01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200х60 мм	м	138,19	141,79
01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220х40 мм	м	101,53	104,17
01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220х50 мм	м	126,37	129,66
01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220х60 мм	м	151,74	155,69
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240х40 мм	м	110,79	113,68
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240х50 мм	м	138,26	141,86

01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240х60 мм	м	165,51	169,82
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250х40 мм	м	114,93	117,93
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250х50 мм	м	143,72	147,47
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250х60 мм	м	172,51	177,01

*В Книге 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» изложить в следующей редакции раздел 01.7.12 «Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна» и строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	68,88	70,37
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	369,29	376,94
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	1119,77	1142,82
01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,34	5,46
01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,39	7,55
01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,83	2,90
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5х30 мм	кг	26,69	27,26
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5х40 мм	кг	25,57	26,12
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5х50 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5х60 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.11-1020	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	15903,17	16256,37
01.7.17.09-1098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт	1780,61	1816,29
01.7.17.09-1100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт	2145,51	2188,50
01.7.17.09-1102	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт	2846,06	2903,09
01.7.17.09-1104	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт	3561,25	3632,61
01.7.17.09-1106	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт	4524,50	4615,15
01.7.17.09-1108	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт	5721,30	5835,92
01.7.17.09-1110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт	729,77	744,39
01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	919,50	937,93
01.7.17.09-1114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт	1240,59	1265,45

*Из Книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	48,03	49,04
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	92,01	93,95
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	м <sup>2</sup>	96,63	98,66
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	137,07	139,96

01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	м2	143,75	146,78
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	м2	182,71	186,56
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	м2	191,97	196,00
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	м2	227,92	232,72
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	м2	240,18	245,23
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	м2	274,15	279,93
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	м2	287,67	293,72
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м2	364,85	372,54
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	м2	383,20	391,26
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2	456,30	465,93
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	м2	479,08	489,16
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м2	25,62	26,17
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м2	26,30	26,87
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м2	40,73	41,62
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м2	42,77	43,70
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м2	46,81	47,83
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м2	51,78	52,90
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м2	55,40	56,60
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м2	57,79	59,04
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м2	86,80	88,69
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м2	91,24	93,22
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м2	93,32	95,32
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м2	97,94	100,03
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м2	111,44	113,81
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м2	116,96	119,44

*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
1	2	3	4	5
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x188 мм, марка 25	м3	547,39	584,27
05.2.02.06-1012	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x188 мм, марка 100	м3	612,63	650,82
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x188 мм, марка 100	м3	584,66	622,29

*Книгу 06 «Изделия керамические строительные» дополнить следующими строительными ресурсами:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-1014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 30x200 мм	м	26,48	27,02
06.2.01.02-1016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 50x200 мм	м	31,91	32,57

06.2.01.02-1018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 70x200 мм	м	32,44	33,12
-----------------	--	---	-------	-------

*В Книге 06 «Изделия керамические строительные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м2	108,82	111,67
06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м2	106,36	109,16

*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
1	2	3	4	5
07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	14121,27	14245,84
07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т	16843,12	16988,11
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	2730,39	2785,29
07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт	2860,21	2917,79
07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	3115,68	3178,66
07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	4720,58	4816,26
07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт	5664,26	5779,01
07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт	5874,00	5992,99
07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт	6083,66	6206,89
07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт	6293,40	6420,87
07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт	6503,07	6634,77
07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт	5140,07	5244,23

07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт	5664,30	5779,12
07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт	6293,40	6420,87
07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт	6922,47	7062,65
07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт	7237,08	7383,62
07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт	7541,59	7694,28

*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
1	2	3	4	5
07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	12543,72	12656,46
07.2.07.08-0012	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов оцинкованные	т	15740,16	15893,32
07.2.07.08-0013	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов оцинкованные	т	15999,57	16154,68
07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	13343,86	13462,60

*Из Книги 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить следующие строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.12-0001	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 3000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	1816,32	1852,86
07.4.03.12-0002	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 4000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	1927,48	1966,38
07.4.03.12-0003	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	2063,22	2105,22
07.4.03.12-0004	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	3113,68	3177,17
07.4.03.12-0005	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	3914,39	3994,21
07.4.03.12-0006	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4092,32	4175,77
07.4.03.12-0007	Опора наружного освещения композитная, несиловая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4270,24	4357,32



07.4.03.12-0008	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4448,17	4538,88
07.4.03.12-0009	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт	4626,10	4720,43
07.4.03.12-0010	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	3469,57	3540,32
07.4.03.12-0011	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	3915,49	3995,44
07.4.03.12-0012	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	4448,17	4538,88
07.4.03.12-0013	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	4981,95	5083,54
07.4.03.12-0014	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	5248,85	5355,88
07.4.03.12-0015	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт	5507,29	5619,60

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт	5326,34	5438,62
08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт	6027,93	6155,53
08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт	6727,55	6870,40
08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт	7429,14	7587,31
08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт	8130,74	8304,23
08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт	8830,35	9019,09
08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт	9531,95	9736,01
08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт	7268,07	7421,62
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	8407,19	8585,30
08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт	9518,98	9721,11
08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт	10632,76	10858,97
08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт	11746,53	11996,83
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	12860,31	13134,70
08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт	13974,08	14272,56
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	428,16	437,25
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт	3633,76	3710,38
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт	6167,96	6298,57
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт	9891,45	10098,39
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт	11416,33	11655,56
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт	4196,58	4285,25



08.1.02.16-0716	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	5750,52	5875,00
08.1.02.16-0717	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	6708,94	6854,17
08.1.02.16-0718	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	7667,36	7833,33
08.1.02.16-0719	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	8625,89	8812,61
08.1.02.16-0720	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт	9584,20	9791,67
08.1.02.16-0721	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	5283,53	5397,91
08.1.02.16-0722	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7044,71	7197,21
08.1.02.16-0723	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	8805,89	8996,52
08.1.02.16-0724	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10567,07	10795,82
08.1.02.16-0725	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	12328,24	12595,12
08.1.02.16-0726	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	14089,42	14394,42
08.1.02.16-0727	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	15850,60	16193,73
08.1.02.16-0728	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	17611,77	17993,02
08.1.02.16-0729	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7942,53	8114,46
08.1.02.16-0730	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10590,04	10819,28
08.1.02.16-0731	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	13237,55	13524,10
08.1.02.16-0732	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	15885,06	16228,92
08.1.02.16-0733	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	18532,56	18933,73
08.1.02.16-0734	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	21180,07	21638,55
08.1.02.16-0735	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	23827,58	24343,37
08.1.02.16-0736	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	26475,09	27048,19
08.1.02.16-0737	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10473,62	10700,34
08.1.02.16-0738	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	13964,83	14267,12
08.1.02.16-0739	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	17456,03	17833,89
08.1.02.16-0740	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	20947,24	21400,68
08.1.02.16-0741	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	24438,45	24967,46
08.1.02.16-0742	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	27929,66	28534,24
08.1.02.16-0743	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	31420,86	32101,02
08.1.02.16-0744	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт	34912,07	35667,80
08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0x2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м2	172,25	175,72
08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0x3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м2	179,41	183,04

Книгу 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить группой 11.3.03.19 «Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	14,21	14,50
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	15,10	15,41
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	40,33	41,15
11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	1,32	1,35
11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	25,62	26,17
11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	40,73	41,62
11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	46,81	47,83
11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	55,40	56,60
11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м2	86,80	88,69
11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м2	93,32	95,32
11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м2	111,44	113,81
11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м2	26,30	26,87
11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м2	42,77	43,70
11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м2	51,78	52,90
11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	57,79	59,04
11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м2	91,24	93,22
11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м2	97,94	100,03
11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м2	116,96	119,44
11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м2	48,03	49,04
11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м2	92,01	93,95
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	137,07	139,96
11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	182,71	186,56
11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м2	227,92	232,72
11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	274,15	279,93
11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	364,85	372,54
11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	456,30	465,93
11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м2	96,63	98,66
11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м2	143,75	146,78
11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м2	191,97	196,00
11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м2	240,18	245,23
11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м2	287,67	293,72
11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м2	383,20	391,26
11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м2	479,08	489,16

*Из Книги 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить следующие строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.09-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100х40 мм, длиной 400 мм	м	47,93	49,13
11.3.04.09-0002	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100х40 мм, длиной 600 мм	м	70,93	72,60
11.3.04.09-0003	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100х50 мм, длиной 400 мм	м	59,05	60,54
11.3.04.09-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100х50 мм, длиной 600 мм	м	88,95	91,04
11.3.04.09-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100х60 мм, длиной 400 мм	м	70,81	72,60
11.3.04.09-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100х60 мм, длиной 600 мм	м	107,16	109,68
11.3.04.09-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150х40 мм, длиной 400 мм	м	67,80	69,53
11.3.04.09-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150х40 мм, длиной 600 мм	м	102,20	104,62
11.3.04.09-0009	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150х50 мм, длиной 400 мм	м	84,91	87,08
11.3.04.09-0010	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150х50 мм, длиной 600 мм	м	127,71	130,73
11.3.04.09-0011	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150х60 мм, длиной 400 мм	м	102,14	104,62
11.3.04.09-0012	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150х60 мм, длиной 600 мм	м	152,99	156,61
11.3.04.09-0013	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200х40 мм, длиной 400 мм	м	61,87	63,61
11.3.04.09-0014	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200х40 мм, длиной 600 мм	м	92,63	94,98
11.3.04.09-0015	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200х50 мм, длиной 400 мм	м	77,66	79,84
11.3.04.09-0016	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200х50 мм, длиной 600 мм	м	116,59	119,54
11.3.04.09-0017	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200х60 мм, длиной 400 мм	м	93,00	95,42
11.3.04.09-0018	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200х60 мм, длиной 600 мм	м	139,43	142,79

*Книгу 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт	390,40	398,40
12.1.03.07-1016	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт	189,22	193,18

*В Книге 12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить в следующей редакции группу 12.1.03.07 «Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая».*

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	11568,78	11820,72

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0112	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных, виниловых и стеклообоев на бумажной основе, расход 250-300 г/м <sup>2</sup>	кг	107,69	109,88
14.1.03.02-0113	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м <sup>2</sup>	кг	23,71	24,23

*Из Книги 14 «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0111	Клей для стеклообоев: BAUMAX	кг	13,64	13,95
14.1.03.02-0114	Клей для стеклообоев: ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,93	35,67

*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
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0040	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	13771,94	14050,70
18.2.04.01-0042	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	29539,53	30130,32
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
18.2.04.01-0052	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	15333,87	15640,55
18.2.04.01-0054	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	36183,83	36907,51
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
18.2.04.01-0064	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	2912,66	2970,91
18.2.04.01-0066	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	3822,10	3898,54
18.2.04.01-0068	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	4493,77	4583,65
18.2.04.01-0070	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	5125,19	5227,69
18.2.04.01-0072	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	6915,41	7053,72
18.2.04.01-0074	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	12072,21	12313,65
18.2.04.01-0076	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	2915,81	2974,13
18.2.04.01-0078	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	4673,28	4766,75
18.2.04.01-0080	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	7522,63	7673,08
18.2.04.01-0082	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	9756,40	9951,53
18.2.04.01-0084	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	9571,62	9763,05
18.2.04.01-0086	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	12077,25	12318,80

*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
1	2	3	4	5
20.1.02.18-1000	Замки из нержавеющей стали 08X18H10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	100 шт	305,43	311,58
20.1.02.18-1002	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 08X18H10, толщина 0,76 мм, ширина 19 мм	10 м	124,26	126,77

Книгу 22 «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить группой 22.2.02.24 «Устройство защиты птиц на ВЛ» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт	404,51	412,63
22.2.02.24-0004	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 610 мм, зона защиты 490 мм	шт	438,97	447,78
22.2.02.24-0006	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 520 мм, зона защиты 730 мм	шт	799,53	815,55
22.2.02.24-0008	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	997,58	1017,56
22.2.02.24-0010	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 520 мм, зона защиты 740 мм	шт	1058,33	1079,55
22.2.02.24-0012	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	1310,04	1336,30
22.2.02.24-0014	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика, длина 630 мм, ширина 400 мм, высота конуса 250 мм, высота устройства 545 мм	шт	1412,50	1440,82

Книгу 23 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.04-1100	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт	23,15	23,61
23.8.03.04-1102	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт	23,41	23,88
23.8.03.04-1104	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт	23,91	24,39
23.8.03.04-1106	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт	24,92	25,42
23.8.03.04-1108	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт	25,43	25,94
23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	25,44	25,95
23.8.03.04-1112	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт	36,53	37,27



23.8.03.04-1114	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт	37,40	38,15
23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	45,10	46,01
23.8.03.04-1118	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт	51,79	52,83
23.8.03.04-1120	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт	74,98	76,50

*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
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м	11,36	11,59
24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	м	16,38	16,71
24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 32x3,6 мм	м	21,82	22,26
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	34,55	35,25
24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м	55,93	57,07
24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м	79,04	80,65
24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м	125,14	127,68
24.3.02.05-0058	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м	181,93	185,62
24.3.02.05-0059	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 110x12,3 мм	м	267,49	272,92
24.3.03.13-1040	Трубы напорные полиэтиленовые двустенные токопроводящие, диаметр 125/110 мм	м	523,25	533,80
24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м	13034,86	13296,44
24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м	22858,65	23317,33
24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м	38221,42	38987,96
24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м	51290,29	52318,60
24.3.05.01-0103	Втулка полиэтиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт	39,26	40,05
24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт	2,50	2,55
24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт	10,60	10,81
24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт	10,46	10,67

24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт	11,72	11,95
24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт	14,39	14,68
24.3.05.07-1041	Муфта полиэтиленовая сварная двустенная токопроводящая, диаметр 125/110 мм	шт	561,62	572,88
24.3.05.11-0008	Колено полиэтиленовое двустенное токопроводящее на 45°, диаметр 125/110 мм	шт	760,57	775,81
24.3.05.19-0519	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих труб, диаметр 13 мм	шт	71,38	72,81
24.3.05.19-0520	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих труб диаметром 125/110 мм	шт	1043,53	1064,42

*Из Книги 24 «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить следующие строительные ресурсы:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт	317,63	324,00

*Книгу 63 «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:*

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	6686,31	6766,83

*Раздел IV «Приложения» дополнить Приложением 16 «Колодцы полимерные» следующего содержания:*

1. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0040, 18.2.04.01-0052 предусмотрена стоимость колодца полимерного, безлоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., форма под бетонирование -1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт.; болты – 20 шт., шайбы – 40 шт. гайки – 20 шт.

2. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0044, 18.2.04.01-0046, 18.2.04.01-0056, 18.2.04.01-0058 предусмотрена стоимость колодца полимерного, лоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., лоток – 1 шт., форма под бетонирование -1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1шт.; болты – 20 шт., шайбы – 40 шт. гайки – 20 шт.

3. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0042, 18.2.04.01-0054 предусмотрена стоимость колодца полимерного безлоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., форма под бетонирование -1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1шт.; болты – 28 шт., шайбы – 56 шт. гайки – 28 шт.

4. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0048, 18.2.04.01-0050, 18.2.04.01-0060, 18.2.04.01-0062 предусмотрена стоимость колодца полимерного, лоткового, модульного на фланцевых соединениях в

составе: конус-переход – 1 шт., кинета – 1 шт., коннектор – 2 шт., лоток – 1 шт., форма под бетонирование – 1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт.; болты – 28 шт., шайбы – 56 шт. гайки – 28 шт.

5. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0064, 18.2.04.01-0066, 18.2.04.01-0068, 18.2.04.01-0070, 18.2.04.01-0076, 18.2.04.01-0078, 18.2.04.01-0080, 18.2.04.01-0082 предусмотрена стоимость кольца полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях в составе: кольцо тела колодца – 1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт., болты – 20 шт., шайбы – 40 шт. гайки – 20 шт.

6. Сметными ценами позиций 18.2.04.01-0072, 18.2.04.01-0074, 18.2.04.01-0084, 18.2.04.01-0086 предусмотрена стоимость кольца полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях в составе: кольцо тела колодца – 1 шт., уплотнительное кольцо – 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом – 1 шт., болты – 28 шт., шайбы – 56 шт. гайки – 28 шт.