

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «11» декабря 2015 г. № 899/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

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

В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8211	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	874,97	892,48
101-8212	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	905,89	924,02
101-8213	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	1076,75	1098,30
101-7980	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	20383,06	20791,34
101-7981	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	31451,61	32081,60
101-7982	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	21794,35	22230,92
101-7983	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	33245,97	33911,95
101-7984	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	23447,58	23917,15
101-7985	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	36169,35	36893,70
101-7986	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	25060,48	25562,37
101-7987	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	38225,81	38991,39
101-7977	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	22767,86	23224,20
101-7978	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	25535,71	26047,98
101-7979	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	31250,00	31877,62
101-8209	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м ²	452,49	461,55
101-8210	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м ²	409,32	417,53
101-8442	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	2935,57	2997,38
101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	3360,84	3432,36
101-8444	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	3790,74	3870,35
101-8445	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	4230,94	4320,64
101-8446	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	1320,47	1348,26
101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	1519,90	1551,78
101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	1717,02	1752,95
101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	1380,80	1409,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	1579,08	1612,14
101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	1777,13	1814,26
101-8452	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт.	407,26	415,89
101-8453	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт.	502,98	513,70
101-8454	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт.	937,35	957,04
101-8455	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	1040,28	1062,20
101-8456	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	1143,21	1167,36
101-8216	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	334,87	341,61
101-8217	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	398,05	406,05
101-8224	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	503,75	513,89
101-8208	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	466,33	475,70
101-8223	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	344,53	351,48
101-8218	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	565,25	576,60
101-8214	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	224,49	229,02
101-8215	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	326,36	332,92
101-7988	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	347,39	354,38
101-7989	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	434,48	443,21
101-8437	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	52,02	53,11
101-8438	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	45,07	46,02
101-8219	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м²	456,99	466,22
101-8220	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м²	537,30	548,11
101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м²	419,79	428,25
101-8222	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"	м²	397,12	405,11
101-8275	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м²	173,88	177,45
101-8231	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м²	391,41	399,26
101-8265	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м²	657,62	670,95
101-8266	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м²	437,98	446,88
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT-ТПИ 001"	кг	69,61	71,04
101-7999	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT-KC 001"	кг	69,61	71,04
101-8439	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	27,01	27,61
101-8389	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	201,92	206,01
101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	165,21	168,61
101-8390	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	146,85	149,84
101-8391	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	139,51	142,38
101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	64,25	65,60
101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	76,49	78,08
101-8207	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	384,37	392,13
101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	13,57	13,91
101-8441	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	15,54	15,92
101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	253,93	259,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8423	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	8,89	9,10
101-8424	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	9,90	10,13
101-8425	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	11,10	11,35
101-8426	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	6,05	6,20
101-3674	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	56,59	57,76
101-3675	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	92,71	94,61
101-3676	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	136,22	138,99
101-8427	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6,98	7,15
101-8428	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	7,28	7,46
101-8432	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	7,64	7,82
101-8394	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	19,40	19,83
101-8395	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	30,48	31,13
101-8396	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	9,05	9,26
101-8397	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB"	кг	79,28	80,91
101-8429	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	8,32	8,52
101-8430	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	8,93	9,14
101-8431	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	7,14	7,31
101-8436	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	11,86	12,14
101-8433	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	9,62	9,84
101-8435	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	8,17	8,36
101-8434	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	7,62	7,80
101-3251	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	21,07	21,51
101-3252	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	23,62	24,11
101-3253	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	29,64	30,26
101-3254	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	29,64	30,26
101-3255	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	42,14	43,03
101-3256	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	45,15	46,10
101-8401	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	228,39	233,04
101-8400	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	56,08	57,30
101-8398	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	109,56	111,84
101-8399	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	90,22	92,12
101-8402	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	73,96	75,53
101-8403	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л	209,55	213,83
101-8404	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	181,82	185,55
101-8405	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	200,31	204,40
101-8406	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	212,63	216,96
101-8407	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	71,82	73,32
101-8410	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	72,12	73,62
101-8408	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	125,35	127,95
101-8409	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	89,92	91,81
101-8412	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м ³ , марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м ²	59,54	61,38
101-8413	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м ³ , марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м ²	119,07	122,59
101-8414	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	53,00	54,55
101-8415	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м ²	35,85	36,92
101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	64,01	65,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м³, марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м²	128,03	131,86
101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м³, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м²	51,15	52,61
101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м³, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м²	61,38	63,05
101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м³, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м²	61,38	63,14
101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м³, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м²	92,06	94,43
101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м³, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м²	106,01	109,10
101-8380	Краска разметочная дорожная, марка "AK-505", белая	т	27036,15	27649,46
101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "AK-511", белая	т	28273,59	28911,65
101-8382	Краска разметочная дорожная, марка "AK-539", белая	т	28498,58	29141,13
101-3905	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	15999,57	16154,68
101-3906	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	15740,16	15893,32
101-8274	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	964,19	983,55
101-7970	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	24554,54	25081,18
101-7974	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	138,70	141,50
101-7975	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	19,93	20,36
101-8377	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	154,83	157,96
101-8378	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	26,64	27,20
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	2308,43	2354,64
101-8272	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0	шт.	9176,05	9360,25
101-8273	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.	2933,41	2993,04
101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	119,88	122,32
101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	243,90	248,86
101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	132,29	134,99
101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	256,30	261,52
101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	148,82	151,86
101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	272,84	278,40
101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	161,22	164,51
101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	285,24	291,05
101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	173,63	177,16
101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	297,64	303,69
101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	194,30	198,26
101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	318,31	324,79
101-8320	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	471,22	480,74
101-8321	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	580,80	592,54
101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	73,06	74,54
101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	138,81	141,64
101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	712,30	726,60
101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	354,32	361,46
101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	357,98	365,26
101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	153,42	156,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	226,48	231,10
101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	153,42	156,59
101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	226,48	231,11
101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	381,23	389,14
101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	644,70	658,14
101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	689,62	704,19
101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	794,04	810,79
101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки Е600	м	1133,99	1157,63
101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	636,20	649,33
101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	1074,50	1096,66
101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	1148,56	1172,31
101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	1320,97	1348,23
101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	781,89	798,10
101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	1311,25	1338,30
101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	1401,10	1430,02
101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	1612,36	1645,59
101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	917,88	937,13
101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	1541,94	1573,98
101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	1646,35	1680,63
101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	1889,17	1928,65
101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	1251,03	1277,38
101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	2083,44	2126,93
101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	2158,71	2203,93
101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	2484,09	2536,50
101-8383	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	1622,28	1656,48
101-8384	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	2699,76	2756,01
101-8385	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	2796,61	2855,03
101-8386	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	3220,34	3287,91
101-8387	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки Е600	м	4951,57	5054,21
101-8278	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	1352,96	1381,97
101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	3593,02	3668,89
101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	1106,40	1129,64
101-8281	Цоколь колонки светофорной	шт.	427,45	436,04
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	64,45	65,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8379	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	1792,05	1827,99
101-8276	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	944,62	963,59
101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	1079,56	1101,25
101-8353	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м²	37,18	37,94
101-8354	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м²	37,52	38,29
101-8355	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м²	46,89	47,86
101-8267	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м²	57,31	58,67
101-8268	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м²	63,24	64,73
101-8165	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м²	17,45	17,81
101-8166	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м²	17,70	18,06
101-8167	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м²	19,69	20,09
101-8168	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м²	24,47	24,97
101-8169	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м²	27,67	28,23
101-8170	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м²	37,39	38,16
101-8171	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м²	32,90	33,58
101-8172	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м²	36,14	36,87
101-8173	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м²	49,35	50,37
101-8174	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м²	47,36	48,33
101-8175	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м²	51,84	52,91
101-8176	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м²	62,31	63,59
101-8177	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м²	87,24	89,03
101-8178	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м²	93,47	95,39
101-8179	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м²	109,67	111,91
101-8180	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м²	117,65	120,06
101-8181	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м²	132,10	134,80
101-8182	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м²	139,08	141,92
101-8183	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м²	168,74	172,21
101-8184	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м²	203,14	207,32
101-8185	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м²	221,83	226,38
101-8360	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м²	28,12	28,69
101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м²	32,90	33,57
101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м²	37,49	38,25
101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м²	43,07	43,95
101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м²	41,67	42,52
101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м²	54,64	55,76
101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м²	63,81	65,11
101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м²	79,76	81,39
101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м²	84,95	86,69
101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м²	92,32	94,22
101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м²	95,11	97,06
101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м²	104,49	106,64
101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м²	113,46	115,79
101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м²	148,95	152,01
101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м²	159,52	162,79
101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м²	197,01	201,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8376	Геотекстиль полиэфиновый тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м ²	270,79	276,32
101-8263	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м ²	82,55	84,25
101-8264	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м ²	106,13	108,31
101-8335	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м ²	26,75	27,30
101-8336	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м ²	24,28	24,78
101-8337	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м ²	24,73	25,23
101-8338	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м ²	26,30	26,84
101-8339	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8340	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8341	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8342	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8343	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м ²	32,59	33,26
101-8344	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м ²	34,17	34,87
101-8345	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м ²	37,09	37,85
101-8346	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м ²	37,99	38,77
101-8347	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м ²	28,55	29,13
101-8348	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м ²	48,78	49,79
101-8349	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м ²	47,88	48,86
101-8350	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м ²	62,94	64,23
101-8351	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м ²	67,66	69,05
101-8352	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м ²	80,92	82,59
101-8356	Георешетка полиэфиновая тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м ²	38,11	38,88
101-8357	Георешетка полиэфиновая тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м ²	39,71	40,51
101-8358	Георешетка полиэфиновая тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м ²	55,43	56,56
101-8359	Георешетка полиэфиновая тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м ²	68,76	70,16
101-8261	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 2D"	м ²	62,03	63,32
101-8262	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D"	м ²	79,40	81,05
101-8331	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м ²	35,14	35,85
101-8332	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м ²	41,80	42,66
101-8333	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
101-8334	Георешетка полиэфиновая тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
101-8098	Геосетка полиэфиновая с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м ²	18,59	18,97
101-8099	Геосетка полиэфиновая с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м ²	23,50	23,98
101-8100	Геосетка полиэфиновая с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м ²	26,20	26,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8101	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м ²	32,27	32,93
101-8102	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м ²	36,83	37,59
101-8103	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м ²	38,41	39,20
101-8104	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м ²	40,34	41,17
101-8105	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м ²	12,66	12,92
101-8106	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м ²	13,58	13,86
101-8107	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м ²	23,15	23,63
101-8108	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м ²	19,45	19,85
101-8109	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м ²	21,14	21,57
101-8110	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м ²	30,56	31,19
101-8111	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м ²	42,79	43,66
101-8112	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м ²	47,35	48,31
101-8113	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м ²	53,32	54,40
101-8114	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м ²	56,82	57,97
101-8115	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м ²	61,38	62,62
101-8116	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м ²	63,84	65,14
101-8117	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м ²	66,30	67,65
101-8118	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м ²	28,76	29,35
101-8119	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м ²	33,32	34,00
101-8120	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м ²	47,35	48,32
101-8121	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м ²	16,98	17,33
101-8122	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м ²	19,45	19,85
101-8123	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м ²	26,55	27,10
101-8124	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м ²	22,22	22,67
101-8125	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м ²	25,00	25,51
101-8126	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м ²	35,50	36,23
101-8127	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м ²	47,70	48,66
101-8128	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м ²	51,56	52,60
101-8129	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м ²	70,86	72,30
101-8130	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м ²	24,55	25,05
101-8131	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м ²	30,87	31,50
101-8132	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м ²	36,83	37,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8133	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м ²	41,39	42,24
101-8134	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м ²	47,35	48,33
101-8135	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м ²	51,91	52,98
101-8136	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м ²	66,30	67,65
101-8137	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м ²	82,08	83,75
101-8138	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м ²	22,25	22,71
101-8139	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	27,36	27,92
101-8140	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м ²	32,27	32,93
101-8141	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м ²	21,40	21,84
101-8142	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м ²	25,21	25,72
101-8143	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м ²	30,17	30,79
101-8144	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м ²	34,38	35,09
101-8145	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м ²	39,29	40,10
101-8146	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м ²	44,90	45,82
101-8147	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м ²	50,86	51,91
101-8148	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м ²	58,93	60,14
101-8149	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м ²	57,88	59,06
101-8150	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м ²	61,03	62,27
101-8151	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м ²	75,06	76,58
101-8152	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м ²	84,89	86,62
101-8153	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м ²	21,75	22,20
101-8154	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	25,61	26,13
101-8155	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м ²	18,59	18,97
101-8156	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м ²	20,34	20,76
101-8157	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м ²	23,50	23,98
101-8158	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м ²	26,20	26,73
101-8159	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м ²	29,11	29,70
101-8160	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м ²	32,27	32,93
101-8161	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м ²	36,83	37,59
101-8162	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м ²	40,34	41,17
101-8163	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м ²	33,32	34,00
101-8164	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м ²	34,38	35,09
101-8269	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м ²	1194,51	1219,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8270	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м ²	1531,87	1563,44
101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	10519,69	10732,56
101-8282	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8283	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8284	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8285	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8286	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8287	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8288	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8289	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8290	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8291	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8292	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8293	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8304	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	14,90	15,25
101-8305	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	12,00	12,29
101-8306	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	11,75	12,04
101-8307	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	11,68	11,96
101-8298	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	12228,09	12519,40
101-8299	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	9872,83	10117,03
101-8300	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	7225,22	7416,47
101-8301	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	7074,69	7262,93
101-8302	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	12228,09	12519,40
101-8303	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	9872,83	10117,03
101-8294	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	16375,21	16749,46
101-8295	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	10178,38	10428,69
101-8296	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	9818,37	10061,48
101-8297	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	9818,37	10061,48
103-2781	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м	265,53	270,97
103-2782	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м	345,01	352,07
103-2783	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м	564,03	575,59
103-2784	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м	712,86	727,46
103-2785	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м	879,45	897,47
103-2786	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	1116,22	1139,09
103-2787	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м	1369,91	1397,97
103-2788	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м	1716,62	1751,79
103-2789	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м	2173,25	2217,77
103-2790	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м	3500,88	3572,59
103-2791	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	220,71	225,23
103-2792	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	465,09	474,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2793	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	590,25	602,34
103-2794	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	921,73	940,61
103-2795	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм	м	60,46	61,70
103-2796	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм	м	85,41	87,16
103-2797	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм	м	122,62	125,13
103-2798	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм	м	182,65	186,39
103-2799	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м	232,55	237,31
103-2800	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м	381,38	389,19
103-2801	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	482,85	492,74
103-2802	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	595,32	607,51
103-2803	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м	755,99	771,48
103-2804	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м	930,19	949,24
103-2805	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м	1166,96	1190,86
103-2806	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м	1471,38	1501,52
103-2807	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400x23,7 мм	м	2367,75	2416,26
103-2760	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	122,94	125,60
103-2761	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	130,07	132,93
103-2762	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	161,21	164,81
103-2763	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	189,33	193,58
103-2764	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	227,43	232,57
103-2765	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	326,96	334,13
103-2766	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	864,33	882,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2767	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1112,73	1136,41
103-2768	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1160,62	1185,68
103-2769	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2033,11	2076,24
103-2770	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3087,31	3151,99
103-2771	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	136,44	139,44
103-2772	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	144,30	147,53
103-2773	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	175,90	179,91
103-2774	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	193,01	197,43
103-2775	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	254,48	260,30
103-2776	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	388,58	397,12
103-2777	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	963,61	984,33
103-2778	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1230,99	1257,07
103-2779	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1289,83	1317,52
103-2808	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	95041,98	96951,02
103-2743	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	784,78	800,72
103-2744	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	840,43	857,51
103-2745	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	1344,91	1372,20
103-2746	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	1758,23	1793,96
103-2747	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	2356,85	2404,68
103-2748	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	3241,19	3306,88
103-2749	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	6015,71	6137,07
103-2750	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	6334,23	6462,17
103-2751	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	8749,69	8926,15
103-2752	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	11639,30	11874,52
103-2753	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	18546,83	18920,91
103-2754	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	20480,49	20893,59
103-2755	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	22727,48	23186,56
103-2756	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	24579,07	25075,53
103-2757	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	32068,42	32716,76
103-2758	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	49649,61	50651,31
103-2759	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	57120,88	58273,75
104-8171	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	151,41	154,50
104-8172	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	197,74	201,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8173	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	177,02	180,59
104-8174	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	213,18	217,55
104-8175	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	201,88	206,02
104-8176	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	251,22	256,37
104-8177	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	231,26	236,00
104-8178	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	290,40	296,35
104-8179	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	259,89	265,21
104-8180	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	348,02	355,15
104-8181	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	450,09	459,32
104-8182	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	410,55	418,95
104-8183	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	565,35	576,95
104-8184	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	885,12	903,28
104-8185	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	709,98	724,56
104-8186	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	979,66	999,77
104-8187	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1306,97	1333,81
104-8188	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	925,80	944,84
104-8189	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1410,92	1439,90
104-8190	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1515,25	1546,40
104-8191	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2308,85	2356,28
104-8192	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	128,81	131,48
104-8193	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	163,84	167,23
104-8194	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	158,95	162,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8195	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	187,19	191,07
104-8196	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	175,89	179,53
104-8197	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	224,11	228,75
104-8198	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	204,14	208,37
104-8199	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	251,60	256,81
104-8200	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	221,09	225,74
104-8201	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	296,80	303,05
104-8202	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	412,05	420,70
104-8203	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	372,88	380,56
104-8204	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	459,51	468,99
104-8205	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	717,14	731,90
104-8206	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	545,01	556,25
104-8207	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	818,46	835,31
104-8208	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1094,92	1117,44
104-8209	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	713,75	728,45
104-8210	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1207,53	1232,33
104-8211	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1181,17	1205,41
104-8212	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	1817,33	1854,60
105-1478	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м ²	4816,27	4913,05
105-1479	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	6020,33	6141,41
105-1429	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	481,23	491,53
105-1430	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	481,23	491,53
105-1431	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	378,33	386,16
105-1432	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	460,05	469,98
105-1433	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	499,39	510,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1434	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	399,52	407,82
105-1435	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	334,44	341,47
105-1436	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	328,39	335,34
105-1437	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	384,38	392,59
105-1438	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	376,82	384,95
105-1439	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	487,29	497,75
105-1440	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	478,21	488,51
105-1441	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	314,77	321,40
105-1442	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	308,72	315,22
105-1443	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	467,62	477,79
105-1444	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	485,77	496,26
113-1673	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	199,07	203,12
113-1684	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	439,81	448,68
113-3476	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	201,49	205,61
113-1688	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	263,94	269,29
113-1689	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	294,11	300,07
113-1690	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioner Topcoat"	л	245,80	250,78
113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	183,35	187,11
113-1683	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	327,80	334,43
113-1674	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	502,07	512,18
113-1678	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	352,70	359,83
113-1692	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	264,36	269,74
113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	306,77	312,99
113-1675	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	367,13	374,54
113-1676	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	437,06	445,87
113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	311,19	317,49
113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	277,10	282,73
113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	277,80	283,45
113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	345,20	352,19
113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	378,21	385,87
113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	259,37	264,61
113-1685	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	467,41	476,90
113-1686	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	294,60	300,59
113-1687	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	711,15	725,53
113-0802	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	362,16	369,47
113-0803	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	396,03	404,01
113-3478	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	1339,62	1366,47
113-3479	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	157,26	160,46
113-0804	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	64,74	66,10
113-0800	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	215,84	220,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0801	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	456,35	465,51
113-3477	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	182,74	186,49
113-1679	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	502,18	512,28
113-1680	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	814,61	830,96
113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	604,54	616,68
113-3480	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	189,74	193,60
113-3481	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	161,42	164,70
113-3482	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	203,47	207,61
113-3483	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	146,52	149,51
113-3484	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	166,80	170,22
113-3485	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	213,64	217,99
113-3486	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	238,72	243,56
113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	206,26	210,47
113-1681	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая	кг	426,83	435,44
113-1682	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 87481"	кг	487,80	497,63
113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	326,07	332,67
113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	291,43	297,34
113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	182,40	186,11

Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	60,24	61,47
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	69,09	70,49
101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	75,31	76,84
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	134,48	137,19
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	90,37	92,20
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	112,98	115,26
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	101,25	103,30
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	124,44	126,95
101-7388	Добавка GLENIUM SKY 505 (FM)/(BV) для производства товарного бетона	кг	24,09	24,61
101-7403	Добавка в бетон POZZOLITH 433 (замедлитель схватывания)	кг	13,80	14,12
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	30,55	31,22
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,47	15,83
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	7,09	7,27

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3264	Азот	т	1790,68	1885,83
101-1662	Азот газообразный технический	м³	5,30	6,21
101-1681	Азот жидкий технический	т	1777,69	1885,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м³	17,60	19,02
101-2274	Водород газообразный технический	м³	22,47	23,54
101-2275	Газ природный	100 м³	27,94	33,00
101-2276	Газ природный	1000 м³	279,48	330,00
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	33,55	35,02
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	13,36	14,08
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5486,97	6094,46
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,48	6,09
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м³	5,03	5,54
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	340,16	347,02
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	8638,74	8812,00
101-6995	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	12136,89	12380,00
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	16815,95	17153,00
101-6996	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	48546,75	49519,00
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	326,08	332,62
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	369,50	376,91
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	408,31	416,50
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	480,36	489,99
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	230,04	234,68
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	190,22	194,07
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	19,75	20,19
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	120,44	122,89
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	289,57	295,40
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	160,74	164,00
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	259,91	265,15
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	184,94	188,69
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л	180,53	184,19
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	73,58	75,09
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	85,76	87,52
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)	кг	22,73	23,23
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	300,95	307,01
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	417,26	425,65
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	41,50	42,37
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл)	шт.	120,42	122,87
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	169,58	173,01
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	86,48	88,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	75,55	77,10
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	112,96	115,26
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	112,70	114,99
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	145,05	147,99
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	103,22	105,33
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	117,89	120,29
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	178,30	181,91
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	397,26	405,25
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	397,26	405,25
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	219,27	223,70
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	80,91	82,56
101-4970	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	11,89	12,23
101-4971	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	12,85	13,23
101-4972	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	15,79	16,21
101-4973	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	17,34	17,82
101-4974	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м ²	14,06	14,44
101-4975	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м ²	15,37	15,81
101-4976	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м ²	18,50	18,97
101-4977	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м ²	20,01	20,55
101-4978	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	16,84	17,28
101-4979	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	18,25	18,76
101-4980	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	21,18	21,71
101-4981	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	23,04	23,64
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	248,02	253,00
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	3,72	3,85
101-7387	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	22,35	22,84
101-7389	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	29,51	30,14
101-7390	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	27,60	28,19
101-7391	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	26,03	26,59
101-7392	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	28,69	29,30
101-7393	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	34,90	35,64
101-7394	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	31,29	31,96
101-7395	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	27,02	27,60
101-7396	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	32,34	33,03
101-7397	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	15,70	16,05
101-7398	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	21,03	21,49
101-7399	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	15,38	15,73
101-7400	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	17,54	17,93
101-7401	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	15,21	15,56
101-7402	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	103,92	106,04
101-7404	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	28,35	28,96
101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	18,14	18,54
101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	15,59	15,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7408	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	58,43	59,64
101-7409	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	27,22	27,81
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	16,19	16,55
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	343,86	350,81
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	369,39	376,85
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	463,79	473,14
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	404,18	412,34
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	166,35	169,75
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	163,05	166,38
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	156,70	159,91
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	272,23	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	272,23	277,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	183,68	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	183,68	187,39
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	132,97	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	132,97	135,67
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	27,97	28,59
101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм	п.м	104,16	106,25
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм	п.м	83,75	85,44
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x150 мм	п.м	124,24	126,74
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x150 мм	п.м	201,91	205,96
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 мм	п.м	153,94	157,03
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм	п.м	264,74	270,06
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x250 мм	п.м	185,92	189,65
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x250 мм	п.м	326,92	333,48
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x300 мм	п.м	224,14	228,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x300 мм	п.м	383,81	391,52
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x500 мм	п.м	362,69	369,96
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм	п.м	635,93	648,70
101-7311	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	294,63	300,57
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	638,33	651,11
101-7611	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	1196,60	1220,65
101-7592	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки Е600	м	1856,74	1894,87
101-7593	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки Е600	м	2167,13	2211,65
101-7594	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	2547,19	2600,00
101-7595	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	3744,38	3822,45
101-4901	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	8,83	9,02
101-4902	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	14,17	14,47
101-4903	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	17,87	18,25
101-7681	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м ²	9,79	10,00
101-7605	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м ²	1208,16	1233,10
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6961,89	7135,98
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	53,50	54,60
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	24003,44	24522,54
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	9,79	10,00
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	115,68	118,00
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	23,52	24,00
103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	8720,60	8914,60
103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7046,66	7207,18
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6635,83	6788,13
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	760,91	776,30
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,08	59,29
110-0363	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт.	349176,76	351868,95
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal Н 303 (MASTERSEAL 303 В)	л	110,43	112,71
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансиланоксановое на водной основе MasterProtect Н 321 (MASTERSEAL 321 В)	л	73,15	74,68
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	1536,42	1594,33
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco Р 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	44,51	45,44
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace Р 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	229,58	234,24
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace Р 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	229,58	234,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)	л	75,55	77,12
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)	л	75,55	77,12

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1278	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	677,56	684,33
201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	544,07	549,50
201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1051,74	1062,62
201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1043,24	1054,07
201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	902,88	911,63
201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	705,07	711,41
201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	546,09	551,06
201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	1025,65	1034,98
201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	758,46	767,41
201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	624,97	631,66
201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	677,56	684,31
201-8513	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	2492,40	2514,61
201-8514	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	3664,76	3696,38
201-8515	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	5109,03	5153,03
201-8516	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	5957,05	6008,96
201-8517	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	5957,05	6008,96
201-8518	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	6509,47	6569,30
201-8519	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.	2437,44	2459,06
201-8520	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	1145,70	1155,39
201-8521	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	1341,30	1352,81
201-8522	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	1496,81	1509,69
201-8523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	2372,79	2392,82
201-8524	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	2956,40	2981,49
201-8525	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	3356,79	3385,24
201-8526	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	4117,08	4152,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8527	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	5412,56	5459,21

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5595,47	5644,05
201-0894	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	391,78	395,57
201-0895	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	474,20	478,65
201-0896	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	551,89	557,07
201-0890	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	279,90	282,60
201-0891	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	348,99	352,36
201-0892	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,82	282,60
201-0893	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	395,67	399,33
201-8485	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	13,40	13,70

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1271	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	596,33	609,27
302-1272	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	793,78	811,20
302-1283	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1147,06	1171,82
302-1284	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2303,83	2353,40
302-1285	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3399,07	3472,30
302-1286	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5424,00	5541,98
302-1287	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10582,90	10809,96
302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2020,89	2068,10

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8671	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	81518,47	83151,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1339,76	1366,90
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	38687,81	39468,95
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	31499,88	32131,11
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	6733,29	6868,00
301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	295,44	302,31
302-1711	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	596,67	609,27
302-1941	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	794,20	811,20
302-1712	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1147,27	1171,82
302-1713	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2304,52	2353,40
302-1714	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3399,44	3472,30
302-1715	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5425,45	5541,98
302-1716	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	6929,47	7081,20
302-1728	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	15946,28	16286,46
302-1942	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	33799,74	34650,00
302-1943	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	40637,59	41580,00
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	93,58	95,50
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6091,05	6213,17
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6297,55	6423,80

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0597	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м³	2598,87	2702,83
402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	4,22	4,34
402-3677	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	8,39	8,59
402-3678	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	11,77	12,04
402-3679	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	21,44	21,90
402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	299,26	305,28
402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	313,56	319,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0593	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	38,05	38,84
402-0588	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	25,57	26,11
402-0589	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzop"	кг	17,60	17,98
402-0592	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	26,02	26,57
402-2420	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	78,45	80,05
402-2418	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	3,22	3,32
402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	3,44	3,54
402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	3,30	3,40
402-0595	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	7,87	8,06
402-0596	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	9,62	9,84
403-3007	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	12902,06	13400,90
403-3008	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	18186,63	18893,04
403-3377	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	79,45	81,74
403-3378	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	95,34	97,95
403-3379	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	113,88	116,86
403-3380	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	81,86	84,20
403-3381	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	97,99	100,65
403-3382	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	117,01	120,05
403-3383	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	84,26	86,65
403-3384	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	100,88	103,60
403-3385	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	120,38	123,49
403-3386	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	86,67	89,11
403-3387	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	103,81	106,59
403-3388	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	124,20	127,39
403-3389	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	47,67	48,99
403-3390	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	55,61	57,09
403-3391	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	66,21	67,90
403-3392	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	48,99	50,34
403-3393	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	57,20	58,71
403-3394	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	68,33	70,06
403-3395	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	50,32	51,69
403-3396	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	58,79	60,33
403-3397	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	70,18	71,95
403-3398	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	51,64	53,04
403-3399	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	64,76	66,42
403-3400	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	71,99	73,80
403-6032	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	1684,18	1740,47
403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	738,91	761,00
403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	1284,91	1325,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6757	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	303,78	319,12
403-6758	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	366,09	386,38
403-6759	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	677,65	710,65
403-6760	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	864,59	903,18
403-6761	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1207,32	1263,51
403-6762	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1666,87	1744,29
403-6763	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5620,22	5806,72
403-6764	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5827,42	6018,06
403-6765	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5857,20	6048,44
403-6766	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5685,18	5877,61
403-6767	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5973,27	6171,46
403-6768	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6197,51	6400,18
403-6769	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5786,43	5980,88
403-6770	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5996,26	6194,91
403-6771	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6263,30	6467,29
403-6772	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5244,74	5428,36
403-6773	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5325,90	5511,14
403-6774	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6413,43	6620,42
403-6775	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5835,04	6033,24
403-6776	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6181,58	6386,71
403-6777	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6307,62	6515,27
403-6778	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6281,58	6488,71
403-6779	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5380,75	5569,86
403-6780	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5453,46	5644,03
403-6781	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5996,54	6197,97
403-6782	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5641,97	5836,31
403-6783	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9494,74	9804,58
403-6784	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10139,61	10462,34
403-6785	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10678,25	11011,76
403-6786	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10305,26	10631,31
403-6787	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9747,37	10066,89
403-6788	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10482,83	10817,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6789	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10947,37	11290,89
403-6790	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9375,90	9687,99
403-6791	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10570,64	10906,63
403-6792	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10768,84	11108,79
403-6793	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10426,04	10759,13
403-6794	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10692,94	11031,37
403-6795	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м³, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9565,65	9884,77
403-6796	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10794,32	11138,01
403-6797	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10682,96	11024,43
403-6798	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10888,23	11233,80
404-0366	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3171,91	3316,00
404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	1540,83	1605,92
404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	1705,92	1800,06
404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	1871,01	1962,52
404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2058,11	2147,99
404-0371	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3373,32	3494,88
404-0372	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3466,87	3584,92
404-0373	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3411,84	3540,09
404-0374	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3477,88	3601,53
404-0375	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3620,96	3742,09
404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2081,47	2184,14
404-0377	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2548,74	2660,75
404-0378	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2830,17	2969,61
404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3154,07	3299,99
410-0030	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	29,53	30,16
410-0040	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	6589,87	6757,57
410-0137	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	650,11	682,79
410-0138	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	634,01	666,37
410-0099	Асфальтобетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	409,92	437,79
410-0100	Асфальтобетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	391,01	418,51
410-0101	Асфальтобетон ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	388,07	415,51
410-0139	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
410-0140	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0141	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	537,88	568,31

Из Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0060	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм	м ³	140,59	174,88
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	75,41	108,40
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	33,06	33,78

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	5,59	5,73
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	5,81	5,96
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	5,82	5,97
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	9,71	9,93
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	10,13	10,36
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	9,88	10,11
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	10,91	11,16
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W) тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	10,80	11,05
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	10,80	11,05
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	10,80	11,05
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	17,37	17,75
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	3,76	3,87
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	3,89	4,00
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,68	6,84
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,55	7,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	27,00	27,57
402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	23,84	24,35
402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	18,13	18,52
402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	23,96	24,47
402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	26,86	27,43
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,92	17,29
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	27,16	27,73
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	22,91	23,40
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	24,99	25,52
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	23,83	24,34
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1351,97	1466,20
407-0016	Грунт глинистый	м ³	71,91	112,70
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	211,09	246,79
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	163,97	198,73
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	132,67	166,80
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	100,53	134,02
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	194,78	230,15
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	150,99	185,49
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	122,03	155,95
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	92,62	125,95
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	143,50	177,85
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	106,03	139,63
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	81,03	114,13
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	69,89	102,77
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,61	149,40
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	84,76	117,93
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	51,40	83,91
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	43,34	75,68
408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
408-0102	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	75,49	108,48
408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	68,45	101,30
408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	61,10	93,80
408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	139,41	173,68
408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	83,36	116,50
408-0107	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	94,41	127,78
408-0108	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	78,40	111,45
408-0109	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
408-0110	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	103,30	136,84
408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	138,75	173,00
408-0112	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	71,92	104,84
408-0113	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,44	152,29
408-0114	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	95,74	129,13
408-0115	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	77,74	110,77
408-0116	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	57,60	90,23
409-0030	Шлак гранулированный	т	411,89	440,00
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	32,37	33,78

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7878	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х2,5	1000 м	2129,63	2173,91
501-7879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х4	1000 м	3140,74	3205,80
501-7880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х6	1000 м	3807,41	3886,14
501-7881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х10	1000 м	4785,19	4884,09
501-7882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х16	1000 м	7381,48	7533,40
501-7883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х25	1000 м	9685,19	9884,78
501-7884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х35	1000 м	12048,15	12296,26
501-7885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х50	1000 м	16848,15	17194,59
501-7886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	4940,74	5043,60
501-7887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х4	1000 м	7266,67	7417,64
501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	9138,46	9327,92
501-7889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 м	50781,48	51833,85
501-7890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	5666,67	5784,66
501-7891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	30896,77	31540,32
501-7892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	48417,14	49422,28
501-7893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	18115,37	18489,12
501-7894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	8174,07	8343,74
501-7895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 м	12181,48	12433,97
501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	20929,63	21367,51
501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	46596,67	47564,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	54087,88	55213,56
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(N)	1000 м	18837,55	19231,23
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(N)	1000 м	29285,20	29897,31
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(N)	1000 м	39906,14	40748,37
501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мк(N)	1000 м	39978,34	40822,01
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(N)	1000 м	49642,60	50692,71
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(N)	1000 м	49967,51	51024,12
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(N)	1000 м	64584,84	65950,46
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(N)	1000 м	65880,87	67272,41
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мк(N)	1000 м	82267,15	84012,58
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мк(N)	1000 м	106122,74	108376,84
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мк(N)	1000 м	128787,00	131528,09
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мк(N)	1000 м	160104,69	163509,49
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мк(N)	1000 м	196281,59	200454,55
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мк(N)	1000 м	246050,54	251292,59
502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	401,38	409,44
502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст	шт.	721,00	735,47
502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	389,67	397,49
502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	481,16	490,81
502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	603,03	615,14
502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст	шт.	800,36	816,43
502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	1412,34	1440,69
502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	1575,43	1607,07
502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	1676,88	1710,57
506-1428	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	47555,18	48541,14
506-1429	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	48652,60	49660,51
506-1430	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	54139,74	55257,39
506-1431	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	52310,69	53391,76
507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	107,03	109,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	120,72	123,18
507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	131,56	134,23
507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	168,06	171,49
507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	200,00	204,08
507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	229,85	234,54
507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	277,19	282,84
507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	345,44	352,46
507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	392,17	400,12
507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	464,41	473,83
507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	562,17	573,56
507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	659,32	672,72
507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	1083,08	1104,98
507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	1406,08	1434,54
507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	1996,20	2036,63
507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	2833,27	2890,71
507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	3564,45	3636,82
507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	5319,58	5427,50
507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	32,18	32,84
507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	39,19	40,00
507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	77,74	79,36
507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	97,49	99,52
507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	132,85	135,59
507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	201,35	205,52
507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	416,42	424,94
507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	505,97	516,33
507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	565,67	577,27
507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	876,12	894,13
507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1114,93	1137,93
507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1114,93	1137,79
507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1300,00	1326,65
507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1938,81	1978,79
507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2535,82	2588,03
507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2577,61	2630,75
507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3300,00	3367,99
507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3992,54	4074,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4631,34	4726,70
507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5347,76	5457,83
507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5646,27	5762,63
507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6619,40	6755,76
507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7777,61	7937,86
507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	8965,67	9150,40
507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	482,09	491,98
507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	577,61	589,47
507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	643,28	656,51
507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	971,64	991,70
507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1252,24	1278,17
507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1252,24	1278,00
507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1550,75	1582,60
507-5302	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2231,34	2277,45
507-5303	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2870,15	2929,44
507-5304	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2953,73	3014,80
507-5305	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3765,67	3843,45
507-5306	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4541,79	4635,49
507-5307	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5246,27	5354,64
507-5308	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6231,34	6359,88
507-5309	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6631,34	6768,29
507-5310	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7741,79	7901,66
507-5311	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	9102,99	9291,02
507-5312	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	10505,97	10722,99
507-5313	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	613,43	626,03
507-5314	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	708,96	723,55
507-5315	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	798,51	814,96
507-5316	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1150,75	1174,60
507-5317	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1520,90	1552,48
507-5318	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1520,90	1552,32
507-5319	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2052,24	2094,47
507-5320	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2810,45	2868,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5321	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3538,81	3612,16
507-5322	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3694,03	3770,57
507-5323	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4691,04	4788,14
507-5324	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5628,36	5744,83
507-5325	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6476,12	6610,27
507-5326	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	8052,24	8218,54
507-5327	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8655,22	8834,12
507-5328	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9974,63	10180,97
507-5329	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	11753,73	11996,91
507-5330	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	13574,63	13855,47
507-5331	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	804,48	821,02
507-5332	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	911,94	930,74
507-5333	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1025,37	1046,55
507-5334	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1419,40	1448,96
507-5335	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1926,87	1966,98
507-5336	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1926,87	1966,82
507-5337	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2804,48	2862,24
507-5338	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3682,09	3758,33
507-5339	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4535,82	4630,08
507-5340	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4810,45	4910,27
507-5341	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6076,12	6202,04
507-5342	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7258,21	7408,76
507-5343	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	8320,90	8493,62
507-5344	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10780,60	11003,34
507-5345	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11688,06	11929,71
507-5346	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	13329,85	13605,87
507-5347	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	15723,88	16049,50
507-5348	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18177,61	18554,02
507-5349	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1276,12	1301,92
507-5350	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1491,04	1521,23
507-5351	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1532,84	1563,89
507-5352	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1735,82	1771,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5353	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1837,31	1874,67
507-5354	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2194,33	2238,95
507-5355	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2989,55	3050,35
507-5356	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3335,82	3403,69
507-5357	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3819,40	3897,13
507-5358	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4858,21	4957,08
507-5359	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6655,22	6790,78
507-5360	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7789,55	7948,22
507-5361	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	8607,46	8782,85
507-5362	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	13407,46	13680,56
507-5363	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14165,67	14454,49
507-5364	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	17300,00	17652,72
507-5365	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	20529,85	20948,42
507-5366	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	23574,63	24055,99
507-5367	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1347,76	1375,02
507-5368	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1562,69	1594,34
507-5369	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1616,42	1649,20
507-5370	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1831,34	1868,53
507-5371	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1950,75	1990,45
507-5372	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2338,81	2386,42
507-5373	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3258,21	3324,54
507-5374	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3646,27	3720,54
507-5375	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4171,64	4256,64
507-5376	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5252,24	5359,23
507-5377	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7144,78	7290,43
507-5378	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8368,66	8539,24
507-5379	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	9258,21	9447,04
507-5380	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	14368,66	14661,54
507-5381	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	15234,33	15545,19
507-5382	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18482,09	18859,16
507-5383	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	21926,87	22374,19
507-5384	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	25198,51	25712,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5385	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1479,10	1509,07
507-5386	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1705,97	1740,58
507-5387	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1777,61	1813,72
507-5388	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2022,39	2063,53
507-5389	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2171,64	2215,88
507-5390	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2625,37	2678,87
507-5391	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3783,58	3860,75
507-5392	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4255,22	4342,05
507-5393	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4876,12	4975,64
507-5394	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	6034,33	6157,45
507-5395	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	8117,91	8283,61
507-5396	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9514,93	9709,17
507-5397	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	10553,73	10769,23
507-5398	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16291,04	16623,58
507-5399	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17365,67	17720,48
507-5400	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	20840,30	21266,03
507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	24720,90	25225,88
507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	28434,33	29015,22
507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1682,09	1716,20
507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1920,90	1959,93
507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2016,42	2057,44
507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2308,96	2356,01
507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2500,00	2551,01
507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3055,22	3117,58
507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4577,61	4671,15
507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5174,63	5280,43
507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5926,87	6048,06
507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7210,45	7357,81
507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9580,60	9776,47
507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	11234,33	11464,00
507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12494,03	12749,56
507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	19168,66	19560,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	20565,67	20986,53
507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	24374,63	24873,27
507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	28905,97	29497,30
507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	33288,06	33969,05
509-8547	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	304,04	310,18
509-8653	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	331,60	338,29
509-8654	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	351,42	358,51
509-8655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	759,60	774,86
509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	1363,71	1391,09
509-8657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	2909,73	2967,96
509-8658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	4981,73	5081,40

Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	195,94	199,87

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	6167,60	6299,75
501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	9189,57	9385,79
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	73519,39	75028,40
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	75754,13	77307,83
502-0298	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	78512,55	80121,42
502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	64812,12	66146,11
502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	63638,82	64949,35
502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	66805,62	68205,34
502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	74913,78	76484,62
502-0373	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	64632,09	65962,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0403	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ²	т	69842,60	71283,16
502-0404	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ²	т	71052,45	72520,24
502-0405	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ²	т	72385,02	73879,46
502-0406	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ²	т	73922,28	75449,18
502-0407	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ²	т	70471,38	71931,94
502-0408	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ²	т	80285,76	81942,61
502-0409	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм ²	т	69213,99	70656,17
502-0410	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ²	т	69498,93	70946,80
502-0411	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ²	т	71391,47	72877,19
502-0412	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ²	т	70860,72	72337,50
502-0413	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм ²	т	70681,60	72158,84
502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм ²	т	70268,14	71737,11
502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	76005,19	77597,86
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	7697,42	7851,90
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1874,29	1911,81
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	42,22	43,10
507-4466	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	92,58	94,45
507-0958	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	243,14	248,37
509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	34,72	35,50
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	433,46	442,22
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	503,78	513,97
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	522,94	533,53
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	592,97	604,95
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	954,17	973,47
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1052,92	1074,23
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	581,34	593,00