

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.13-0008	80 мм	10 шт.	334,59	341,97
23.8.05.13-0009	100 мм	10 шт.	417,40	427,15
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные				
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
23.8.05.14-0001	80/98 мм	шт.	1 260,92	1 286,27
23.8.05.14-0002	100/118 мм	шт.	1 418,32	1 446,85
23.8.05.14-0003	200/222 мм	шт.	4 192,26	4 276,62
23.8.05.14-0004	300/326 мм	шт.	6 319,87	6 447,01
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
23.8.05.15-0001	50-100 мм	т	8 253,40	8 458,20
23.8.05.15-0002	125-200 мм	т	7 024,29	7 204,50
23.8.05.15-0003	250-400 мм	т	6 498,21	6 667,90
23.8.05.15-0004	500-1000 мм	т	5 451,25	5 600,00
Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных				
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
24.1.01.01-0001	50 мм	шт.	375,76	383,43
24.1.01.01-0002	60 мм	шт.	427,66	436,38
24.1.01.01-0003	80 мм	шт.	473,23	482,91
24.1.01.01-0004	100 мм	шт.	597,18	609,41
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб				
24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	498,91	508,97
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
24.1.01.03-0011	32/25 мм	шт.	94,40	96,30
24.1.01.03-0012	110/90 мм	шт.	411,29	419,58
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	29,56	30,16
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	35,41	36,13
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	172,09	175,54
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	172,09	175,54
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
24.1.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	90,08	91,90
24.1.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	93,02	94,90
24.1.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	94,98	96,90
24.1.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	101,64	103,70
24.1.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	111,93	114,20
24.1.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	124,28	126,80
24.1.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	132,90	135,60
24.1.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	148,59	151,60
24.1.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	156,53	159,70
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
24.1.02.01-0011	12-15 мм	10 шт.	118,22	120,60
24.1.02.01-0012	15-19 мм	10 шт.	124,10	126,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.1.02.01-0013	20-24 мм	10 шт.	128,61	131,20
24.1.02.01-0014	25-30 мм	10 шт.	135,18	137,90
24.1.02.01-0015	32-37 мм	10 шт.	135,85	138,60
24.1.02.01-0016	40-45 мм	10 шт.	145,95	148,90
24.1.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	163,98	167,30
24.1.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	182,71	186,41
24.1.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	245,35	250,30
24.1.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	284,26	290,00
24.1.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	302,47	308,60
24.1.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	307,66	313,91
24.1.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	340,78	347,70
24.1.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	359,78	367,10
24.1.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	531,44	542,20
24.1.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	580,15	591,90
24.1.02.01-0027	159-162 мм	10 шт.	642,60	655,61
24.1.02.01-0028	165-168 мм	10 шт.	729,85	744,60
24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	935,55	954,60
24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	919,12	937,77
Хомуты для крепления:				
24.1.02.01-0111	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26 166,99	26 729,37
24.1.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36 755,01	37 529,15
24.1.02.01-0113	труб	шт.	7,89	8,09
24.1.02.01-0114	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	45,57	46,50
24.1.02.01-0115	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	46,93	47,89
24.1.02.01-0116	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	49,92	50,94
24.1.02.01-0117	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	51,13	52,17
24.1.02.01-0118	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	53,52	54,62
24.1.02.01-0119	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	76,65	78,21
24.1.02.01-0120	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	90,61	92,45
24.1.02.01-0121	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	118,78	121,19
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
24.1.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	315,96	322,30
24.1.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	315,97	322,30
24.1.02.02-0003	1"	10 шт.	236,85	241,60
24.1.02.02-0004	2"	10 шт.	789,88	805,70
24.1.02.02-0005	3/4"	10 шт.	197,54	201,50
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
Хомут силовой ROBUST диаметром:				
24.1.02.03-0001	140-148 мм	шт.	21,04	21,48
24.1.02.03-0002	201-213 мм	шт.	19,99	20,41
24.1.02.03-0003	240-252 мм	шт.	22,44	22,97
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
24.1.02.04-0001	1x16 мм	10 шт.	28,13	28,70
24.1.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	28,13	28,70
24.1.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	32,05	32,70
24.1.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	32,05	32,70
24.1.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	59,79	61,00
24.1.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	67,34	68,70
24.1.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	28,13	28,70
24.1.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	32,05	32,70
24.1.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	32,05	32,70
24.1.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	36,06	36,80
24.1.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	84,10	85,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.1.02.04-0012	2х54 мм	10 шт.	94,48	96,40
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"х1 1/4"	шт.	68,65	70,04
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)				
Трубы дренажные керамические диаметром:				
24.2.01.01-0001	100 мм	1000 шт.	10 751,62	11 430,00
24.2.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	15 851,46	16 802,00
24.2.01.01-0003	150 мм	м	166,92	171,29
24.2.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	23 384,57	24 740,00
24.2.01.01-0005	200 мм	м	243,97	250,33
24.2.01.01-0006	250 мм	м	354,39	363,41
24.2.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	29 660,38	31 414,00
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
24.2.01.02-0001	150 мм	м	21,34	23,04
24.2.01.02-0002	200 мм	м	31,51	33,94
24.2.01.02-0003	250 мм	м	39,98	43,13
24.2.01.02-0004	300 мм	м	60,87	65,20
24.2.01.02-0005	350 мм	м	77,84	83,42
24.2.01.02-0006	400 мм	м	93,57	100,33
24.2.01.02-0007	450 мм	м	103,93	112,02
24.2.01.02-0008	500 мм	м	140,94	150,96
24.2.01.02-0009	550 мм	м	169,72	181,60
24.2.01.02-0010	600 мм	м	218,50	232,68
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)				
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	24,26	24,80
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	66,62	68,00
Трубы кислотоупорные:				
24.2.01.03-0011	дунитовые	т	22 107,61	22 592,00
24.2.01.03-0012	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,49	3,60
24.2.01.03-0013	фарфоровые	т	27 723,30	28 320,00
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)				
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения				
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
24.2.02.01-0001	15 мм	м	13,43	13,71
24.2.02.01-0002	20 мм	м	21,71	22,15
24.2.02.01-0003	25 мм	м	27,91	28,48
24.2.02.01-0004	32 мм	м	42,37	43,24
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения				
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
24.2.02.02-0001	15 мм	м	12,93	13,20
24.2.02.02-0002	20 мм	м	20,68	21,10
24.2.02.02-0003	25 мм	м	27,39	27,95
24.2.02.02-0004	32 мм	м	42,15	43,00
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	444,65	453,69
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	2 311,25	2 358,53
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	1 677,97	1 713,10
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	28,68	29,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
24.2.03.02-0001	0,3 м	м	346,01	353,71
24.2.03.02-0002	0,4 м	м	421,32	430,78
24.2.03.02-0003	0,5 м	м	518,20	529,86
24.2.03.02-0004	0,6 м	м	594,12	607,59
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные				
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	688,79	703,42
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
24.2.03.03-0011	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	153,75	157,89
24.2.03.03-0012	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,37	284,40
24.2.03.03-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,64	443,49
24.2.03.03-0014	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	551,85	565,35
24.2.03.03-0015	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	688,94	705,66
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	231,77	237,14
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые				
012-03989804-2003, ТУ 2296-013-03989804-2003, ТУ 2296-014-03				
Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003)				
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:				
24.2.04.01-0001	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	56,43	57,57
24.2.04.01-0002	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	61,60	62,84
24.2.04.01-0003	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	98,42	100,42
24.2.04.01-0004	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	115,64	118,00
24.2.04.01-0005	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	154,47	157,61
24.2.04.01-0006	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	184,52	188,28
24.2.04.01-0007	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	245,73	250,74
24.2.04.01-0008	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	291,52	297,48
24.2.04.01-0009	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	421,09	429,71
24.2.04.01-0010	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	523,30	534,03
24.2.04.01-0011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	737,32	752,44
24.2.04.01-0012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 158,42	1 182,14
24.2.04.01-0013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 614,83	1 647,91
24.2.04.01-0014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 966,05	2 006,36
24.2.04.01-0015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	2 878,90	2 937,76
24.2.04.01-0016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	3 861,70	3 940,58
24.2.04.01-0017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	4 739,68	4 836,41
24.2.04.01-0018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6 144,12	6 269,30
24.2.04.01-0019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	8 426,81	8 598,03
24.2.04.01-0020	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	60,12	61,33
24.2.04.01-0021	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	65,79	67,12
24.2.04.01-0022	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	105,12	107,32
24.2.04.01-0023	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	124,04	126,57
24.2.04.01-0024	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	165,29	168,66
24.2.04.01-0025	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	197,18	201,21
24.2.04.01-0026	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	262,97	268,33
24.2.04.01-0027	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	311,86	318,24
24.2.04.01-0028	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	450,74	459,99
24.2.04.01-0029	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	572,66	584,42
24.2.04.01-0030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	788,79	804,99
24.2.04.01-0031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 239,59	1 264,97
24.2.04.01-0032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 727,93	1 763,29
24.2.04.01-0033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 103,50	2 146,62
24.2.04.01-0034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 080,34	3 143,26
24.2.04.01-0035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 132,24	4 216,57
24.2.04.01-0036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5 071,43	5 174,88
24.2.04.01-0037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6 574,33	6 708,16
24.2.04.01-0038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9 016,66	9 199,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.01-0039	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	67,64	69,00
24.2.04.01-0040	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	73,31	74,79
24.2.04.01-0041	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	116,54	118,90
24.2.04.01-0042	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	135,25	138,01
24.2.04.01-0043	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	184,16	187,91
24.2.04.01-0044	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	217,88	222,34
24.2.04.01-0045	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	289,33	295,24
24.2.04.01-0046	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	345,59	352,67
24.2.04.01-0047	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	495,78	505,98
24.2.04.01-0048	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	619,81	632,56
24.2.04.01-0049	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	882,70	900,89
24.2.04.01-0050	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 371,07	1 399,22
24.2.04.01-0051	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 915,63	1 954,95
24.2.04.01-0052	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 403,90	2 453,26
24.2.04.01-0053	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 377,00	3 446,16
24.2.04.01-0054	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 545,38	4 638,22
24.2.04.01-0055	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5 578,55	5 692,43
24.2.04.01-0056	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7 231,66	7 379,06
24.2.04.01-0057	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9 918,19	10 119,76
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)				
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1 188,96	1 213,06
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:				
24.2.04.02-0011	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	859,74	877,83
24.2.04.02-0012	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 074,54	1 097,29
24.2.04.02-0013	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 355,96	1 384,72
24.2.04.02-0014	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 511,80	1 544,18
24.2.04.02-0015	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 758,11	1 795,95
24.2.04.02-0016	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 152,49	2 198,78
24.2.04.02-0017	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	2 965,75	3 029,62
24.2.04.02-0018	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	876,24	894,55
24.2.04.02-0019	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 090,89	1 114,17
24.2.04.02-0020	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 388,34	1 418,03
24.2.04.02-0021	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 553,31	1 586,84
24.2.04.02-0022	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 817,53	1 856,95
24.2.04.02-0023	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 222,35	2 270,53
24.2.04.02-0024	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 058,26	3 123,05
24.2.04.02-0025	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	909,27	928,48
24.2.04.02-0026	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 148,82	1 173,24
24.2.04.02-0027	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 454,46	1 485,43
24.2.04.02-0028	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 642,99	1 678,45
24.2.04.02-0029	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 930,99	1 972,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0030	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 193,60	2 240,61
24.2.04.02-0031	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 261,20	3 331,62
24.2.04.02-0032	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	925,76	945,35
24.2.04.02-0033	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 165,33	1 190,14
24.2.04.02-0034	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 487,53	1 519,31
24.2.04.02-0035	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 677,26	1 713,46
24.2.04.02-0036	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 957,90	2 000,43
24.2.04.02-0037	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 437,19	2 489,99
24.2.04.02-0038	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 315,45	3 384,71
24.2.04.02-0039	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	933,95	953,79
24.2.04.02-0040	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 173,46	1 198,56
24.2.04.02-0041	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 487,37	1 519,31
24.2.04.02-0042	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 784,66	1 823,18
24.2.04.02-0043	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 982,59	2 025,76
24.2.04.02-0044	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 428,77	2 481,55
24.2.04.02-0045	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 345,95	3 418,46
24.2.04.02-0046	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 047,62	4 135,92
24.2.04.02-0047	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	6 404,03	6 541,50
24.2.04.02-0048	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	7 336,69	7 495,30
24.2.04.02-0049	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	8 393,43	8 575,73
24.2.04.02-0050	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	9 673,11	9 884,04
24.2.04.02-0051	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	11 134,59	11 377,92
24.2.04.02-0052	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	966,85	987,55
24.2.04.02-0053	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 214,68	1 240,78
24.2.04.02-0054	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 544,50	1 577,75
24.2.04.02-0055	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 757,81	1 795,95
24.2.04.02-0056	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 061,55	2 106,46
24.2.04.02-0057	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 521,39	2 576,44
24.2.04.02-0058	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 511,17	3 587,28
24.2.04.02-0059	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	979,24	1 000,11
24.2.04.02-0060	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 173,78	1 198,90
24.2.04.02-0061	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 517,73	1 550,28
24.2.04.02-0062	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 851,80	1 891,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0063	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 173,19	2 220,19
24.2.04.02-0064	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 605,03	2 662,34
24.2.04.02-0065	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 707,43	3 787,78
24.2.04.02-0066	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 552,75	4 652,30
24.2.04.02-0067	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	7 082,61	7 235,29
24.2.04.02-0068	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	8 237,15	8 423,21
24.2.04.02-0069	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	9 479,27	9 686,04
24.2.04.02-0070	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	10 930,01	11 173,09
24.2.04.02-0071	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	13 078,16	13 368,71
24.2.04.02-0072	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 016,73	1 038,20
24.2.04.02-0073	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 289,31	1 316,74
24.2.04.02-0074	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 652,87	1 688,12
24.2.04.02-0075	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 883,96	1 924,46
24.2.04.02-0076	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 206,00	2 253,66
24.2.04.02-0077	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 709,99	2 768,54
24.2.04.02-0078	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 742,56	3 823,61
24.2.04.02-0079	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 586,36	4 686,58
24.2.04.02-0080	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	7 119,94	7 273,37
24.2.04.02-0081	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	8 256,04	8 442,48
24.2.04.02-0082	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	9 529,61	9 737,39
24.2.04.02-0083	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	10 996,56	11 237,29
24.2.04.02-0084	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	13 134,07	13 421,54
24.2.04.02-0085	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 016,80	1 038,20
24.2.04.02-0086	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 289,44	1 316,74
24.2.04.02-0087	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 653,08	1 688,12
24.2.04.02-0088	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 892,53	1 932,91
24.2.04.02-0089	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 222,93	2 270,53
24.2.04.02-0090	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 718,79	2 776,98
24.2.04.02-0091	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 761,35	3 840,49
24.2.04.02-0092	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 602,22	4 701,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0093	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	7 132,43	7 284,28
24.2.04.02-0094	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	8 271,90	8 449,13
24.2.04.02-0095	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	9 609,71	9 816,39
24.2.04.02-0096	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	11 212,35	11 454,05
24.2.04.02-0097	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	13 161,93	13 445,87
24.2.04.02-0098	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 033,36	1 055,08
24.2.04.02-0099	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 306,01	1 333,62
24.2.04.02-0100	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 668,30	1 703,63
24.2.04.02-0101	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 914,60	1 955,40
24.2.04.02-0102	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 251,34	2 299,49
24.2.04.02-0103	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 760,79	2 819,80
24.2.04.02-0104	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 834,45	3 916,46
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
24.2.04.03-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 086,33	1 116,70
24.2.04.03-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 929,23	1 981,06
24.2.04.03-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 831,05	3 930,71
24.2.04.03-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 284,23	5 429,09
24.2.04.03-0005	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9 083,28	9 319,68
24.2.04.03-0006	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	30 436,08	31 116,81
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)				
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
24.2.05.01-0001	100 мм	м	13,87	14,50
24.2.05.01-0002	150 мм	м	31,49	32,67
24.2.05.01-0003	200 мм	м	45,44	47,11
24.2.05.01-0004	250 мм	м	58,69	60,62
24.2.05.01-0005	300 мм	м	64,33	66,60
24.2.05.01-0006	400 мм	м	98,44	102,00
24.2.05.01-0007	500 мм	м	144,74	150,00
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:				
24.2.05.02-0001	100 мм	м	23,00	23,73
24.2.05.02-0002	150 мм	м	37,82	38,99
24.2.05.02-0003	200 мм	м	51,40	53,11
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:				
24.2.05.02-0011	300 мм	м	66,17	68,30
24.2.05.02-0012	400 мм	м	111,42	114,95
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные напорные:				
24.2.05.03-0001	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,00	14,74
24.2.05.03-0002	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	28,46	29,78
24.2.05.03-0003	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	38,86	40,93
24.2.05.03-0004	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	64,26	66,68
24.2.05.03-0005	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,58	67,47
24.2.05.03-0006	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	83,94	87,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.05.03-0007	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,39	103,12
24.2.05.03-0008	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	179,50	187,16
24.2.05.03-0009	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	19,05	19,97
24.2.05.03-0010	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,96	33,50
24.2.05.03-0011	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	52,58	55,18
24.2.05.03-0012	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	69,94	72,78
24.2.05.03-0013	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	93,21	97,04
24.2.05.03-0014	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	108,88	113,60
24.2.05.03-0015	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	158,75	165,32
24.2.05.03-0016	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	234,96	244,76
24.2.05.03-0017	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,49	18,45
24.2.05.03-0018	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	38,35	40,17
24.2.05.03-0019	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	58,53	61,54
24.2.05.03-0020	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	88,36	91,77
24.2.05.03-0021	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	119,67	124,36
24.2.05.03-0022	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	162,73	168,92
24.2.05.03-0023	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	176,16	183,63
24.2.05.03-0024	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	238,18	248,91
24.2.05.03-0025	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	71,20	74,66
24.2.05.03-0026	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	110,47	114,55
24.2.05.03-0027	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	148,43	154,03
24.2.05.03-0028	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	220,10	229,04
24.2.05.03-0029	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	295,29	308,04
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:				
24.2.05.03-0031	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,31	37,30
24.2.05.03-0032	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,40	72,38
24.2.05.03-0033	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,92	123,01
24.2.05.03-0034	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,04	39,21
24.2.05.03-0035	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,35	73,64
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	193,42	197,30
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	292,34	298,20
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	523,89	534,40
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	165,14	168,46
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	191,78	195,65
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	236,62	241,39
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	326,42	333,02
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	193,42	197,30
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	303,51	309,60
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	375,47	383,00
Соединительные детали «Vestol» размером:				
24.2.06.01-0021	1"	10 шт.	1 178,70	1 202,30
24.2.06.01-0022	1/2"	10 шт.	465,27	474,60
24.2.06.01-0023	3/4"	10 шт.	744,49	759,40
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,36	30,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые				
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:				
24.2.06.03-0001	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 259,56	1 285,85
24.2.06.03-0002	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 324,76	1 352,82
24.2.06.03-0003	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 442,39	1 473,37
24.2.06.03-0004	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 657,16	1 693,04
24.2.06.03-0005	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 808,79	1 848,41
24.2.06.03-0006	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 556,49	2 611,88
24.2.06.03-0007	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 636,16	2 694,93
24.2.06.03-0008	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 284,87	1 311,57
24.2.06.03-0009	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 351,43	1 379,88
24.2.06.03-0010	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 471,49	1 502,84
24.2.06.03-0011	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 690,64	1 726,90
24.2.06.03-0012	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 845,35	1 885,39
24.2.06.03-0013	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 608,13	2 664,13
24.2.06.03-0014	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 689,56	2 748,83
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные				
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
24.2.06.04-0001	100 мм	шт.	7,32	7,55
24.2.06.04-0002	150 мм	шт.	10,13	10,44
24.2.06.04-0003	200 мм	шт.	14,00	14,46
24.2.06.04-0004	250 мм	шт.	17,78	18,38
24.2.06.04-0005	300 мм	шт.	21,03	21,75
24.2.06.04-0006	400 мм	шт.	23,99	25,00
24.2.06.04-0007	500 мм	шт.	33,24	34,50
Муфты хризотилцементные:				
24.2.06.04-0011	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,17	8,59
24.2.06.04-0012	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,68	10,20
24.2.06.04-0013	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,05	13,80
24.2.06.04-0014	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,56	20,57
24.2.06.04-0015	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,39	22,60
24.2.06.04-0016	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,13	23,62
24.2.06.04-0017	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	25,85	27,80
24.2.06.04-0018	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	69,05	72,40
24.2.06.04-0019	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,16	8,60
24.2.06.04-0020	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,01	11,60
24.2.06.04-0021	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,92	15,80
24.2.06.04-0022	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,46	20,60
24.2.06.04-0023	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,33	25,80
24.2.06.04-0024	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,15	30,00
24.2.06.04-0025	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	41,81	44,20
24.2.06.04-0026	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	55,36	58,80
24.2.06.04-0027	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	12,59	13,12
24.2.06.04-0028	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	16,59	17,29
24.2.06.04-0029	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	23,68	24,74
24.2.06.04-0030	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	33,06	34,48
24.2.06.04-0031	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	43,85	45,71
24.2.06.04-0032	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	50,76	53,06
24.2.06.04-0033	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	63,19	66,00
24.2.06.04-0034	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	86,28	90,34
24.2.06.04-0035	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	26,24	27,35
24.2.06.04-0036	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	36,81	38,30
24.2.06.04-0037	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	48,61	50,58
24.2.06.04-0038	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	71,70	74,84
24.2.06.04-0039	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	94,28	98,50
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные				
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
24.2.06.05-0001	более 900 мм	шт.	14 357,74	14 647,00
24.2.06.05-0002	до 600 мм	шт.	6 406,22	6 535,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.06.05-0003	до 900 мм	шт.	11 087,68	11 311,00
Пневмозаглушки резинокордные:				
24.2.06.05-0011	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	779,73	795,39
24.2.06.05-0012	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 547,76	1 578,89
24.2.06.05-0013	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 800,73	2 857,21
24.2.06.05-0014	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 714,35	5 829,69
24.2.06.05-0015	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16 418,00	16 749,48
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб				
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
24.2.06.06-0001	16 мм	шт.	43,73	44,61
24.2.06.06-0002	16x20x16 мм	шт.	66,71	68,05
24.2.06.06-0003	20 мм	шт.	65,83	67,16
24.2.06.06-0004	20x16x16 мм	шт.	74,46	75,96
24.2.06.06-0005	20x16x20 мм	шт.	72,92	74,39
24.2.06.06-0006	20x20x16 мм	шт.	67,61	68,97
24.2.06.06-0007	20x26x20 мм	шт.	106,34	108,48
24.2.06.06-0008	26 мм	шт.	105,17	107,28
24.2.06.06-0009	26x16x20 мм	шт.	106,34	108,48
24.2.06.06-0010	26x16x26 мм	шт.	111,39	113,63
24.2.06.06-0011	26x20x16 мм	шт.	65,95	67,28
24.2.06.06-0012	26x20x20 мм	шт.	106,34	108,48
24.2.06.06-0013	26x20x26 мм	шт.	120,41	122,83
24.2.06.06-0014	26x26x20 мм	шт.	106,34	108,48
24.2.06.06-0015	26x32x26 мм	шт.	129,20	131,79
24.2.06.06-0016	32 мм	шт.	213,73	218,03
24.2.06.06-0017	32x16x32 мм	шт.	159,39	162,59
24.2.06.06-0018	32x20x32 мм	шт.	180,82	184,46
24.2.06.06-0019	32x26x26 мм	шт.	113,31	115,60
24.2.06.06-0020	32x26x32 мм	шт.	175,52	179,05
24.2.06.06-0021	32x32x26 мм	шт.	126,87	129,43
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
24.2.06.06-0031	16 мм	10 шт.	362,02	369,30
24.2.06.06-0032	20 мм	10 шт.	452,70	461,81
24.2.06.06-0033	25 мм	10 шт.	645,71	658,70
24.2.06.06-0034	32 мм	10 шт.	1 047,06	1 068,10
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
24.2.06.06-0041	16x1/2"	шт.	67,76	69,13
24.2.06.06-0042	20x1/2"	шт.	82,20	83,85
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
24.2.06.06-0051	16x1/2"	шт.	37,44	38,20
24.2.06.06-0052	20x1/2"	шт.	59,50	60,70
24.2.06.06-0053	20x3/4"	шт.	61,54	62,78
24.2.06.06-0054	26x1"	шт.	94,85	96,76
24.2.06.06-0055	26x3/4"	шт.	84,41	86,11
24.2.06.06-0056	32x1"	шт.	181,19	184,83
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
24.2.06.06-0061	16x1/2"	шт.	38,71	39,49
24.2.06.06-0062	20x1/2"	шт.	52,92	53,99
24.2.06.06-0063	20x3/4"	шт.	55,23	56,34
24.2.06.06-0064	26x1"	шт.	90,49	92,31
24.2.06.06-0065	26x3/4"	шт.	83,90	85,59
24.2.06.06-0066	32x1"	шт.	176,94	180,50
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб				
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
24.2.06.07-0001	16 мм	10 шт.	340,96	347,80
24.2.06.07-0002	20 мм	10 шт.	387,13	394,90
24.2.06.07-0003	25 мм	10 шт.	607,50	619,70
24.2.06.07-0004	32 мм	10 шт.	980,42	1 000,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб				
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером:				
24.2.06.08-0001	1"	100 шт.	385,26	393,00
24.2.06.08-0002	1/2"	100 шт.	289,20	295,00
24.2.06.08-0003	3/4"	100 шт.	352,92	360,00
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)				
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные				
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,84	41,70
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	34,96	35,70
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	29,37	30,00
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	37,55	38,34
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	34,96	35,70
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,39	39,20
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	31,74	32,40
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	33,59	34,30
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	2,18	2,24
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	3,34	3,46
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:				
24.3.01.02-0011	16 мм	10 м	14,68	14,99
24.3.01.02-0012	20 мм	10 м	19,29	19,70
24.3.01.02-0013	25 мм	10 м	34,01	34,72
24.3.01.02-0014	32 мм	10 м	51,94	53,03
24.3.01.02-0015	40 мм	10 м	67,25	68,66
24.3.01.02-0016	50 мм	10 м	88,93	90,79
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:				
24.3.01.02-0021	16 мм	10 м	15,77	16,11
24.3.01.02-0022	20 мм	10 м	20,76	21,20
24.3.01.02-0023	25 мм	10 м	36,54	37,30
24.3.01.02-0024	32 мм	10 м	55,87	57,03
24.3.01.02-0025	40 мм	10 м	72,31	73,81
24.3.01.02-0026	50 мм	10 м	95,65	97,64
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:				
24.3.01.02-0031	16 мм	10 м	29,91	30,53
24.3.01.02-0032	20 мм	10 м	44,76	45,69
24.3.01.02-0033	25 мм	10 м	66,14	67,50
24.3.01.02-0034	32 мм	10 м	101,13	103,20
24.3.01.02-0035	40 мм	10 м	138,71	141,55
24.3.01.02-0036	50 мм	10 м	196,63	200,65
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:				
24.3.01.02-0041	16 мм	10 м	33,13	33,81
24.3.01.02-0042	20 мм	10 м	49,60	50,62
24.3.01.02-0043	25 мм	10 м	73,33	74,83
24.3.01.02-0044	32 мм	10 м	112,11	114,40
24.3.01.02-0045	40 мм	10 м	153,77	156,91
24.3.01.02-0046	50 мм	10 м	217,99	222,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ				
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
24.3.01.03-0001	20 мм	10 м	26,63	28,31
24.3.01.03-0002	25 мм	10 м	37,85	39,80
24.3.01.03-0003	32 мм	10 м	63,76	65,90
24.3.01.03-0004	50 мм	10 м	125,61	129,00
24.3.01.03-0005	63 мм	10 м	181,74	185,50
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
24.3.01.03-0011	16 мм	10 м	27,67	28,24
24.3.01.03-0012	20 мм	10 м	38,71	39,51
24.3.01.03-0013	25 мм	10 м	51,01	52,06
24.3.01.03-0014	32 мм	10 м	77,86	79,47
24.3.01.03-0015	40 мм	10 м	117,56	119,97
24.3.01.03-0016	50 мм	10 м	143,45	146,39
24.3.01.03-0017	63 мм	10 м	281,34	287,08
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
24.3.01.03-0021	16 мм	10 м	46,15	47,09
24.3.01.03-0022	20 мм	10 м	64,51	65,83
24.3.01.03-0023	25 мм	10 м	85,03	86,76
24.3.01.03-0024	32 мм	10 м	129,80	132,45
24.3.01.03-0025	40 мм	10 м	195,95	199,93
24.3.01.03-0026	50 мм	10 м	239,12	243,97
24.3.01.03-0027	63 мм	10 м	468,95	478,44
24.3.01.03-0028	75 мм	10 м	886,57	904,44
24.3.01.03-0029	90 мм	10 м	1 224,51	1 249,19
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)				
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:				
24.3.01.04-0001	50x1,8x250 мм	шт.	1,81	1,90
24.3.01.04-0002	50x1,8x315 мм	шт.	2,31	2,42
24.3.01.04-0003	50x1,8x500 мм	шт.	3,07	3,21
24.3.01.04-0004	50x1,8x750 мм	шт.	4,40	4,58
24.3.01.04-0005	50x1,8x1000 мм	шт.	5,72	5,94
24.3.01.04-0006	50x1,8x1500 мм	шт.	8,37	8,65
24.3.01.04-0007	50x1,8x2000 мм	шт.	10,98	11,33
24.3.01.04-0008	110x2,2x250 мм	шт.	4,96	5,12
24.3.01.04-0009	110x2,2x315 мм	шт.	5,89	6,08
24.3.01.04-0010	110x2,2x500 мм	шт.	8,50	8,76
24.3.01.04-0011	110x2,2x750 мм	шт.	12,00	12,34
24.3.01.04-0012	110x2,2x1000 мм	шт.	15,51	15,93
24.3.01.04-0013	110x2,2x1500 мм	шт.	22,51	23,09
24.3.01.04-0014	110x2,2x2000 мм	шт.	29,52	30,26
24.3.01.04-0015	110x2,2x3000 мм	шт.	43,57	44,60
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
24.3.01.04-0021	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	20,20	20,77
24.3.01.04-0022	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	37,51	38,57
24.3.01.04-0023	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	54,75	56,30
24.3.01.04-0024	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	112,09	114,99
24.3.01.04-0025	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	21,49	22,10
24.3.01.04-0026	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	41,28	42,43
24.3.01.04-0027	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	60,29	61,98
24.3.01.04-0028	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	118,84	121,96
24.3.01.04-0029	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	41,71	42,76
24.3.01.04-0030	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	75,16	77,04
24.3.01.04-0031	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	110,54	113,27
24.3.01.04-0032	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	207,67	212,61
24.3.01.04-0033	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	62,75	64,27
24.3.01.04-0034	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	116,95	119,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0035	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	171,16	175,16
24.3.01.04-0036	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	333,80	341,40
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:				
24.3.01.04-0041	16 мм	м	1,53	1,58
24.3.01.04-0042	20 мм	м	2,32	2,40
24.3.01.04-0043	25 мм	м	2,83	2,92
24.3.01.04-0044	32 мм	м	3,96	4,09
24.3.01.04-0045	40 мм	м	6,18	6,36
24.3.01.04-0046	50 мм	м	7,14	7,35
24.3.01.04-0047	63 мм	м	14,13	14,52
24.3.01.04-0048	75 мм	м	20,00	20,54
24.3.01.04-0049	90 мм	м	28,58	29,35
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
24.3.01.04-0051	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	132,04	135,67
24.3.01.04-0052	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	236,92	242,70
24.3.01.04-0053	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	343,98	351,96
24.3.01.04-0054	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	597,07	610,16
24.3.01.04-0055	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	180,70	185,32
24.3.01.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	450,99	461,13
24.3.01.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	781,64	798,46
24.3.01.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	327,01	334,59
24.3.01.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 462,55	1 493,00
24.3.01.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	471,55	482,03
24.3.01.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 207,67	2 253,07
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),:				
24.3.01.04-0071	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	141,06	144,23
24.3.01.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	302,60	309,33
24.3.01.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	580,31	593,22
24.3.01.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1 134,92	1 160,18
24.3.01.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 827,89	1 868,59
24.3.01.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 900,30	2 964,79
24.3.01.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2 267,62	2 318,13
24.3.01.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3 556,33	3 635,48
24.3.01.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	211,92	216,64
24.3.01.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	451,47	461,53
24.3.01.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	877,84	897,41
24.3.01.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1 735,31	1 773,98
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)				
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
24.3.01.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	9,05	9,26
24.3.01.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,59	13,90
24.3.01.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16,28	16,68
24.3.01.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	25,35	25,94
24.3.01.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	31,59	32,32
24.3.01.05-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	38,05	38,92
24.3.01.05-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	47,11	48,18
24.3.01.05-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	52,56	53,75
24.3.01.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	66,16	67,65
24.3.01.05-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90,66	92,67
24.3.01.05-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	112,43	114,90
24.3.01.05-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	164,20	167,73
24.3.01.05-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	201,40	205,71
24.3.01.05-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	142,35	145,48
24.3.01.05-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	229,54	234,45
24.3.01.05-0016	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	293,09	299,31
24.3.01.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	203,13	207,57
24.3.01.05-0018	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	310,31	316,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.05-0019	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	400,21	408,65
24.3.01.05-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	240,27	245,57
24.3.01.05-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	361,05	368,81
24.3.01.05-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	516,34	527,27
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	24,36	24,90
24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	39,55	40,40
Трубопроводы для внутренней канализации:				
24.3.01.06-0011	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	46,51	47,46
24.3.01.06-0012	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	101,96	104,07
24.3.01.06-0013	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	145,22	148,23
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
24.3.01.06-0021	91/100 мм	м	39,65	40,45
24.3.01.06-0022	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,71	49,70
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
24.3.01.06-0031	117 мм	м	203,15	207,55
24.3.01.06-0032	140 мм	м	286,29	292,75
24.3.01.06-0033	175 мм	м	455,45	465,33
24.3.01.06-0034	200 мм	м	531,49	542,23
24.3.01.06-0035	235 мм	м	699,07	713,51
24.3.01.06-0036	270 мм	м	841,79	859,44
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром:				
24.3.01.06-0041	16 мм	м	2,10	2,15
24.3.01.06-0042	20 мм	м	2,66	2,72
24.3.01.06-0043	25 мм	м	3,23	3,30
24.3.01.06-0044	32 мм	м	3,65	3,73
24.3.01.06-0045	40 мм	м	4,78	4,90
24.3.01.06-0046	50 мм	м	7,05	7,22
24.3.01.06-0047	63 мм	м	10,65	10,92
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена				
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения				
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:				
24.3.02.01-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	3,41	3,49
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	4,50	4,60
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	6,05	6,18
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	9,71	9,91
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	14,42	14,73
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	22,15	22,62
24.3.02.01-0007	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	37,77	38,58
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:				
24.3.02.01-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	50,95	52,04
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	118,31	120,78
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	182,86	186,67
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	6,45	6,59
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	9,59	9,79
24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	13,71	13,99
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	21,92	22,38
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	32,76	33,45
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	42,78	43,69
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	67,31	68,74
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	95,56	97,58
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	188,49	192,43
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	312,14	318,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные				
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
24.3.02.02-0001	32 мм	м	6,06	6,19
24.3.02.02-0002	40 мм	м	7,98	8,15
24.3.02.02-0003	50 мм	м	10,17	10,38
24.3.02.02-0004	110 мм	м	42,63	43,52
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
24.3.02.02-0011	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	8,03	8,20
24.3.02.02-0012	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	16,22	16,55
24.3.02.02-0013	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	16,93	17,29
24.3.02.02-0014	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	19,48	19,89
24.3.02.02-0015	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	20,45	20,88
24.3.02.02-0016	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	22,63	23,11
24.3.02.02-0017	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	27,78	28,38
24.3.02.02-0018	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	34,66	35,41
24.3.02.02-0019	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	46,21	47,22
24.3.02.02-0020	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	89,43	91,33
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные				
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011):				
24.3.02.03-0001	SN 16, диаметром 110 мм	м	81,80	83,48
24.3.02.03-0002	SN 16, диаметром 160 мм	м	110,13	112,41
24.3.02.03-0003	SN 16, диаметром 200 мм	м	178,16	181,82
24.3.02.03-0004	SN 16, диаметром 250 мм	м	289,87	295,83
24.3.02.03-0005	SN 16, диаметром 315 мм	м	407,59	415,97
24.3.02.03-0006	SN 16, диаметром 400 мм	м	638,92	652,06
24.3.02.03-0007	SN 16, диаметром 500 мм	м	965,51	985,36
24.3.02.03-0008	SN 16, диаметром 630 мм	м	1 317,09	1 344,19
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой				
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:				
24.3.02.04-0001	200/225 мм	м	150,40	154,01
24.3.02.04-0002	250/282 мм	м	232,53	238,07
24.3.02.04-0003	300/340 мм	м	357,87	366,26
24.3.02.04-0004	400/455 мм	м	564,58	578,01
24.3.02.04-0005	500/569 мм	м	889,98	911,00
24.3.02.04-0006	600/683 мм	м	1 277,69	1 308,69
24.3.02.04-0007	800/905 мм	м	2 371,56	2 427,32
24.3.02.04-0008	1000/1134 мм	м	3 463,71	3 545,90
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы				
Труба из полипропилена:				
24.3.02.05-0001	PN 10/16	м	2,97	3,04
24.3.02.05-0002	PN 10/20	м	3,62	3,70
24.3.02.05-0003	PN 10/25	м	5,42	5,54
24.3.02.05-0004	PN 10/32	м	8,84	9,03
24.3.02.05-0005	PN 10/40	м	13,64	13,93
24.3.02.05-0006	PN 10/50	м	21,43	21,89
24.3.02.05-0007	PN 10/63	м	33,67	34,38
24.3.02.05-0008	PN 10/75	м	45,77	46,75
24.3.02.05-0009	PN 10/90	м	69,42	70,89
24.3.02.05-0010	PN 10/110	м	135,53	138,36
24.3.02.05-0011	PN 10/125	м	138,98	141,92
24.3.02.05-0012	PN 10/140	м	166,82	170,36
24.3.02.05-0013	PN 10/160	м	215,51	220,09
24.3.02.05-0014	PN 16/20	м	4,86	4,97
24.3.02.05-0015	PN 16/25	м	7,52	7,68
24.3.02.05-0016	PN 16/32	м	12,37	12,63
24.3.02.05-0017	PN 16/40	м	15,81	16,15
24.3.02.05-0018	PN 16/50	м	24,24	24,77
24.3.02.05-0019	PN 16/63	м	38,44	39,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0020	PN 20/16	м	1,94	1,99
24.3.02.05-0021	PN 20/20	м	4,61	4,71
24.3.02.05-0022	PN 20/25	м	7,21	7,36
24.3.02.05-0023	PN 20/32	м	11,66	11,91
24.3.02.05-0024	PN 20/40	м	18,01	18,40
24.3.02.05-0025	PN 20/50	м	28,27	28,88
24.3.02.05-0026	PN 20/63	м	44,14	45,09
24.3.02.05-0027	PN 20/75	м	61,99	63,32
24.3.02.05-0028	PN 20/90	м	92,46	94,45
24.3.02.05-0029	PN 20/110	м	137,56	140,52
24.3.02.05-0030	PN 20/125	м	160,13	163,60
24.3.02.05-0031	PN 20/140	м	204,69	209,13
24.3.02.05-0032	PN 20/160	м	281,55	287,62
24.3.02.05-0033	PN 25/20	м	11,34	11,58
24.3.02.05-0034	PN 25/25	м	17,09	17,44
24.3.02.05-0035	PN 25/32	м	25,35	25,88
24.3.02.05-0036	PN 25/40	м	36,84	37,61
24.3.02.05-0037	PN 25/50	м	54,23	55,37
24.3.02.05-0038	PN 25/63	м	82,67	84,41
24.3.02.05-0039	PN 25/75	м	109,16	111,46
24.3.02.05-0040	PN 25/90	м	154,01	157,25
24.3.02.05-0041	PN 25/110	м	226,87	231,65
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые				
24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	96,63	98,60
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,13	29,75
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
24.3.03.01-0111	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,13	95,00
24.3.03.01-0112	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	16,64	17,00
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	31,36	32,00
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	40,19	41,00
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	49,98	51,00
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	93,12	95,00
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	98,02	100,00
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	99,98	102,00
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	113,71	116,00
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	139,16	142,00
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	182,27	186,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	272,45	278,00
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	379,22	387,00
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	459,61	469,00
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	536,97	548,00
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	684,01	698,00
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	750,63	766,00
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	989,77	1 010,00
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	1 018,93	1 040,00
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,32	23,80
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности				
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
24.3.03.02-0001	50 мм	м	38,57	39,36
24.3.03.02-0002	110 мм	м	68,98	70,40
24.3.03.02-0003	150 мм	м	107,70	109,96
24.3.03.02-0004	200 мм	м	129,19	131,94
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные				
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:				
24.3.03.03-0001	SN 6, диаметром 500 мм	м	346,65	353,96
24.3.03.03-0002	SN 6, диаметром 630 мм	м	530,11	541,57
24.3.03.03-0003	SN 6, диаметром 800 мм	м	884,86	903,59
24.3.03.03-0004	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 393,77	1 423,21
24.3.03.03-0005	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 839,09	1 878,66
24.3.03.03-0006	SN 8, диаметром 500 мм	м	365,55	373,48
24.3.03.03-0007	SN 8, диаметром 630 мм	м	557,07	569,13
24.3.03.03-0008	SN 8, диаметром 800 мм	м	932,03	952,13
24.3.03.03-0009	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 457,38	1 488,82
24.3.03.03-0010	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 920,49	1 961,85
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:				
24.3.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	м	22,44	22,93
24.3.03.03-0022	SN 6, диаметром 125 мм	м	24,83	25,37
24.3.03.03-0023	SN 6, диаметром 160 мм	м	42,51	43,42
24.3.03.03-0024	SN 6, диаметром 200 мм	м	54,81	55,99
24.3.03.03-0025	SN 6, диаметром 250 мм	м	85,25	87,09
24.3.03.03-0026	SN 6, диаметром 315 мм	м	127,50	130,26
24.3.03.03-0027	SN 6, диаметром 400 мм	м	194,63	198,82
24.3.03.03-0028	SN 6, диаметром 500 мм	м	338,29	345,43
24.3.03.03-0029	SN 6, диаметром 630 мм	м	516,24	527,30
24.3.03.03-0030	SN 6, диаметром 800 мм	м	855,05	873,34
24.3.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 350,89	1 379,66
24.3.03.03-0032	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 776,35	1 814,38
24.3.03.03-0033	SN 8, диаметром 110 мм	м	24,59	25,12
24.3.03.03-0034	SN 8, диаметром 125 мм	м	27,45	28,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.03-0035	SN 8, диаметром 160 мм	м	46,79	47,82
24.3.03.03-0036	SN 8, диаметром 200 мм	м	60,65	61,97
24.3.03.03-0037	SN 8, диаметром 250 мм	м	91,93	93,92
24.3.03.03-0038	SN 8, диаметром 315 мм	м	136,33	139,29
24.3.03.03-0039	SN 8, диаметром 400 мм	м	208,92	213,46
24.3.03.03-0040	SN 8, диаметром 500 мм	м	357,25	364,95
24.3.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	м	543,29	554,99
24.3.03.03-0042	SN 8, диаметром 800 мм	м	902,47	921,89
24.3.03.03-0043	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 414,85	1 445,29
24.3.03.03-0044	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 857,75	1 897,68
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
24.3.03.04-0001	SN 6 диаметром 110 мм	м	37,17	37,94
24.3.03.04-0002	SN 6 диаметром 125 мм	м	41,12	41,98
24.3.03.04-0003	SN 6 диаметром 160 мм	м	70,39	71,86
24.3.03.04-0004	SN 6 диаметром 200 мм	м	90,75	92,65
24.3.03.04-0005	SN 6 диаметром 250 мм	м	141,16	144,12
24.3.03.04-0006	SN 6 диаметром 315 мм	м	211,14	215,57
24.3.03.04-0007	SN 6 диаметром 400 мм	м	322,28	329,01
24.3.03.04-0008	SN 6 диаметром 500 мм	м	559,99	571,64
24.3.03.04-0009	SN 6 диаметром 630 мм	м	854,57	872,39
24.3.03.04-0010	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 415,73	1 445,23
24.3.03.04-0011	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 236,64	2 283,11
24.3.03.04-0012	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 941,19	3 002,48
24.3.03.04-0013	SN 8 диаметром 110 мм	м	40,72	41,58
24.3.03.04-0014	SN 8 диаметром 125 мм	м	45,46	46,42
24.3.03.04-0015	SN 8 диаметром 160 мм	м	77,49	79,12
24.3.03.04-0016	SN 8 диаметром 200 мм	м	100,42	102,53
24.3.03.04-0017	SN 8 диаметром 250 мм	м	152,23	155,43
24.3.03.04-0018	SN 8 диаметром 315 мм	м	225,75	230,50
24.3.03.04-0019	SN 8 диаметром 400 мм	м	345,96	353,24
24.3.03.04-0020	SN 8 диаметром 500 мм	м	591,17	603,53
24.3.03.04-0021	SN 8 диаметром 630 мм	м	899,58	918,41
24.3.03.04-0022	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 494,32	1 525,56
24.3.03.04-0023	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 298,54	2 346,63
24.3.03.04-0024	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 076,08	3 140,35
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
24.3.03.04-0031	SN 6 диаметром 500 мм	м	573,85	585,78
24.3.03.04-0032	SN 6 диаметром 630 мм	м	877,92	896,20
24.3.03.04-0033	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 464,80	1 495,28
24.3.03.04-0034	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 307,29	2 355,17
24.3.03.04-0035	SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 045,48	3 108,86
24.3.03.04-0036	SN 8 диаметром 500 мм	м	605,42	618,07
24.3.03.04-0037	SN 8 диаметром 630 мм	м	922,53	941,82
24.3.03.04-0038	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 543,41	1 575,63
24.3.03.04-0039	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 413,37	2 463,76
24.3.03.04-0040	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 180,17	3 246,52
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:				
24.3.03.05-0001	16 мм	10 м	22,27	22,73
24.3.03.05-0002	20 мм	10 м	29,35	29,96
24.3.03.05-0003	25 мм	10 м	46,24	47,20
24.3.03.05-0004	32 мм	10 м	71,74	73,22
24.3.03.05-0005	40 мм	10 м	92,96	94,87
24.3.03.05-0006	50 мм	10 м	123,18	125,73
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:				
24.3.03.05-0011	16 мм	10 м	24,05	24,54
24.3.03.05-0012	20 мм	10 м	30,96	31,60
24.3.03.05-0013	25 мм	10 м	47,98	48,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.05-0014	32 мм	10 м	73,63	75,14
24.3.03.05-0015	40 мм	10 м	94,95	96,90
24.3.03.05-0016	50 мм	10 м	125,89	128,49
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:				
24.3.03.05-0021	16 мм	10 м	33,92	34,62
24.3.03.05-0022	20 мм	10 м	52,04	53,11
24.3.03.05-0023	25 мм	10 м	77,64	79,23
24.3.03.05-0024	32 мм	10 м	119,81	122,26
24.3.03.05-0025	40 мм	10 м	169,34	172,79
24.3.03.05-0026	50 мм	10 м	239,90	244,79
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:				
24.3.03.05-0031	16 мм	10 м	38,07	38,85
24.3.03.05-0032	20 мм	10 м	56,44	57,60
24.3.03.05-0033	25 мм	10 м	82,01	83,69
24.3.03.05-0034	32 мм	10 м	124,10	126,63
24.3.03.05-0035	40 мм	10 м	173,63	177,16
24.3.03.05-0036	50 мм	10 м	243,95	248,92
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)				
Гофротруба дренажная:				
24.3.03.06-0001	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,43	7,59
24.3.03.06-0002	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,39	10,61
24.3.03.06-0003	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,84	9,03
24.3.03.06-0004	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,19	13,47
24.3.03.06-0005	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,02	16,36
24.3.03.06-0006	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	24,99	25,52
24.3.03.06-0007	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,77	32,45
24.3.03.06-0008	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	36,14	36,90
24.3.03.06-0009	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,85	45,80
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:				
24.3.03.06-0011	110 мм	м	21,06	22,48
24.3.03.06-0012	160 мм	м	42,04	44,64
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011):				
24.3.03.06-0021	SN 4, диаметром 110 мм	м	46,84	47,81
24.3.03.06-0022	SN 4, диаметром 160 мм	м	58,23	59,45
24.3.03.06-0023	SN 8, диаметром 110 мм	м	48,10	49,10
24.3.03.06-0024	SN 8, диаметром 160 мм	м	81,33	83,03
24.3.03.06-0025	SN 8, диаметром 200 мм	м	145,57	148,57
24.3.03.06-0026	SN 8, диаметром 250 мм	м	210,76	215,12
24.3.03.06-0027	SN 8, диаметром 315 мм	м	340,51	347,54
24.3.03.06-0028	SN 8, диаметром 400 мм	м	572,47	584,26
24.3.03.06-0029	SN 8, диаметром 500 мм	м	828,80	845,90
24.3.03.06-0030	SN 8, диаметром 630 мм	м	1 130,70	1 154,04
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
24.3.03.06-0041	50 мм, I типа	1000 м	10 430,48	10 647,83
24.3.03.06-0042	63 мм	1000 м	18 867,50	19 255,20
24.3.03.06-0043	63 мм, I типа	1000 м	14 442,89	14 742,10
24.3.03.06-0044	75 мм, I типа	1000 м	18 459,68	18 838,48
24.3.03.06-0045	110 мм	1000 м	38 266,48	39 052,80
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена				
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	21,42	21,96
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена				
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
24.3.03.08-0011	16x2,2 мм	10 м	136,43	139,20
24.3.03.08-0012	20x2,8 мм	10 м	171,31	174,80
24.3.03.08-0013	25x3,5 мм	10 м	250,68	255,80
24.3.03.08-0014	32x4,4 мм	10 м	456,90	466,20
24.3.03.08-0015	40x5,5 мм	10 м	650,62	663,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.08-0016	50x6,9 мм	10 м	1 327,80	1 354,60
24.3.03.08-0017	63x8,6 мм	10 м	1 570,90	1 602,70
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
24.3.03.08-0021	16x2,2 мм	10 м	123,78	126,30
24.3.03.08-0022	20x2,8 мм	10 м	155,43	158,60
24.3.03.08-0023	25x3,5 мм	10 м	228,53	233,20
24.3.03.08-0024	32x4,4 мм	10 м	415,62	424,10
24.3.03.08-0025	40x5,5 мм	10 м	590,25	602,30
24.3.03.08-0026	50x6,9 мм	10 м	1 209,04	1 233,60
24.3.03.08-0027	63x8,6 мм	10 м	1 428,47	1 457,10
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
24.3.03.08-0031	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	119,02	121,44
24.3.03.08-0032	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	149,32	152,37
24.3.03.08-0033	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	235,06	239,85
24.3.03.08-0034	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	348,43	355,55
24.3.03.08-0035	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	520,38	531,03
24.3.03.08-0036	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	828,24	845,18
24.3.03.08-0037	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 238,44	1 263,79
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	35,27	35,99
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)				
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца:				
24.3.03.09-0001	SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 456,21	4 548,04
24.3.03.09-0002	SN 4, диаметром 1400 мм	м	6 805,79	6 945,76
24.3.03.09-0003	SN 4, диаметром 1600 мм	м	9 076,84	9 264,04
24.3.03.09-0004	SN 4, диаметром 2000 мм	м	12 373,16	12 628,29
24.3.03.09-0005	SN 4, диаметром 2200 мм	м	16 677,97	17 021,66
24.3.03.09-0006	SN 4, диаметром 2600 мм	м	25 772,18	26 303,58
24.3.03.09-0007	SN 6, диаметром 1200 мм	м	5 112,99	5 218,41
24.3.03.09-0008	SN 6, диаметром 1400 мм	м	8 142,94	8 310,93
24.3.03.09-0009	SN 6, диаметром 1600 мм	м	9 823,59	10 026,25
24.3.03.09-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	14 826,27	15 132,19
24.3.03.09-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	20 592,80	21 017,57
24.3.03.09-0012	SN 6, диаметром 2600 мм	м	31 354,38	32 001,07
24.3.03.09-0013	SN 8, диаметром 1200 мм	м	5 981,50	6 104,90
24.3.03.09-0014	SN 8, диаметром 1400 мм	м	9 874,72	10 078,53
24.3.03.09-0015	SN 8, диаметром 1600 мм	м	10 972,46	11 198,92
24.3.03.09-0016	SN 8, диаметром 2000 мм	м	16 403,81	16 742,42
24.3.03.09-0017	SN 8, диаметром 2200 мм	м	24 412,29	24 915,62
24.3.03.09-0018	SN 8, диаметром 2600 мм	м	36 685,59	37 442,38
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем:				
24.3.03.09-0021	SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 209,75	4 296,65
24.3.03.09-0022	SN 4, диаметром 1400 мм	м	6 514,27	6 648,41
24.3.03.09-0023	SN 4, диаметром 1600 мм	м	8 753,81	8 934,55
24.3.03.09-0024	SN 4, диаметром 2000 мм	м	11 962,43	12 209,35
24.3.03.09-0025	SN 4, диаметром 2200 мм	м	16 266,95	16 602,42
24.3.03.09-0026	SN 6, диаметром 1200 мм	м	4 866,53	4 967,02
24.3.03.09-0027	SN 6, диаметром 1400 мм	м	7 851,41	8 013,57
24.3.03.09-0028	SN 6, диаметром 1600 мм	м	9 500,56	9 696,76
24.3.03.09-0029	SN 6, диаметром 2000 мм	м	14 415,54	14 713,25
24.3.03.09-0030	SN 6, диаметром 2200 мм	м	20 181,78	20 598,33
24.3.03.09-0031	SN 8, диаметром 1200 мм	м	5 735,17	5 853,65
24.3.03.09-0032	SN 8, диаметром 1400 мм	м	9 583,19	9 781,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0033	SN 8, диаметром 1600 мм	м	10 649,44	10 869,44
24.3.03.09-0034	SN 8, диаметром 2000 мм	м	15 993,08	16 323,48
24.3.03.09-0035	SN 8, диаметром 2200 мм	м	24 001,27	24 496,38
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012):				
24.3.03.09-0041	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	1 608,76	1 642,90
24.3.03.09-0042	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	2 245,48	2 293,13
24.3.03.09-0043	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	3 586,16	3 662,27
24.3.03.09-0044	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	4 960,17	5 065,44
24.3.03.09-0045	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	5 865,25	5 989,74
24.3.03.09-0046	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	6 870,62	7 016,44
24.3.03.09-0047	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	8 713,84	8 898,78
24.3.03.09-0048	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	10 925,99	11 157,88
24.3.03.09-0049	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	13 573,73	13 861,81
24.3.03.09-0050	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	3 137,99	3 203,13
24.3.03.09-0051	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	4 869,35	4 970,43
24.3.03.09-0052	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	7 033,47	7 179,47
24.3.03.09-0053	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	8 656,64	8 836,33
24.3.03.09-0054	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	11 361,72	11 597,56
24.3.03.09-0055	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	13 796,33	14 082,71
24.3.03.09-0056	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	17 854,10	18 224,72
24.3.03.09-0057	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	21 370,90	21 814,52
24.3.03.09-0058	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	25 158,05	25 680,27
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)				
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром:				
24.3.03.10-0001	100 мм	м	100,04	102,08
24.3.03.10-0002	150 мм	м	189,04	192,88
24.3.03.10-0003	200 мм	м	390,77	398,70
24.3.03.10-0004	250 мм	м	542,55	553,58
24.3.03.10-0005	300 мм	м	776,99	792,80
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)				
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
24.3.03.11-0001	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,84	8,01
24.3.03.11-0002	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,75	12,00
24.3.03.11-0003	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,31	19,71
24.3.03.11-0004	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,12	30,74
24.3.03.11-0005	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,69	47,65
24.3.03.11-0006	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,25	75,79
24.3.03.11-0007	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,55	106,71
24.3.03.11-0008	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,88	154,00
24.3.03.11-0009	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	224,54	229,18
24.3.03.11-0010	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	289,28	295,27
24.3.03.11-0011	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	363,53	371,06
24.3.03.11-0012	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	473,43	483,23
24.3.03.11-0013	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	599,94	612,36
24.3.03.11-0014	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	742,51	757,87
24.3.03.11-0015	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	938,52	957,94
24.3.03.11-0016	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 152,37	1 176,21
24.3.03.11-0017	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 211,61	1 236,84
24.3.03.11-0018	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 829,53	1 867,39
24.3.03.11-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,88	7,03
24.3.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,04	10,25
24.3.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,45	16,79
24.3.03.11-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,36	25,89
24.3.03.11-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,38	40,20
24.3.03.11-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	62,37	63,66
24.3.03.11-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,72	88,52
24.3.03.11-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	125,92	128,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	186,51	190,37
24.3.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	242,35	247,36
24.3.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	301,76	308,00
24.3.03.11-0030	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	396,20	404,40
24.3.03.11-0031	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	500,74	511,10
24.3.03.11-0032	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	617,76	630,54
24.3.03.11-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	784,09	800,31
24.3.03.11-0034	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	962,29	982,20
24.3.03.11-0035	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 205,83	1 230,78
24.3.03.11-0036	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 526,60	1 558,18
24.3.03.11-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,61	13,89
24.3.03.11-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,97	21,40
24.3.03.11-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,37	33,04
24.3.03.11-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,62	52,68
24.3.03.11-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	73,07	74,58
24.3.03.11-0042	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,55	106,71
24.3.03.11-0043	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	155,04	158,24
24.3.03.11-0044	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	200,18	204,33
24.3.03.11-0045	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	250,67	255,86
24.3.03.11-0046	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	326,70	333,46
24.3.03.11-0047	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,62	423,20
24.3.03.11-0048	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	508,48	519,00
24.3.03.11-0049	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	647,46	660,86
24.3.03.11-0050	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	795,97	812,44
24.3.03.11-0051	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	997,92	1 018,57
24.3.03.11-0052	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 265,23	1 291,41
24.3.03.11-0053	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,69	17,03
24.3.03.11-0054	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,51	41,35
24.3.03.11-0055	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	68,00	69,40
24.3.03.11-0056	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	83,16	84,88
24.3.03.11-0057	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	122,97	125,51
24.3.03.11-0058	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	158,01	161,28
24.3.03.11-0059	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,00	203,11
24.3.03.11-0060	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	258,40	263,74
24.3.03.11-0061	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,92	331,64
24.3.03.11-0062	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,73	411,06
24.3.03.11-0063	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,87	518,37
24.3.03.11-0064	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	629,64	642,67
24.3.03.11-0065	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	784,09	800,31
24.3.03.11-0066	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	991,99	1 012,51
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:				
24.3.03.11-0071	63x5,8 мм	м	62,57	63,87
24.3.03.11-0072	110x10,0 мм	м	177,54	181,23
24.3.03.11-0073	125x11,4 мм	м	229,41	234,18
24.3.03.11-0074	140x12,7 мм	м	285,56	291,51
24.3.03.11-0075	160x14,6 мм	м	368,18	375,85
24.3.03.11-0076	180x16,4 мм	м	460,16	469,74
24.3.03.11-0077	200x18,2 мм	м	566,04	577,83
24.3.03.11-0078	225x20,5 мм	м	714,97	729,86
24.3.03.11-0079	250x22,7 мм	м	875,40	893,63
24.3.03.11-0080	280x25,4 мм	м	1 091,98	1 114,72
24.3.03.11-0081	315x28,6 мм	м	1 375,94	1 404,59
24.3.03.11-0082	355x32,2 мм	м	1 737,43	1 773,61
24.3.03.11-0083	400x36,3 мм	м	2 202,94	2 248,81
24.3.03.11-0084	450x40,9 мм	м	2 781,82	2 839,74
24.3.03.11-0085	500x45,4 мм	м	3 422,99	3 494,27
24.3.03.11-0086	560x50,8 мм	м	4 276,20	4 365,24
24.3.03.11-0087	630x57,2 мм	м	5 432,89	5 546,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:				
24.3.03.11-0091	63x5,8 мм	м	34,36	35,10
24.3.03.11-0092	110x10,0 мм	м	101,60	103,77
24.3.03.11-0093	125x11,4 мм	м	134,76	137,64
24.3.03.11-0094	140x12,7 мм	м	167,65	171,24
24.3.03.11-0095	160x14,6 мм	м	215,78	220,40
24.3.03.11-0096	180x16,4 мм	м	278,34	284,28
24.3.03.11-0097	200x18,2 мм	м	343,32	350,66
24.3.03.11-0098	225x20,5 мм	м	427,01	436,14
24.3.03.11-0099	250x22,7 мм	м	534,49	545,90
24.3.03.11-0100	280x25,4 мм	м	669,79	684,08
24.3.03.11-0101	315x28,6 мм	м	831,28	849,04
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)				
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100:				
24.3.03.12-0001	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	107,75	110,00
24.3.03.12-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	139,71	142,62
24.3.03.12-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	175,94	179,60
24.3.03.12-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	224,87	229,55
24.3.03.12-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	290,37	296,41
24.3.03.12-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	358,02	365,47
24.3.03.12-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	445,72	455,00
24.3.03.12-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	559,36	571,00
24.3.03.12-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	701,87	716,47
24.3.03.12-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	867,65	885,72
24.3.03.12-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	1 117,91	1 141,18
24.3.03.12-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	1 395,99	1 425,06
24.3.03.12-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	1 787,43	1 824,64
24.3.03.12-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	2 188,50	2 234,07
24.3.03.12-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	2 769,25	2 826,89
24.3.03.12-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	3 469,79	3 542,04
24.3.03.12-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	4 490,91	4 584,35
24.3.03.12-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	5 583,42	5 699,68
24.3.03.12-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	7 220,59	7 370,83
24.3.03.12-0020	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	8 898,40	9 083,55
24.3.03.12-0021	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	12 813,64	13 080,25
24.3.03.12-0022	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	18 808,82	19 199,06
24.3.03.12-0023	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	24 566,31	25 076,01
24.3.03.12-0024	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	5 898,40	6 021,12
24.3.03.12-0025	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	7 271,39	7 422,68
24.3.03.12-0026	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	10 474,60	10 692,54
24.3.03.12-0027	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	15 354,01	15 672,58
24.3.03.12-0028	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	20 014,97	20 430,23
24.3.03.12-0029	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	4 769,52	4 868,76
24.3.03.12-0030	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	5 898,40	6 021,12
24.3.03.12-0031	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	8 491,71	8 668,39
24.3.03.12-0032	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	12 447,86	12 706,13
24.3.03.12-0033	SDR 26, размером 1600x21,2 мм	м	16 231,55	16 568,32
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)				
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
24.3.03.13-0001	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,24	15,56
24.3.03.13-0002	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,78	24,28
24.3.03.13-0003	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,85	37,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0004	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,62	59,83
24.3.03.13-0005	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,53	84,24
24.3.03.13-0006	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	119,11	121,58
24.3.03.13-0007	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	177,25	180,93
24.3.03.13-0008	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	228,38	233,11
24.3.03.13-0009	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	286,99	292,93
24.3.03.13-0010	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	373,74	381,49
24.3.03.13-0011	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	473,63	483,45
24.3.03.13-0012	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	586,16	598,31
24.3.03.13-0013	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	740,91	756,27
24.3.03.13-0014	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	909,73	928,59
24.3.03.13-0015	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	956,49	976,46
24.3.03.13-0016	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 444,31	1 474,25
24.3.03.13-0017	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 838,22	1 876,32
24.3.03.13-0018	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 330,61	2 378,92
24.3.03.13-0019	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 634,23	3 709,57
24.3.03.13-0020	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 548,19	4 642,48
24.3.03.13-0021	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 756,69	5 876,05
24.3.03.13-0022	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,03	20,44
24.3.03.13-0023	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,09	31,73
24.3.03.13-0024	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	49,24	50,26
24.3.03.13-0025	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,47	69,89
24.3.03.13-0026	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,42	101,48
24.3.03.13-0027	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,25	150,30
24.3.03.13-0028	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,32	195,29
24.3.03.13-0029	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	238,22	243,16
24.3.03.13-0030	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	312,78	319,26
24.3.03.13-0031	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	395,31	403,50
24.3.03.13-0032	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	487,70	497,80
24.3.03.13-0033	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	619,00	631,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0034	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	759,68	775,42
24.3.03.13-0035	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	951,93	971,66
24.3.03.13-0036	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 205,16	1 230,14
24.3.03.13-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 528,72	1 560,41
24.3.03.13-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 941,40	1 981,63
24.3.03.13-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 034,02	3 096,89
24.3.03.13-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 798,38	3 877,10
24.3.03.13-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 830,06	4 930,14
24.3.03.13-0042	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,56	26,09
24.3.03.13-0043	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,75	41,60
24.3.03.13-0044	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,68	58,87
24.3.03.13-0045	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,53	84,24
24.3.03.13-0046	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,38	124,92
24.3.03.13-0047	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,04	161,31
24.3.03.13-0048	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	197,90	202,00
24.3.03.13-0049	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	257,92	263,26
24.3.03.13-0050	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	327,32	334,10
24.3.03.13-0051	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	401,41	409,72
24.3.03.13-0052	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	511,14	521,73
24.3.03.13-0053	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	628,38	641,40
24.3.03.13-0054	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	787,82	804,14
24.3.03.13-0055	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	998,85	1 019,54
24.3.03.13-0056	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 266,14	1 292,37
24.3.03.13-0057	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 603,76	1 636,99
24.3.03.13-0058	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 030,51	2 072,58
24.3.03.13-0059	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 508,83	2 560,80
24.3.03.13-0060	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 146,59	3 211,78
24.3.03.13-0061	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 976,59	4 058,98
Труба:				
24.3.03.13-0071	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,62	43,51
24.3.03.13-0072	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,19	64,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0073	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,43	89,25
24.3.03.13-0074	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,76	125,33
24.3.03.13-0075	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,23	158,51
24.3.03.13-0076	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,42	245,50
24.3.03.13-0077	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,22	451,50
24.3.03.13-0078	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	500,12	510,72
24.3.03.13-0079	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	640,59	654,27
24.3.03.13-0080	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 314,56	1 342,17
24.3.03.13-0081	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 800,04	2 858,83
24.3.03.13-0082	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 366,25	4 457,84
24.3.03.13-0083	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 517,45	5 628,33
24.3.03.13-0084	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 799,32	11 020,80
24.3.03.13-0085	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 580,23	19 989,17
24.3.03.13-0086	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 947,28	21 393,33
24.3.03.13-0087	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49 966,28	51 008,58
24.3.03.13-0088	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,03	49,08
24.3.03.13-0089	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,83	69,30
24.3.03.13-0090	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	159,21	162,58
24.3.03.13-0091	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,57	296,67
24.3.03.13-0092	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	426,45	435,38
24.3.03.13-0093	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	865,17	883,33
24.3.03.13-0094	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 810,65	1 848,67
24.3.03.13-0095	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 857,10	2 917,03
24.3.03.13-0096	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 565,61	3 640,50
24.3.03.13-0097	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 057,51	7 205,67
24.3.03.13-0098	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 300,38	11 537,67
24.3.03.13-0099	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 568,53	17 937,50
24.3.03.13-0100	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 919,60	28 505,92
24.3.03.13-0101	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	195,31	199,30
24.3.03.13-0102	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	244,66	249,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0103	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	382,73	390,60
24.3.03.13-0104	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	303,97	310,20
24.3.03.13-0105	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	466,89	476,50
24.3.03.13-0106	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	580,95	593,00
24.3.03.13-0107	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,98	29,61
24.3.03.13-0108	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,54	69,02
24.3.03.13-0109	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,85	167,45
24.3.03.13-0110	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	534,78	546,00
24.3.03.13-0111	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	531,87	543,55
24.3.03.13-0112	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	799,94	817,49
24.3.03.13-0113	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 584,73	1 618,00
24.3.03.13-0114	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 688,09	1 725,12
24.3.03.13-0115	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 364,95	3 435,58
24.3.03.13-0116	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 338,36	3 411,60
24.3.03.13-0117	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6 660,20	6 800,00
24.3.03.13-0118	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 113,70	5 225,98
24.3.03.13-0119	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 469,10	6 611,11
24.3.03.13-0120	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 214,69	8 395,06
24.3.03.13-0121	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 412,19	10 640,81
24.3.03.13-0122	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 265,12	16 622,21
24.3.03.13-0123	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,65	26,21
24.3.03.13-0124	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,53	81,17
24.3.03.13-0125	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,08	37,89
24.3.03.13-0126	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	95,60	97,58
24.3.03.13-0127	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,47	58,73
24.3.03.13-0128	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,76	125,33
24.3.03.13-0129	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,99	96,04
24.3.03.13-0130	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	155,22	158,50
24.3.03.13-0131	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,36	140,38
24.3.03.13-0132	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	240,42	245,50
24.3.03.13-0133	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,73	222,51
24.3.03.13-0134	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	442,22	451,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0135	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,37	367,16
24.3.03.13-0136	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,54	451,24
24.3.03.13-0137	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	942,77	962,50
24.3.03.13-0138	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	661,04	675,55
24.3.03.13-0139	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 314,56	1 342,17
24.3.03.13-0140	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 056,95	1 079,76
24.3.03.13-0141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 783,30	1 820,67
24.3.03.13-0142	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 395,03	1 425,01
24.3.03.13-0143	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 800,04	2 858,83
24.3.03.13-0144	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 152,44	2 199,75
24.3.03.13-0145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 751,85	2 812,30
24.3.03.13-0146	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 512,58	5 628,33
24.3.03.13-0147	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 251,08	4 344,42
24.3.03.13-0148	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 380,60	5 498,75
24.3.03.13-0149	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	10 794,21	11 020,83
24.3.03.13-0150	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 838,76	6 988,91
24.3.03.13-0151	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 687,08	8 877,79
24.3.03.13-0152	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16 714,96	17 066,60
24.3.03.13-0153	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 574,85	13 872,88
24.3.03.13-0154	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 912,74	22 393,23
24.3.03.13-0155	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,11	15,43
24.3.03.13-0156	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,65	27,22
24.3.03.13-0157	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,64	30,28
24.3.03.13-0158	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,11	38,93
24.3.03.13-0159	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,83	60,10
24.3.03.13-0160	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	54,45	55,63
24.3.03.13-0161	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,41	92,36
24.3.03.13-0162	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,77	112,19
24.3.03.13-0163	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,41	180,30
24.3.03.13-0164	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,21	252,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0165	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	351,96	359,72
24.3.03.13-0166	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,33	533,85
24.3.03.13-0167	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	682,65	697,68
24.3.03.13-0168	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	821,44	839,60
24.3.03.13-0169	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 039,43	1 062,47
24.3.03.13-0170	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 351,66	1 381,56
24.3.03.13-0171	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 620,72	1 656,64
24.3.03.13-0172	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 141,55	2 188,85
24.3.03.13-0173	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 954,88	3 019,48
24.3.03.13-0174	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 901,46	3 986,37
24.3.03.13-0175	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	3 104,44	3 173,41
24.3.03.13-0176	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 173,98	5 286,19
24.3.03.13-0177	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	4 483,34	4 581,74
24.3.03.13-0178	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 930,39	7 080,06
24.3.03.13-0179	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	4 649,74	4 753,80
24.3.03.13-0180	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 883,68	9 075,38
24.3.03.13-0181	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	7 077,61	7 233,19
24.3.03.13-0182	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 147,95	12 408,67
24.3.03.13-0183	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 463,83	14 775,05
24.3.03.13-0184	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	10 968,33	11 209,64
24.3.03.13-0185	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 580,71	18 979,83
24.3.03.13-0186	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 556,64	23 042,54
24.3.03.13-0187	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	19 163,18	19 581,22
24.3.03.13-0188	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 311,78	30 962,30
24.3.03.13-0189	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	24 364,25	24 895,82
24.3.03.13-0190	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 727,73	39 558,46
24.3.03.13-0191	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	30 913,29	31 587,73
24.3.03.13-0192	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,89	145,00
24.3.03.13-0193	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,63	298,03
24.3.03.13-0194	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	681,59	695,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0195	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429,18	438,61
24.3.03.13-0196	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	865,17	883,33
24.3.03.13-0197	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 196,79	1 221,83
24.3.03.13-0198	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	905,69	925,59
24.3.03.13-0199	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 810,65	1 848,67
24.3.03.13-0200	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 425,45	1 456,74
24.3.03.13-0201	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 791,19	1 830,52
24.3.03.13-0202	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 565,61	3 640,50
24.3.03.13-0203	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 772,46	2 833,33
24.3.03.13-0204	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 511,84	3 588,92
24.3.03.13-0205	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	7 055,88	7 204,01
24.3.03.13-0206	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 435,87	4 533,28
24.3.03.13-0207	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 809,30	5 936,51
24.3.03.13-0208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12 778,94	13 045,80
24.3.03.13-0209	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 810,33	9 003,75
24.3.03.13-0210	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 374,49	14 689,29
24.3.03.13-0211	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 062,77	18 458,76
24.3.03.13-0212	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 933,81	23 436,77
24.3.03.13-0213	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 035,51	39 885,11
24.3.03.13-0214	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,57	122,20
24.3.03.13-0215	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244,53	249,76
24.3.03.13-0216	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	357,27	365,15
24.3.03.13-0217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	736,16	752,43
24.3.03.13-0218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 530,02	1 563,61
24.3.03.13-0219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 361,71	2 413,58
24.3.03.13-0220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 977,83	3 043,21
24.3.03.13-0221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 778,73	3 861,69
24.3.03.13-0222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 805,57	4 911,08
24.3.03.13-0223	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 495,90	7 660,50
24.3.03.13-0224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 870,31	12 130,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0225	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 389,81	15 727,17
24.3.03.13-0226	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 160,81	19 581,50
24.3.03.13-0227	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 688,63	25 229,97
24.3.03.13-0228	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 506,29	31 175,06
24.3.03.13-0229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 815,70	44 776,48
24.3.03.13-0230	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,90	102,09
24.3.03.13-0231	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,62	297,02
24.3.03.13-0232	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	618,84	632,48
24.3.03.13-0233	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 291,83	1 320,07
24.3.03.13-0234	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 712,97	1 750,95
24.3.03.13-0235	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 479,54	2 533,88
24.3.03.13-0236	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 519,37	2 575,74
24.3.03.13-0237	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 914,37	4 000,29
24.3.03.13-0238	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 109,79	6 243,88
24.3.03.13-0239	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 499,18	10 728,02
24.3.03.13-0240	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 211,20	13 499,41
24.3.03.13-0241	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16 728,94	17 093,90
24.3.03.13-0242	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26 133,40	26 703,63
24.3.03.13-0243	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37 596,15	38 416,55
24.3.03.13-0244	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,50	91,45
24.3.03.13-0245	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,86	178,67
24.3.03.13-0246	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,91	264,57
24.3.03.13-0247	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	532,10	543,73
24.3.03.13-0248	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 019,96	1 042,31
24.3.03.13-0249	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 155,25	2 202,19
24.3.03.13-0250	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 549,55	3 626,73
24.3.03.13-0251	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 290,01	5 405,41
24.3.03.13-0252	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 048,23	8 224,40
24.3.03.13-0253	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 209,90	10 433,49
24.3.03.13-0254	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 944,80	13 228,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0255	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 177,30	16 531,97
24.3.03.13-0256	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 026,81	20 465,69
24.3.03.13-0257	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 752,71	29 382,71
24.3.03.13-0258	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,47	134,35
24.3.03.13-0259	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,04	199,32
24.3.03.13-0260	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	412,76	421,83
24.3.03.13-0261	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	803,02	820,65
24.3.03.13-0262	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 566,91	1 601,32
24.3.03.13-0263	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 526,02	2 581,50
24.3.03.13-0264	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 963,57	4 050,63
24.3.03.13-0265	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 263,70	6 401,23
24.3.03.13-0266	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 968,24	8 143,23
24.3.03.13-0267	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 124,63	10 346,93
24.3.03.13-0268	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 753,33	13 033,37
24.3.03.13-0269	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 792,78	16 139,55
24.3.03.13-0270	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 755,04	23 254,43
24.3.03.13-0271	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	616,43	629,20
24.3.03.13-0272	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 787,93	1 825,00
24.3.03.13-0273	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 771,78	3 850,00
24.3.03.13-0274	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 963,90	5 066,70
24.3.03.13-0275	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 457,85	7 612,50
24.3.03.13-0276	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15 426,53	15 745,80
24.3.03.13-0277	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	24 909,47	25 425,00
24.3.03.13-0278	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,83	97,93
24.3.03.13-0279	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153,24	156,60
24.3.03.13-0280	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,61	221,36
24.3.03.13-0281	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,07	314,83
24.3.03.13-0282	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	453,17	463,13
24.3.03.13-0283	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,46	758,76
24.3.03.13-0284	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	952,45	973,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0285	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 886,34	1 927,81
24.3.03.13-0286	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	75,46	77,12
24.3.03.13-0287	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	116,36	118,92
24.3.03.13-0288	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	168,79	172,50
24.3.03.13-0289	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	241,17	246,48
24.3.03.13-0290	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	360,81	368,76
24.3.03.13-0291	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	575,84	588,54
24.3.03.13-0292	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	724,15	740,18
24.3.03.13-0293	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 455,14	1 487,29
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:				
24.3.03.13-0301	16 мм	10 м	47,39	48,37
24.3.03.13-0302	20 мм	10 м	59,52	60,75
24.3.03.13-0303	25 мм	10 м	83,77	85,50
24.3.03.13-0304	32 мм	10 м	97,40	99,42
24.3.03.13-0305	40 мм	10 м	146,79	149,84
24.3.03.13-0306	50 мм	10 м	215,71	220,18
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
24.3.03.13-0411	25 мм	10 м	57,35	58,56
24.3.03.13-0412	32 мм	10 м	77,72	79,36
24.3.03.13-0413	40 мм	10 м	108,43	110,72
24.3.03.13-0414	50 мм	10 м	169,23	172,80
24.3.03.13-0415	63 мм	10 м	250,40	255,70
24.3.03.13-0416	75 мм	10 м	289,79	296,00
24.3.03.13-0417	90 мм	10 м	412,17	421,01
24.3.03.13-0418	110 мм	10 м	616,78	630,00
24.3.03.13-0421	160 мм	10 м	1 289,37	1 317,00
24.3.03.13-0422	180 мм	10 м	1 779,07	1 817,00
24.3.03.13-0423	200 мм	10 м	2 267,76	2 316,00
24.3.03.13-0424	225 мм	10 м	2 757,19	2 816,00
24.3.03.13-0425	250 мм	10 м	3 482,83	3 557,00
24.3.03.13-0426	280 мм	10 м	4 352,29	4 445,00
24.3.03.13-0427	315 мм	10 м	5 367,52	5 482,00
24.3.03.13-0428	355 мм	10 м	6 789,12	6 934,00
24.3.03.13-0429	400 мм	10 м	8 387,76	8 567,00
24.3.03.13-0430	450 мм	10 м	10 438,67	10 662,00
24.3.03.13-0431	500 мм	10 м	12 487,25	12 755,00
24.3.03.13-0432	560 мм	10 м	15 876,91	16 217,00
24.3.03.13-0433	630 мм	10 м	19 832,80	20 258,00
24.3.03.13-0434	710 мм	10 м	24 352,70	24 876,00
24.3.03.13-0435	800 мм	10 м	26 529,49	27 106,00
24.3.03.13-0436	900 мм	10 м	28 945,86	29 583,00
24.3.03.13-0437	1000 мм	10 м	31 362,00	32 061,00
24.3.03.13-0438	1500 мм	10 м	47 006,11	48 100,00
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,83	31,53
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)				
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:				
24.3.03.14-0001	63x3,8 мм	м	45,72	46,68
24.3.03.14-0002	90x5,4 мм	м	86,63	88,43
24.3.03.14-0003	110x6,6 мм	м	128,88	131,56
24.3.03.14-0004	125x7,4 мм	м	163,10	166,49
24.3.03.14-0005	140x8,3 мм	м	202,67	206,90
24.3.03.14-0006	160x9,5 мм	м	260,43	265,85
24.3.03.14-0007	180x10,7 мм	м	324,60	331,36
24.3.03.14-0008	200x11,9 мм	м	398,40	406,69
24.3.03.14-0009	225x13,4 мм	м	502,67	513,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.14-0010	250x14,8 мм	м	616,31	629,15
24.3.03.14-0011	280x16,6 мм	м	767,91	783,90
24.3.03.14-0012	315x18,7 мм	м	962,30	982,34
24.3.03.14-0013	355x21,1 мм	м	1 218,98	1 244,36
24.3.03.14-0014	400x23,7 мм	м	1 535,03	1 567,00
24.3.03.14-0015	450x26,7 мм	м	1 939,30	1 979,68
24.3.03.14-0016	500x29,3 мм	м	2 386,10	2 435,78
24.3.03.14-0017	560x33,2 мм	м	2 980,21	3 042,26
24.3.03.14-0018	630x37,4 мм	м	3 767,91	3 846,37
24.3.03.14-0019	710x42,2 мм	м	4 850,53	4 951,53
24.3.03.14-0020	800x47,4 мм	м	6 081,82	6 208,45
24.3.03.14-0021	900x53,3 мм	м	7 637,17	7 796,20
24.3.03.14-0022	1000x59,3 мм	м	9 356,95	9 551,79
24.3.03.14-0023	1200x71,1 мм	м	13 310,16	13 587,31
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы				
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	70,28	71,70
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	52,12	53,20
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	29,99	30,60
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров				
Группа 24.3.04.01: Трубы винипластовые				
24.3.04.01-0001	Труба винипластовая	кг	40,27	41,13
Труба винипластовая диаметром:				
24.3.04.01-0011	16 мм	м	4,75	4,86
24.3.04.01-0012	25 мм	м	5,26	5,39
24.3.04.01-0013	32 мм	м	5,86	6,01
24.3.04.01-0014	40 мм	м	6,37	6,54
24.3.04.01-0015	50 мм	м	17,17	17,57
24.3.04.01-0016	63 мм	м	28,13	28,76
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана				
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
24.3.04.02-0001	50/100 мм	м	696,63	710,63
24.3.04.02-0002	63/110 мм	м	972,19	991,73
24.3.04.02-0003	75/125 мм	м	1 275,02	1 300,64
24.3.04.02-0004	90/145 мм	м	1 477,04	1 506,73
24.3.04.02-0005	110/160 мм	м	1 657,44	1 690,77
24.3.04.02-0006	125/180 мм	м	2 121,36	2 164,01
24.3.04.02-0007	140/200 мм	м	2 404,48	2 452,82
24.3.04.02-0008	160/225 мм	м	3 028,36	3 089,23
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
24.3.04.02-0011	40/75 мм	м	416,54	424,92
24.3.04.02-0012	50/90 мм	м	525,70	536,28
24.3.04.02-0013	63/100 мм	м	733,79	748,54
24.3.04.02-0014	75/110 мм	м	962,33	981,67
24.3.04.02-0015	90/125 мм	м	1 114,68	1 137,10
24.3.04.02-0016	110/145 мм	м	1 300,01	1 326,16
24.3.04.02-0017	125/160 мм	м	1 663,87	1 697,33
24.3.04.02-0018	140/180 мм	м	1 885,97	1 923,91
24.3.04.02-0019	160/200 мм	м	2 452,25	2 501,55
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
24.3.04.02-0021	50/110 мм	м	428,70	437,36
24.3.04.02-0022	63/125 мм	м	514,46	524,85
24.3.04.02-0023	75/140 мм	м	594,62	606,65
24.3.04.02-0024	90/160 мм	м	794,02	810,07
24.3.04.02-0025	110/180 мм	м	897,97	916,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы "Изопрофлекс Квадрига":				
24.3.04.02-0031	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 019,17	1 039,68
24.3.04.02-0032	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 090,79	1 112,75
24.3.04.02-0033	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	1 197,64	1 221,78
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:				
24.3.04.02-0041	25x25/90 мм	м	572,70	584,22
24.3.04.02-0042	32x32/110 мм	м	612,86	625,20
24.3.04.02-0043	40x40/125 мм	м	673,11	686,67
24.3.04.02-0044	50x50/160 мм	м	957,34	976,65
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:				
24.3.04.02-0051	25/63 мм	м	321,77	328,26
24.3.04.02-0052	32/63 мм	м	344,13	351,06
24.3.04.02-0053	40/75 мм	м	416,52	424,92
24.3.04.02-0054	50/90 мм	м	525,67	536,28
24.3.04.02-0055	63/110 мм	м	791,74	807,69
24.3.04.02-0056	75/125 мм	м	962,30	981,67
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)				
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011):				
24.3.04.03-0001	SN 12, диаметром 2000 мм	м	12 641,24	12 900,45
24.3.04.03-0002	SN 12, диаметром 2200 мм	м	18 879,66	19 264,24
24.3.04.03-0003	SN 12, диаметром 2400 мм	м	21 180,79	21 612,41
24.3.04.03-0004	SN 16, диаметром 1200 мм	м	4 782,49	4 880,89
24.3.04.03-0005	SN 16, диаметром 1400 мм	м	6 672,32	6 808,79
24.3.04.03-0006	SN 16, диаметром 1500 мм	м	8 305,08	8 475,36
24.3.04.03-0007	SN 16, диаметром 1600 мм	м	8 415,25	8 588,12
24.3.04.03-0008	SN 16, диаметром 1800 мм	м	10 420,90	10 634,43
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)				
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:				
24.3.04.04-0001	50 мм	м	3,86	3,95
24.3.04.04-0002	63 мм	м	5,55	5,67
24.3.04.04-0003	75 мм	м	10,04	10,26
24.3.04.04-0004	90 мм	м	12,58	12,85
24.3.04.04-0005	110 мм	м	26,85	27,43
24.3.04.04-0006	160 мм	м	47,04	48,05
24.3.04.04-0007	200 мм	м	75,90	77,51
24.3.04.04-0008	250 мм	м	100,11	102,26
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)				
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,:				
24.3.04.05-0001	внутренним диаметром 200 мм	м	158,47	161,76
24.3.04.05-0002	внутренним диаметром 300 мм	м	285,31	291,22
24.3.04.05-0003	внутренним диаметром 400 мм	м	489,27	499,43
24.3.04.05-0004	внутренним диаметром 500 мм	м	766,10	782,02
24.3.04.05-0005	внутренним диаметром 600 мм	м	1 079,38	1 101,80
24.3.04.05-0006	внутренним диаметром 800 мм	м	1 869,21	1 908,07
24.3.04.05-0007	наружным диаметром 110 мм	м	39,55	40,37
24.3.04.05-0008	наружным диаметром 160 мм	м	69,21	70,66
24.3.04.05-0009	наружным диаметром 200 мм	м	111,58	113,89
24.3.04.05-0010	наружным диаметром 250 мм	м	185,31	189,14
24.3.04.05-0011	наружным диаметром 315 мм	м	285,31	291,22
24.3.04.05-0012	наружным диаметром 400 мм	м	437,29	446,31
24.3.04.05-0013	наружным диаметром 500 мм	м	666,10	679,85
24.3.04.05-0014	наружным диаметром 630 мм	м	935,88	955,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.05-0015	наружным диаметром 800 мм	м	1 718,36	1 753,86
24.3.04.05-0016	наружным диаметром 1000 мм	м	2 458,47	2 509,31
24.3.04.05-0017	наружным диаметром 1200 мм	м	3 397,74	3 468,07
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,:				
24.3.04.05-0021	внутренним диаметром 200 мм	м	221,19	225,76
24.3.04.05-0022	внутренним диаметром 300 мм	м	298,02	304,17
24.3.04.05-0023	внутренним диаметром 400 мм	м	562,99	574,62
24.3.04.05-0024	внутренним диаметром 500 мм	м	881,36	899,56
24.3.04.05-0025	внутренним диаметром 600 мм	м	1 236,44	1 261,96
24.3.04.05-0026	внутренним диаметром 800 мм	м	2 165,82	2 210,53
24.3.04.05-0027	наружным диаметром 110 мм	м	69,63	71,06
24.3.04.05-0028	наружным диаметром 160 мм	м	94,92	96,90
24.3.04.05-0029	наружным диаметром 200 мм	м	140,68	143,59
24.3.04.05-0030	наружным диаметром 250 мм	м	240,40	245,37
24.3.04.05-0031	наружным диаметром 315 мм	м	345,48	352,61
24.3.04.05-0032	наружным диаметром 400 мм	м	551,98	563,38
24.3.04.05-0033	наружным диаметром 500 мм	м	843,50	860,92
24.3.04.05-0034	наружным диаметром 630 мм	м	1 157,34	1 181,23
24.3.04.05-0035	наружным диаметром 800 мм	м	2 042,09	2 084,26
24.3.04.05-0036	наружным диаметром 1000 мм	м	2 998,59	3 060,51
24.3.04.05-0037	наружным диаметром 1200 мм	м	4 331,07	4 420,50
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)				
24.3.04.06-0001	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
24.3.04.06-0002	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
24.3.04.06-0003	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
24.3.04.06-0004	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
24.3.04.06-0005	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
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	1 116,22	1 139,09
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м	1 369,91	1 397,97
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м	1 716,62	1 751,79
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м	2 173,25	2 217,77
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м	3 500,88	3 572,59
24.3.04.06-0011	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
24.3.04.06-0012	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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 13,6, размером 180x13,3 мм	м	590,25	602,34
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 13,6, размером 225x16,6 мм	м	921,73	940,61
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 63x3,8 мм	м	60,46	61,70
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 75x4,5 мм	м	85,41	87,16
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 90x5,4 мм	м	122,62	125,13
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	182,65	186,39
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	232,55	237,31
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	381,38	389,19
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	482,85	492,74
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	595,32	607,51
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	755,99	771,48
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	930,19	949,24
24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	1 166,96	1 190,86
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	1 471,38	1 501,52
24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	2 367,75	2 416,26
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
24.3.04.07-0001	32 мм	10 м	2 364,83	2 412,98
24.3.04.07-0002	50 мм	10 м	4 012,05	4 094,10
24.3.04.07-0003	80 мм	10 м	5 587,46	5 701,77
24.3.04.07-0004	100 мм	10 м	7 055,45	7 200,01
24.3.04.07-0005	150 мм	10 м	10 906,87	11 130,14
24.3.04.07-0006	200 мм	10 м	13 580,55	13 859,05
24.3.04.07-0007	250 мм	10 м	18 255,09	18 629,00
24.3.04.07-0008	300 мм	10 м	25 544,99	26 068,40
24.3.04.07-0009	350 мм	10 м	35 089,02	35 807,41
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые				
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	328,38	334,99
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	389,05	396,87
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	258,34	263,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок				
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
24.3.04.09-0001	300 мм	м	2 207,70	2 252,00
24.3.04.09-0002	350 мм	м	2 643,76	2 696,80
24.3.04.09-0003	375 мм	м	2 908,16	2 966,50
24.3.04.09-0004	400 мм	м	3 172,57	3 236,21
24.3.04.09-0005	450 мм	м	3 806,86	3 883,20
24.3.04.09-0006	500 мм	м	4 568,02	4 659,60
24.3.04.09-0007	600 мм	м	6 303,86	6 430,20
24.3.04.09-0008	700 мм	м	8 698,99	8 873,40
24.3.04.09-0009	800 мм	м	12 004,42	12 245,00
24.3.04.09-0010	900 мм	м	16 566,12	16 898,00
24.3.04.09-0011	1000 мм	м	22 861,15	23 319,00
24.3.04.09-0012	1200 мм	м	34 291,43	34 978,00
24.3.04.09-0013	1500 мм	м	51 438,31	52 468,00
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги				
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
24.3.04.10-0001	100 мм	м	1 236,97	1 261,80
24.3.04.10-0002	150 мм	м	1 664,11	1 697,50
24.3.04.10-0003	200 мм	м	1 910,15	1 948,50
24.3.04.10-0004	300 мм	м	2 643,71	2 696,80
24.3.04.10-0005	400 мм	м	3 806,79	3 883,20
24.3.04.10-0006	450 мм	м	4 567,93	4 659,60
24.3.04.10-0007	500 мм	м	6 303,78	6 430,20
24.3.04.10-0008	600 мм	м	8 698,92	8 873,40
24.3.04.10-0009	700 мм	м	11 999,18	12 240,00
24.3.04.10-0010	800 мм	м	16 557,89	16 890,00
24.3.04.10-0011	900 мм	м	22 861,70	23 320,01
24.3.04.10-0012	1000 мм	м	29 720,40	30 316,00
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы				
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	172,07	175,70
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,55	38,34
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,71	44,63
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)				
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные				
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
24.3.05.01-0001	63 мм	шт.	10,39	10,61
24.3.05.01-0002	90 мм	шт.	20,67	21,10
24.3.05.01-0003	315 мм	шт.	211,11	215,80
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
24.3.05.01-0011	110 мм	шт.	105,84	107,99
24.3.05.01-0012	125 мм	шт.	163,45	166,75
24.3.05.01-0013	225 мм	шт.	395,61	403,63
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп":				
24.3.05.01-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,90	251,86
24.3.05.01-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,45	290,19
24.3.05.01-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,41	656,34
24.3.05.01-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 011,13	1 031,48
24.3.05.01-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 608,53	1 640,95
24.3.05.01-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 573,63	2 625,56
24.3.05.01-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 165,01	5 269,07
24.3.05.01-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,44	153,46
24.3.05.01-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,64	230,17
24.3.05.01-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,58	235,23
24.3.05.01-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	358,02	365,24
24.3.05.01-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,59	619,84
24.3.05.01-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,47	755,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.01-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,52	1 005,56
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
24.3.05.01-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	35,63	36,36
24.3.05.01-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	60,69	61,93
24.3.05.01-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	119,40	121,86
24.3.05.01-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	185,19	189,04
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	91,14	93,00
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные				
24.3.05.02-0001	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	142,46	145,32
24.3.05.02-0002	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	135,84	138,57
Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
24.3.05.02-0011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	198,69	202,67
24.3.05.02-0012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	198,69	202,67
24.3.05.02-0013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	198,70	202,68
24.3.05.02-0014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	195,77	199,71
24.3.05.02-0015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	233,19	237,88
24.3.05.02-0016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	236,04	240,79
24.3.05.02-0017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	243,79	248,70
24.3.05.02-0018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	290,90	296,75
24.3.05.02-0019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	294,53	300,47
24.3.05.02-0020	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	355,67	362,88
24.3.05.02-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 430,17	1 458,83
24.3.05.02-0022	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 684,36	1 718,13
24.3.05.02-0023	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	2 453,71	2 502,91
24.3.05.02-0101	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	28,30	28,90
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
24.3.05.02-0121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	199,99	204,00
24.3.05.02-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	359,76	367,00
24.3.05.02-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	947,84	967,00
24.3.05.02-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 649,53	1 683,00
24.3.05.02-0125	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4 189,93	4 275,00
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
24.3.05.02-0131	32 мм	10 шт.	1 053,90	1 075,00
24.3.05.02-0132	40 мм	10 шт.	1 726,44	1 761,00
24.3.05.02-0133	63 мм	10 шт.	2 090,14	2 132,00
24.3.05.02-0134	75 мм	10 шт.	3 452,85	3 522,00
24.3.05.02-0135	90 мм	10 шт.	4 561,13	4 652,50
24.3.05.02-0136	110 мм	10 шт.	5 179,66	5 283,50
24.3.05.02-0137	125 мм	10 шт.	6 560,93	6 692,50
24.3.05.02-0138	140 мм	10 шт.	9 236,78	9 422,00
24.3.05.02-0139	160 мм	10 шт.	9 384,53	9 572,80
Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
24.3.05.02-0141	20 мм	10 шт.	63,62	64,90
24.3.05.02-0142	25 мм	10 шт.	99,60	101,60
24.3.05.02-0143	32 мм	10 шт.	127,04	129,60
24.3.05.02-0144	40 мм	10 шт.	258,49	263,70
24.3.05.02-0145	50 мм	10 шт.	536,02	546,80
24.3.05.02-0146	63 мм	10 шт.	805,09	821,30
24.3.05.02-0201	Заклушки питомерных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
Заклушки полиэтиленовые:				
24.3.05.02-0211	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	21,71	22,19
24.3.05.02-0212	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	37,81	38,72
24.3.05.02-0213	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	54,87	56,32
24.3.05.02-0214	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,02	40,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.02-0215	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	84,01	85,74
24.3.05.02-0216	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	154,73	157,94
24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,51	2,57
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена				
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
24.3.05.03-0001	117 мм	10 шт.	3 635,28	3 708,00
24.3.05.03-0002	140 мм	10 шт.	3 673,52	3 747,00
24.3.05.03-0003	175 мм	10 шт.	4 384,29	4 472,00
24.3.05.03-0004	200 мм	10 шт.	4 781,34	4 877,00
24.3.05.03-0005	235 мм	10 шт.	6 240,17	6 365,00
24.3.05.03-0006	270 мм	10 шт.	6 382,32	6 510,00
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые				
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
24.3.05.04-0001	15 мм	10 шт.	692,71	706,62
24.3.05.04-0002	20 мм	10 шт.	711,96	726,26
24.3.05.04-0003	25 мм	10 шт.	849,48	866,56
24.3.05.04-0004	32 мм	10 шт.	928,58	947,27
24.3.05.04-0005	40 мм	10 шт.	1 931,01	1 969,79
24.3.05.04-0006	50 мм	10 шт.	2 306,95	2 353,30
24.3.05.04-0007	65 мм	10 шт.	3 270,02	3 335,68
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые				
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	13,18	13,45
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	510,46	523,85
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
24.3.05.06-0001	50 мм	шт.	73,36	74,85
24.3.05.06-0002	100 мм	шт.	139,39	142,21
24.3.05.06-0003	200 мм	шт.	244,86	249,80
24.3.05.06-0004	300 мм	шт.	391,81	399,70
24.3.05.06-0005	350 мм	шт.	440,86	449,74
24.3.05.06-0006	400 мм	шт.	489,72	499,59
24.3.05.06-0007	500 мм	шт.	587,82	599,66
24.3.05.06-0008	600 мм	шт.	623,18	635,74
24.3.05.06-0009	700 мм	шт.	1 028,52	1 049,19
24.3.05.06-0010	800 мм	шт.	1 077,56	1 099,23
24.3.05.06-0011	1000 мм	шт.	1 224,52	1 249,15
24.3.05.06-0012	1200 мм	шт.	1 371,49	1 399,07
24.3.05.06-0013	1400 мм	шт.	1 420,54	1 449,11
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
24.3.05.06-0021	130 мм	шт.	104,57	106,67
24.3.05.06-0022	150 мм	шт.	107,37	109,53
24.3.05.06-0023	160 мм	шт.	118,52	120,90
24.3.05.06-0024	175 мм	шт.	128,68	131,26
24.3.05.06-0025	194 мм	шт.	136,47	139,21
24.3.05.06-0026	214 мм	шт.	145,82	148,76
24.3.05.06-0027	238 мм	шт.	158,13	161,31
24.3.05.06-0028	270 мм	шт.	169,79	173,21
24.3.05.06-0029	295 мм	шт.	181,68	185,33
24.3.05.06-0030	360 мм	шт.	215,41	219,75
24.3.05.06-0031	445 мм	шт.	254,64	259,77
24.3.05.06-0032	495 мм	шт.	281,52	287,19
24.3.05.06-0033	610 мм	шт.	368,16	375,57
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	37,24	38,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ- 05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	8 088,87	8 250,97
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	692,82	706,86
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5 948,13	6 067,34
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные				
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
24.3.05.07-0001	20 мм	10 шт.	48,62	49,60
24.3.05.07-0002	25 мм	10 шт.	58,42	59,60
24.3.05.07-0003	32 мм	10 шт.	71,56	73,00
24.3.05.07-0004	40 мм	10 шт.	112,14	114,40
24.3.05.07-0005	50 мм	10 шт.	189,96	193,80
24.3.05.07-0006	63 мм	10 шт.	301,10	307,20
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	92,58	94,45
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	107,03	109,20
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	120,72	123,18
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	131,56	134,23
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	168,06	171,49
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	200,00	204,08
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	229,85	234,54
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	277,19	282,84
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	345,44	352,46
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	392,17	400,12
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	464,41	473,83
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	562,17	573,56
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	659,32	672,72
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	1 083,08	1 104,98
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	1 406,08	1 434,54
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	1 996,20	2 036,63
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	2 833,27	2 890,71
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	3 564,45	3 636,82
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	5 319,58	5 427,50
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
24.3.05.07-0031	20x1"	10 шт.	109,74	112,00
24.3.05.07-0032	20x1/2"	10 шт.	59,47	60,70
24.3.05.07-0033	20x3/4"	10 шт.	84,17	85,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0034	25x1"	10 шт.	123,58	126,10
24.3.05.07-0035	25x1/2"	10 шт.	69,47	70,90
24.3.05.07-0036	25x3/4"	10 шт.	85,73	87,50
24.3.05.07-0037	32x1"	10 шт.	166,97	170,40
24.3.05.07-0038	32x1/2"	10 шт.	69,92	71,40
24.3.05.07-0039	32x3/4"	10 шт.	114,22	116,60
24.3.05.07-0040	40x5/4"	10 шт.	492,12	502,10
24.3.05.07-0041	50x6/4"	10 шт.	668,85	682,40
24.3.05.07-0042	63x2"	10 шт.	1 003,62	1 023,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
24.3.05.07-0051	20x1/2"	10 шт.	21,72	22,19
24.3.05.07-0052	25x1"	10 шт.	44,67	45,62
24.3.05.07-0053	25x3/4"	10 шт.	36,98	37,77
24.3.05.07-0054	32x1"	10 шт.	71,78	73,30
24.3.05.07-0055	40x1 1/4"	10 шт.	155,13	158,39
24.3.05.07-0056	40x1"	10 шт.	91,16	93,09
24.3.05.07-0057	50x1 1/2"	10 шт.	195,87	199,95
24.3.05.07-0058	63x2"	10 шт.	318,86	325,53
24.3.05.07-0059	75x2 1/2"	10 шт.	531,46	542,44
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
24.3.05.07-0061	20x1"	10 шт.	256,34	261,50
24.3.05.07-0062	20x1/2"	10 шт.	183,89	187,60
24.3.05.07-0063	20x3/4"	10 шт.	194,48	198,40
24.3.05.07-0064	25x1"	10 шт.	271,12	276,60
24.3.05.07-0065	25x1/2"	10 шт.	224,77	229,30
24.3.05.07-0066	25x3/4"	10 шт.	251,44	256,50
24.3.05.07-0067	32x1"	10 шт.	351,20	358,30
24.3.05.07-0068	32x3/4"	10 шт.	316,50	322,90
24.3.05.07-0069	32x5/4"	10 шт.	382,55	390,30
24.3.05.07-0070	40x1 1/4"	10 шт.	679,48	693,20
24.3.05.07-0071	40x1"	10 шт.	361,45	368,80
24.3.05.07-0072	50x1 1/2"	10 шт.	896,61	914,70
24.3.05.07-0074	63x2"	10 шт.	1 601,24	1 633,50
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
24.3.05.07-0081	20x1"	10 шт.	162,19	165,50
24.3.05.07-0082	20x1/2"	10 шт.	79,35	81,00
24.3.05.07-0083	20x3/4"	10 шт.	125,72	128,30
24.3.05.07-0084	25x1"	10 шт.	170,42	173,90
24.3.05.07-0085	25x1/2"	10 шт.	87,29	89,10
24.3.05.07-0086	25x3/4"	10 шт.	114,64	117,00
24.3.05.07-0087	32x1"	10 шт.	206,87	211,10
24.3.05.07-0088	32x1/2"	10 шт.	88,25	90,10
24.3.05.07-0089	32x3/4"	10 шт.	200,20	204,30
24.3.05.07-0090	40x1 1/4"	10 шт.	577,23	588,90
24.3.05.07-0091	50x1 1/2"	10 шт.	848,94	866,10
24.3.05.07-0092	50x6/4"	10 шт.	1 021,97	1 042,60
24.3.05.07-0093	63x2"	10 шт.	1 390,09	1 418,10
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
24.3.05.07-0101	32x1"	10 шт.	227,85	232,50
24.3.05.07-0102	40x1 1/4"	10 шт.	481,28	491,10
24.3.05.07-0103	40x1"	10 шт.	235,53	240,40
24.3.05.07-0104	50x1 1/2"	10 шт.	592,34	604,40
24.3.05.07-0105	63x2"	10 шт.	892,05	910,20
24.3.05.07-0106	75x2 1/2"	10 шт.	1 335,05	1 362,10
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
24.3.05.07-0111	20x1"	10 шт.	218,38	222,80
24.3.05.07-0112	20x1/2"	10 шт.	192,21	196,10
24.3.05.07-0113	20x3/4"	10 шт.	190,55	194,40
24.3.05.07-0114	25x1 1/4"	10 шт.	273,83	279,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0115	25x1"	10 шт.	256,30	261,50
24.3.05.07-0116	25x1/2"	10 шт.	228,76	233,40
24.3.05.07-0117	25x3/4"	10 шт.	268,07	273,50
24.3.05.07-0118	32x1 1/4"	10 шт.	364,03	371,40
24.3.05.07-0119	32x1"	10 шт.	396,38	404,40
24.3.05.07-0120	32x3/4"	10 шт.	314,03	320,40
24.3.05.07-0121	32x5/4"	10 шт.	392,56	400,50
24.3.05.07-0122	40x1 1/4"	10 шт.	738,12	753,00
24.3.05.07-0123	40x1"	10 шт.	375,66	383,30
24.3.05.07-0124	50x1 1/2"	10 шт.	1 001,98	1 022,20
24.3.05.07-0126	63x2"	10 шт.	3 137,05	3 200,00
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
24.3.05.07-0131	25x20 мм	10 шт.	9,40	9,60
24.3.05.07-0132	32x20 мм	10 шт.	11,66	11,90
24.3.05.07-0133	32x25 мм	10 шт.	12,93	13,20
24.3.05.07-0134	40x20 мм	10 шт.	23,23	23,70
24.3.05.07-0135	40x25 мм	10 шт.	23,22	23,70
24.3.05.07-0136	40x32 мм	10 шт.	24,60	25,10
24.3.05.07-0137	50x20 мм	10 шт.	39,88	40,70
24.3.05.07-0138	50x25 мм	10 шт.	40,57	41,40
24.3.05.07-0139	50x32 мм	10 шт.	40,96	41,80
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	42,22	43,10
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
24.3.05.07-0141	63x20 мм	10 шт.	58,78	60,00
24.3.05.07-0142	63x25 мм	10 шт.	55,06	56,20
24.3.05.07-0143	63x32 мм	10 шт.	62,12	63,40
24.3.05.07-0144	63x40 мм	10 шт.	65,55	66,90
24.3.05.07-0145	63x50 мм	10 шт.	72,50	74,00
24.3.05.07-0146	75x63 мм	10 шт.	200,32	204,40
24.3.05.07-0147	90x75 мм	10 шт.	320,49	327,00
24.3.05.07-0148	110x75 мм	10 шт.	480,77	490,50
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
24.3.05.07-0151	20 мм	10 шт.	6,56	6,70
24.3.05.07-0152	25 мм	10 шт.	9,21	9,40
24.3.05.07-0153	32 мм	10 шт.	12,63	12,90
24.3.05.07-0154	40 мм	10 шт.	23,31	23,80
24.3.05.07-0155	50 мм	10 шт.	44,19	45,10
24.3.05.07-0156	63 мм	10 шт.	78,09	79,70
24.3.05.07-0157	75 мм	10 шт.	126,09	128,70
24.3.05.07-0158	90 мм	10 шт.	288,37	294,30
24.3.05.07-0159	110 мм	10 шт.	469,21	478,90
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
24.3.05.07-0161	110 мм	шт.	17,67	18,03
24.3.05.07-0162	125 мм	шт.	17,67	18,03
24.3.05.07-0163	160 мм	шт.	32,16	32,81
24.3.05.07-0164	200 мм	шт.	56,58	57,73
24.3.05.07-0165	250 мм	шт.	67,31	68,69
24.3.05.07-0166	315 мм	шт.	120,13	122,59
24.3.05.07-0167	400 мм	шт.	240,24	245,16
24.3.05.07-0168	500 мм	шт.	433,64	442,52
24.3.05.07-0169	630 мм	шт.	740,20	755,35
24.3.05.07-0170	800 мм	шт.	1 238,71	1 264,01
24.3.05.07-0171	1000 мм	шт.	2 173,82	2 218,19
24.3.05.07-0172	1200 мм	шт.	3 732,07	3 808,01
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	755,80	770,93
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
24.3.05.07-0211	Д=32x25 мм	шт.	83,81	85,50
24.3.05.07-0212	Д=40x32 мм	шт.	161,46	164,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0213	Д=63x32 мм	шт.	253,62	258,70
24.3.05.07-0214	Д=63x40 мм	шт.	253,62	258,70
24.3.05.07-0215	Д=90x63 мм	шт.	328,02	334,60
24.3.05.07-0216	Д=110x90 мм	шт.	604,27	616,40
24.3.05.07-0217	Д=125x90 мм	шт.	748,50	763,50
24.3.05.07-0218	Д=160x110 мм	шт.	817,99	834,40
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
24.3.05.07-0221	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,68	41,50
24.3.05.07-0222	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,57	138,30
24.3.05.07-0223	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,49	243,30
24.3.05.07-0224	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,49	662,60
24.3.05.07-0225	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	733,00	747,80
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
24.3.05.07-0231	55 мм	шт.	97,22	99,17
24.3.05.07-0232	110 мм	шт.	138,88	141,67
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	42,92	43,79
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
24.3.05.07-0311	20 мм	10 шт.	509,89	520,10
24.3.05.07-0312	25 мм	10 шт.	679,88	693,50
24.3.05.07-0313	32 мм	10 шт.	775,46	791,00
24.3.05.07-0314	40 мм	10 шт.	1 253,48	1 278,60
24.3.05.07-0315	50 мм	10 шт.	1 656,98	1 690,20
24.3.05.07-0316	63 мм	10 шт.	2 315,62	2 362,10
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная ТРSM-255/150-150/87	шт.	182,75	188,18
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
24.3.05.07-0411	16 мм	10 шт.	25,48	26,00
24.3.05.07-0412	20 мм	10 шт.	42,54	43,40
24.3.05.07-0413	25 мм	10 шт.	57,33	58,50
24.3.05.07-0414	32 мм	10 шт.	106,16	108,30
24.3.05.07-0415	40 мм	10 шт.	201,81	205,90
24.3.05.07-0416	50 мм	10 шт.	335,52	342,30
24.3.05.07-0417	63 мм	10 шт.	675,47	689,10
24.3.05.07-0418	75 мм	10 шт.	1 359,55	1 386,90
24.3.05.07-0419	90 мм	10 шт.	1 805,60	1 841,90
24.3.05.07-0420	110 мм	10 шт.	2 273,00	2 318,70
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:				
24.3.05.07-0431	110 мм	шт.	13,49	13,78
24.3.05.07-0432	125 мм	шт.	13,99	14,30
24.3.05.07-0433	160 мм	шт.	14,47	14,81
24.3.05.07-0434	200 мм	шт.	20,68	21,19
24.3.05.07-0435	250 мм	шт.	39,13	40,08
24.3.05.07-0436	315 мм	шт.	66,51	68,16
24.3.05.07-0437	400 мм	шт.	112,88	115,64
24.3.05.07-0438	500 мм	шт.	210,85	215,71
24.3.05.07-0439	630 мм	шт.	352,54	360,46
24.3.05.07-0440	800 мм	шт.	1 496,83	1 527,86
24.3.05.07-0441	1000 мм	шт.	2 146,11	2 190,31
24.3.05.07-0442	1200 мм	шт.	3 164,65	3 229,30
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	44,89	45,80
Муфты полиэтиленовые:				
24.3.05.07-0511	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,94	43,83
24.3.05.07-0512	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	67,39	68,75
24.3.05.07-0513	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	131,32	133,96
24.3.05.07-0514	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	275,85	281,40
24.3.05.07-0515	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	380,75	388,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0516	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	576,06	587,76
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
24.3.05.07-0521	Огракс ПМ-50/40	шт.	50,09	51,10
24.3.05.07-0522	Огракс ПМ-110/60	шт.	59,64	60,85
24.3.05.07-0523	РТМК-25	шт.	55,07	56,18
24.3.05.07-0524	РТМК-32	шт.	57,06	58,21
24.3.05.07-0525	РТМК-50	шт.	54,91	56,02
24.3.05.07-0526	РТМК-80	шт.	61,42	62,66
24.3.05.07-0527	РТМК-110	шт.	58,46	59,64
24.3.05.07-0528	РТМК-125	шт.	98,07	100,05
24.3.05.07-0529	РТМК-160	шт.	125,82	128,37
24.3.05.07-0530	РТМК-200	шт.	211,80	216,08
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:				
24.3.05.07-0541	1200 мм	шт.	1 687,43	1 721,74
24.3.05.07-0542	1400 мм	шт.	1 958,41	1 998,23
24.3.05.07-0543	1500 мм	шт.	2 096,75	2 139,35
24.3.05.07-0544	1600 мм	шт.	2 203,59	2 248,40
24.3.05.07-0545	1800 мм	шт.	2 479,13	2 529,53
24.3.05.07-0546	2000 мм	шт.	2 749,52	2 805,42
24.3.05.07-0547	2200 мм	шт.	2 995,29	3 056,19
24.3.05.07-0548	2400 мм	шт.	3 241,01	3 307,03
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
24.3.05.07-0551	125 мм, длиной 500 мм	шт.	64,90	66,22
24.3.05.07-0552	140 мм, длиной 500 мм	шт.	82,72	84,39
24.3.05.07-0553	160 мм, длиной 500 мм	шт.	90,05	91,88
24.3.05.07-0554	180 мм, длиной 500 мм	шт.	99,52	101,54
24.3.05.07-0555	200 мм, длиной 500 мм	шт.	113,07	115,37
24.3.05.07-0556	225 мм, длиной 500 мм	шт.	131,92	134,61
24.3.05.07-0557	250 мм, длиной 500 мм	шт.	150,77	153,85
24.3.05.07-0558	315 мм, длиной 500 мм	шт.	228,24	232,90
24.3.05.07-0559	355 мм, длиной 700 мм	шт.	340,28	347,21
24.3.05.07-0560	400 мм, длиной 700 мм	шт.	397,81	405,97
24.3.05.07-0561	450 мм, длиной 700 мм	шт.	523,45	534,17
24.3.05.07-0562	500 мм, длиной 700 мм	шт.	609,80	622,31
24.3.05.07-0563	560 мм, длиной 700 мм	шт.	695,07	709,37
24.3.05.07-0564	630 мм, длиной 700 мм	шт.	795,53	811,94
24.3.05.07-0565	710 мм, длиной 700 мм	шт.	994,40	1 014,92
24.3.05.07-0566	800 мм, длиной 700 мм	шт.	1 277,03	1 303,38
24.3.05.07-0567	900 мм, длиной 700 мм	шт.	1 486,30	1 517,04
24.3.05.07-0568	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2 008,17	2 049,59
24.3.05.07-0569	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2 313,01	2 361,03
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные				
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
24.3.05.08-0001	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	69,91	71,35
24.3.05.08-0002	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	138,38	141,24
24.3.05.08-0003	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	283,81	289,72
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,87	9,06
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
24.3.05.08-0111	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	21,30	21,74
24.3.05.08-0112	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	29,91	30,52
24.3.05.08-0113	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	69,50	70,94
24.3.05.08-0114	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	166,65	170,12
24.3.05.08-0115	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	356,96	364,41
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	28,12	28,70
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	69,54	71,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	30,96	31,60
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	76,48	78,10
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
24.3.05.08-0211	40 мм	шт.	189,89	193,70
24.3.05.08-0212	63 мм	шт.	270,87	276,30
24.3.05.08-0213	90 мм	шт.	479,39	489,00
24.3.05.08-0214	110 мм	шт.	695,65	709,60
24.3.05.08-0215	125 мм	шт.	960,44	979,70
24.3.05.08-0216	160 мм	шт.	1 329,44	1 356,10
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
24.3.05.08-0221	32 мм	шт.	156,46	159,60
24.3.05.08-0222	40 мм	шт.	189,89	193,70
24.3.05.08-0223	63 мм	шт.	270,09	275,50
24.3.05.08-0224	75 мм	шт.	379,10	386,70
24.3.05.08-0225	90 мм	шт.	479,48	489,10
24.3.05.08-0226	110 мм	шт.	575,83	587,40
24.3.05.08-0227	125 мм	шт.	1 007,49	1 027,70
24.3.05.08-0228	160 мм	шт.	1 289,52	1 315,40
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайл" SN 8, диаметр:				
24.3.05.08-0231	225 мм	шт.	111,72	114,02
24.3.05.08-0232	282 мм	шт.	564,32	575,69
24.3.05.08-0233	340 мм	шт.	962,88	982,25
24.3.05.08-0234	455 мм	шт.	2 319,55	2 366,38
24.3.05.08-0235	569 мм	шт.	3 107,25	3 170,12
24.3.05.08-0236	683 мм	шт.	6 127,41	6 250,98
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайл" SN 10, диаметр:				
24.3.05.08-0241	160 мм	шт.	140,52	143,35
24.3.05.08-0242	200 мм	шт.	447,39	456,40
24.3.05.08-0243	250 мм	шт.	404,47	412,62
24.3.05.08-0244	315 мм	шт.	562,06	573,40
24.3.05.08-0245	400 мм	шт.	1 419,48	1 448,23
24.3.05.08-0246	500 мм	шт.	4 036,03	4 117,26
24.3.05.08-0247	630 мм	шт.	9 519,69	9 711,02
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайл" SN 8, диаметр:				
24.3.05.08-0251	225 мм	шт.	114,63	116,98
24.3.05.08-0252	282 мм	шт.	623,79	636,35
24.3.05.08-0253	340 мм	шт.	1 028,41	1 049,21
24.3.05.08-0254	455 мм	шт.	2 582,24	2 634,36
24.3.05.08-0255	569 мм	шт.	3 610,58	3 683,57
24.3.05.08-0256	683 мм	шт.	6 455,54	6 585,72
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайл" SN 10, диаметр:				
24.3.05.08-0261	160 мм	шт.	151,91	154,97
24.3.05.08-0262	200 мм	шт.	447,38	456,40
24.3.05.08-0263	250 мм	шт.	404,47	412,62
24.3.05.08-0264	315 мм	шт.	562,05	573,40
24.3.05.08-0265	400 мм	шт.	1 580,12	1 612,11
24.3.05.08-0266	500 мм	шт.	3 981,29	4 061,47
24.3.05.08-0267	630 мм	шт.	9 717,17	9 912,49
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайл" SN 8, диаметр:				
24.3.05.08-0271	225 мм	шт.	116,13	118,50
24.3.05.08-0272	282 мм	шт.	660,72	674,02
24.3.05.08-0273	340 мм	шт.	1 080,96	1 102,92
24.3.05.08-0274	455 мм	шт.	2 800,80	2 857,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0275	569 мм	шт.	4 289,26	4 376,07
24.3.05.08-0276	683 мм	шт.	8 963,99	9 144,59
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
24.3.05.08-0281	160 мм	шт.	153,43	156,52
24.3.05.08-0282	200 мм	шт.	411,26	419,52
24.3.05.08-0283	250 мм	шт.	404,47	412,62
24.3.05.08-0284	315 мм	шт.	562,06	573,40
24.3.05.08-0285	400 мм	шт.	1 929,75	1 968,94
24.3.05.08-0286	500 мм	шт.	4 670,43	4 764,65
24.3.05.08-0287	630 мм	шт.	14 008,34	14 289,72
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
24.3.05.08-0291	225 мм	шт.	122,91	125,52
24.3.05.08-0292	282 мм	шт.	812,63	829,19
24.3.05.08-0293	340 мм	шт.	1 254,09	1 279,69
24.3.05.08-0294	455 мм	шт.	3 282,18	3 348,65
24.3.05.08-0295	569 мм	шт.	5 251,64	5 357,98
24.3.05.08-0296	683 мм	шт.	12 060,73	12 303,72
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
24.3.05.08-0301	200 мм	шт.	755,79	771,00
24.3.05.08-0302	250 мм	шт.	962,68	982,14
24.3.05.08-0303	315 мм	шт.	1 901,06	1 939,49
24.3.05.08-0304	400 мм	шт.	2 345,95	2 393,56
24.3.05.08-0305	500 мм	шт.	8 044,77	8 206,62
24.3.05.08-0306	630 мм	шт.	17 510,40	17 862,25
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	0,62	0,64
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	1,50	1,57
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
24.3.05.08-0411	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 100,32	1 123,00
24.3.05.08-0412	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 008,64	2 050,00
24.3.05.08-0413	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 395,66	3 465,80
24.3.05.08-0414	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 111,39	6 237,50
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
24.3.05.08-0421	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 402,51	1 431,60
24.3.05.08-0422	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 678,81	2 734,20
24.3.05.08-0423	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 579,98	4 675,00
24.3.05.08-0424	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 625,51	8 804,00
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
24.3.05.08-0431	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	671,98	686,16
24.3.05.08-0432	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 355,96	1 384,43
24.3.05.08-0433	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 910,68	1 951,42
24.3.05.08-0434	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 061,19	3 126,89
24.3.05.08-0435	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	851,63	869,78
24.3.05.08-0436	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 494,12	1 526,07
24.3.05.08-0437	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 570,06	2 625,36
24.3.05.08-0438	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 263,88	4 356,06
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
24.3.05.08-0441	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	22,22	22,68
24.3.05.08-0442	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	60,36	61,60
24.3.05.08-0443	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	71,69	73,16
24.3.05.08-0444	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	81,22	82,90
24.3.05.08-0445	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	100,13	102,23
24.3.05.08-0446	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	115,25	117,68
24.3.05.08-0447	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	147,43	150,53
24.3.05.08-0448	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	174,08	177,77
24.3.05.08-0449	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	265,02	270,57
24.3.05.08-0450	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	319,93	326,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0451	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	447,05	456,46
24.3.05.08-0452	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	517,75	528,78
24.3.05.08-0453	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	659,46	673,52
24.3.05.08-0454	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	915,15	934,56
24.3.05.08-0455	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	1 149,65	1 174,04
24.3.05.08-0456	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	1 491,72	1 524,08
24.3.05.08-0457	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	1 931,32	1 973,19
24.3.05.08-0458	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	32,10	32,77
24.3.05.08-0459	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	77,04	78,62
24.3.05.08-0460	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	90,75	92,62
24.3.05.08-0461	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	111,80	114,10
24.3.05.08-0462	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	134,49	137,30
24.3.05.08-0463	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	159,34	162,69
24.3.05.08-0464	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	201,06	205,28
24.3.05.08-0465	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	246,57	251,76
24.3.05.08-0466	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	377,81	385,68
24.3.05.08-0467	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	461,33	471,02
24.3.05.08-0468	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	645,64	659,14
24.3.05.08-0469	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	768,99	785,23
24.3.05.08-0470	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	974,26	994,84
24.3.05.08-0471	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	1 376,09	1 405,02
24.3.05.08-0472	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	1 729,54	1 765,90
24.3.05.08-0473	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	2 249,96	2 298,15
24.3.05.08-0474	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	2 916,04	2 978,48
24.3.05.08-0475	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	84,98	86,72
24.3.05.08-0476	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	109,41	111,66
24.3.05.08-0477	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	128,48	131,12
24.3.05.08-0478	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	153,11	156,26
24.3.05.08-0479	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	185,37	189,26
24.3.05.08-0480	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	225,11	229,85
24.3.05.08-0481	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	278,17	284,03
24.3.05.08-0482	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	344,54	351,81
24.3.05.08-0483	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	535,95	547,14
24.3.05.08-0484	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	659,24	673,10
24.3.05.08-0485	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	930,14	949,61
24.3.05.08-0486	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	1 084,79	1 107,74
24.3.05.08-0487	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	1 391,02	1 420,46
24.3.05.08-0488	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	1 966,86	2 008,28
24.3.05.08-0489	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	2 476,28	2 528,41
24.3.05.08-0490	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	3 218,19	3 287,28
24.3.05.08-0491	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	4 740,84	4 841,72
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
24.3.05.08-0501	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	28,26	28,85
24.3.05.08-0502	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	109,38	111,60
24.3.05.08-0503	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	58,29	59,50
24.3.05.08-0504	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	139,57	142,41
24.3.05.08-0505	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	166,02	169,44
24.3.05.08-0506	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	192,64	196,63
24.3.05.08-0507	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	245,47	250,54
24.3.05.08-0508	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	290,97	297,00
24.3.05.08-0509	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	400,77	409,05
24.3.05.08-0510	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	476,72	486,64
24.3.05.08-0511	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	647,11	660,54
24.3.05.08-0512	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	754,93	770,74
24.3.05.08-0513	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	961,36	981,52
24.3.05.08-0514	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 227,40	1 253,14
24.3.05.08-0515	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	1 664,74	1 699,54
24.3.05.08-0516	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	2 193,80	2 240,37
24.3.05.08-0517	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	2 872,79	2 933,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0518	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	40,84	41,69
24.3.05.08-0519	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	134,80	137,55
24.3.05.08-0520	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	84,73	86,49
24.3.05.08-0521	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	180,28	183,97
24.3.05.08-0522	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	214,11	218,55
24.3.05.08-0523	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	257,62	262,98
24.3.05.08-0524	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	325,75	332,52
24.3.05.08-0525	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	401,84	410,20
24.3.05.08-0526	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	557,51	569,07
24.3.05.08-0527	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	671,64	685,66
24.3.05.08-0528	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	914,73	933,79
24.3.05.08-0529	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 076,07	1 098,69
24.3.05.08-0530	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 405,47	1 435,01
24.3.05.08-0531	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	1 823,29	1 861,60
24.3.05.08-0532	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	2 479,92	2 531,84
24.3.05.08-0533	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	3 277,04	3 346,72
24.3.05.08-0534	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4 305,40	4 396,85
24.3.05.08-0535	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	61,84	63,12
24.3.05.08-0536	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	184,82	188,58
24.3.05.08-0537	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	97,47	99,50
24.3.05.08-0538	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	128,86	131,54
24.3.05.08-0539	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	176,99	180,72
24.3.05.08-0540	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	359,08	366,51
24.3.05.08-0541	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	446,07	455,30
24.3.05.08-0542	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	552,14	563,57
24.3.05.08-0543	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	787,01	803,24
24.3.05.08-0544	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	953,97	973,76
24.3.05.08-0545	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1 302,48	1 329,45
24.3.05.08-0546	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	1 545,27	1 577,50
24.3.05.08-0547	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	1 989,85	2 031,37
24.3.05.08-0548	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	2 588,36	2 642,36
24.3.05.08-0549	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	3 536,62	3 610,17
24.3.05.08-0550	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	4 671,53	4 769,97
24.3.05.08-0551	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	6 981,15	7 127,24
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
24.3.05.08-0561	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	27,84	28,43
24.3.05.08-0562	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	109,39	111,62
24.3.05.08-0563	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	57,42	58,63
24.3.05.08-0564	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	139,59	142,45
24.3.05.08-0565	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	166,06	169,51
24.3.05.08-0566	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	192,70	196,73
24.3.05.08-0567	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	245,53	250,65
24.3.05.08-0568	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	291,05	297,16
24.3.05.08-0569	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	400,87	409,23
24.3.05.08-0570	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	476,90	486,98
24.3.05.08-0571	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	647,35	660,99
24.3.05.08-0572	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	755,24	771,31
24.3.05.08-0573	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	961,76	982,26
24.3.05.08-0574	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 228,06	1 254,38
24.3.05.08-0575	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	1 665,56	1 701,06
24.3.05.08-0576	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	2 194,84	2 242,31
24.3.05.08-0577	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	2 874,13	2 936,20
24.3.05.08-0578	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	40,23	41,08
24.3.05.08-0579	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	134,82	137,59
24.3.05.08-0580	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	83,47	85,22
24.3.05.08-0581	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	180,32	184,04
24.3.05.08-0582	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	214,16	218,65
24.3.05.08-0583	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	257,69	263,11
24.3.05.08-0584	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	325,83	332,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0585	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	401,95	410,41
24.3.05.08-0586	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	557,65	569,32
24.3.05.08-0587	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	671,89	686,13
24.3.05.08-0588	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	915,06	934,40
24.3.05.08-0589	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 076,49	1 099,48
24.3.05.08-0590	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 406,02	1 436,03
24.3.05.08-0591	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	1 824,21	1 863,31
24.3.05.08-0592	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	2 481,07	2 533,99
24.3.05.08-0593	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	3 278,45	3 349,35
24.3.05.08-0594	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4 307,22	4 400,25
24.3.05.08-0595	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	60,91	62,18
24.3.05.08-0596	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	184,85	188,63
24.3.05.08-0597	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	96,02	98,05
24.3.05.08-0598	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	126,94	129,61
24.3.05.08-0599	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	174,37	178,11
24.3.05.08-0600	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	359,17	366,68
24.3.05.08-0601	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	446,18	455,50
24.3.05.08-0602	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	552,28	563,85
24.3.05.08-0603	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	787,19	803,58
24.3.05.08-0604	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	954,30	974,39
24.3.05.08-0605	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1 302,91	1 330,24
24.3.05.08-0606	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	1 545,81	1 578,52
24.3.05.08-0607	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	1 990,55	2 032,68
24.3.05.08-0608	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	2 589,53	2 644,54
24.3.05.08-0609	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	3 538,08	3 612,89
24.3.05.08-0610	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	4 673,35	4 773,37
24.3.05.08-0611	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	6 983,60	7 131,80
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
24.3.05.08-0621	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	32,34	33,02
24.3.05.08-0622	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	111,98	114,27
24.3.05.08-0623	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	129,06	131,70
24.3.05.08-0624	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	147,54	150,57
24.3.05.08-0625	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	176,39	180,06
24.3.05.08-0626	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	206,20	210,51
24.3.05.08-0627	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	265,59	271,14
24.3.05.08-0628	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	311,12	317,65
24.3.05.08-0629	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	419,95	428,73
24.3.05.08-0630	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	511,88	522,70
24.3.05.08-0631	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	686,11	700,59
24.3.05.08-0632	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	818,64	836,06
24.3.05.08-0633	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 045,24	1 067,52
24.3.05.08-0634	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 346,91	1 375,76
24.3.05.08-0635	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	1 950,98	1 992,42
24.3.05.08-0636	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	2 403,96	2 455,92
24.3.05.08-0637	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	3 164,18	3 232,49
24.3.05.08-0638	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	123,09	125,60
24.3.05.08-0639	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	140,58	143,46
24.3.05.08-0640	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	159,86	163,15
24.3.05.08-0641	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	190,25	194,17
24.3.05.08-0642	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	236,40	241,34
24.3.05.08-0643	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	275,57	281,36
24.3.05.08-0644	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	349,47	356,81
24.3.05.08-0645	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	429,56	438,60
24.3.05.08-0646	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	585,09	597,35
24.3.05.08-0647	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	725,14	740,51
24.3.05.08-0648	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	974,89	995,51
24.3.05.08-0649	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 201,65	1 227,25
24.3.05.08-0650	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 531,04	1 563,71
24.3.05.08-0651	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 003,48	2 046,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0652	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	2 715,62	2 773,55
24.3.05.08-0653	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	3 603,25	3 681,11
24.3.05.08-0654	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4 482,83	4 580,02
24.3.05.08-0655	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,28	154,37
24.3.05.08-0656	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	192,79	196,73
24.3.05.08-0657	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	221,60	226,14
24.3.05.08-0658	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	264,30	269,73
24.3.05.08-0659	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	322,79	329,51
24.3.05.08-0660	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	385,98	394,05
24.3.05.08-0661	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	480,54	490,58
24.3.05.08-0662	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	595,39	607,86
24.3.05.08-0663	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	828,14	845,41
24.3.05.08-0664	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 029,81	1 051,49
24.3.05.08-0665	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1 392,54	1 421,79
24.3.05.08-0666	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	1 683,53	1 719,16
24.3.05.08-0667	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	2 175,78	2 221,86
24.3.05.08-0668	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	2 851,48	2 912,07
24.3.05.08-0669	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	3 877,56	3 959,62
24.3.05.08-0670	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	5 143,27	5 253,36
24.3.05.08-0671	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	7 510,29	7 669,89
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные				
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
24.3.05.09-0001	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,86	5,99
24.3.05.09-0002	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,12	6,25
24.3.05.09-0003	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,90	7,05
24.3.05.09-0004	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,80	7,97
24.3.05.09-0005	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,97	9,17
24.3.05.09-0006	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,37	10,60
24.3.05.09-0007	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,49	13,79
24.3.05.09-0008	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	18,91	19,34
24.3.05.09-0009	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,89	22,40
24.3.05.09-0010	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	17,96	18,34
24.3.05.09-0011	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,42	24,94
24.3.05.09-0012	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,48	32,16
24.3.05.09-0013	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	35,95	36,74
24.3.05.09-0014	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	53,10	54,26
24.3.05.09-0015	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,78	62,14
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,62	7,78
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
24.3.05.09-0111	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	23,03	23,50
24.3.05.09-0112	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,17	26,71
24.3.05.09-0113	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,51	29,11
24.3.05.09-0114	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,16	32,85
24.3.05.09-0115	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,52	35,27
24.3.05.09-0116	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,17	39,00
24.3.05.09-0117	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,42	45,41
24.3.05.09-0118	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,69	51,83
24.3.05.09-0119	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,86	25,38
24.3.05.09-0120	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,74	34,46
24.3.05.09-0121	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,32	42,20
24.3.05.09-0122	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,32	53,44
24.3.05.09-0123	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,37	60,65
24.3.05.09-0124	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,87	72,40
24.3.05.09-0125	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,59	89,49
24.3.05.09-0126	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	105,12	107,41
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные				
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	5,67	5,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
24.3.05.10-0011	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	18,04	18,41
24.3.05.10-0012	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	47,69	48,66
24.3.05.10-0013	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,46	104,56
24.3.05.10-0014	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	232,74	237,52
24.3.05.10-0015	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	259,01	264,33
24.3.05.10-0016	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	272,71	278,32
Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром:				
24.3.05.10-0021	15 мм	10 шт.	143,70	146,58
24.3.05.10-0022	20 мм	10 шт.	148,86	151,85
24.3.05.10-0023	25 мм	10 шт.	159,20	162,39
24.3.05.10-0024	32 мм	10 шт.	210,89	215,13
24.3.05.10-0025	40 мм	10 шт.	496,51	506,47
24.3.05.10-0026	50 мм	10 шт.	755,20	770,36
24.3.05.10-0027	65 мм	10 шт.	1 056,83	1 078,06
Переходник "Фузиотерм", размер:				
24.3.05.10-0031	20x16 мм	10 шт.	50,28	51,30
24.3.05.10-0032	25x20 мм	10 шт.	59,89	61,10
24.3.05.10-0033	32x25 мм	10 шт.	74,79	76,30
24.3.05.10-0034	50x32 мм	10 шт.	205,57	209,70
24.3.05.10-0035	110x90 мм	10 шт.	1 381,22	1 408,90
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
24.3.05.10-0041	20 x 1/2"	шт.	52,05	53,10
24.3.05.10-0042	25 x 3/4"	шт.	62,24	63,50
24.3.05.10-0043	32 x 1"	шт.	93,47	95,35
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
24.3.05.10-0051	20 x 1/2"	шт.	72,22	73,67
24.3.05.10-0052	25 x 3/4"	шт.	97,29	99,25
24.3.05.10-0053	32 x 1"	шт.	122,58	125,04
24.3.05.10-0054	40 x 1 1/4"	шт.	361,17	368,40
24.3.05.10-0055	50 x 1 1/2"	шт.	462,08	471,34
24.3.05.10-0056	63 x 2"	шт.	647,97	660,96
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
24.3.05.10-0081	16 x 1/2"	10 шт.	467,31	476,70
24.3.05.10-0082	20 x 1/2"	10 шт.	552,21	563,30
24.3.05.10-0083	20 x 3/4"	10 шт.	552,21	563,30
24.3.05.10-0084	25 x 3/4"	10 шт.	849,85	866,90
24.3.05.10-0085	32 x 1"	10 шт.	1 295,90	1 321,90
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
24.3.05.10-0091	16 x 1/2"	10 шт.	441,82	450,70
24.3.05.10-0092	20 x 1/2"	10 шт.	524,76	535,30
24.3.05.10-0093	20 x 3/4"	10 шт.	524,76	535,30
24.3.05.10-0094	25 x 1/2"	10 шт.	822,11	838,60
24.3.05.10-0095	25 x 3/4"	10 шт.	822,11	838,60
24.3.05.10-0096	32 x 1"	10 шт.	1 253,45	1 278,60
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:				
24.3.05.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,29	40,09
24.3.05.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,86	49,85
24.3.05.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,41	76,93
24.3.05.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	103,03	105,10
24.3.05.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	199,70	203,70
24.3.05.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	220,94	225,38
24.3.05.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	332,47	339,15
24.3.05.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,92	16,25
24.3.05.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	22,93	23,40
24.3.05.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,15	30,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	39,51	40,31
24.3.05.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	44,60	45,50
24.3.05.10-0113	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	53,11	54,18
24.3.05.10-0114	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	64,79	66,10
24.3.05.10-0115	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	118,96	121,35
24.3.05.10-0116	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	227,31	231,87
24.3.05.10-0117	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	308,04	314,22
24.3.05.10-0118	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	376,02	383,57
24.3.05.10-0119	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	7,21	7,36
24.3.05.10-0120	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	9,34	9,54
24.3.05.10-0121	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	19,11	19,50
24.3.05.10-0122	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	25,91	26,44
24.3.05.10-0123	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	34,61	35,32
24.3.05.10-0124	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	51,80	52,87
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб				
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
24.3.05.11-0001	20 мм	10 шт.	25,09	25,60
24.3.05.11-0002	25 мм	10 шт.	32,83	33,50
24.3.05.11-0003	32 мм	10 шт.	51,83	52,90
24.3.05.11-0004	50 мм	10 шт.	124,91	127,50
Группа 24.3.05.12: Ревизии				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,18
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	6,64	6,78
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные				
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
24.3.05.13-0001	63х32	шт.	144,31	147,22
24.3.05.13-0002	110х32	шт.	249,10	254,12
24.3.05.13-0003	160х32	шт.	276,99	282,60
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
24.3.05.13-0011	25х1/2"	10 шт.	207,52	211,70
24.3.05.13-0012	25х3/4"	10 шт.	207,51	211,70
24.3.05.13-0013	32х1"	10 шт.	233,85	238,60
24.3.05.13-0014	32х1/2"	10 шт.	233,87	238,60
24.3.05.13-0015	32х3/4"	10 шт.	233,87	238,60
24.3.05.13-0016	40х1"	10 шт.	279,16	284,80
24.3.05.13-0017	40х1/2"	10 шт.	279,16	284,80
24.3.05.13-0018	40х3/4"	10 шт.	279,16	284,80
24.3.05.13-0019	50х1"	10 шт.	313,18	319,50
24.3.05.13-0020	50х1/2"	10 шт.	313,18	319,50
24.3.05.13-0021	50х3/4"	10 шт.	313,18	319,50
24.3.05.13-0022	63х1"	10 шт.	396,06	404,10
24.3.05.13-0023	63х1/2"	10 шт.	396,07	404,10
24.3.05.13-0024	63х3/4"	10 шт.	396,06	404,10
24.3.05.13-0025	90х1"	10 шт.	448,85	458,00
24.3.05.13-0026	90х2"	10 шт.	448,83	458,00
24.3.05.13-0027	110х1 1/2"	10 шт.	512,93	523,40
24.3.05.13-0028	110х1 1/4"	10 шт.	512,94	523,40
24.3.05.13-0029	110х1"	10 шт.	512,94	523,40
24.3.05.13-0030	110х1/2"	10 шт.	512,95	523,40
24.3.05.13-0031	110х2"	10 шт.	512,93	523,40
24.3.05.13-0032	110х3/4"	10 шт.	512,95	523,40
24.3.05.13-0033	160 х 1"	10 шт.	1 350,22	1 377,70
24.3.05.13-0034	160 х 2"	10 шт.	1 489,82	1 520,10
24.3.05.13-0035	160 х 3"	10 шт.	2 451,87	2 501,40
24.3.05.13-0036	160 х 4"	10 шт.	2 470,69	2 520,60
24.3.05.13-0037	225 х 2"	10 шт.	5 631,92	5 745,60
24.3.05.13-0038	315 х 2"	10 шт.	9 291,33	9 478,70
Седелка полиэтиленовая:				
24.3.05.13-0041	без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	129,54	132,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.13-0042	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	131,45	134,10
24.3.05.13-0043	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	179,45	183,07
24.3.05.13-0044	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	131,48	134,15
24.3.05.13-0045	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	151,39	154,46
24.3.05.13-0046	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	251,07	256,13
24.3.05.13-0047	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	159,04	162,26
24.3.05.13-0048	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	265,39	270,74
24.3.05.13-0049	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	159,05	162,28
24.3.05.13-0050	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	251,13	256,20
24.3.05.13-0051	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	179,44	183,05
24.3.05.13-0052	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	288,05	293,86
24.3.05.13-0053	с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	186,61	190,39
24.3.05.13-0054	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	306,40	312,58
24.3.05.13-0055	с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	193,93	197,86
24.3.05.13-0056	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	313,86	320,19
24.3.05.13-0057	с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	239,25	244,09
24.3.05.13-0058	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	325,22	331,78
24.3.05.13-0059	с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	284,07	289,81
24.3.05.13-0060	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	357,62	364,83
24.3.05.13-0061	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	398,26	406,29
24.3.05.13-0062	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	418,51	426,95
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:				
24.3.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	847,36	864,37
24.3.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	186,23	189,99
24.3.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	233,33	238,03
24.3.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	275,67	281,24
24.3.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	256,24	261,40
24.3.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	298,40	304,43
24.3.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	271,57	277,03
24.3.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	313,92	320,26
24.3.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	322,01	328,49
24.3.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	364,33	371,69
24.3.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	419,16	427,58
24.3.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	461,50	470,80
24.3.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	573,22	584,73
24.3.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	541,30	552,20
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
24.3.05.13-0091	110 мм	компл.	85,76	87,52
24.3.05.13-0092	160 мм	компл.	101,66	103,75
24.3.05.13-0093	225 мм	компл.	171,51	175,03
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные				
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
24.3.05.15-0001	20 мм	10 шт.	68,71	70,10
24.3.05.15-0002	25 мм	10 шт.	78,30	79,90
24.3.05.15-0003	32 мм	10 шт.	121,91	124,40
24.3.05.15-0004	40 мм	10 шт.	174,33	177,90
24.3.05.15-0005	50 мм	10 шт.	425,07	433,70
24.3.05.15-0006	63 мм	10 шт.	593,61	605,70
24.3.05.15-0007	75 мм	10 шт.	958,74	978,20
24.3.05.15-0008	110 мм	10 шт.	2 632,42	2 685,70
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	7,78	7,95
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	20,35	20,80
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
24.3.05.15-0111	32 мм	шт.	164,74	168,05
24.3.05.15-0112	40 мм	шт.	276,26	281,80
24.3.05.15-0113	63 мм	шт.	345,27	352,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0114	75 мм	шт.	489,59	499,40
24.3.05.15-0115	90 мм	шт.	550,55	561,60
24.3.05.15-0116	110 мм	шт.	742,39	757,30
24.3.05.15-0117	125 мм	шт.	1 208,55	1 232,80
24.3.05.15-0118	160 мм	шт.	1 260,29	1 285,70
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
24.3.05.15-0121	20x1/2"	10 шт.	68,01	69,40
24.3.05.15-0122	20x3/4"	10 шт.	101,72	103,80
24.3.05.15-0123	25x1/2"	10 шт.	86,14	87,90
24.3.05.15-0124	25x3/4"	10 шт.	116,13	118,50
24.3.05.15-0125	32x1"	10 шт.	213,33	217,70
24.3.05.15-0126	32x3/4"	10 шт.	200,11	204,20
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
24.3.05.15-0131	20x1/2"	10 шт.	71,42	72,90
24.3.05.15-0132	20x3/4"	10 шт.	112,88	115,20
24.3.05.15-0133	25x1/2"	10 шт.	110,04	112,30
24.3.05.15-0134	25x3/4"	10 шт.	123,86	126,40
24.3.05.15-0135	32x1"	10 шт.	313,18	319,50
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
24.3.05.15-0141	20x16x20 мм	10 шт.	21,65	22,10
24.3.05.15-0142	25x20x20 мм	10 шт.	20,87	21,30
24.3.05.15-0143	25x20x25 мм	10 шт.	20,09	20,50
24.3.05.15-0144	32x20x20 мм	10 шт.	34,19	34,90
24.3.05.15-0145	32x20x32 мм	10 шт.	30,96	31,60
24.3.05.15-0146	32x25x20 мм	10 шт.	34,00	34,70
24.3.05.15-0147	32x25x25 мм	10 шт.	31,44	32,10
24.3.05.15-0148	32x25x32 мм	10 шт.	33,89	34,60
24.3.05.15-0149	40x20x20 мм	10 шт.	44,09	45,00
24.3.05.15-0150	40x20x40 мм	10 шт.	52,91	54,00
24.3.05.15-0151	40x25x25 мм	10 шт.	60,46	61,70
24.3.05.15-0152	40x25x40 мм	10 шт.	62,52	63,80
24.3.05.15-0153	40x32x32 мм	10 шт.	62,91	64,20
24.3.05.15-0154	40x32x40 мм	10 шт.	63,57	64,90
24.3.05.15-0155	40x50x40 мм	10 шт.	39,15	40,01
24.3.05.15-0156	50x20x50 мм	10 шт.	90,62	92,50
24.3.05.15-0157	50x25x50 мм	10 шт.	113,17	115,50
24.3.05.15-0158	50x32x50 мм	10 шт.	108,65	110,90
24.3.05.15-0159	50x40x50 мм	10 шт.	115,21	117,60
24.3.05.15-0160	63x20x63 мм	10 шт.	146,24	149,30
24.3.05.15-0161	63x25x63 мм	10 шт.	169,48	173,00
24.3.05.15-0162	63x32x63 мм	10 шт.	159,66	163,00
24.3.05.15-0163	63x40x63 мм	10 шт.	159,76	163,10
24.3.05.15-0164	63x50x63 мм	10 шт.	116,92	119,40
24.3.05.15-0165	75x40x75 мм	10 шт.	341,89	348,90
24.3.05.15-0166	75x50x75 мм	10 шт.	339,73	346,70
24.3.05.15-0167	75x63x75 мм	10 шт.	341,89	348,90
24.3.05.15-0168	90x40x90 мм	10 шт.	472,54	482,30
24.3.05.15-0169	90x50x90 мм	10 шт.	642,74	655,90
24.3.05.15-0170	90x63x90 мм	10 шт.	618,91	631,60
24.3.05.15-0171	90x75x90 мм	10 шт.	675,08	688,90
24.3.05.15-0172	110x63x110 мм	10 шт.	1 024,07	1 044,90
24.3.05.15-0173	110x75x110 мм	10 шт.	900,35	918,70
24.3.05.15-0174	110x90x110 мм	10 шт.	900,35	918,70
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
24.3.05.15-0181	20 мм	10 шт.	864,38	881,70
24.3.05.15-0182	25 мм	10 шт.	1 184,09	1 207,80
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
24.3.05.15-0191	20 мм	10 шт.	6,06	6,19
24.3.05.15-0192	25 мм	10 шт.	9,98	10,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0193	32 мм	10 шт.	17,79	18,18
24.3.05.15-0194	40 мм	10 шт.	26,82	27,41
24.3.05.15-0195	50 мм	10 шт.	55,82	57,03
24.3.05.15-0196	63 мм	10 шт.	103,78	106,08
24.3.05.15-0197	75 мм	10 шт.	155,23	158,65
24.3.05.15-0198	90 мм	10 шт.	325,57	332,54
24.3.05.15-0199	110 мм	10 шт.	518,43	529,55
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	11,30	11,56
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
24.3.05.15-0211	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,29	201,30
24.3.05.15-0212	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	482,90	492,70
24.3.05.15-0213	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	505,73	516,00
24.3.05.15-0214	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 016,33	1 037,00
24.3.05.15-0215	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 041,51	1 062,70
24.3.05.15-0216	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 104,30	1 126,75
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
24.3.05.15-0221	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	35,85	36,59
24.3.05.15-0222	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103,48	105,61
24.3.05.15-0223	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	268,97	274,53
24.3.05.15-0224	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	583,18	595,28
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
24.3.05.15-0251	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 126,33	1 149,98
24.3.05.15-0252	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 140,45	2 185,29
24.3.05.15-0253	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 063,76	3 128,88
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
24.3.05.15-0261	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	38,82	39,64
24.3.05.15-0262	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	141,36	144,24
24.3.05.15-0263	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	165,99	169,38
24.3.05.15-0264	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	189,63	193,51
24.3.05.15-0265	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	225,58	230,22
24.3.05.15-0266	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	265,32	270,79
24.3.05.15-0267	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	339,99	347,00
24.3.05.15-0268	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	406,33	414,72
24.3.05.15-0269	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	567,35	579,03
24.3.05.15-0270	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	648,83	662,25
24.3.05.15-0271	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	903,68	922,73
24.3.05.15-0272	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 166,65	1 191,66
24.3.05.15-0273	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 510,67	1 542,99
24.3.05.15-0274	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 958,98	2 000,80
24.3.05.15-0275	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 671,09	2 727,74
24.3.05.15-0276	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 686,29	5 806,13
24.3.05.15-0277	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 172,01	7 324,06
24.3.05.15-0278	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	58,57	59,79
24.3.05.15-0279	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	179,89	183,57
24.3.05.15-0280	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	205,72	209,95
24.3.05.15-0281	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	243,06	248,06
24.3.05.15-0282	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	300,08	306,28
24.3.05.15-0283	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	354,32	361,65
24.3.05.15-0284	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	452,82	462,19
24.3.05.15-0285	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	563,06	574,72
24.3.05.15-0286	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	795,77	812,20
24.3.05.15-0287	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	940,20	959,66
24.3.05.15-0288	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 316,22	1 344,00
24.3.05.15-0289	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 724,86	1 761,87
24.3.05.15-0290	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 229,47	2 277,21
24.3.05.15-0291	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 928,13	2 990,63
24.3.05.15-0292	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 012,10	4 097,18
24.3.05.15-0293	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	8 347,23	8 523,31
24.3.05.15-0294	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	10 546,04	10 769,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0295	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	208,24	212,47
24.3.05.15-0296	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	247,18	252,23
24.3.05.15-0297	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	286,91	292,78
24.3.05.15-0298	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	338,95	345,90
24.3.05.15-0299	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	413,63	422,14
24.3.05.15-0300	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	503,61	513,99
24.3.05.15-0301	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	628,52	641,47
24.3.05.15-0302	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	784,82	801,00
24.3.05.15-0303	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 140,19	1 163,61
24.3.05.15-0304	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 326,13	1 353,44
24.3.05.15-0305	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1 868,25	1 907,38
24.3.05.15-0306	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 445,83	2 497,78
24.3.05.15-0307	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 202,83	3 270,70
24.3.05.15-0308	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 212,08	4 301,12
24.3.05.15-0309	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	5 785,96	5 907,50
24.3.05.15-0310	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	12 394,59	12 653,55
24.3.05.15-0311	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	17 960,31	18 335,10
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
24.3.05.15-0321	20 x 1/2"	10 шт.	378,70	386,30
24.3.05.15-0322	25 x 1/2"	10 шт.	553,10	564,20
24.3.05.15-0323	25 x 3/4"	10 шт.	755,25	770,40
24.3.05.15-0324	32 x 1"	10 шт.	1 159,43	1 182,70
24.3.05.15-0325	32 x 1/2"	10 шт.	787,10	802,90
24.3.05.15-0326	32 x 3/4"	10 шт.	946,70	965,70
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
24.3.05.15-0331	20 x 1/2"	10 шт.	302,04	308,10
24.3.05.15-0332	25 x 3/4"	10 шт.	506,24	516,40
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
24.3.05.15-0341	16 мм	10 шт.	61,66	62,90
24.3.05.15-0342	20 мм	10 шт.	68,13	69,50
24.3.05.15-0343	25 мм	10 шт.	121,25	123,70
24.3.05.15-0344	32 мм	10 шт.	259,57	264,80
24.3.05.15-0345	40 мм	10 шт.	472,19	481,70
24.3.05.15-0346	50 мм	10 шт.	701,97	716,10
24.3.05.15-0347	63 мм	10 шт.	1 099,72	1 121,90
24.3.05.15-0348	75 мм	10 шт.	2 893,22	2 951,40
24.3.05.15-0349	90 мм	10 шт.	4 722,75	4 817,70
24.3.05.15-0350	110 мм	10 шт.	6 488,14	6 618,80
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	20 113,83	20 518,20
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные				
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
24.3.05.16-0001	20 мм	10 шт.	93,23	95,10
24.3.05.16-0002	25 мм	10 шт.	112,23	114,50
24.3.05.16-0003	32 мм	10 шт.	180,16	183,80
24.3.05.16-0004	40 мм	10 шт.	309,35	315,60
24.3.05.16-0005	50 мм	10 шт.	402,55	410,70
24.3.05.16-0006	63 мм	10 шт.	688,65	702,60
24.3.05.16-0007	75 мм	10 шт.	1 832,95	1 869,80
24.3.05.16-0008	90 мм	10 шт.	4 323,09	4 409,80
24.3.05.16-0009	110 мм	10 шт.	5 509,95	5 620,40
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
24.3.05.16-0011	20 x 1/2"	10 шт.	345,35	352,30
24.3.05.16-0012	25 x 1/2"	10 шт.	430,15	438,80
24.3.05.16-0013	25 x 3/4"	10 шт.	614,56	626,90
24.3.05.16-0014	32 x 1"	10 шт.	1 207,98	1 232,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0015	32 x 1/2"	10 шт.	773,47	789,00
24.3.05.16-0016	32 x 3/4"	10 шт.	1 006,61	1 026,80
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
24.3.05.16-0021	20 x 1/2"	10 шт.	300,85	306,90
24.3.05.16-0022	25 x 3/4"	10 шт.	328,50	335,10
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
24.3.05.16-0031	16 мм	10 шт.	42,34	43,20
24.3.05.16-0032	20 мм	10 шт.	57,14	58,30
24.3.05.16-0033	25 мм	10 шт.	84,68	86,40
24.3.05.16-0034	32 мм	10 шт.	173,78	177,30
24.3.05.16-0035	40 мм	10 шт.	286,01	291,80
24.3.05.16-0036	50 мм	10 шт.	529,75	540,50
24.3.05.16-0037	63 мм	10 шт.	847,63	864,80
24.3.05.16-0038	75 мм	10 шт.	1 907,12	1 945,50
24.3.05.16-0039	90 мм	10 шт.	3 390,42	3 458,60
24.3.05.16-0040	110 мм	10 шт.	4 661,97	4 755,60
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
24.3.05.16-0111	20 мм	10 шт.	12,93	13,20
24.3.05.16-0112	25 мм	10 шт.	18,52	18,90
24.3.05.16-0113	32 мм	10 шт.	35,37	36,10
24.3.05.16-0114	40 мм	10 шт.	53,60	54,70
24.3.05.16-0115	50 мм	10 шт.	106,62	108,80
24.3.05.16-0116	63 мм	10 шт.	199,59	203,70
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
24.3.05.16-0121	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	82,34	84,03
24.3.05.16-0122	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	171,22	174,74
24.3.05.16-0123	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	350,62	357,87
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
24.3.05.16-0131	20 мм	10 шт.	6,96	7,11
24.3.05.16-0132	25 мм	10 шт.	9,98	10,20
24.3.05.16-0133	40 мм	10 шт.	31,71	32,37
24.3.05.16-0134	50 мм	10 шт.	55,34	56,49
24.3.05.16-0135	63 мм	10 шт.	85,65	87,41
24.3.05.16-0136	75 мм	10 шт.	161,32	164,64
24.3.05.16-0137	90 мм	10 шт.	275,01	280,64
24.3.05.16-0138	110 мм	10 шт.	493,98	504,07
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
24.3.05.16-0141	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	11,10	11,33
24.3.05.16-0142	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	27,24	27,80
24.3.05.16-0143	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	84,32	86,06
24.3.05.16-0144	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	182,98	186,77
24.3.05.16-0145	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	410,19	418,70
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
24.3.05.16-0151	20 мм	10 шт.	53,62	54,70
24.3.05.16-0152	25 мм	10 шт.	64,50	65,80
24.3.05.16-0153	32 мм	10 шт.	107,32	109,50
24.3.05.16-0154	40 мм	10 шт.	133,88	136,60
24.3.05.16-0155	50 мм	10 шт.	300,52	306,60
24.3.05.16-0156	63 мм	10 шт.	452,43	461,60
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
24.3.05.16-0161	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	111,72	114,00
24.3.05.16-0162	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	125,83	128,40
24.3.05.16-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	63,60	64,90
24.3.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	83,49	85,20
24.3.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	100,37	102,40
24.3.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	91,44	93,30
24.3.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	180,64	184,30
24.3.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	155,46	158,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	55,07	56,20
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	56,84	58,00
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	92,51	94,40
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	75,76	77,30
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	108,59	110,80
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	115,56	117,90
24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	109,86	112,10
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	230,93	235,60
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	185,74	189,50
24.3.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	48,51	49,50
24.3.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	101,23	103,30
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные				
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
24.3.05.17-0001	1x16 мм	100 шт.	647,04	660,00
24.3.05.17-0002	1x20 мм	100 шт.	647,04	660,00
24.3.05.17-0003	1x25 мм	100 шт.	750,95	766,00
24.3.05.17-0004	1x32 мм	100 шт.	755,85	771,00
24.3.05.17-0005	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	687,22	701,00
24.3.05.17-0006	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	687,20	701,00
24.3.05.17-0007	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	687,21	701,00
24.3.05.17-0008	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	687,21	701,00
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	317,63	324,00
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
24.3.05.17-0111	50 мм	100 шт.	295,00	301,00
24.3.05.17-0112	110 мм	100 шт.	470,35	480,00
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	450,88	460,00
Группа 24.3.05.18: Штуцеры				
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,40	44,30
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	31,41	32,06
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт.	5,28	5,40
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	219,75	224,26
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,86	15,17
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,53	31,15
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,84	20,28
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,71	91,60
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог				
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог				
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог				
Группа 25.1.01.01: Бруски и траверсы деревянные				
25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1 548,13	1 600,00
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1 542,08	1 600,10
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
25.1.01.01-0011	100x80 мм высоковольтные	м ³	3 288,13	3 402,53
25.1.01.01-0012	100x80 мм сигнальные	м ³	1 519,07	1 595,09
Группа 25.1.01.02: Брусья для стрелочных переводов железных дорог				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
25.1.01.02-0001	непропитанные	м ³	1 387,19	1 436,06
25.1.01.02-0002	пропитанные	м ³	1 828,03	1 892,75
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1 326,82	1 378,10
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
25.1.01.02-0021	лиственничные	м ³	3 072,27	3 163,34
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2 715,67	2 798,15

Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали.....	89
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы.....	107
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов.....	107
Группа 23.8.04.01: Заглушки.....	107
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные.....	108
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции.....	109
Группа 23.8.04.04: Крестовины.....	109
Группа 23.8.04.05: Обводы.....	109
Группа 23.8.04.06: Отводы.....	109
Группа 23.8.04.07: Отступы.....	115
Группа 23.8.04.08: Переходы.....	115
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые.....	120
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали.....	120
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку.....	120
Группа 23.8.04.12: Тройники.....	120
Группа 23.8.04.13: Угольники.....	125
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные.....	126
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку.....	126
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные.....	126
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные.....	126
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные.....	126
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна.....	127
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные.....	127
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные.....	129
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные.....	129
Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные.....	130
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные.....	130
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные.....	131
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные.....	131
Группа 23.8.05.11: Ревизии.....	131
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные.....	131
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные.....	133
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные.....	134
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы.....	134
Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных.....	134
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов.....	134
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие.....	134
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб.....	134
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб.....	134
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы.....	134
Раздел 24.1.02: Крепления.....	134
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб.....	134
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов.....	135
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые.....	135
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные.....	135
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных.....	136
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические).....	136
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74).....	136
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82).....	136
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67).....	136
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009).....	136
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения.....	136
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения.....	136
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения.....	136
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы.....	136
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные.....	137
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные.....	137
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы.....	137
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые.....	137
012-03989804-2003, ТУ 2296-013-03989804-2003, ТУ 2296-014-03Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003).....	137
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008).....	138
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86).....	141
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные).....	141

Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009).....	141
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009).....	141
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009).....	141
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные	142
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб	142
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб.....	142
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые	143
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные	143
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные	143
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб	144
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб	144
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб.....	145
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)	145
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида	145
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные	145
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ	145
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	146
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	146
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)	147
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные.....	148
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена	148
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения ..	148
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные	149
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные	149
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой	149
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	149
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена	150
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые	150
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности	151
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные	151
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные	152
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД	152
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)	153
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена	153
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена.....	153
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)	154
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)	155
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)	155
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012).....	157
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003).....	157
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)	167
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	168
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров	168
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые.....	168
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана.....	168
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011).....	169
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014).....	169
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)	169
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015).....	170
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые	171
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые.....	171
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок	172
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги	172
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы.....	172
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые).....	172
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные	172
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные	173
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена	174
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые	174
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые	174

Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные	174
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные	175
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные	179
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные	185
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные	185
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб	187
Группа 24.3.05.12: Ревизии	187
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные	187
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные	188
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные	191
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные	193
Группа 24.3.05.18: Штуцеры	193
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	193
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог	193
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог	193
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог	193
Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные	193
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог	193
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые	194
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные	194
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные	194
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог	195
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)	195
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и	195
Группа 25.1.03.01: Клеммы	195
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи	195
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные	195
Группа 25.1.03.04: Скобы	195
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкерные	196
Группа 25.1.03.06: Шайбы	196
Группа 25.1.03.07: Изделия резьбовые крепежные, не включенные в группы	196
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных метал	196
Группа 25.1.04.01: Болты закладные	196
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные	197
Группа 25.1.04.03: Болты путевые	197
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые	197
Группа 25.1.04.05: Гайки	197
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные	198
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые	198
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)	198
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи	198
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	198
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острьяковые	199
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи	199
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи	199
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые	200
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные	200
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные	200
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами	203
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок	203
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные	203
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные	203
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные	203
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные	204
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы	204
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи	204
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые	204