



Номенклатурный перечень от 01 января 2020 года.

Наименование продукции	Размеры	1 шт. м3	Цена за м3 с НДС	Цена за шт. с НДС	Наименование продукции	Размеры	1 шт. м3	Цена за м3 с НДС	Цена за шт. с НДС
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Панели пустотные. ГОСТ 95 61-91. Серия 1.141-1 вып.60, вып.61, вып. 63. Серия 1.041.1-2									
ПК 24.10-8	2380x990x220	0,52	6 921	3 599	ПК 48.12-8	4780x1190x220	1,25	7 336	9 171
ПК 24.12-8	2380x1190x220	0,62	6 460	4 005	ПК 48.15-8	4780x1490x220	1,57	7 781	12 217
ПК 24.15-8	2380x1490x220	0,78	6 631	5 172	ПК 51.10-8	5080x990x220	1,11	8 823	9 793
ПК 27.10-8	2680x990x220	0,59	6 932	4 090	ПК 51.12-8	5080x1190x220	1,33	7 471	9 936
ПК 27.12-8	2680x1190x220	0,70	6 429	4 501	ПК 51.15-8	5080x1490x220	1,67	7 552	12 613
ПК 27.15-8	2680x1490x220	0,88	6 551	5 765	ПК 54.10-8	5380x990x220	1,17	7 373	8 626
ПК 30.10-8	2980x990x220	0,65	7 245	4 709	ПК 54.12-8	5380x1190x220	1,41	7 893	11 129
ПК 30.12-8	2980x1190x220	0,78	6 600	5 148	ПК 54.15-8	5380x1490x220	1,76	7 462	13 133
ПК 30.15-8	2980x1490x220	0,98	6 632	6 499	ПК 59.12-8	5880x1190x220	1,54	7 441	11 459
ПК 36.10-8	3580x990x220	0,78	7 574	5 908	ПК 60.10-8	5980x990x220	1,30	8 391	10 909
ПК 36.12-8	3580x1190x220	0,94	6 773	6 366	ПК 60.12-8	5980x1190x220	1,57	7 286	11 439
ПК 36.15-8	3580x1490x220	1,17	6 823	7 983	ПК 60.15-8	5980x1490x220	1,96	7 420	14 543
ПК 42.10-8	4180x990x220	0,91	7 555	6 875	ПК 63.10-8	6280x990x220	1,37	8 121	11 126
ПК 42.12-8	4180x1190x220	1,09	7 081	7 718	ПК 63.12-8	6280x1190x220	1,64	7 150	11 727
ПК 42.15-8	4180x1490x220	1,37	7 001	9 592	ПК 63.15-8	6280x1490x220	2,06	7 750	15 965
ПК 48.10-8	4780x990x220	1,04	8 579	8 922					
Плиты ж/б для покрытия дорог. Серия 3.503.1-91, ТУ 35-871-89									
ПДН 6x1x0,14	6000x1000x140	0,84	20 000	16 800	ПДН 6x2x0,14	6000x2000x140	1,68	10 714	18 000
Плиты ж/б для сборных покрытий временных автодорог промышленных предприятий. Серия 3.503-17 вып.1									
ПД-1-6	1750x1480x160	0,41	12 327	6 608	ПД-2-6	2980x1480x160	0,71	14 610	10 373
ПД-1-9.5с	1750x1480x160	0,41	12 484	6 377	ПД-2-9.5с	2980x1480x160	0,71	22 757	16 158
Сваи ж/б с ненапрягаемой арматурой цельные (вып.1) и составные (вып.8) Серия 1.011.1-10									
С 120-30-8	12250x300x300	1,09	14 353	15 644	С 120-35-8	12300x350x350	1,49	13 655	20 346
С 100-30-8	10300x300x300	0,91	15 295	13 918	С 110-35-8	11300x350x350	1,37	13 655	18 707
С 90-30-8	9250x300x300	0,82	14 545	11 927	С 100-35-8	10300x350x350	1,24	13 655	16 932
С 80-30-8	8250x300x300	0,73	15 459	11 285	С 90-35-8	9300x350x350	1,12	13 655	15 293
С 70-30-8	7250x300x300	0,64	14 309	9 158	С 80-35-8	8300x350x350	1,00	13 655	13 655
С 60-30-6	6250x300x300	0,55	13 011	7 156	С 70-35-8	7300x350x350	0,88	13 655	12 016
С 50-30-6	5250x300x300	0,46	12 846	5 909	С 60-35-6	6300x350x350	0,76	13 655	10 378
С 100-40-8	10300x400x400	1,65	15 295	25 236	С 50-35-3	5300x350x350	0,64	13 655	8 739
С 120-40-8	12250x400x400	1,96	15 295	29 978	С 40-35-3	4300x350x350	0,52	13 655	7 101
Сваи фундаментов опор ВЛ квадратного сечения серия 3.407-115 с различными вариантами наголовников									
С 35-1-6	6000x350x350	0,72	30 609	22 039	С 35-1-10	10000x350x350	1,22	29 041	35 430
С 35-1-8	8000x350x350	0,96	30 609	29 385	С 35-1-12	12000x350x350	1,44	29 772	42 871
Промышленные стеновые панели однослойные, трехслойные (утеплитель пенополистирол). ГОСТ 13578-68. Серия 1.030.1-1/88, Серия 1.232.1-10, Серия 1.232.1-7 Серия 1.432-14/80									
ПС 65-12-2,0	6480x1180x199	1,53	19 264	35 369	ПС 66-9-3,0	6580x800x300	1,75	19 264	40 454
ПС 60-12-2,0	5980x1180x199	1,41	19 264	32 595	ПС 66-15-3,0	6580x1480x300	2,92	19 264	67 501
ПС 60-18-2,0	5980x1780x198	2,12	19 264	49 008	ПС 60-12-3,0	5980x1180x300	2,12	19 264	49 008
ПС 65-12-2,5	6480x1180x250	1,93	19 264	44 615	ПС 60-18-3,0	5980x1780x300	3,19	19 264	73 743
ПС 60-12-2,5	5980x1180x250	1,71	19 264	39 530	ПС 62-12-2,0	6230x1180x200	1,47	19 264	33 982
ПС 60-18-2,5	5980x1780x250	2,66	19 264	61 491	ПС 63-12-2,5	6280x1180x250	1,84	19 264	42 535
ПС 60-15-2,5	5980x1480x250	2,21	19 264	51 088	ПС 63-12-3,0	6330x1180x300	2,24	19 264	51 782
ПС 66-18-3,0	6580x1780x300	3,51	19 264	81 140	ПС 64-18-4,0	6430x1780x400	4,58	19 264	105 875
ПС 66-12-3,0	6580x1180x300	2,24	19 264	51 782	ПС 60-15-4,0	5980x1480x400	3,54	19 264	81 833



Номенклатурный перечень от 01 января 2020 года.

Наименование продукции	Размеры	1 шт. м3	Цена за м3 с НДС	Цена за шт. с НДС	Наименование продукции	Размеры	1 шт. м3	Цена за м3 с НДС	Цена за шт. с НДС
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Железобетонные каналы и тоннели, плиты. ГОСТ 13015-2012 Серия 3.006-1-2/87, 3.006.1-8									
Л 4/2-8	2970x620x450	0,360	13 605	4 898	Л 23/2-8	2970x2180x600	1,42	21 807	30 966
Л 4д-8	720x620x450	0,090	13 659	1 229	Л 23д-8	720x2180x600	0,36	20 512	7 384
Л 5/2-8	2970x620x600	0,540	12 678	6 846	П 5-8	2990x780x100	0,23	14 020	3 225
Л 5д-8	720x620x600	0,135	12 661	1 709	П 5д-8	740x780x100	0,06	10 831	650
Л 6/2-8	2970x1000x450	0,450	18 785	8 453	П 8-8	2990x1160x100	0,35	14 634	5 122
Л 6д-8	720x1000x450	0,110	18 798	2 068	П 8д-8	740x1160x100	0,09	14 166	1 275
Л 7/2-8	2970x960x600	0,830	14 007	11 626	П 11-8	2990x1480x100	0,44	17 634	7 759
Л 7д-8	720x960x600	0,200	15 070	3 014	П 11д-8	740x1480x100	0,11	18 899	2 079
Л 8/2-8	2970x960x900	0,970	13 707	13 296	П 15-8	2990x1840x120	0,66	17 789	11 741
Л 10/2-8	2970x1300x450	0,660	19 209	12 678	П 15д-8	740x1840x120	0,16	20 578	3 292
Л 10д-8	720x1300x450	0,170	23 053	3 919	П 21-8	2990x2460x160	1,18	16 459	19 422
Л 11/2-8	2970x1280x600	0,720	20 807	14 981	П 21д-8	740x2460x160	0,29	18 790	5 449
Л 11д-8	720x1280x600	0,180	21 215	3 819	ПТ 300.300.16-1,5	2990x2980x160	1,43	15 674	22 414
Л 14/2-8	2970x1600x450	0,930	17 557	16 328	ПТ 75.300.16-1,5	740x2980x160	0,35	14 848	5 197
Л 14д-8	720x1600x450	0,230	18 430	4 239	ПТ 300.300.20-6	2990x2980x200	1,78	15 746	28 027
Л 15/2-8	2970x1600x600	0,990	19 855	19 657	ПТ 75.300.20-6	740x2980x200	0,44	16 277	7 162
Л 15д-8	720x1600x600	0,250	19 142	4 785	ПТ 300.300.25-9	2990x2980x250	2,23	15 746	35 113
					ПТ 75.300.25-9	740x2980x250	0,55	16 277	8 952
Фундаментные балки. По серии 1.415-1, 1.015.1-1.95									
ФБ 6-1	5950x250/200x450	0,62	16 717	10 365	ФБ 6-45	5950x300/160x300	0,41	15 581	6 388
ФБ 6-11	5950x400/250x450	0,71	22 656	16 086	1БФ 60-1	5950x200/160x300	0,32	33 849	10 832
ФБ 6-28	5950x520/320x450	0,89	23 480	20 897	2БФ 60-1	5950x300/160x300	0,40	33 849	13 540
ФБ 6-40	5950x200/160x300	0,32	15 182	4 858	3БФ 60-1	5950x400/200x300	0,52	33 400	17 368
Изделия железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных труб. ГОСТ 8020-90. Серия 3.900.1-14									
КС 10-9	1160x80x890	0,24	11 739	2 817	1ПП 20-1	2200xотв.д.700x150	0,51	17 013	8 677
КС 15-9	1680x90x890	0,40	11 705	4 682	ПН 10	Д.1500	0,18	16 050	2 889
КС 20-6	2200x100x590	0,39	12 087	4 714	ПН 15	Д.2000	0,36	17 833	6 420
ПП 10-1	1160xотв.д.700x150	0,10	15 799	1 580	ПН 20	Д.2500	0,59	22 198	13 097
1ПП 15-1	1680xотв.д.700x150	0,27	18 485	4 991					
Плиты плоские. ГОСТ 13015-2012. Серия 1.243-1-4									
ПТ 12,5-16.14	1600x1400x80	0,179	21 271	3 808	ПТ 12,5-8.6	800x600x80	0,038	15 879	603
Камни ж/бетонные бортовые. ГОСТ 6665-91									
БР 100.30.18	1000x180x300	0,052	12 923	672	БУ 100.30.29	1000x290x300	0,053	17 962	952
БР 300.30.18	3000x180x300	0,155	13 729	2 128	БУ 300.30.29	3000x290x300	0,161	14 609	2 352
БР 100.20.8	1000x80x200	0,016	15 400	246					
Прогоны прямоугольного сечения. Серия 1.225-2									
ПРГ 60-2,5-4т	5980x200x500	0,600	35 467	21 280	ПРГ 36-1,4-4т	3580x120x400	0,170	32 282	5 488
ПРГ 28-1,3-4т	2780x120x300	0,100	28 000	2 800	ПРГ 32-1,4-4т	3180x120x400	0,150	23 147	3 472
Перекрытия ГОСТ 948-84. Серия 1.038.1-1 вып.1 (выпуск 2 перекрытия плитные)									
1ПБ 10-1п	1030x120x65	0,008	27 327	219	3ПБ 18-8п	1810x120x220	0,048	18 042	866
1ПБ 13-1п	1290x120x65	0,010	24 750	248	3ПБ 18-37п	1810x120x220	0,048	27 377	1 314
2ПБ 10-1п	1030x120x140	0,017	18 777	319	3ПБ 21-8п	2070x120x220	0,050	20 278	1 014
2ПБ 13-1п	1290x120x140	0,022	17 625	388	3ПБ 25-8п	2460x120x220	0,065	17 129	1 113
2ПБ 16-2п	1550x120x140	0,030	16 294	489	3ПБ 27-8п	2720x12x220	0,072	21 168	1 524
2ПБ 17-2п	1680x120x140	0,030	15 827	475	3ПБ 34-4п	3370x120x220	0,090	18 313	1 648
2ПБ 19-3п	1940x120x140	0,033	18 856	622	3ПБ 36-4п	3630x120x220	0,103	18 597	1 915
2ПБ 22-3п	2200x120x140	0,040	18 234	729	3ПБ 39-8п	3890x120x220	0,103	28 542	2 940
2ПБ 25-3п	2460x120x140	0,041	20 247	830	5ПБ 18-27п	1810x250x220	0,100	20 338	2 034
2ПБ 26-4п	2590x120x140	0,040	26 164	1 047	5ПБ 21-27п	2070x250x220	0,114	25 219	2 875
2ПБ 29-4п	2850x120x140	0,048	24 771	1 189	5ПБ 25-27п	2460x250x220	0,135	24 308	3 282
2ПБ 30-4п	2980x120x140	0,050	24 135	1 207	5ПБ 25-37п	2460x250x220	0,135	28 228	3 811
3ПБ 13-37п	1290x120x220	0,034	24 702	840	5ПБ 27-27п	2720x250x220	0,150	26 768	4 015
3ПБ 16-37п	1550x120x220	0,041	28 031	1 149	5ПБ 30-27п	2980x250x220	0,164	32 170	5 276



Номенклатурный перечень от 01 января 2020 года.

Наименование продукции	Размеры	1 шт. м3	Цена за м3 с НДС	Цена за шт. с НДС	Наименование продукции	Размеры	1 шт. м3	Цена за м3 с НДС	Цена за шт. с НДС
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Блоки бетонные для стен подвала. ГОСТ 13579-78									
ФБС 24-3-6т	2380x300x580	0,406	6 087	2 471	ФБС 24-3-6л	2380x300x580	0,406	9 668	3 925
ФБС 24-4-6т	2380x400x580	0,543	5 988	3 251	ФБС 24-4-6л	2380x400x580	0,543	9 617	5 222
ФБС 24-5-6т	2380x500x580	0,679	6 010	4 080	ФБС 24-5-6л	2380x500x580	0,679	9 732	6 608
ФБС 24-6-6т	2380x600x580	0,815	5 960	4 857	ФБС 24-6-6л	2380x600x580	0,815	9 125	7 437
ФБС 12-4-3т	1180x400x280	0,127	6 488	824	ФБС 12-4-3л	1180x400x280	0,127	9 884	1 255
ФБС 12-5-3т	1180x500x280	0,159	6 361	1 011	ФБС 12-5-3л	1180x500x280	0,159	9 890	1 573
ФБС 12-6-3т	1180x600x280	0,191	6 232	1 190	ФБС 12-6-6л	1180x600x580	0,398	9 232	3 675
ФБС 9-3-6т	880x300x580	0,146	6 399	934	ФБС 9-3-6л	880x300x580	0,146	10 350	1 511
ФБС 9-5-6т	880x500x580	0,244	6 105	1 490	ФБС 9-5-6л	880x500x580	0,244	9 731	2 374
ФБС 9-4-6т	880x400x580	0,195	6 221	1 213	ФБС 9-4-6л	880x400x580	0,195	9 709	1 893
ФБС 9-6-6т	880x600x580	0,293	6 213	1 820	ФБС 9-6-6л	880x600x580	0,293	9 372	2 746
ФБС 12-4-6т	1180x400x580	0,265	6 280	1 664	ФБС 12-4-6л	1180x400x580	0,265	9 441	2 502
ФБС 12-5-6т	1180x500x580	0,331	6 209	2 055	ФБС 12-5-6л	1180x500x580	0,331	9 656	3 196
ФБС 12-6-6т	1180x600x580	0,398	6 100	2 428	Т-тяжелый бетон; Л- легкий керамзитобетон.				
Плиты железобетонные для ленточных фундаментов. ГОСТ 13580-85									
ФЛ 6-24-4	600x2380x300	0,42	7 051	2 961	ФЛ 16-24-2	1600x2380x300	0,99	8 973	8 884
ФЛ 8-24-2	800x2380x300	0,56	7 114	3 984	ФЛ 20-12-2	2000x1180x500	0,78	8 221	6 412
ФЛ 10-24-2	1000x2380x300	0,61	7 418	4 525	ФЛ 28-12-2	2800x1180x500	1,37	7 884	10 801
ФЛ 12-24-2	1200x2380x300	0,70	8 118	5 683	ФЛ 32-12-2	3200x1180x500	1,60	9 065	14 504
ФЛ 14-24-2	1400x2380x300	0,85	8 309	7 063	ФЛ 10-30-2	1000x2980x300	0,69	8 457	5 835
Плиты покрытия ребристые. Серия 1.465-7 Вып.3 ПК-01-106					Плиты карнизные ребристые по черт. КТ-127а				
ПАТ-V(1,5x6)-1...4	5970x1490x300	0,615	18 611	11 446	ПКЖ-5К (с козырьком)	5970x2190x300	1,27	17 817	22 627
ПКЖ-3,4,5	5970x1490x300	0,615	19 811	12 184					
ПКЖ-6,7,8	5970x1490x300	0,615	24 730	15 209					
Ригели колонны по серии ИИ-04-3 вып. 3, 4									
Р2-72-27	2660x400x450	0,359	26 933	9 669	Р2-52-56	5560x300x450	0,768	29 189	22 418
Р2-72-57	5660x400x450	0,780	32 560	25 397	Р-40-26	2560x300x450	0,290	23 056	6 686
Пасынки и опорные столбы для линий электропередач.									
ПЭ-1	6500x250x250	0,41	32 815	13 454	ПЭ-3	4500x200x200	0,18	35 081	6 315
ПЭ-2	5000x290x250	0,36	29 207	10 514	ПЭ-4	3500x200x200	0,14	32 478	4 547
Плиты резервуаров. Серия 3.900-3									
ПС-1-36-Б-4	3600x2980x350	1,93	24 064	46 444	ПС-2-36-Б-4	3600x2980x180	1,71	23 184	39 644
Плиты забора и столбы. Индив. Проект.									
ПО-1 /плита ограждения/	3700x60/120x2500	0,82	12 634	10 360	СО-1 /столб ограждения/	3400x300x250/400	0,306	16 105	4 928
Унифицированные дырчатые блоки. ГОСТ 13015-2012, ШИФР СК 707, ШИФР 610-77-4									
УДБ 6,0x0,6	6000x600x580	1,170	9 833	11 505	УДБ 6,0x0,4	6000x400x580	0,660	11 241	7 419
УДБ 5,4x0,6	5400x600x580	1,050	9 450	9 922	УДБ 5,4x0,4	5400x400x580	0,570	11 165	6 364
УДБ 4,8x0,6	4800x600x580	0,940	9 449	8 882	УДБ 4,8x0,4	4800x400x580	0,530	11 620	6 159
УДБ 3,0x0,6	3000x600x580	0,600	9 520	5 712	УДБ 3,0x0,4	3000x400x580	0,330	11 323	3 737
УДБ 2,4x0,6	2400x600x580	0,460	9 616	4 423	УДБ 2,4x0,4	2400x400x580	0,270	11 508	3 107
УДБ 1,2x0,6	1200x600x580	0,230	10 021	2 305	УДБ 1,2x0,4	1200x400x580	0,124	12 934	1 604
УДБ 0,6x,06	600x600x580	0,113	9 825	1 110	УДБ 0,6x,04	600x400x580	0,113	8 461	956
Ступени железобетонные и бетонные. ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84									
ЛС 11	1050x145x330	0,046	18 261	840	ЛС 14	1350x145x330	0,060	16 987	1019
ЛС 12	1200x145x330	0,053	17 751	941	ЛС 15	1500x145x330	0,066	15 782	1042
Утяжелители сборные железобетонные охватывающего типа для магистральных трубопроводов. ТУ 102-300-81 с изм. 1-14, ТУ 102-421-86 (для 1УБКм)									
УБО- 1420	1200x600x1600	0,936	7 891	7 386	УБО-530-10	1000x300x700	0,18	8 951	1 611
УБО-1220	1350x600x1400	0,920	7 840	7 213	УБО- 610-2,3-15	1000x300x800	0,22	11 685	2 571
УБО-1020	1500x550x1100	0,730	8 123	5 930	1 УБК м 1420-10	2400x1000x1760	2,55	7 783	19 846
УБО-530-15	1500x400x750	0,375	8 969	3 364	1 УБК м 1020-9.12.5		1,49	7 644	11 390