

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

2-4, 5.2, 5.4 -кітаптар

5-шығарылым

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Книги 2-4, 5.2, 5.4

Выпуск 5

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

2-4, 5.2, 5.4 -кітаптар

5-шығарылым

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

Книги 2-4, 5.2, 5.4

Выпуск 5

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

Астана 2024

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.03.2024 ж. № 39-НҚ бұйрығымен 15.03.2024 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 15.03.2024 года № 39-НҚ с 15.03.2024 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

217.		1
217-2.		1
231.		1
231-3.		1
232.		1
232-4.		1
233.		2
233-1.		2
233-2.		2
234.	,	3
234-1.		3
234-4.	,	3
235.		3
235-2.	,	3
236.	,	3
236-1.	,	3
241.		4
241-2.		4
242.		18
242-1.	,	18
243.	-	20
243-1.	,	20
247.	,	20
247-1.		21
247-2.		21

,

21.**217.****217-2.****217-205.**

				,	,	,
217-205-0200	-					
217-205-0201	130 , 10 -		2	2,4	1 653	1 679
217-205-0202	150 , 25 -		2	3	2 302	2 337

23.**231.****231-3.****231-301.**

				,	,	,
231-301-0300	3149-2018	2				
231-301-0301	- 8	2	2	16,56	5 918	6 117
231-301-1100	24099-2013	2				
231-301-1101	300 600 25	2	2	45	11 018	11 426

232.**232-4.****232-401.**

,

232-401-0100		2				
232-401-0102	12	2	3	4,6	4 696	4 836
232-401-0103	15	2	3	5	7 707	7 927
232-401-0105	7	2	3	4,2	3 202	3 301
232-401-0106	13	2	3	4,7	5 482	5 643
232-401-0200		2				
232-401-0201		2	3	3,5	7 666	7 880
232-401-0202		2	3	3,5	12 472	12 812
232-401-0400		2				
232-401-0402	U- 30 , 10	2	3	3	7 172	7 371
232-401-0403	U- 40 , 10	2	3	3	9 956	10 228
232-401-0404	U- GL15 40 , 10	2	3	3	10 333	10 615
232-401-0600		2				
232-401-0601		2	3	4	12 626	12 971
232-401-0602		2	3	3,5	15 081	15 489
232-401-0700		2				
232-401-0701		2	3	3,5	5 885	6 052

233.**233-1.****233-102.**

, ,

233-102-0500		2				
233-102-0501	, 2	2	1	0,05	80	81

233-2.

233-204.

				,	,	,
233-204-0100						
233-204-0101	-2, 19 54 8242-88		2	0,8	370	382

234.**234-1.****234-101.**

				,	,	,
234-101-0200		3				
234-101-0205	120-130	3	4	120	36 384	37 936

234-4.**234-401.**

				,	,	,
234-401-0300						
234-401-0301	, 750	.	2	0,83	3 134	3 174

235.**235-2.****235-202.**

				,	,	,
235-202-0100	25621-83					
235-202-0118	750 ()	.	2	1	2 648	2 682

236.

236-1. ,
236-101. ,

				,	,	,
236-101-0100						
236-101-0164	- , 650	.	3	0,52	1 500	1 520

24.
241.
241-2.
241-201.

				,	,	,
241-201-0100	PE 100 SDR 6 18599-2001					
241-201-0101	20 3,4		3	0,18	150	152
241-201-0102	25 4,2		3	0,277	231	234
241-201-0103	32 5,4		3	0,453	377	383
241-201-0104	40 6,7		3	0,701	584	593
241-201-0105	50 8,3		3	1,47	1 224	1 244
241-201-0106	63 10,5		3	1,73	1 441	1 464
241-201-0107	75 12,5		3	2,45	2 040	2 074
241-201-0108	90 15,0		3	3,52	2 931	2 979
241-201-0109	110 18,4		3	5,25	4 372	4 443
241-201-0110	125 20,8		3	6,77	5 638	5 730
241-201-0111	140 23,3		3	8,49	7 070	7 186
241-201-0112	160 26,6		3	11,1	9 243	9 395
241-201-0113	180 29,9		3	14	11 658	11 849

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-0114	200 33,2		3	17,3	14 406	14 642
241-201-0115	225 37,4		3	21,9	18 237	18 535
241-201-0116	250 41,5		3	27	22 484	22 852
241-201-0117	280 48,5		3	33,9	28 230	28 692
241-201-0118	315 52,3		3	42,8	35 641	36 224
241-201-0119	355 59,0		3	54,4	45 301	46 042
241-201-0120	400 66,4		3	69	57 459	58 399
241-201-0200	18599-2001 PE 100 SDR 7,4					
241-201-0201	20 3,0		3	0,162	135	137
241-201-0202	25 3,5		3	0,24	200	203
241-201-0203	32 4,4		3	0,385	321	326
241-201-0204	40 5,5		3	0,6	500	508
241-201-0205	50 6,9		3	0,935	779	791
241-201-0206	63 8,6		3	1,47	1 224	1 244
241-201-0207	75 10,3		3	2,09	1 740	1 769
241-201-0208	90 12,8		3	3	2 498	2 539
241-201-0209	110 15,1		3	4,49	3 739	3 800
241-201-0210	125 17,1		3	5,78	4 813	4 892
241-201-0211	140 19,2		3	7,27	6 054	6 153
241-201-0212	160 21,9		3	9,46	7 878	8 007
241-201-0213	180 24,6		3	12	9 993	10 156
241-201-0214	200 27,4		3	14,8	12 324	12 526
241-201-0215	225 30,8		3	18,7	15 572	15 827
241-201-0216	250 34,2		3	23,1	19 236	19 551
241-201-0217	280 38,3		3	28,9	24 066	24 460
241-201-0218	315 43,1		3	36,6	30 478	30 977

				,	,	,
241-201-0219	355 48,5		3	46,4	38 639	39 271
241-201-0220	400 54,7		3	59	49 131	49 935
241-201-0221	450 61,5		3	74,6	62 122	63 139
241-201-0222	500 68,3		3	92,1	76 695	77 950
241-201-0300	PE 100 SDR 9 18599-2001					
241-201-0301	16 2,0		3	0,09	75	76
241-201-0302	20 2,3		3	0,132	110	112
241-201-0303	25 2,8		3	0,198	165	168
241-201-0304	32 3,6		3	0,325	271	275
241-201-0305	40 4,5		3	0,507	422	429
241-201-0306	50 5,6		3	0,786	655	665
241-201-0307	63 7,1		3	1,25	1 041	1 058
241-201-0308	75 8,4		3	1,76	1 466	1 490
241-201-0309	90 10,1		3	2,54	2 115	2 150
241-201-0310	110 12,3		3	3,78	3 148	3 199
241-201-0311	125 14,0		3	4,87	4 055	4 122
241-201-0312	140 15,7		3	6,12	5 096	5 180
241-201-0313	160 17,9		3	7,97	6 637	6 746
241-201-0314	180 20,1		3	10,1	8 411	8 548
241-201-0315	200 22,4		3	12,5	10 409	10 580
241-201-0316	225 25,2		3	15,8	13 157	13 373
241-201-0317	250 27,9		3	19,4	16 155	16 419
241-201-0318	280 31,3		3	24,4	20 319	20 651
241-201-0319	315 35,2		3	30,8	25 648	26 068
241-201-0320	355 39,7		3	39,2	32 643	33 177
241-201-0321	400 44,7		3	49,7	41 387	42 064

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-0322	450 50,3		3	62,9	52 379	53 236
241-201-0323	500 55,8		3	77,5	64 537	65 593
241-201-0324	560 62,5		3	97,3	81 025	82 351
241-201-0325	630 70,3		3	123	102 427	104 103
241-201-0400	PE 100 SDR 11 18599-2001					
241-201-0401	20 2,0		3	0,116	97	98
241-201-0402	25 2,3		3	0,169	141	143
241-201-0403	25 2,8		3	0,2	167	169
241-201-0404	32 3,0		3	0,277	231	234
241-201-0405	32 3,6		3	0,329	274	278
241-201-0406	40 3,7		3	0,427	356	361
241-201-0407	40 4,5		3	0,511	426	432
241-201-0408	50 4,6		3	0,663	552	561
241-201-0409	50 5,6		3	0,798	665	675
241-201-0410	63 5,8		3	1,05	874	889
241-201-0411	75 6,8		3	1,46	1 216	1 236
241-201-0412	90 8,2		3	2,12	1 765	1 794
241-201-0413	110 10,0		3	3,14	2 615	2 658
241-201-0414	125 11,4		3	4,08	3 398	3 453
241-201-0415	140 12,7		3	5,08	4 230	4 300
241-201-0416	160 14,6		3	6,67	5 554	5 645
241-201-0417	180 16,4		3	8,43	7 020	7 135
241-201-0418	200 18,2		3	10,4	8 660	8 802
241-201-0419	225 20,5		3	13,2	10 992	11 172
241-201-0420	250 22,7		3	16,2	13 490	13 711
241-201-0421	280 25,4		3	20,3	16 905	17 181

				,	,	,
241-201-0422	315 28,6		3	25,7	21 401	21 752
241-201-0423	355 32,2		3	32,6	27 147	27 591
241-201-0424	400 36,3		3	41,4	34 475	35 039
241-201-0425	450 40,9		3	52,4	43 635	44 349
241-201-0426	500 45,4		3	64,7	53 878	54 760
241-201-0427	560 50,8		3	81	67 452	68 555
241-201-0428	630 57,2		3	103	85 772	87 175
241-201-0429	710 64,5		3	131	116 807	118 685
241-201-0430	800 72,6		3	166	148 015	150 394
241-201-0431	900 81,7		3	210	187 248	190 258
241-201-0432	1000 90,8		3	259	230 939	234 652
241-201-0500	18599-2001 PE 100 SDR 13,6					
241-201-0501	20 2,4		3	0,14	117	118
241-201-0502	25 2,0		3	0,148	123	125
241-201-0503	32 2,4		3	0,229	191	194
241-201-0504	32 3,0		3	0,295	246	250
241-201-0505	40 3,0		3	0,353	294	299
241-201-0506	40 3,7		3	0,432	360	366
241-201-0507	50 3,7		3	0,545	454	461
241-201-0508	50 4,6		3	0,669	557	566
241-201-0509	63 4,7		3	0,869	724	735
241-201-0510	75 5,6		3	1,23	1 024	1 041
241-201-0511	90 6,7		3	1,76	1 466	1 490
241-201-0512	110 8,1		3	2,61	2 173	2 209
241-201-0513	125 9,2		3	3,37	2 806	2 852
241-201-0514	140 10,3		3	4,22	3 514	3 572

8.04-08-2023

241-201-0515	160 11,8		3	5,5	4 580	4 655
241-201-0516	180 13,3		3	6,98	5 813	5 908
241-201-0517	200 14,7		3	8,56	7 128	7 245
241-201-0518	225 16,6		3	10,9	9 077	9 225
241-201-0519	250 18,4		3	13,4	11 159	11 341
241-201-0520	280 20,6		3	16,8	13 990	14 219
241-201-0521	315 23,2		3	21,3	17 737	18 028
241-201-0522	355 26,1		3	27	22 484	22 852
241-201-0523	400 29,4		3	34,2	28 480	28 946
241-201-0524	450 33,1		3	43,3	36 057	36 648
241-201-0525	500 36,8		3	53,5	44 551	45 280
241-201-0526	560 41,2		3	67,1	55 877	56 791
241-201-0527	630 46,3		3	84,8	70 616	71 772
241-201-0528	710 52,2		3	108	96 299	97 847
241-201-0529	800 58,8		3	137	122 157	124 121
241-201-0530	900 66,1		3	173	154 256	156 736
241-201-0531	1000 73,5		3	214	190 814	193 882
241-201-0532	1200 88,2		3	308	274 630	279 045
241-201-0600	18599-2001 PE 100 SDR 17					
241-201-0601	20 2,2		3	0,129	107	109
241-201-0602	25 1,8		3	0,138	115	117
241-201-0603	25 2,4		3	0,185	154	157
241-201-0604	32 2,0		3	0,193	161	163
241-201-0605	32 2,4		3	0,226	188	191
241-201-0606	40 2,4		3	0,292	243	247
241-201-0607	40 3,0		3	0,358	298	303

				,	,	,
241-201-0608	50 3,0		3	0,449	374	380
241-201-0609	50 3,7		3	0,552	460	467
241-201-0610	63 3,8		3	0,715	595	605
241-201-0611	75 4,5		3	1,01	841	855
241-201-0612	90 5,4		3	1,45	1 207	1 227
241-201-0613	110 6,6		3	2,16	1 799	1 828
241-201-0614	125 7,4		3	2,17	1 807	1 837
241-201-0615	140 8,3		3	3,46	2 881	2 928
241-201-0616	160 9,5		3	4,51	3 756	3 817
241-201-0617	180 10,7		3	5,71	4 755	4 833
241-201-0618	200 11,9		3	7,04	5 862	5 958
241-201-0619	225 13,4		3	8,94	7 445	7 566
241-201-0620	250 14,8		3	11	9 160	9 310
241-201-0621	280 16,6		3	13,8	11 492	11 680
241-201-0622	315 18,7		3	17,4	14 490	14 727
241-201-0623	355 21,1		3	22,2	18 487	18 789
241-201-0624	400 23,7		3	28	23 317	23 698
241-201-0625	450 26,7		3	35,5	29 562	30 046
241-201-0626	500 29,7		3	43,9	36 557	37 155
241-201-0627	560 33,2		3	55	45 800	46 550
241-201-0628	630 37,4		3	69,6	57 958	58 907
241-201-0629	710 42,1		3	88,4	78 822	80 090
241-201-0630	800 47,4		3	112	99 865	101 471
241-201-0631	900 53,3		3	142	126 615	128 651
241-201-0632	1000 59,3		3	175	156 040	158 548
241-201-0633	1200 71,1		3	252	224 697	228 310
241-201-0634	1400 82,4		3	343	305 838	310 755

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-0635	1600 94,1		3	448	399 462	405 884
241-201-0700	18599-2001 PE 100 SDR 17,6					
241-201-0701	32 1,9		3	0,197	164	167
241-201-0702	40 2,3		3	0,281	234	238
241-201-0703	50 2,9		3	0,436	363	369
241-201-0704	63 3,6		3	0,682	568	577
241-201-0705	75 4,3		3	0,97	808	821
241-201-0706	90 5,2		3	1,4	1 166	1 185
241-201-0707	110 6,3		3	2,07	1 724	1 752
241-201-0708	125 7,1		3	2,66	2 215	2 251
241-201-0709	140 8,0		3	3,35	2 790	2 835
241-201-0710	160 9,1		3	4,35	3 622	3 682
241-201-0711	180 10,2		3	5,47	4 555	4 630
241-201-0712	200 11,4		3	6,78	5 646	5 738
241-201-0713	225 12,8		3	8,55	7 120	7 236
241-201-0714	250 14,2		3	10,6	8 827	8 971
241-201-0715	280 15,9		3	13,2	10 992	11 172
241-201-0716	315 17,9		3	16,7	13 907	14 134
241-201-0717	355 20,1		3	21,2	17 654	17 943
241-201-0718	400 22,7		3	26,9	22 401	22 767
241-201-0719	450 25,5		3	34	28 313	28 776
241-201-0720	500 28,3		3	42	34 975	35 547
241-201-0721	560 31,7		3	52,6	43 802	44 519
241-201-0722	630 36,7		3	66,6	55 460	56 368
241-201-0723	710 42,1		3	84,7	75 523	76 737
241-201-0724	800 47,7		3	108	96 299	97 847

241-201-0725	900 53,3		3	136	121 265	123 215
241-201-0726	1000 59,3		3	168	149 798	152 206
241-201-0727	1200 70,6		3	242	215 781	219 250
241-201-0728	1400 82,4		3	343	305 838	310 755
241-201-0729	1600 94,1		3	448	399 462	405 884
241-201-0800	18599-2001 PE 100 SDR 21					
241-201-0801	20 2,0		3	0,118	98	100
241-201-0802	25 2,2		3	0,17	142	144
241-201-0803	32 1,8		3	0,197	164	167
241-201-0804	32 2,0		3	0,197	164	167
241-201-0805	40 2,0		3	0,244	203	207
241-201-0806	40 2,4		3	0,297	247	251
241-201-0807	50 2,4		3	0,369	307	312
241-201-0808	50 3,0		3	0,456	380	386
241-201-0809	63 3,0		3	0,573	477	485
241-201-0810	75 3,6		3	0,821	684	695
241-201-0811	90 4,3		3	1,18	983	999
241-201-0812	110 5,3		3	1,77	1 474	1 498
241-201-0813	125 6,0		3	2,26	1 882	1 913
241-201-0814	140 6,7		3	2,83	2 357	2 395
241-201-0815	160 7,7		3	3,71	3 089	3 140
241-201-0816	180 8,6		3	4,66	3 881	3 944
241-201-0817	200 9,6		3	5,77	4 805	4 884
241-201-0818	225 10,8		3	7,29	6 071	6 170
241-201-0819	250 11,9		3	8,92	7 428	7 550
241-201-0820	280 13,4		3	11,3	9 410	9 564

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-0821	315 15,0		3	14,2	11 825	12 018
241-201-0822	355 16,9		3	18	14 989	15 235
241-201-0823	400 19,1		3	22,9	19 070	19 382
241-201-0824	450 21,5		3	29	24 149	24 545
241-201-0825	500 23,9		3	35,8	29 812	30 300
241-201-0826	560 26,7		3	44,8	37 307	37 917
241-201-0827	630 30,0		3	56,5	47 050	47 820
241-201-0828	710 33,9		3	72,1	64 288	65 322
241-201-0829	800 38,1		3	91,4	81 497	82 808
241-201-0830	900 42,9		3	116	103 432	105 095
241-201-0831	1000 47,7		3	143	127 507	129 557
241-201-0832	1200 57,2		3	206	183 681	186 634
241-201-0833	1400 66,7		3	280,1	249 753	253 768
241-201-0834	1600 76,2		3	365	325 454	330 687
241-201-0900	PE 100 SDR 26 18599-2001					
241-201-0901	20 1,8		3	0,107	89	91
241-201-0902	25 2,0		3	0,15	125	127
241-201-0903	40 1,8		3	0,249	207	211
241-201-0904	40 2,0		3	0,249	207	211
241-201-0905	50 2,0		3	0,308	256	261
241-201-0906	50 2,4		3	0,376	313	318
241-201-0907	63 2,5		3	0,488	406	413
241-201-0908	75 2,9		3	0,668	556	565
241-201-0909	90 3,5		3	0,969	807	820
241-201-0910	110 4,2		3	1,42	1 182	1 202
241-201-0911	125 4,8		3	1,83	1 524	1 549

				,	,	,
241-201-0912	140 5,4		3	2,31	1 924	1 955
241-201-0913	160 6,2		3	3,03	2 523	2 564
241-201-0914	180 6,9		3	3,78	3 148	3 199
241-201-0915	200 7,7		3	4,68	3 897	3 961
241-201-0916	225 8,6		3	5,88	4 896	4 977
241-201-0917	250 9,6		3	7,29	6 071	6 170
241-201-0918	280 10,7		3	9,09	7 570	7 693
241-201-0919	315 12,1		3	11,6	9 660	9 818
241-201-0920	355 13,6		3	14,6	12 158	12 357
241-201-0921	400 15,3		3	18,6	15 489	15 742
241-201-0922	450 17,2		3	23,5	19 569	19 890
241-201-0923	500 19,1		3	29	24 149	24 545
241-201-0924	560 21,4		3	36,3	30 228	30 723
241-201-0925	630 24,1		3	46	38 306	38 933
241-201-0926	710 27,2		3	58,5	52 162	53 000
241-201-0927	800 30,6		3	74,1	66 072	67 134
241-201-0928	900 34,4		3	93,8	83 637	84 982
241-201-0929	1000 38,2		3	116	103 432	105 095
241-201-0930	1200 45,9		3	167	148 907	151 300
241-201-0931	1400 53,5		3	227	202 406	205 660
241-201-0932	1600 61,2		3	296	263 930	268 173
241-201-1000	18599-2001 100 SDR 27,6					
241-201-1001	63 2,3		3	0,454	378	384
241-201-1002	75 2,8		3	0,657	547	556
241-201-1003	90 3,3		3	0,93	774	787
241-201-1004	110 4,0		3	1,354	1 128	1 146

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-1005	125 4,6		3	1,768	1 472	1 496
241-201-1006	140 5,1		3	2,197	1 830	1 859
241-201-1007	160 5,8		3	2,856	2 378	2 417
241-201-1008	180 6,6		3	3,654	3 043	3 093
241-201-1009	200 7,3		3	4,492	3 741	3 802
241-201-1010	225 8,2		3	5,676	4 727	4 804
241-201-1011	250 9,1		3	7	5 829	5 925
241-201-1012	280 10,2		3	8,787	7 317	7 437
241-201-1013	315 11,4		3	11,051	9 203	9 353
241-201-1014	355 12,9		3	14,091	11 734	11 926
241-201-1015	400 14,5		3	17,848	14 863	15 106
241-201-1016	450 16,3		3	22,572	18 797	19 104
241-201-1017	500 18,1		3	27,851	23 193	23 572
241-201-1018	560 20,3		3	34,982	29 131	29 607
241-201-1019	630 22,8		3	0,454	36 810	37 254
241-201-1100	18599-2001 PE 100 SDR 33					
241-201-1101	63 2,0		3	0,392	326	332
241-201-1102	75 2,3		3	0,543	452	460
241-201-1103	90 2,8		3	0,782	651	662
241-201-1104	110 3,4		3	1,16	966	982
241-201-1105	125 3,9		3	1,5	1 249	1 270
241-201-1106	140 4,3		3	1,87	1 557	1 583
241-201-1107	160 4,9		3	2,41	2 007	2 040
241-201-1108	180 5,5		3	3,05	2 540	2 581
241-201-1109	200 6,2		3	3,82	3 181	3 233
241-201-1110	225 6,9		3	4,76	3 964	4 029

241-201-1111	250 7,7		3	5,9	4 913	4 994
241-201-1112	280 8,6		3	7,38	6 146	6 246
241-201-1113	315 9,7		3	9,35	7 786	7 914
241-201-1114	355 10,9		3	11,8	9 826	9 987
241-201-1115	400 12,3		3	15,1	12 574	12 780
241-201-1116	450 13,8		3	19	15 822	16 081
241-201-1117	500 15,3		3	23,4	19 486	19 805
241-201-1118	560 17,2		3	29,4	24 482	24 883
241-201-1119	630 19,3		3	37,1	30 895	31 400
241-201-1120	710 21,8		3	47,3	42 175	42 853
241-201-1121	800 24,5		3	59,9	53 410	54 269
241-201-1122	900 27,6		3	75,9	67 677	68 765
241-201-1123	1000 30,6		3	93,5	83 370	84 710
241-201-1124	1200 36,7		3	134	119 482	121 403
241-201-1125	1400 42,9		3	183	163 173	165 796
241-201-1126	1600 49,0		3	239	213 106	216 532
241-201-1200	18599-2001 PE 100 SDR 41					
241-201-1201	63 2,0		3	0,401	334	339
241-201-1202	75 2,0		3	0,469	391	397
241-201-1203	90 2,2		3	0,63	525	533
241-201-1204	110 2,7		3	0,93	774	787
241-201-1205	125 3,1		3	1,22	1 016	1 033
241-201-1206	140 3,5		3	1,53	1 274	1 295
241-201-1207	160 4,0		3	1,98	1 649	1 676
241-201-1208	180 4,4		3	2,47	2 057	2 091
241-201-1209	200 4,9		3	3,03	2 523	2 564

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-1210	225 5,5		3	3,84	3 198	3 250
241-201-1211	250 6,2		3	4,81	4 005	4 071
241-201-1212	280 6,9		3	5,96	4 963	5 044
241-201-1213	315 7,7		3	7,49	6 237	6 339
241-201-1214	355 8,7		3	9,53	7 936	8 066
241-201-1215	400 9,8		3	12,1	10 076	10 241
241-201-1216	450 11,0		3	15,2	12 658	12 865
241-201-1217	500 12,3		3	19	15 822	16 081
241-201-1218	560 13,7		3	23,6	19 653	19 974
241-201-1219	630 15,4		3	29,9	24 899	25 306
241-201-1220	710 17,4		3	38,1	33 972	34 518
241-201-1221	800 19,6		3	48,3	43 067	43 759
241-201-1222	900 22,0		3	60,9	54 302	55 175
241-201-1223	1000 24,5		3	75,4	67 231	68 312
241-201-1224	1200 29,4		3	108	96 299	97 847
241-201-1225	1400 34,3		3	148	131 965	134 087
241-201-1226	1600 39,2		3	193	172 090	174 856

241-206.

				,	,	,
241-206-0100	PN 10 3371-2019					
241-206-0101	90 2,4 , c		3	1,03	1 344	1 364
241-206-0102	110 2,6 , c		3	1,54	2 010	2 039
241-206-0103	160 4,2 , c		3	2,93	4 090	4 150

				,	,	,
241-206-0104	225 5,4 , c		3	6,2	8 080	8 199
241-206-0105	315 8 , c		3	11,55	16 075	16 310
241-206-0106	630 17,2 , c		3	44,67	63 161	64 081
241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 2,6 , c		3	1,1	1 637	1 661
241-206-0202	110 2,8 , c		3	1,9	2 447	2 483
241-206-0203	160 4,4 , c		3	3	5 032	5 103
241-206-0204	225 5,6 , c		3	6,4	10 123	10 268
241-206-0205	315 8,7 , c		3	11,9	19 836	20 118
241-206-0206	630 17,6 , c		3	45,5	77 904	79 004
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,7 , c		3	1,2	1 970	1 998
241-206-0302	110 3,3 , c		3	2,1	2 921	2 963
241-206-0303	160 4,7 , c		3	3,1	6 028	6 112
241-206-0304	225 6 , c		3	6,5	12 210	12 380
241-206-0305	315 9 , c		3	12,6	23 836	24 168
241-206-0306	630 18,5 , c		3	46,7	94 222	95 522

242.**242-1.** ,**242-107.**

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

242-107-0100	, T +425° , N 25 13547-2015	.				
242-107-0103	DN 50	.	2	10	254 101	257 177
242-107-0104	DN 65	.	2	11	319 388	323 250
242-107-0105	DN 80	.	2	13	360 568	364 928
242-107-0106	DN 100	.	2	14	557 035	563 756
242-107-0107	DN 125	.	2	22	786 465	795 961
242-107-0108	DN 150	.	2	27	978 327	990 138
242-107-0700	, T +425° , N 10 13547-2015	.				
242-107-0701	DN 50	.	2	10	228 691	231 462
242-107-0702	DN 65	.	2	11	287 450	290 928
242-107-0703	DN 80	.	2	13	324 512	328 440
242-107-0704	DN 100	.	2	14	501 331	507 384
242-107-0705	DN 125	.	2	22	707 819	716 370
242-107-0706	DN 150	.	2	24	880 495	891 123
242-107-0707	DN 200	.	2	39	1 240 327	1 255 313
242-107-0708	DN 250	.	2	47	1 623 419	1 643 023
242-107-0800	, T +425° , N 16 13547-2015	.				
242-107-0801	DN 50	.	2	10	241 397	244 320
242-107-0802	DN 65	.	2	11	303 420	307 089
242-107-0803	DN 80	.	2	13	342 540	346 684

242-107-0804	DN 100	.	2	14	529 183	535 570
242-107-0805	DN 125	.	2	22	747 142	756 166
242-107-0806	DN 150	.	2	27	929 411	940 635
242-107-0807	DN 200	.	2	46	1 309 235	1 325 066
242-107-0808	DN 250	.	2	54	1 713 608	1 734 313
242-107-0900	DN 40 13547-2015 , T +425° ,	.				
242-107-0901	DN 50	.	2	10	266 807	270 035
242-107-0902	DN 65	.	2	11	335 358	339 411
242-107-0903	DN 80	.	2	13	378 596	383 173
242-107-0904	DN 100	.	2	18	584 886	591 952
242-107-0905	DN 125	.	2	26	825 788	835 766
242-107-0906	DN 150	.	2	30	1 027 244	1 039 649
242-107-0907	DN 200	.	2	57	1 447 049	1 464 563
242-107-0908	DN 250	.	2	72	1 893 989	1 916 905

243. -

243-1. ,

243-142.

243-142-0100	450/750 1 26445-85,					
243-142-0110	5 2		3	55	285 714	289 343

247. ,

247-1.

247-102.

247-102-2100	-1	.				
247-102-2178	SPO-910-3-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,36	9 859	9 986

247-2.

247-201.

247-201-0100	32397-2013,					
247-201-0103	18 -1 36 3 IP31	.	2	4	7 435	7 534
247-201-0134	-6 IP41	.	2	0,43	2 225	2 253
247-201-0135	-8 IP41	.	2	0,49	2 605	2 637
247-201-0800	32397-2013,					
247-201-0802	2-0 36 3 IP31	.	2	9,1	12 849	13 027
247-201-0812	3.2.1-0 36 3 IP31	.	2	2,6	7 404	7 500
247-201-0815	4.4.2-0 36 3 IP31	.	2	7,9	17 393	17 623
247-201-0900	, -					
247-201-0901	4 IP41	.	2	0,37	1 904	1 928
247-201-0902	12 IP41	.	2	0,8	2 608	2 641
247-201-1000	, -					
247-201-1002	6 IP41	.	2	0,51	2 376	2 406
247-201-1004	12 IP41	.	2	0,82	3 188	3 228
247-201-1005	18 IP41	.	2	1,24	4 567	4 625

				,	,	,
247-201-1007	36 IP41	.	2	2,23	11 082	11 220

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС
РЕСУРСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2023**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
5-шығарылым**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
Выпуск 5**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная