

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 ЖИНАҚТАРЫ**

7-Кітап

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2022 жыл (3-шығарылым)**

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

Книга 7

**АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2022 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нұр-Сұлтан 2022

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
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
ЖИНАҚТАРЫ**

7-Кітап

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2022 жыл (3-шығарылым)**

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

**Книга 7
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2022 год (Выпуск 3)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нұр-Сұлтан 2022

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 19.09.2022 ж. № 181-НҚ бұйрығымен 01.10.2022 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.09.2022 года № 181-НҚ с 01.10.2022 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.

8.04-08-2021

[illegible]

,

21.**216.****216-2.****216-201.**

216-201-1000	30693-2000					
216-201-1001			1	1		<u>1 735</u> 1 700
216-201-1002			1	1		<u>1 624</u> 1 591

217.**217-6.**

-

,

,

,

,

217-601.

217-601-0100						
217-601-0101	-92		2	1	<u>225</u> 219	<u>225</u> 219
217-601-0102	-95		2	1	<u>260</u> 254	<u>260</u> 254

217-606.

8.04-08-2021

2

					— — ,	— — ,
217-606-0100						
217-606-0101			2	1	<u>385</u> 376	<u>385</u> 376

25.

254.

254-1.

254-101.

					— — ,	— — ,
254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>20 668</u> 20 037	<u>20 668</u> 20 037
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>23 314</u> 22 137	<u>23 314</u> 22 137
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>40 570</u> 38 424	<u>40 570</u> 38 424
254-101-0104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>43 961</u> 40 817	<u>43 961</u> 40 817
254-101-0200		.				
254-101-0201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>20 995</u> 20 358	<u>20 995</u> 20 358
254-101-0202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>22 663</u> 21 498	<u>22 663</u> 21 498
254-101-0203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 856</u> 24 979	<u>26 856</u> 24 979
254-101-0204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>33 096</u> 30 165	<u>33 096</u> 30 165

8.04-08-2021

254-101-0205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>37 173</u> 33 152	<u>37 173</u> 33 152
254-101-0300		.				
254-101-0301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>20 995</u> 20 358	<u>20 995</u> 20 358
254-101-0302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>22 663</u> 21 498	<u>22 663</u> 21 498
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 856</u> 24 979	<u>26 856</u> 24 979
254-101-0304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>33 096</u> 30 165	<u>33 096</u> 30 165
254-101-0305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>37 173</u> 33 152	<u>37 173</u> 33 152
254-101-0400		.				
254-101-0401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 140</u> 24 421	<u>25 140</u> 24 421
254-101-0402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 041</u> 24 810	<u>26 041</u> 24 810
254-101-0403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 997</u> 25 117	<u>26 997</u> 25 117
254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 417</u> 25 578	<u>28 417</u> 25 578
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 073</u> 26 192	<u>30 073</u> 26 192
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>7 994</u> 7 612	<u>7 994</u> 7 612
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 704</u> 7 813	<u>8 704</u> 7 813

254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 554</u> 8 016	<u>9 554</u> 8 016
254-101-0600		.				
254-101-0601	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 471</u> 16 902	<u>17 471</u> 16 902
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>19 062</u> 17 968	<u>19 062</u> 17 968
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>20 793</u> 19 035	<u>20 793</u> 19 035
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>26 203</u> 23 408	<u>26 203</u> 23 408
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>29 947</u> 26 068	<u>29 947</u> 26 068
254-101-0700		.				
254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 014</u> 16 454	<u>17 014</u> 16 454
254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 950</u> 16 878	<u>17 950</u> 16 878
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>23 366</u> 21 557	<u>23 366</u> 21 557
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>25 279</u> 22 502	<u>25 279</u> 22 502
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>26 789</u> 22 972	<u>26 789</u> 22 972
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>7 845</u> 7 465	<u>7 845</u> 7 465
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 389</u> 13 387	<u>14 389</u> 13 387

8.04-08-2021

254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 301</u> 13 651	<u>15 301</u> 13 651
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>13 825</u> 11 272	<u>13 825</u> 11 272
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>16 358</u> 12 746	<u>16 358</u> 12 746
254-101-0900	()	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 014</u> 16 454	<u>17 014</u> 16 454
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 950</u> 16 878	<u>17 950</u> 16 878
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>23 366</u> 21 557	<u>23 366</u> 21 557
254-101-0904	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>25 279</u> 22 502	<u>25 279</u> 22 502
254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>26 789</u> 22 972	<u>26 789</u> 22 972
254-101-1000		.				
254-101-1001	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 338</u> 24 616	<u>25 338</u> 24 616
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 354</u> 25 117	<u>26 354</u> 25 117
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 311</u> 25 425	<u>27 311</u> 25 425
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 573</u> 25 731	<u>28 573</u> 25 731
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 073</u> 26 192	<u>30 073</u> 26 192
254-101-1100		.				

254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 140</u> 24 421	<u>25 140</u> 24 421
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 041</u> 24 810	<u>26 041</u> 24 810
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 997</u> 25 117	<u>26 997</u> 25 117
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 417</u> 25 578	<u>28 417</u> 25 578
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 073</u> 26 192	<u>30 073</u> 26 192
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>16 870</u> 16 313	<u>16 870</u> 16 313
254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 663</u> 16 596	<u>17 663</u> 16 596
254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 593</u> 16 878	<u>18 593</u> 16 878
254-101-1204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 316</u> 21 557	<u>24 316</u> 21 557
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>26 549</u> 22 737	<u>26 549</u> 22 737
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 228</u> 8 821	<u>9 228</u> 8 821
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 240</u> 11 279	<u>12 240</u> 11 279
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 761</u> 18 023	<u>19 761</u> 18 023
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>21 690</u> 18 983	<u>21 690</u> 18 983

8.04-08-2021

254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>23 090</u> 19 346	<u>23 090</u> 19 346
254-101-1400	(-)	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 471</u> 16 902	<u>17 471</u> 16 902
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>19 062</u> 17 968	<u>19 062</u> 17 968
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>20 793</u> 19 035	<u>20 793</u> 19 035
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>26 203</u> 23 408	<u>26 203</u> 23 408
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>29 947</u> 26 068	<u>29 947</u> 26 068

254-102.

254-102-0100		.				
254-102-0101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 659</u> 1 625	<u>1 659</u> 1 625
254-102-0102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 989</u> 2 929	<u>2 989</u> 2 929
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 304</u> 3 232	<u>3 304</u> 3 232
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 895</u> 3 804	<u>3 895</u> 3 804
254-102-0200		.				

254-102-0201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 800</u> 1 764	<u>1 800</u> 1 764
254-102-0202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 339</u> 2 292	<u>2 339</u> 2 292
254-102-0203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 963</u> 2 898	<u>2 963</u> 2 898
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-0300		.				
254-102-0301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 078</u> 2 037	<u>2 078</u> 2 037
254-102-0302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 703</u> 2 649	<u>2 703</u> 2 649
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-0400		.				
254-102-0401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 283</u> 3 218	<u>3 283</u> 3 218
254-102-0402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-0403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 007</u> 3 921	<u>4 007</u> 3 921
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-0500		.				
254-102-0501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 730</u> 1 695	<u>1 730</u> 1 695

8.04-08-2021

254-102-0502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 235</u> 2 190	<u>2 235</u> 2 190
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 862</u> 2 798	<u>2 862</u> 2 798
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 881</u> 3 791	<u>3 881</u> 3 791
254-102-0600		.				
254-102-0601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 871</u> 1 833	<u>1 871</u> 1 833
254-102-0602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-0603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 895</u> 3 804	<u>3 895</u> 3 804
254-102-0700	- (-)	.				
254-102-0701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 078</u> 2 037	<u>2 078</u> 2 037
254-102-0702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 495</u> 2 444	<u>2 495</u> 2 444
254-102-0703	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 116</u> 3 047	<u>3 116</u> 3 047
254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-0800		.				
254-102-0801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 869</u> 1 832	<u>1 869</u> 1 832
254-102-0802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 391</u> 2 343	<u>2 391</u> 2 343

254-102-0803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 156</u> 3 087	<u>3 156</u> 3 087
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 194</u> 4 097	<u>4 194</u> 4 097
254-102-1000		.				
254-102-1001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 283</u> 3 218	<u>3 283</u> 3 218
254-102-1002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-1003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 007</u> 3 921	<u>4 007</u> 3 921
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-1400		.				
254-102-1401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 765</u> 1 729	<u>1 765</u> 1 729
254-102-1402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 287</u> 2 241	<u>2 287</u> 2 241
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-1600		.				
254-102-1601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 765</u> 1 729	<u>1 765</u> 1 729
254-102-1602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 287</u> 2 241	<u>2 287</u> 2 241
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848

8.04-08-2021

254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-1800		.				
254-102-1801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 642</u> 3 570	<u>3 642</u> 3 570
254-102-1802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 882</u> 3 804
254-102-1803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-1900		.				
254-102-1901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 109</u> 3 047	<u>3 109</u> 3 047
254-102-1902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 882</u> 3 804
254-102-1903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2000		.				
254-102-2001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 906</u> 2 848	<u>2 906</u> 2 848
254-102-2002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 110</u> 3 047	<u>3 110</u> 3 047
254-102-2003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2100		.				

254-102-2101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 078</u> 2 037	<u>2 078</u> 2 037
254-102-2102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 703</u> 2 649	<u>2 703</u> 2 649
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 116</u> 3 047	<u>3 116</u> 3 047
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 895</u> 3 804	<u>3 895</u> 3 804
254-102-2200		.				
254-102-2201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 494</u> 2 444	<u>2 494</u> 2 444
254-102-2202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 906</u> 2 848	<u>2 906</u> 2 848
254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-2300		.				
254-102-2301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 164</u> 3 101	<u>3 164</u> 3 101
254-102-2302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-2303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-2400		.				
254-102-2401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 642</u> 3 570	<u>3 642</u> 3 570

8.04-08-2021

254-102-2402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 882</u> 3 804
254-102-2403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2500	()	.				
254-102-2501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 323</u> 3 257	<u>3 323</u> 3 257
254-102-2502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-2503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 047</u> 3 960	<u>4 047</u> 3 960
254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2600		.				
254-102-2601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>651</u> 637	<u>651</u> 637
254-102-2602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>853</u> 835	<u>853</u> 835
254-102-2603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 113</u> 1 084	<u>1 113</u> 1 084
254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 358</u> 1 317	<u>1 358</u> 1 317
254-102-2900		.				
254-102-2901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 164</u> 3 101	<u>3 164</u> 3 101
254-102-2902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570

254-102-2903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-3100		.				
254-102-3101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 659</u> 1 625	<u>1 659</u> 1 625
254-102-3102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 079</u> 2 037	<u>2 079</u> 2 037
254-102-3103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 501</u> 2 444	<u>2 501</u> 2 444
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 920</u> 2 848	<u>2 920</u> 2 848
254-102-3200		.				
254-102-3201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 871</u> 1 833	<u>1 871</u> 1 833
254-102-3202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 709</u> 2 649	<u>2 709</u> 2 649
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 123</u> 3 047	<u>3 123</u> 3 047
254-102-3300		.				
254-102-3301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 373</u> 1 345	<u>1 373</u> 1 345
254-102-3302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 594</u> 1 561	<u>1 594</u> 1 561
254-102-3500		.				
254-102-3501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 765</u> 1 729	<u>1 765</u> 1 729

8.04-08-2021

254-102-3502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 287</u> 2 241	<u>2 287</u> 2 241
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038

254-103.

254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 756</u> 8 405	<u>8 756</u> 8 405
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 623</u> 11 169	<u>11 623</u> 11 169
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 632</u> 16 566	<u>17 632</u> 16 566
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 966</u> 18 224	<u>19 966</u> 18 224
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615

254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 946</u> 8 591	<u>8 946</u> 8 591
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 563</u> 9 150	<u>9 563</u> 9 150
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 090</u> 9 522	<u>11 090</u> 9 522
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 575</u> 8 422	<u>10 575</u> 8 422
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 756</u> 8 405	<u>8 756</u> 8 405
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 183</u> 8 777	<u>9 183</u> 8 777
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 090</u> 9 522	<u>11 090</u> 9 522
254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 575</u> 8 422	<u>10 575</u> 8 422
254-103-0700	-	.				
254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 323</u> 16 803	<u>17 323</u> 16 803
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 853</u> 17 277	<u>17 853</u> 17 277

8.04-08-2021

254-103-0703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 840</u> 17 750	<u>18 840</u> 17 750
254-103-0704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 208</u> 18 461	<u>20 208</u> 18 461
254-103-0705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 056</u> 18 698	<u>21 056</u> 18 698
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 081</u> 16 566	<u>17 081</u> 16 566
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 611</u> 17 040	<u>17 611</u> 17 040
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 599</u> 17 514	<u>18 599</u> 17 514
254-103-0904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 725</u> 17 987	<u>19 725</u> 17 987
254-103-0905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 573</u> 18 224	<u>20 573</u> 18 224
254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 135</u> 10 196	<u>11 135</u> 10 196
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 001</u> 10 415	<u>12 001</u> 10 415
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 943</u> 10 744	<u>12 943</u> 10 744
254-103-1200		.				

254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>18 271</u> 17 732	<u>18 271</u> 17 732
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>19 170</u> 18 569	<u>19 170</u> 18 569
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>20 243</u> 19 125	<u>20 243</u> 19 125
254-103-1204	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>21 453</u> 19 682	<u>21 453</u> 19 682
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>18 413</u> 17 872	<u>18 413</u> 17 872
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>19 170</u> 18 569	<u>19 170</u> 18 569
254-103-1303	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>20 385</u> 19 265	<u>20 385</u> 19 265
254-103-1304	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>21 453</u> 19 682	<u>21 453</u> 19 682
254-103-1305	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>22 345</u> 19 962	<u>22 345</u> 19 962
254-103-1400		.				
254-103-1401	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-1402	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-1403	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-1404	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-1405	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508

8.04-08-2021

254-103-1500		.				
254-103-1501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 857</u> 10 464	<u>10 857</u> 10 464
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 623</u> 11 169	<u>11 623</u> 11 169
254-103-1503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 609</u> 11 642	<u>12 609</u> 11 642
254-103-1504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 704</u> 12 085	<u>13 704</u> 12 085
254-103-1505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 763</u> 12 528	<u>14 763</u> 12 528
254-103-1600		.				
254-103-1601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 266</u> 10 865	<u>11 266</u> 10 865
254-103-1602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 879</u> 11 420	<u>11 879</u> 11 420
254-103-1603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 835</u> 11 863	<u>12 835</u> 11 863
254-103-1604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 930</u> 12 306	<u>13 930</u> 12 306
254-103-1700		.				
254-103-1701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 266</u> 10 865	<u>11 266</u> 10 865
254-103-1702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 879</u> 11 420	<u>11 879</u> 11 420
254-103-1703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 835</u> 11 863	<u>12 835</u> 11 863
254-103-1704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 930</u> 12 306	<u>13 930</u> 12 306
254-103-1800		.				

254-103-1801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 857</u> 10 464	<u>10 857</u> 10 464
254-103-1802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 623</u> 11 169	<u>11 623</u> 11 169
254-103-1803	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 609</u> 11 642	<u>12 609</u> 11 642
254-103-1804	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 704</u> 12 085	<u>13 704</u> 12 085
254-103-1805	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 763</u> 12 528	<u>14 763</u> 12 528
254-103-2100		.				
254-103-2101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 756</u> 8 405	<u>8 756</u> 8 405
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 373</u> 8 963	<u>9 373</u> 8 963
254-103-2103	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-2104	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 280</u> 9 708	<u>11 280</u> 9 708
254-103-2105	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 751</u> 8 595	<u>10 751</u> 8 595
254-103-2200		.				
254-103-2201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 691</u> 14 223	<u>14 691</u> 14 223
254-103-2202	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 496</u> 14 966	<u>15 496</u> 14 966
254-103-2203	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 725</u> 15 677	<u>16 725</u> 15 677
254-103-2204	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>17 850</u> 16 149	<u>17 850</u> 16 149

8.04-08-2021

254-103-2205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>19 181</u> 16 860	<u>19 181</u> 16 860
254-103-2300	()	.				
254-103-2301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 946</u> 8 591	<u>8 946</u> 8 591
254-103-2302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 373</u> 8 963	<u>9 373</u> 8 963
254-103-2303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-2304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 280</u> 9 708	<u>11 280</u> 9 708
254-103-2305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 751</u> 8 595	<u>10 751</u> 8 595
254-103-2400		.				
254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 081</u> 16 566	<u>17 081</u> 16 566
254-103-2402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 772</u> 16 217	<u>16 772</u> 16 217
254-103-2403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 719</u> 17 632	<u>18 719</u> 17 632
254-103-2404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 845</u> 18 106	<u>19 845</u> 18 106
254-103-2405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 935</u> 18 579	<u>20 935</u> 18 579
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 691</u> 14 223	<u>14 691</u> 14 223
254-103-2502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 496</u> 14 966	<u>15 496</u> 14 966

254-103-2503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 725</u> 15 677	<u>16 725</u> 15 677
254-103-2504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>17 850</u> 16 149	<u>17 850</u> 16 149
254-103-2505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>19 181</u> 16 860	<u>19 181</u> 16 860
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 081</u> 16 566	<u>17 081</u> 16 566
254-103-2602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 853</u> 17 277	<u>17 853</u> 17 277
254-103-2603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 840</u> 17 750	<u>18 840</u> 17 750
254-103-2604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 966</u> 18 224	<u>19 966</u> 18 224
254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 056</u> 18 698	<u>21 056</u> 18 698
254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-2702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-2704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-2705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-3000	()	.				

8.04-08-2021

254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 135</u> 10 196	<u>11 135</u> 10 196
254-103-3004	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 001</u> 10 415	<u>12 001</u> 10 415
254-103-3005	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 943</u> 10 744	<u>12 943</u> 10 744
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 960</u> 16 448	<u>16 960</u> 16 448
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 232</u> 15 687	<u>16 232</u> 15 687
254-103-3103	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 478</u> 17 395	<u>18 478</u> 17 395
254-103-3104	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 604</u> 17 869	<u>19 604</u> 17 869
254-103-3105	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 814</u> 18 461	<u>20 814</u> 18 461
254-103-3600		.				
254-103-3601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-3602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-3603	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 135</u> 10 196	<u>11 135</u> 10 196
254-103-3604	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 001</u> 10 415	<u>12 001</u> 10 415

254-103-3605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 943</u> 10 744	<u>12 943</u> 10 744
254-103-3700		.				
254-103-3701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 840</u> 16 329	<u>16 840</u> 16 329
254-103-3702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>14 852</u> 14 335	<u>14 852</u> 14 335
254-103-3703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 357</u> 17 277	<u>18 357</u> 17 277
254-103-3704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 483</u> 17 750	<u>19 483</u> 17 750
254-103-3705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 573</u> 18 224	<u>20 573</u> 18 224
254-103-3800		.				
254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-3804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-3805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870

8.04-08-2021

254-103-3903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-3904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-3905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>15 667</u> 15 179	<u>15 667</u> 15 179
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 302</u> 15 756	<u>16 302</u> 15 756
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 374</u> 16 313	<u>17 374</u> 16 313
254-103-4004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>18 727</u> 17 009	<u>18 727</u> 17 009
254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 186</u> 17 845	<u>20 186</u> 17 845
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 358</u> 10 415	<u>11 358</u> 10 415
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 224</u> 10 634	<u>12 224</u> 10 634
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 055</u> 10 854	<u>13 055</u> 10 854
254-103-4400		.				

254-103-4401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 691</u> 14 223	<u>14 691</u> 14 223
254-103-4402	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 133</u> 14 611	<u>15 133</u> 14 611
254-103-4403	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 121</u> 15 084	<u>16 121</u> 15 084
254-103-4404	H 4 - 5 - , 1,3 0,6	.	3	915	<u>17 488</u> 15 795	<u>17 488</u> 15 795
254-103-4405	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>18 940</u> 16 623	<u>18 940</u> 16 623

254-104.

254-104-0100		.				
254-104-0101		.	3	6	<u>1 435</u> 1 398	<u>1 435</u> 1 398
254-104-0102	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168
254-104-0104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 644</u> 13 636	<u>14 644</u> 13 636
254-104-0105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 446</u> 13 793	<u>15 446</u> 13 793
254-104-0106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 211</u> 13 948	<u>16 211</u> 13 948
254-104-0107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>15 072</u> 14 104	<u>15 072</u> 14 104

8.04-08-2021

254-104-0108	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 623</u> 14 260	<u>15 623</u> 14 260
254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 257</u> 14 416	<u>16 257</u> 14 416
254-104-0200		.				
254-104-0201		.	3	6	<u>1 435</u> 1 398	<u>1 435</u> 1 398
254-104-0202	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>16 946</u> 16 566	<u>16 946</u> 16 566
254-104-0203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>14 852</u> 14 335	<u>14 852</u> 14 335
254-104-0204	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 115</u> 17 040	<u>18 115</u> 17 040
254-104-0205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 000</u> 17 277	<u>19 000</u> 17 277
254-104-0206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>19 848</u> 17 514	<u>19 848</u> 17 514
254-104-0207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>18 790</u> 17 750	<u>18 790</u> 17 750
254-104-0208	, 1 0,6	.	3	716	<u>19 425</u> 17 987	<u>19 425</u> 17 987
254-104-0209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>20 141</u> 18 224	<u>20 141</u> 18 224
254-104-0210	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>19 135</u> 18 579	<u>19 135</u> 18 579
254-104-0300		.				
254-104-0301		.	3	6	<u>12 993</u> 12 729	<u>12 993</u> 12 729
254-104-0302	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 448</u> 13 137	<u>13 448</u> 13 137

254-104-0303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168
254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 326</u> 13 324	<u>14 326</u> 13 324
254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 127</u> 13 480	<u>15 127</u> 13 480
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>15 893</u> 13 636	<u>15 893</u> 13 636
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>14 753</u> 13 793	<u>14 753</u> 13 793
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 305</u> 13 948	<u>15 305</u> 13 948
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 018</u> 14 182	<u>16 018</u> 14 182
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 888</u> 14 416	<u>14 888</u> 14 416
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>990</u> 962	<u>990</u> 962
254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 630</u> 13 137	<u>13 630</u> 13 137
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 781</u> 14 751	<u>15 781</u> 14 751
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 558</u> 14 883	<u>16 558</u> 14 883
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 300</u> 15 016	<u>17 300</u> 15 016

8.04-08-2021

254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 137</u> 15 149	<u>16 137</u> 15 149
254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 665</u> 15 282	<u>16 665</u> 15 282
254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 274</u> 15 414	<u>17 274</u> 15 414
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 041</u> 15 546	<u>16 041</u> 15 546
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>991</u> 963	<u>991</u> 963
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 630</u> 13 137	<u>13 630</u> 13 137
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 781</u> 14 751	<u>15 781</u> 14 751
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 558</u> 14 883	<u>16 558</u> 14 883
254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 300</u> 15 016	<u>17 300</u> 15 016
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 137</u> 15 149	<u>16 137</u> 15 149
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 665</u> 15 282	<u>16 665</u> 15 282
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 274</u> 15 414	<u>17 274</u> 15 414
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 041</u> 15 546	<u>16 041</u> 15 546
254-104-0600		.				

254-104-0601		.	3	6	<u>1 435</u> 1 398	<u>1 435</u> 1 398
254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 644</u> 13 636	<u>14 644</u> 13 636
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 446</u> 13 793	<u>15 446</u> 13 793
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 211</u> 13 948	<u>16 211</u> 13 948
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>15 072</u> 14 104	<u>15 072</u> 14 104
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 623</u> 14 260	<u>15 623</u> 14 260
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 257</u> 14 416	<u>16 257</u> 14 416
254-104-0700		.				
254-104-0702	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>4 696</u> 4 556	<u>4 696</u> 4 556
254-104-0900		.				
254-104-0902	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>8 582</u> 8 405	<u>8 582</u> 8 405
254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>8 811</u> 8 591	<u>8 811</u> 8 591
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>9 687</u> 8 777	<u>9 687</u> 8 777
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 520</u> 8 963	<u>10 520</u> 8 963

8.04-08-2021

254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 317</u> 9 150	<u>11 317</u> 9 150
254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 208</u> 9 336	<u>10 208</u> 9 336
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>10 790</u> 9 522	<u>10 790</u> 9 522
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 455</u> 9 708	<u>11 455</u> 9 708
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 862</u> 8 508	<u>8 862</u> 8 508
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>691</u> 670	<u>691</u> 670
254-104-1002	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>7 773</u> 7 612	<u>7 773</u> 7 612
254-104-1003	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>7 812</u> 7 612	<u>7 812</u> 7 612
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 602</u> 7 713	<u>8 602</u> 7 713
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 347</u> 7 813	<u>9 347</u> 7 813
254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>10 057</u> 7 915	<u>10 057</u> 7 915
254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>8 861</u> 8 016	<u>8 861</u> 8 016
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>9 357</u> 8 117	<u>9 357</u> 8 117
254-104-1100		.				
254-104-1101		.	3	5	<u>1 383</u> 1 349	<u>1 383</u> 1 349

254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>12 993</u> 12 729	<u>12 993</u> 12 729
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>13 448</u> 13 137	<u>13 448</u> 13 137
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 166</u> 13 168	<u>14 166</u> 13 168
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 968</u> 13 324	<u>14 968</u> 13 324
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>15 734</u> 13 480	<u>15 734</u> 13 480
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>14 594</u> 13 636	<u>14 594</u> 13 636
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 146</u> 13 793	<u>15 146</u> 13 793
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>15 779</u> 13 948	<u>15 779</u> 13 948
254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 570</u> 14 104	<u>14 570</u> 14 104
254-104-1200		.				
254-104-1201		.	3	5	<u>989</u> 962	<u>989</u> 962
254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 229</u> 14 883	<u>15 229</u> 14 883
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149

8.04-08-2021

254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 229</u> 14 883	<u>15 229</u> 14 883
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-1400		.				
254-104-1401		.	3	5	<u>989</u> 962	<u>989</u> 962
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>7 773</u> 7 612	<u>7 773</u> 7 612
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>7 812</u> 7 612	<u>7 812</u> 7 612
254-104-1404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 602</u> 7 713	<u>8 602</u> 7 713

254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 347</u> 7 813	<u>9 347</u> 7 813
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>10 057</u> 7 915	<u>10 057</u> 7 915
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>8 861</u> 8 016	<u>8 861</u> 8 016
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>9 357</u> 8 117	<u>9 357</u> 8 117
254-104-1500		.				
254-104-1502	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 915</u> 14 883	<u>15 915</u> 14 883
254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-1600	()	.				
254-104-1601		.	3	5	<u>989</u> 962	<u>989</u> 962
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751

8.04-08-2021

254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 229</u> 14 883	<u>15 229</u> 14 883
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-2300		.				
254-104-2301	0,5 -	.	3	0,153	<u>15 046</u> 14 751	<u>15 046</u> 14 751
254-104-2302	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>15 181</u> 14 883	<u>15 181</u> 14 883
254-104-2303	1 - 2	.	3	0,716	<u>15 385</u> 15 082	<u>15 385</u> 15 082
254-104-2304	2 - 3	.	3	0,915	<u>15 589</u> 15 282	<u>15 589</u> 15 282
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<u>15 792</u> 15 480	<u>15 792</u> 15 480
254-104-2400		.				
254-104-2402	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>4 611</u> 4 520	<u>4 611</u> 4 520

254-105.

8.04-08-2021

36

					<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> </div>
254-105-0100		.				
254-105-0101		.	3	0,1	<u>212</u> 208	<u>212</u> 208

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2022 ж. (3-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 индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2022 г. (Выпуск 3)**

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