

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

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

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

Книга 7

**АТЫРАУСКАЯ 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

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

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

**Книга 7
АТЫРАУСКАЯ 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.

217.

217-6.

-

,

,

,

,

217-601.

				,	<u> </u> <u> </u> ,	<u> </u> ,
217-601-0100						
217-601-0101	-92		2	1	<u>210</u> 205	<u>210</u> 205
217-601-0102	-95		2	1	<u>250</u> 243	<u>250</u> 243

217-606.

				,	<u> </u> <u> </u> ,	<u> </u> ,
217-606-0100						
217-606-0101			2	1	<u>341</u> 333	<u>341</u> 333

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>33 786</u> 32 841	<u>33 786</u> 32 841
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>36 857</u> 35 234	<u>36 857</u> 35 234
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>40 915</u> 38 424	<u>40 915</u> 38 424
254-101-0104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>44 543</u> 40 817	<u>44 543</u> 40 817
254-101-0200		.				
254-101-0201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>21 053</u> 20 358	<u>21 053</u> 20 358
254-101-0202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>22 847</u> 21 498	<u>22 847</u> 21 498
254-101-0203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 200</u> 24 979	<u>27 200</u> 24 979
254-101-0204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>33 678</u> 30 165	<u>33 678</u> 30 165
254-101-0205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>38 012</u> 33 152	<u>38 012</u> 33 152
254-101-0300		.				
254-101-0301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>21 053</u> 20 358	<u>21 053</u> 20 358
254-101-0302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>22 847</u> 21 498	<u>22 847</u> 21 498
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 200</u> 24 979	<u>27 200</u> 24 979
254-101-0304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>33 678</u> 30 165	<u>33 678</u> 30 165
254-101-0305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>38 012</u> 33 152	<u>38 012</u> 33 152
254-101-0400		.				

8.04-08-2021

254-101-0401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 197</u> 24 421	<u>25 197</u> 24 421
254-101-0402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 224</u> 24 810	<u>26 224</u> 24 810
254-101-0403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 342</u> 25 117	<u>27 342</u> 25 117
254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 999</u> 25 578	<u>28 999</u> 25 578
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 913</u> 26 192	<u>30 913</u> 26 192
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>8 052</u> 7 612	<u>8 052</u> 7 612
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 888</u> 7 813	<u>8 888</u> 7 813
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 898</u> 8 016	<u>9 898</u> 8 016
254-101-0600		.				
254-101-0601	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 528</u> 16 902	<u>17 528</u> 16 902
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>19 246</u> 17 968	<u>19 246</u> 17 968
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>21 138</u> 19 035	<u>21 138</u> 19 035
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>26 785</u> 23 408	<u>26 785</u> 23 408
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 786</u> 26 068	<u>30 786</u> 26 068
254-101-0700		.				

254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 072</u> 16 454	<u>17 072</u> 16 454
254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 134</u> 16 878	<u>18 134</u> 16 878
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>23 710</u> 21 557	<u>23 710</u> 21 557
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>25 861</u> 22 502	<u>25 861</u> 22 502
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>27 628</u> 22 972	<u>27 628</u> 22 972
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 673</u> 13 123	<u>13 673</u> 13 123
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 573</u> 13 387	<u>14 573</u> 13 387
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 646</u> 13 651	<u>15 646</u> 13 651
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>21 293</u> 18 023	<u>21 293</u> 18 023
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>23 744</u> 19 164	<u>23 744</u> 19 164
254-101-0900	()	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 072</u> 16 454	<u>17 072</u> 16 454
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 134</u> 16 878	<u>18 134</u> 16 878
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>23 710</u> 21 557	<u>23 710</u> 21 557
254-101-0904	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>25 861</u> 22 502	<u>25 861</u> 22 502

8.04-08-2021

254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>27 628</u> 22 972	<u>27 628</u> 22 972
254-101-1000		.				
254-101-1001	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 396</u> 24 616	<u>25 396</u> 24 616
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 538</u> 25 117	<u>26 538</u> 25 117
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 655</u> 25 425	<u>27 655</u> 25 425
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>29 155</u> 25 731	<u>29 155</u> 25 731
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 913</u> 26 192	<u>30 913</u> 26 192
254-101-1100		.				
254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 197</u> 24 421	<u>25 197</u> 24 421
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 224</u> 24 810	<u>26 224</u> 24 810
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 342</u> 25 117	<u>27 342</u> 25 117
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 999</u> 25 578	<u>28 999</u> 25 578
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 913</u> 26 192	<u>30 913</u> 26 192
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>16 927</u> 16 313	<u>16 927</u> 16 313
254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 846</u> 16 596	<u>17 846</u> 16 596

254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 938</u> 16 878	<u>18 938</u> 16 878
254-101-1204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 898</u> 21 557	<u>24 898</u> 21 557
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>27 388</u> 22 737	<u>27 388</u> 22 737
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 673</u> 13 123	<u>13 673</u> 13 123
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 707</u> 13 519	<u>14 707</u> 13 519
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>20 106</u> 18 023	<u>20 106</u> 18 023
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>22 272</u> 18 983	<u>22 272</u> 18 983
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>23 930</u> 19 346	<u>23 930</u> 19 346
254-101-1400	(-)	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 528</u> 16 902	<u>17 528</u> 16 902
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>19 246</u> 17 968	<u>19 246</u> 17 968
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>21 138</u> 19 035	<u>21 138</u> 19 035
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>26 785</u> 23 408	<u>26 785</u> 23 408
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 786</u> 26 068	<u>30 786</u> 26 068

254-102.

8.04-08-2021

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>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 914</u> 2 848	<u>2 914</u> 2 848
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 899</u> 3 804	<u>3 899</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>2 340</u> 2 292	<u>2 340</u> 2 292
254-102-0203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 965</u> 2 898	<u>2 965</u> 2 898
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</u> 4 038
254-102-0300		.				
254-102-0301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 079</u> 2 037	<u>2 079</u> 2 037
254-102-0302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 704</u> 2 649	<u>2 704</u> 2 649
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 890</u> 3 804	<u>3 890</u> 3 804
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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>4 009</u> 3 921	<u>4 009</u> 3 921
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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
254-102-0502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 236</u> 2 190	<u>2 236</u> 2 190
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 864</u> 2 798	<u>2 864</u> 2 798
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 885</u> 3 791	<u>3 885</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>2 914</u> 2 848	<u>2 914</u> 2 848
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 899</u> 3 804	<u>3 899</u> 3 804
254-102-0700	- (-)	.				
254-102-0701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 079</u> 2 037	<u>2 079</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>3 118</u> 3 047	<u>3 118</u> 3 047

8.04-08-2021

254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</u> 4 038
254-102-0800		.				
254-102-0801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 870</u> 1 832	<u>1 870</u> 1 832
254-102-0802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 392</u> 2 343	<u>2 392</u> 2 343
254-102-0803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 158</u> 3 087	<u>3 158</u> 3 087
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 198</u> 4 097	<u>4 198</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>4 009</u> 3 921	<u>4 009</u> 3 921
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 914</u> 2 848	<u>2 914</u> 2 848
254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</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>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 914</u> 2 848	<u>2 914</u> 2 848
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</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>4 128</u> 4 038	<u>4 128</u> 4 038
254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</u> 4 272
254-102-1900		.				
254-102-1901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 110</u> 3 047	<u>3 110</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>4 128</u> 4 038	<u>4 128</u> 4 038
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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

8.04-08-2021

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>4 128</u> 4 038	<u>4 128</u> 4 038
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</u> 4 272
254-102-2100		.				
254-102-2101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 079</u> 2 037	<u>2 079</u> 2 037
254-102-2102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 704</u> 2 649	<u>2 704</u> 2 649
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 118</u> 3 047	<u>3 118</u> 3 047
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 899</u> 3 804	<u>3 899</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>2 907</u> 2 848	<u>2 907</u> 2 848
254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 890</u> 3 804	<u>3 890</u> 3 804
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</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>3 890</u> 3 804	<u>3 890</u> 3 804
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</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
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>4 128</u> 4 038	<u>4 128</u> 4 038
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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>4 049</u> 3 960	<u>4 049</u> 3 960
254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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>1 115</u> 1 084	<u>1 115</u> 1 084

8.04-08-2021

254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 362</u> 1 317	<u>1 362</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>3 890</u> 3 804	<u>3 890</u> 3 804
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 377</u> 4 272	<u>4 377</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>2 080</u> 2 037	<u>2 080</u> 2 037
254-102-3103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 503</u> 2 444	<u>2 503</u> 2 444
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 923</u> 2 848	<u>2 923</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>2 711</u> 2 649	<u>2 711</u> 2 649
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 127</u> 3 047	<u>3 127</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>1 595</u> 1 561	<u>1 595</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
254-102-3502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 914</u> 2 848	<u>2 914</u> 2 848
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 138</u> 4 038	<u>4 138</u> 4 038

254-103.

254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 802</u> 8 405	<u>8 802</u> 8 405
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 680</u> 11 169	<u>11 680</u> 11 169
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 816</u> 16 566	<u>17 816</u> 16 566
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 311</u> 18 224	<u>20 311</u> 18 224
254-103-0400		.				

8.04-08-2021

254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 897</u> 8 498	<u>8 897</u> 8 498
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 336</u> 8 870	<u>9 336</u> 8 870
254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 346</u> 9 243	<u>10 346</u> 9 243
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 529</u> 9 615	<u>11 529</u> 9 615
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 159</u> 8 508	<u>11 159</u> 8 508
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 992</u> 8 591	<u>8 992</u> 8 591
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 620</u> 9 150	<u>9 620</u> 9 150
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 441</u> 9 336	<u>10 441</u> 9 336
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 434</u> 9 522	<u>11 434</u> 9 522
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 071</u> 8 422	<u>11 071</u> 8 422
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 802</u> 8 405	<u>8 802</u> 8 405
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 241</u> 8 777	<u>9 241</u> 8 777
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 441</u> 9 336	<u>10 441</u> 9 336
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 434</u> 9 522	<u>11 434</u> 9 522

254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 071</u> 8 422	<u>11 071</u> 8 422
254-103-0700	-	.				
254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 369</u> 16 803	<u>17 369</u> 16 803
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 910</u> 17 277	<u>17 910</u> 17 277
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>19 024</u> 17 750	<u>19 024</u> 17 750
254-103-0704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 552</u> 18 461	<u>20 552</u> 18 461
254-103-0705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 552</u> 18 698	<u>21 552</u> 18 698
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 127</u> 16 566	<u>17 127</u> 16 566
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 669</u> 17 040	<u>17 669</u> 17 040
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 782</u> 17 514	<u>18 782</u> 17 514
254-103-0904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 069</u> 17 987	<u>20 069</u> 17 987
254-103-0905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 069</u> 18 224	<u>21 069</u> 18 224
254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 183</u> 9 758	<u>10 183</u> 9 758
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 464</u> 9 977	<u>10 464</u> 9 977

8.04-08-2021

254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 319</u> 10 196	<u>11 319</u> 10 196
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 345</u> 10 415	<u>12 345</u> 10 415
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 439</u> 10 744	<u>13 439</u> 10 744
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>18 317</u> 17 732	<u>18 317</u> 17 732
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>19 228</u> 18 569	<u>19 228</u> 18 569
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>20 426</u> 19 125	<u>20 426</u> 19 125
254-103-1204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>21 798</u> 19 682	<u>21 798</u> 19 682
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>18 459</u> 17 872	<u>18 459</u> 17 872
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>19 228</u> 18 569	<u>19 228</u> 18 569
254-103-1303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>20 568</u> 19 265	<u>20 568</u> 19 265
254-103-1304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>21 798</u> 19 682	<u>21 798</u> 19 682
254-103-1305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>22 841</u> 19 962	<u>22 841</u> 19 962
254-103-1400		.				
254-103-1401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 897</u> 8 498	<u>8 897</u> 8 498

254-103-1402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 336</u> 8 870	<u>9 336</u> 8 870
254-103-1403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 346</u> 9 243	<u>10 346</u> 9 243
254-103-1404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 529</u> 9 615	<u>11 529</u> 9 615
254-103-1405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 159</u> 8 508	<u>11 159</u> 8 508
254-103-1500		.				
254-103-1501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 903</u> 10 464	<u>10 903</u> 10 464
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 680</u> 11 169	<u>11 680</u> 11 169
254-103-1503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 793</u> 11 642	<u>12 793</u> 11 642
254-103-1504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 049</u> 12 085	<u>14 049</u> 12 085
254-103-1505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 259</u> 12 528	<u>15 259</u> 12 528
254-103-1600		.				
254-103-1601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 312</u> 10 865	<u>11 312</u> 10 865
254-103-1602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 937</u> 11 420	<u>11 937</u> 11 420
254-103-1603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 019</u> 11 863	<u>13 019</u> 11 863
254-103-1604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 274</u> 12 306	<u>14 274</u> 12 306
254-103-1700		.				

8.04-08-2021

254-103-1701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 312</u> 10 865	<u>11 312</u> 10 865
254-103-1702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 937</u> 11 420	<u>11 937</u> 11 420
254-103-1703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 019</u> 11 863	<u>13 019</u> 11 863
254-103-1704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 274</u> 12 306	<u>14 274</u> 12 306
254-103-1800		.				
254-103-1801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 903</u> 10 464	<u>10 903</u> 10 464
254-103-1802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 680</u> 11 169	<u>11 680</u> 11 169
254-103-1803	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 793</u> 11 642	<u>12 793</u> 11 642
254-103-1804	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 049</u> 12 085	<u>14 049</u> 12 085
254-103-1805	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 259</u> 12 528	<u>15 259</u> 12 528
254-103-2100		.				
254-103-2101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 802</u> 8 405	<u>8 802</u> 8 405
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 431</u> 8 963	<u>9 431</u> 8 963
254-103-2103	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 441</u> 9 336	<u>10 441</u> 9 336
254-103-2104	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 624</u> 9 708	<u>11 624</u> 9 708
254-103-2105	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 247</u> 8 595	<u>11 247</u> 8 595

254-103-2200		.					
254-103-2201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 737</u> 14 223	<u>14 737</u> 14 223	
254-103-2202	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 553</u> 14 966	<u>15 553</u> 14 966	
254-103-2203	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 908</u> 15 677	<u>16 908</u> 15 677	
254-103-2204	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>18 194</u> 16 149	<u>18 194</u> 16 149	
254-103-2205	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>19 677</u> 16 860	<u>19 677</u> 16 860	
254-103-2300	()	.					
254-103-2301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 992</u> 8 591	<u>8 992</u> 8 591	
254-103-2302	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 431</u> 8 963	<u>9 431</u> 8 963	
254-103-2303	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 441</u> 9 336	<u>10 441</u> 9 336	
254-103-2304	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 624</u> 9 708	<u>11 624</u> 9 708	
254-103-2305	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 247</u> 8 595	<u>11 247</u> 8 595	
254-103-2400		.					
254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 127</u> 16 566	<u>17 127</u> 16 566	
254-103-2402	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 829</u> 16 217	<u>16 829</u> 16 217	
254-103-2403	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 903</u> 17 632	<u>18 903</u> 17 632	

8.04-08-2021

254-103-2404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 190</u> 18 106	<u>20 190</u> 18 106
254-103-2405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 431</u> 18 579	<u>21 431</u> 18 579
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 737</u> 14 223	<u>14 737</u> 14 223
254-103-2502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 553</u> 14 966	<u>15 553</u> 14 966
254-103-2503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 908</u> 15 677	<u>16 908</u> 15 677
254-103-2504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>18 194</u> 16 149	<u>18 194</u> 16 149
254-103-2505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>19 677</u> 16 860	<u>19 677</u> 16 860
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 127</u> 16 566	<u>17 127</u> 16 566
254-103-2602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 910</u> 17 277	<u>17 910</u> 17 277
254-103-2603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>19 024</u> 17 750	<u>19 024</u> 17 750
254-103-2604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 311</u> 18 224	<u>20 311</u> 18 224
254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 552</u> 18 698	<u>21 552</u> 18 698
254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 897</u> 8 498	<u>8 897</u> 8 498

254-103-2702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 336</u> 8 870	<u>9 336</u> 8 870
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 346</u> 9 243	<u>10 346</u> 9 243
254-103-2704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 529</u> 9 615	<u>11 529</u> 9 615
254-103-2705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 159</u> 8 508	<u>11 159</u> 8 508
254-103-3000	()	.				
254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 183</u> 9 758	<u>10 183</u> 9 758
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 464</u> 9 977	<u>10 464</u> 9 977
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 319</u> 10 196	<u>11 319</u> 10 196
254-103-3004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 345</u> 10 415	<u>12 345</u> 10 415
254-103-3005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 439</u> 10 744	<u>13 439</u> 10 744
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 006</u> 16 448	<u>17 006</u> 16 448
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 289</u> 15 687	<u>16 289</u> 15 687
254-103-3103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 661</u> 17 395	<u>18 661</u> 17 395
254-103-3104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 948</u> 17 869	<u>19 948</u> 17 869
254-103-3105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 311</u> 18 461	<u>21 311</u> 18 461

8.04-08-2021

254-103-3600		.				
254-103-3601	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>10 183</u> 9 758	<u>10 183</u> 9 758
254-103-3602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 464</u> 9 977	<u>10 464</u> 9 977
254-103-3603	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>11 319</u> 10 196	<u>11 319</u> 10 196
254-103-3604	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>12 345</u> 10 415	<u>12 345</u> 10 415
254-103-3605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 439</u> 10 744	<u>13 439</u> 10 744
254-103-3700		.				
254-103-3701	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>16 885</u> 16 329	<u>16 885</u> 16 329
254-103-3702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>14 910</u> 14 335	<u>14 910</u> 14 335
254-103-3703	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>18 541</u> 17 277	<u>18 541</u> 17 277
254-103-3704	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>19 827</u> 17 750	<u>19 827</u> 17 750
254-103-3705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 069</u> 18 224	<u>21 069</u> 18 224
254-103-3800		.				
254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>8 897</u> 8 498	<u>8 897</u> 8 498
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 336</u> 8 870	<u>9 336</u> 8 870
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>10 346</u> 9 243	<u>10 346</u> 9 243

254-103-3804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 529</u> 9 615	<u>11 529</u> 9 615
254-103-3805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 159</u> 8 508	<u>11 159</u> 8 508
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 897</u> 8 498	<u>8 897</u> 8 498
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 336</u> 8 870	<u>9 336</u> 8 870
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 346</u> 9 243	<u>10 346</u> 9 243
254-103-3904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 529</u> 9 615	<u>11 529</u> 9 615
254-103-3905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 159</u> 8 508	<u>11 159</u> 8 508
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>15 713</u> 15 179	<u>15 713</u> 15 179
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 359</u> 15 756	<u>16 359</u> 15 756
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 558</u> 16 313	<u>17 558</u> 16 313
254-103-4004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 072</u> 17 009	<u>19 072</u> 17 009
254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 683</u> 17 845	<u>20 683</u> 17 845
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 183</u> 9 758	<u>10 183</u> 9 758

8.04-08-2021

254-103-4102	H 3 - 0,8 0,8 0,5 3,5 - , ,	.	3	153	<u>10 464</u> 9 977	<u>10 464</u> 9 977
254-103-4103	H 3,5 - 1 0,6 4 - , , 1	.	3	488	<u>11 542</u> 10 415	<u>11 542</u> 10 415
254-103-4104	H 4 - 1,3 0,6 5 - , , 1,3	.	3	915	<u>12 569</u> 10 634	<u>12 569</u> 10 634
254-103-4105	H 5 - 0,65 , , 1,5 1,5	.	3	1318	<u>13 551</u> 10 854	<u>13 551</u> 10 854
254-103-4400		.				
254-103-4401	H 2 - 0,4 2,5 - , 0,5 0,5	.	3	122	<u>14 737</u> 14 223	<u>14 737</u> 14 223
254-103-4402	H 3 - 0,8 0,8 0,5 3,5 - , ,	.	3	153	<u>15 191</u> 14 611	<u>15 191</u> 14 611
254-103-4403	H 3,5 - 1 0,6 4 - , , 1	.	3	488	<u>16 305</u> 15 084	<u>16 305</u> 15 084
254-103-4404	H 4 - 1,3 0,6 5 - , , 1,3	.	3	915	<u>17 833</u> 15 795	<u>17 833</u> 15 795
254-103-4405	H 5 - 0,65 , , 1,5 1,5	.	3	1318	<u>19 436</u> 16 623	<u>19 436</u> 16 623

254-104.

254-104-0100		.				
254-104-0101		.	3	6	<u>1 437</u> 1 398	<u>1 437</u> 1 398
254-104-0102	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 044</u> 12 729	<u>13 044</u> 12 729

254-104-0103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 719</u> 13 168	<u>13 719</u> 13 168
254-104-0104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 827</u> 13 636	<u>14 827</u> 13 636
254-104-0105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 790</u> 13 793	<u>15 790</u> 13 793
254-104-0106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 707</u> 13 948	<u>16 707</u> 13 948
254-104-0107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>15 243</u> 14 104	<u>15 243</u> 14 104
254-104-0108	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 893</u> 14 260	<u>15 893</u> 14 260
254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 645</u> 14 416	<u>16 645</u> 14 416
254-104-0200		.				
254-104-0201		.	3	6	<u>1 437</u> 1 398	<u>1 437</u> 1 398
254-104-0202	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>16 958</u> 16 566	<u>16 958</u> 16 566
254-104-0203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>14 910</u> 14 335	<u>14 910</u> 14 335
254-104-0204	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 299</u> 17 040	<u>18 299</u> 17 040
254-104-0205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 344</u> 17 277	<u>19 344</u> 17 277
254-104-0206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>20 344</u> 17 514	<u>20 344</u> 17 514
254-104-0207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>18 962</u> 17 750	<u>18 962</u> 17 750

8.04-08-2021

254-104-0208	, 1 0,6	.	3	716	<u>19 694</u> 17 987	<u>19 694</u> 17 987
254-104-0209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>20 529</u> 18 224	<u>20 529</u> 18 224
254-104-0210	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>19 181</u> 18 579	<u>19 181</u> 18 579
254-104-0300		.				
254-104-0301		.	3	6	<u>12 995</u> 12 729	<u>12 995</u> 12 729
254-104-0302	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 460</u> 13 137	<u>13 460</u> 13 137
254-104-0303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 719</u> 13 168	<u>13 719</u> 13 168
254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 509</u> 13 324	<u>14 509</u> 13 324
254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 471</u> 13 480	<u>15 471</u> 13 480
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 389</u> 13 636	<u>16 389</u> 13 636
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>14 925</u> 13 793	<u>14 925</u> 13 793
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 574</u> 13 948	<u>15 574</u> 13 948
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 406</u> 14 182	<u>16 406</u> 14 182
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 934</u> 14 416	<u>14 934</u> 14 416
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>993</u> 962	<u>993</u> 962

254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 044</u> 12 729	<u>13 044</u> 12 729
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 688</u> 13 137	<u>13 688</u> 13 137
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 964</u> 14 751	<u>15 964</u> 14 751
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 902</u> 14 883	<u>16 902</u> 14 883
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 796</u> 15 016	<u>17 796</u> 15 016
254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 308</u> 15 149	<u>16 308</u> 15 149
254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 935</u> 15 282	<u>16 935</u> 15 282
254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 662</u> 15 414	<u>17 662</u> 15 414
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 087</u> 15 546	<u>16 087</u> 15 546
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>993</u> 963	<u>993</u> 963
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 044</u> 12 729	<u>13 044</u> 12 729
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 688</u> 13 137	<u>13 688</u> 13 137
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 964</u> 14 751	<u>15 964</u> 14 751
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 902</u> 14 883	<u>16 902</u> 14 883

8.04-08-2021

254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 796</u> 15 016	<u>17 796</u> 15 016	
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 308</u> 15 149	<u>16 308</u> 15 149	
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 935</u> 15 282	<u>16 935</u> 15 282	
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 662</u> 15 414	<u>17 662</u> 15 414	
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 087</u> 15 546	<u>16 087</u> 15 546	
254-104-0600		.					
254-104-0601		.	3	6	<u>1 437</u> 1 398	<u>1 437</u> 1 398	
254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 044</u> 12 729	<u>13 044</u> 12 729	
254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 719</u> 13 168	<u>13 719</u> 13 168	
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 827</u> 13 636	<u>14 827</u> 13 636	
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 790</u> 13 793	<u>15 790</u> 13 793	
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 707</u> 13 948	<u>16 707</u> 13 948	
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>15 243</u> 14 104	<u>15 243</u> 14 104	
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 893</u> 14 260	<u>15 893</u> 14 260	
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 645</u> 14 416	<u>16 645</u> 14 416	
254-104-0900		.					

254-104-0902	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>8 584</u> 8 405	<u>8 584</u> 8 405
254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>8 823</u> 8 591	<u>8 823</u> 8 591
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>9 871</u> 8 777	<u>9 871</u> 8 777
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 865</u> 8 963	<u>10 865</u> 8 963
254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 813</u> 9 150	<u>11 813</u> 9 150
254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 379</u> 9 336	<u>10 379</u> 9 336
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 060</u> 9 522	<u>11 060</u> 9 522
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 843</u> 9 708	<u>11 843</u> 9 708
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 908</u> 8 508	<u>8 908</u> 8 508
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>693</u> 670	<u>693</u> 670
254-104-1002	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>7 775</u> 7 612	<u>7 775</u> 7 612
254-104-1003	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>7 824</u> 7 612	<u>7 824</u> 7 612
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 786</u> 7 713	<u>8 786</u> 7 713
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 692</u> 7 813	<u>9 692</u> 7 813

8.04-08-2021

254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>10 553</u> 7 915	<u>10 553</u> 7 915
254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>9 033</u> 8 016	<u>9 033</u> 8 016
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>9 627</u> 8 117	<u>9 627</u> 8 117
254-104-1100		.				
254-104-1101		.	3	5	<u>1 385</u> 1 349	<u>1 385</u> 1 349
254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>12 995</u> 12 729	<u>12 995</u> 12 729
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>13 460</u> 13 137	<u>13 460</u> 13 137
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 350</u> 13 168	<u>14 350</u> 13 168
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 313</u> 13 324	<u>15 313</u> 13 324
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 230</u> 13 480	<u>16 230</u> 13 480
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>14 765</u> 13 636	<u>14 765</u> 13 636
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 416</u> 13 793	<u>15 416</u> 13 793
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 167</u> 13 948	<u>16 167</u> 13 948
254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 616</u> 14 104	<u>14 616</u> 14 104
254-104-1200		.				
254-104-1201		.	3	5	<u>991</u> 962	<u>991</u> 962

254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 057</u> 14 751	<u>15 057</u> 14 751
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 241</u> 14 883	<u>15 241</u> 14 883
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>17 038</u> 15 016	<u>17 038</u> 15 016
254-104-1206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 932</u> 15 149	<u>17 932</u> 15 149
254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 443</u> 15 282	<u>16 443</u> 15 282
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>17 069</u> 15 414	<u>17 069</u> 15 414
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 798</u> 15 546	<u>17 798</u> 15 546
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 057</u> 14 751	<u>15 057</u> 14 751
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 241</u> 14 883	<u>15 241</u> 14 883
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>17 038</u> 15 016	<u>17 038</u> 15 016
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 932</u> 15 149	<u>17 932</u> 15 149
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 443</u> 15 282	<u>16 443</u> 15 282
254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>17 069</u> 15 414	<u>17 069</u> 15 414
254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 798</u> 15 546	<u>17 798</u> 15 546
254-104-1400		.				

8.04-08-2021

254-104-1401		.	3	5	<u>991</u> 962	<u>991</u> 962
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>7 775</u> 7 612	<u>7 775</u> 7 612
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>7 824</u> 7 612	<u>7 824</u> 7 612
254-104-1404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 786</u> 7 713	<u>8 786</u> 7 713
254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 692</u> 7 813	<u>9 692</u> 7 813
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>10 553</u> 7 915	<u>10 553</u> 7 915
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>9 033</u> 8 016	<u>9 033</u> 8 016
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>9 627</u> 8 117	<u>9 627</u> 8 117
254-104-1500		.				
254-104-1502	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 057</u> 14 751	<u>15 057</u> 14 751
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>16 099</u> 14 883	<u>16 099</u> 14 883
254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>17 038</u> 15 016	<u>17 038</u> 15 016
254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 932</u> 15 149	<u>17 932</u> 15 149
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 443</u> 15 282	<u>16 443</u> 15 282
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>17 069</u> 15 414	<u>17 069</u> 15 414

254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 798</u> 15 546	<u>17 798</u> 15 546
254-104-1600	()	.				
254-104-1601		.	3	5	<u>991</u> 962	<u>991</u> 962
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 057</u> 14 751	<u>15 057</u> 14 751
254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 241</u> 14 883	<u>15 241</u> 14 883
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>17 038</u> 15 016	<u>17 038</u> 15 016
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 932</u> 15 149	<u>17 932</u> 15 149
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 443</u> 15 282	<u>16 443</u> 15 282
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>17 069</u> 15 414	<u>17 069</u> 15 414
254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 798</u> 15 546	<u>17 798</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

8.04-08-2021

					<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> </div>
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<div> <div>15 792</div> <div>15 480</div> </div>	<div> <div>15 792</div> <div>15 480</div> </div>

254-105.

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

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
АТЫРАУ 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
АТЫРАУСКАЯ 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