

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

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2022 жыл (3-шығарылым)**

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

Книга 7

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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

Нур-Султан 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

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2022 жыл (3-шығарылым)**

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

**Книга 7
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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**

Нур-Султан 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]

8.04-08-2021

, -

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						
217-601-0102	-95		2	1	<u>251</u> 245	<u>251</u> 245

217-606.

				,		,
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>28 506</u> 27 721	<u>28 506</u> 27 721
254-101-0102	H 1 1,5 ,	0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>34 841</u> 33 437	<u>34 841</u> 33 437
254-101-0103	H 1,5 2 ,	1 1 0,6	.	3	915	<u>40 569</u> 38 423	<u>40 569</u> 38 423
254-101-0104	H 2 3 ,	1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>49 655</u> 46 399	<u>49 655</u> 46 399
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
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

8.04-08-2021

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>10 252</u> 9 331	<u>10 252</u> 9 331
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>13 616</u> 13 123	<u>13 616</u> 13 123
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
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>20 711</u> 18 023	<u>20 711</u> 18 023

8.04-08-2021

254-101-0805	H 3 3,5 , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 905</u> 19 164	<u>22 905</u> 19 164
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>13 616</u> 13 123	<u>13 616</u> 13 123
254-101-1302	H 1 1,5 ,	0,8 0,8 0,5	·	3	488	<u>14 524</u> 13 519	<u>14 524</u> 13 519
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
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

8.04-08-2021

254-101-1403	H 1,5 2 ,	1 1 0,6	.	3	915	<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
254-101-1405	H 3 3,5 ,	1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<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
254-102-0102	H 2 2,5		.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241
254-102-0103	H 2,5 3		.	3	5	<u>2 912</u> 2 848
254-102-0104	H 3 3,5		.	3	10	<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
254-102-0202	H 2 2,5		.	3	1,1	<u>2 339</u> 2 292
254-102-0203	H 2,5 3		.	3	5	<u>2 963</u> 2 898
254-102-0204	H 3 3,5		.	3	10	<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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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				.				

8.04-08-2021

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
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.

254-103-0200				.				
254-103-0201	H	2	2,5	,	0,5	0,5	0,4	<u>9 405</u> 9 040
254-103-0300				.				
254-103-0301	H	2	2,5	,	0,5	0,5	0,4	<u>8 756</u> 8 405
254-103-0302	H	3	3,5	,	0,8	0,8	0,5	<u>11 623</u> 11 169

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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 , 0,5 0,5 0,4	.	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 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 1,3 0,6	.	3	915	<u>21 453</u> 19 682	<u>21 453</u> 19 682
254-103-1300			.				
254-103-1301	H	2 2,5 , 0,5 0,5 0,4	.	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 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 1,3 0,6	.	3	915	<u>21 453</u> 19 682	<u>21 453</u> 19 682
254-103-1305	H	5 , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>22 345</u> 19 962	<u>22 345</u> 19 962
254-103-1400			.				
254-103-1401	H	2 2,5 , 0,5 0,5 0,4	.	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	
254-103-1403	H	3,5	4	1	1	0,6	
254-103-1404	H	4	5	1,3	1,3	0,6	
254-103-1405	H	5		1,5	1,5	0,65	
254-103-1500							
254-103-1501	H	2	2,5	0,5	0,5	0,4	
254-103-1502	H	3	3,5	0,8	0,8	0,5	
254-103-1503	H	3,5	4	1	1	0,6	
254-103-1504	H	4	5	1,3	1,3	0,6	
254-103-1505	H	5		1,5	1,5	0,65	
254-103-1600							
254-103-1601	H	2	2,5	0,5	0,5	0,4	
254-103-1602	H	3	3,5	0,8	0,8	0,5	
254-103-1603	H	3,5	4	1	1	0,6	
254-103-1604	H	4	5	1,3	1,3	0,6	
254-103-1700							
254-103-1701	H	2	2,5	0,5	0,5	0,4	

8.04-08-2021

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
254-103-2203	H	3,5 4 , 1 1 0,6	.	3	488	<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
254-103-2205	H	5 , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<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
254-103-2302	H	3 3,5 , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<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
254-103-2304	H	4 5 , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<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
254-103-2400			.			
254-103-2401	H	2 2,5 , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<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
254-103-2403	H	3,5 4 , 1 1 0,6	.	3	488	<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
254-103-2405	H	5 , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 935</u> 18 579
254-103-2500			.			

8.04-08-2021

254-103-2501	H	2	2,5	,	0,5	0,5	0,4
254-103-2502	H	3	3,5	,	0,8	0,8	0,5
254-103-2503	H	3,5	4	,	1	1	0,6
254-103-2504	H	4	5	,	1,3	1,3	0,6
254-103-2505	H	5	,		1,5	1,5	0,65
254-103-2600							
254-103-2601	H	2	2,5	,	0,5	0,5	0,4
254-103-2602	H	3	3,5	,	0,8	0,8	0,5
254-103-2603	H	3,5	4	,	1	1	0,6
254-103-2604	H	4	5	,	1,3	1,3	0,6
254-103-2605	H	5	,		1,5	1,5	0,65
254-103-2700							
254-103-2701	H	2	2,5	,	0,5	0,5	0,4
254-103-2702	H	3	3,5	,	0,8	0,8	0,5
254-103-2703	H	3,5	4	,	1	1	0,6
254-103-2704	H	4	5	,	1,3	1,3	0,6

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		()				.				
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

8.04-08-2021

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>6 823</u> 6 509	<u>6 823</u> 6 509
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

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

8.04-08-2021

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 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
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

8.04-08-2021

				,		,
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
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>7 232</u> 7 043	<u>7 232</u> 7 043
254-104-0603	0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168

8.04-08-2021

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
254-104-0900		.				
254-104-0901		.	3	5	<u>469</u> 452	<u>469</u> 452
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
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

8.04-08-2021

				,		,
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
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		.				

8.04-08-2021

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
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
254-104-2100		.				
254-104-2101	0,5	.	3	0,153	<u>4 611</u> 4 520	<u>4 611</u> 4 520
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>10 920</u> 10 705	<u>10 920</u> 10 705
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
254-104-2600		.				
254-104-2603	1 2	.	3	0,716	<u>7 378</u> 7 232	<u>7 378</u> 7 232
254-104-2900	()	.				
254-104-2903	1 2	.	3	0,716	<u>4 612</u> 4 520	<u>4 612</u> 4 520

254-105.

				,		,
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
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН 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
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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