

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**

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

Книга 7

**АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2022 год**

**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

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**

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

**Книга 7
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2022 год

**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**

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 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен 01.01.2022 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 10.12.2021 года №195-НҚ с 01.01.2022 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.

21.		1
215.	,	1
215-1.		1
215-2.		3
215-3.		23
216.		32
216-1.		32
216-2.		35
217.		37
217-6.	- , , , ,	37
24.		40
241.		40
241-7.	,	40
25.		43
254.	,	43
254-1.		43

21.

215.

215-1.

215-101.

()

215-101-0100	9463-2016	3				
215-101-0101	140 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0102	140 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0200	9463-2016	3				
215-101-0201	200 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0202	200 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0203	200 - 240 , 3 - 6,5 , 3-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0300	9463-2016	3				
215-101-0301	120 - 240 , 4 - 6,5 , 3- 9462-2016	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0400		3				

215-101-0401	, 140 - 340 , 4,5 - 6,5 9463-2016	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0402	, 140 - 340 , 7,5 - 9,5 9463-2016	3	1	710		<u>83 641</u> 81 362
215-101-0403	9463-2016	3	2	810		<u>83 866</u> 81 362
215-101-0404	140 , 13 9463-2016 ,	3	1	810		<u>83 732</u> 81 362
215-101-0405	140 - 240 , 13 9463-2016	3	1	810		<u>83 732</u> 81 362
215-101-0406	, 2,5 - 3,9 9463-2016	3	2	710	<u>40 419</u> 38 873	<u>40 419</u> 38 873
215-101-0407	, 0,9 - 1,4 9463-2016	3	2	710	<u>18 012</u> 16 905	<u>18 012</u> 16 905

215-102. ,

215-102-0100	,	3				
215-102-0101	, 3 - 6,5 , 30 - 60 9463-88	3	1	710		<u>5 262</u> 4 520
215-102-0102	30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88	3	1	710		<u>5 262</u> 4 520

8.04-08-2021

215-102-0103	60 - 130 , 3 - 6,5 , 9463-88	3	2	710		<u>14 601</u> 13 560

215-2.**215-201.**

215-201-0100	3 - 6,5 , - , 100 - 125 , 1- 8486-86	3				
215-201-0101	1-	3	2	610		<u>94 715</u> 92 210
215-201-0102	2-	3	2	610		<u>94 715</u> 92 210
215-201-0103	3-	3	2	610		<u>94 715</u> 92 210
215-201-0104	4-	3	2	610		<u>69 818</u> 67 801
215-201-0200	3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86	3				
215-201-0201	1-	3	2	610		<u>94 715</u> 92 210
215-201-0202	2-	3	2	610		<u>94 715</u> 92 210
215-201-0203	3-	3	2	610		<u>94 715</u> 92 210

215-201-0204	4-	3	2	610		<u>69 818</u> 67 801

215-202.

215-202-0100	- 6,5 , 75 - 150 , 100 ⁴ - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0102	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0103	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0104	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 ⁴ 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0202	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0203	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0204	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482

8.04-08-2021

215-202-0300	- 3,75 , 75 - 150 , 100 ² - 125 8486-86					
215-202-0301	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0302	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0303	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 ² 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0402	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0403	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 ⁴ - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0502	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0503	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0504	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 ² - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0602	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0603	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 ⁴ - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0702	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0703	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0800	4 - 6,5 , (,) 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0802	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0803	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-0900	4 - 6,5 , - (,) , 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0902	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-0903	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1002	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1003	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1102	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1103	3-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-202-1200	(, ,), 32 - 70 4 - 6,5 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863

215-202-1202	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1300	(, 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1302	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1400	(, 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1402	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1500	(, 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-202-1502	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863

215-203.

8.04-08-2021

215-203-0100	, - , 16 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0101	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0102	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0103	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0104	4-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0200	, - , 19 - 22 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0201	1-	3	1	610		<u>104 757</u> 102 154
215-203-0202	2-	3	1	610		<u>104 757</u> 102 154
215-203-0203	3-	3	1	610		<u>79 860</u> 77 746
215-203-0204	4-	3	1	610		<u>79 860</u> 77 746
215-203-0300	, - , 25 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0301	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0302	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0303	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0304	4-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746

215-203-0400	, - , 32 - 40 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0401	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0402	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0403	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0404	4-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0500	, - , 44 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0501	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0502	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0503	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0504	4-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0600	- 3,75 , - , 16 2 8486-86	3				
215-203-0601	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0602	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0603	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746

8.04-08-2021

215-203-0700	- 3,75 , - , 19 - 22 - 8486-86	3				
215-203-0701	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0702	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0703	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0800	- 3,75 , - , 25 2 8486-86	3				
215-203-0801	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0802	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0803	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-0900	- 3,75 , - , 32 - 40 - 8486-86	3				
215-203-0901	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0902	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-0903	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1000	- 3,75 , - , 44 2 8486-86	3				

215-203-1001	1-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 563
215-203-1002	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1003	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1100	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1101	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1102	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1103	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1200	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1201	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1202	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1203	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1300	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1301	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1302	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154

8.04-08-2021

215-203-1303	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1400	2 - 3,75 , (, 19) - 22 2695-83	3				
215-203-1401	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1402	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1403	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1500	2 - 3,75 , (, 25) - 40 2695-83	3				
215-203-1501	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1502	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1503	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1600	2 - 3,75 , (, 45) 2695-83	3				
215-203-1601	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1602	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-203-1603	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746

215-203-1700	6,5 , 2695-83	() , 19 - 22 4 -	3			
215-203-1701	1-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154
215-203-1702	2-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154
215-203-1800	6,5 , 2695-83	() , 25 - 40 4 -	3			
215-203-1801	1-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154
215-203-1802	2-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154
215-203-1900	6,5 , 2695-83	() , 45 4 -	3			
215-203-1901	1-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154
215-203-1902	2-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154
215-203-2000	3,75 , 2695-83	() , 19 - 22 2 -	3			
215-203-2001	1-		3	2	550	<u>104 793</u> 102 154

8.04-08-2021

215-203-2002	2-	3	2	550		<u>104 793</u> 102 154
215-203-2100	3,75 2695-83	3				
215-203-2101	1-	3	2	550		<u>104 793</u> 102 154
215-203-2102	2-	3	2	550		<u>104 793</u> 102 154
215-203-2200	3,75 2695-83	3				
215-203-2201	1-	3	2	550		<u>104 793</u> 102 154
215-203-2202	2-	3	2	550		<u>104 793</u> 102 154

215-204.

215-204-0100	8486-86	3				
215-204-0101	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0102	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863

215-204-0103	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0104	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-204-0200	, 75 - 150 8486-86, 19 - 22 6,5	3				
215-204-0201	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0202	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0203	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0204	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-204-0300	, 75 - 150 8486-86, 25 6,5	3				
215-204-0301	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0302	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0303	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0304	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-204-0400	, 75 - 150 8486-86, 32 - 40 6,5	3				
215-204-0401	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0403	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0404	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-204-0500	75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86	3				
215-204-0501	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0502	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0503	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0504	4-	3	2	610		<u>111 313</u> 108 482
215-204-0600	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16	3				
215-204-0601	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0602	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0603	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610		<u>141 180</u> 137 863

215-204-0702	2-	3	1	610		<u>141 180</u> 137 863
215-204-0703	3-	3	1	610		<u>129 654</u> 126 562
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25	3				
215-204-0801	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0802	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0803	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 -	3				
215-204-0901	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0902	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-0903	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44	3				
215-204-1001	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1002	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1003	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610		<u>141 180</u> 137 863
215-204-1102	2-	3	1	610		<u>141 180</u> 137 863
215-204-1103	3-	3	1	610		<u>129 654</u> 126 562
215-204-1200	- 6,5 , (,), 4 , 1- , 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1201	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1202	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1203	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-1300	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1302	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1303	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-1400	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 19 - 22	3				

215-204-1401	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1402	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1403	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-1500	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1502	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1503	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-1600	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1602	2-	3	2	610		<u>141 281</u> 137 863
215-204-1603	3-	3	2	610		<u>129 755</u> 126 562
215-204-1700	(, , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-1701	1-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-1703	3-	3	2	550		<u>129 690</u> 126 562
215-204-1800	() , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-1802	2-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-1803	3-	3	2	550		<u>129 690</u> 126 562
215-204-1900	() , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-1902	2-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-1903	3-	3	2	550		<u>129 690</u> 126 562
215-204-2000	() , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863

215-204-2002	2-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-2100	() 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-2102	2-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-2200	() 45 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-2202	2-	3	2	550		<u>141 216</u> 137 863
215-204-2300		3				
215-204-2301	, 2 , 13 - - 16	3	2	600		<u>221 954</u> 216 964
215-204-2302	, 3 , 40 - - 60	3	2	600		<u>221 954</u> 216 964
215-204-2400		3				
215-204-2401	, 60 , 1	3	2	600		<u>221 954</u> 216 964

215-205.

8.04-08-2021

215-205-0100		3				
215-205-0101	, 0,8 - 2	3	1	610		<u>14 391</u> 13 560
215-205-0102	, 2	3	1	610		<u>14 391</u> 13 560
215-205-0103		3	1	610		<u>7 050</u> 6 362

215-206. ,

215-206-0100	1- (, , , , , , , 3243-88	3				
215-206-0101	1- (, , , , , , , 1 3243-88	3	1	710		<u>14 483</u> 13 560
215-206-0200	2- (,) 3243-88	3				
215-206-0201	2- (,) 1 3243-88	3	1	710		<u>14 483</u> 13 560
215-206-0300	3- (, 3243-88 , , , , ,)	3				
215-206-0301	3- (, , , , , ,) 1 3243-88	3	1	710		<u>14 483</u> 13 560
215-206-0400		3				
215-206-0401		3	4	152		<u>4 459</u> 4 068

215-3.
215-301.

215-301-0100	3916.1-96 , ,	2				
215-301-0101	4	2	1	2,64		<u>1 578</u> 1 545
215-301-0102	6	2	1	3,96		<u>2 201</u> 2 155
215-301-0103	8	2	1	5,28		<u>2 822</u> 2 762
215-301-0104	9	2	1	5,94		<u>2 867</u> 2 806
215-301-0105	10	2	1	6,6		<u>3 583</u> 3 507
215-301-0106	12	2	1	7,92		<u>3 941</u> 3 857
215-301-0107	15	2	1	9,9		<u>4 667</u> 4 567
215-301-0108	18	2	1	11,88		<u>6 211</u> 6 079
215-301-0109	21	2	1	13,86		<u>6 372</u> 6 235
215-301-0200	3916.1-96 , ,	2				
215-301-0201	4	2	1	2,64		<u>1 990</u> 1 948
215-301-0202	6	2	1	3,96		<u>2 388</u> 2 338
215-301-0203	8	2	1	5,28		<u>3 185</u> 3 117
215-301-0204	9	2	1	5,94		<u>3 554</u> 3 479

8.04-08-2021

215-301-0205	10	2	1	6,6		<u>3 981</u> 3 897
215-301-0206	12	2	1	7,92		<u>4 975</u> 4 871
215-301-0207	15	2	1	9,9		<u>5 094</u> 4 986
215-301-0208	18	2	1	11,88		<u>5 956</u> 5 828
215-301-0209	21	2	1	13,86		<u>7 485</u> 7 326
215-301-0300	3916.1-96	2				
215-301-0301	4	2	1	2,64		<u>2 604</u> 2 550
215-301-0302	6	2	1	3,96		<u>4 428</u> 4 338
215-301-0303	8	2	1	5,28		<u>4 348</u> 4 258
215-301-0304	9	2	1	5,94		<u>4 709</u> 4 611
215-301-0305	10	2	1	6,6		<u>5 379</u> 5 267
215-301-0306	12	2	1	7,92		<u>5 886</u> 5 764
215-301-0307	15	2	1	9,9		<u>7 028</u> 6 881
215-301-0308	18	2	1	11,88		<u>8 654</u> 8 473
215-301-0309	21	2	1	13,86		<u>9 234</u> 9 040

215-301-0310	24	2	1	15,84		<u>11 613</u> 11 371
215-301-0312	30	2	1	19,8		<u>14 089</u> 13 795
215-301-0400	3916.1-96	2				
215-301-0401	4	2	1	2,64		<u>3 105</u> 3 042
215-301-0402	6	2	1	3,96		<u>4 000</u> 3 918
215-301-0403	8	2	1	5,28		<u>5 381</u> 5 271
215-301-0404	9	2	1	5,94		<u>5 003</u> 4 900
215-301-0405	10	2	1	6,6		<u>6 073</u> 5 948
215-301-0406	12	2	1	7,92		<u>5 831</u> 5 709
215-301-0407	15	2	1	9,9		<u>7 522</u> 7 365
215-301-0408	18	2	1	11,88		<u>8 041</u> 7 872
215-301-0409	21	2	1	13,86		<u>9 800</u> 9 595
215-301-0410	24	2	1	15,84		<u>10 527</u> 10 306
215-301-0412	30	2	1	19,8		<u>13 265</u> 12 987
215-301-0500	3916.1-96	2				

8.04-08-2021

215-301-0501	4	2	1	2,2		<u>1 603</u> 1 569
215-301-0502	6	2	1	3,3		<u>2 235</u> 2 188
215-301-0503	8	2	1	4,4		<u>2 818</u> 2 759
215-301-0504	9	2	1	4,95		<u>2 866</u> 2 806
215-301-0505	10	2	1	5,5		<u>3 582</u> 3 507
215-301-0506	12	2	1	6,6		<u>3 106</u> 3 039
215-301-0507	15	2	1	8,25		<u>4 514</u> 4 418
215-301-0508	18	2	1	9,9		<u>6 209</u> 6 079
215-301-0509	21	2	1	11,55		<u>6 370</u> 6 235
215-301-0600	3916.1-96	2				
215-301-0601	4	2	1	2,2		<u>1 989</u> 1 948
215-301-0602	6	2	1	3,3		<u>2 388</u> 2 338
215-301-0603	8	2	1	4,4		<u>3 184</u> 3 117
215-301-0604	9	2	1	4,95		<u>3 599</u> 3 524
215-301-0605	10	2	1	5,5		<u>3 980</u> 3 897

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
215-301-0606	12	2	1	6,6		<u>4 974</u> 4 871
215-301-0607	15	2	1	8,25		<u>5 124</u> 5 016
215-301-0608	18	2	1	9,9		<u>6 099</u> 5 971
215-301-0609	21	2	1	11,55		<u>7 483</u> 7 326
215-301-0610	24	2	1	13,2		<u>9 122</u> 8 931
215-301-0700	3916.1-96	2				
215-301-0701	4	2	1	2,2		<u>6 306</u> 6 180
215-301-0702	6	2	1	3,3		<u>4 149</u> 4 065
215-301-0703	8	2	1	4,4		<u>4 526</u> 4 433
215-301-0704	9	2	1	4,95		<u>4 754</u> 4 656
215-301-0705	10	2	1	5,5		<u>5 461</u> 5 349
215-301-0706	12	2	1	6,6		<u>5 653</u> 5 536
215-301-0707	15	2	1	8,25		<u>6 815</u> 6 673
215-301-0708	18	2	1	9,9		<u>7 745</u> 7 584
215-301-0709	21	2	1	11,55		<u>8 876</u> 8 691

8.04-08-2021

215-301-0710	24	2	1	13,2		<u>10 378</u> 10 163
215-301-0711	27	2	1	14,85		<u>10 898</u> 10 671
215-301-0712	30	2	1	16,5		<u>12 108</u> 11 856
215-301-0800	3916.1-96	2				
215-301-0801	4	2	1	2,2		<u>2 787</u> 2 730
215-301-0802	6	2	1	3,3		<u>3 870</u> 3 791
215-301-0803	8	2	1	4,4		<u>4 830</u> 4 732
215-301-0804	9	2	1	4,95		<u>4 800</u> 4 702
215-301-0805	10	2	1	5,5		<u>5 451</u> 5 339
215-301-0806	12	2	1	6,6		<u>5 962</u> 5 839
215-301-0807	15	2	1	8,25		<u>7 511</u> 7 356
215-301-0808	18	2	1	9,9		<u>7 745</u> 7 584
215-301-0809	21	2	1	11,55		<u>8 520</u> 8 342
215-301-0810	24	2	1	13,2		<u>10 378</u> 10 163
215-301-0900	18 53920-2010	2				

215-301-0901	18	2	1	11,2		<u>10 067</u> 9 859
215-301-0902	21	2	1	13,4		<u>12 080</u> 11 831
215-301-1000	9620-94 , , /	3				
215-301-1001	3	3	1	830		<u>490 748</u> 480 379
215-301-1002	4	3	1	830		<u>490 748</u> 480 379
215-301-1003	5-7	3	1	830		<u>399 059</u> 390 487

215-302.

215-302-0100	-1 EN 622-4-2012 ,	1000 2				
215-302-0101	12	1000 2	2	12000		<u>355 033</u> 335 328
215-302-0102	16	1000 2	2	16000		<u>525 887</u> 498 583
215-302-0200	4598-86 , -400,	1000 2				
215-302-0201	4	1000 2	2	4300		<u>557 521</u> 542 023
215-302-0202	5	1000 2	2	5000		<u>558 280</u> 542 023

8.04-08-2021

215-302-0203	10	1000 2	2	10000		<u>1 118 810</u> 1 086 253
215-302-0300	5 EN 622-5-2012 -500,	1000 2				
215-302-0301	5 EN 622-5-2012 -500,	1000 2	2	5000		<u>821 035</u> 799 626

215-303.

215-303-0100	-1 10632-2007	100 2				
215-303-0101	15-17	100 2	2	1500		<u>268 527</u> 261 669
215-303-0102	18-20	100 2	2	1800		<u>334 395</u> 325 927
215-303-0200	10632-2007	100 2				
215-303-0201	- , 1- , 16 1,	100 2	2	1600		<u>269 879</u> 262 888
215-303-0202	- , 2- , 16 1,	100 2	2	1600		<u>180 687</u> 175 444
215-303-0203	- , 2- , 16 1,	100 2	2	1600		<u>190 954</u> 185 510
215-303-0204	- , 1- , 16 2,	100 2	2	1600		<u>180 687</u> 175 444

215-304. OSB

215-304-0100	OSB-3 - , 1, 2 10632-2007	2				
215-304-0104	6	2	2	3,6		<u>2 463</u> 2 411
215-304-0106	9	2	2	5,4		<u>2 791</u> 2 730
215-304-0109	12	2	2	7,2		<u>4 030</u> 3 943
215-304-0110	15	2	2	9		<u>4 652</u> 4 551
215-304-0111	18	2	2	10,4		<u>5 581</u> 5 460
215-304-0112	22	2	2	13,2		<u>7 131</u> 6 977

216.**216-1.****216-101.**

216-101-0100	10178-85					
216-101-0101	400- 0		1	1000		<u>26 483</u> 23 864
216-101-0102	500- 0		1	1000	<u>26 910</u> 25 313	<u>26 910</u> 25 313
216-101-0200	10178-85					
216-101-0201	400- 20		1	1000	<u>22 959</u> 21 438	<u>22 959</u> 21 438
216-101-0300	10178-85					

8.04-08-2021

216-101-0301	400- 0-		1	1000	<u>25 988</u> 24 408	<u>25 988</u> 24 408
216-101-0302	500- 0-		1	1000		<u>30 446</u> 27 749
216-101-0400	22266-2013					
216-101-0401	400- 0		1	1000	<u>27 832</u> 26 217	<u>27 832</u> 26 217
216-101-0500	22266-2013					
216-101-0501	400- 20		1	1000		<u>23 775</u> 21 349
216-101-0600	965-89					
216-101-0601	1-500- 0		1	1000		<u>57 506</u> 54 418
216-101-0700	1581-96					
216-101-0701			1	1000		<u>26 972</u> 24 483
216-101-0702			1	1000		<u>28 900</u> 26 373
216-101-0800	40 969-91					
216-101-0801	40		1	1000		<u>184 743</u> 179 161
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901			1	1000		<u>182 931</u> 177 384
216-101-1000	- 10178-85					
216-101-1001	400		1	1000		<u>24 831</u> 22 384
216-101-1002	500		1	1000		<u>27 172</u> 24 679

8.04-08-2021

216-103-0102	-4		2	1000		<u>22 973</u> 20 823
216-103-0103	-5		2	1000	<u>22 828</u> 21 696	<u>22 828</u> 21 696
216-103-0200	125-2018					
216-103-0201	-3		2	1000		<u>14 907</u> 12 915
216-103-0202	-4		2	1000		<u>14 907</u> 12 915

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

216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000		<u>198 494</u> 193 702
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>198 494</u> 193 702
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>198 494</u> 193 702
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>198 494</u> 193 702
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000		<u>191 629</u> 186 391
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>191 629</u> 186 391

216-201-0203	100/130		1	1000		<u>191 629</u> 186 391
216-201-0204	130/200		1	1000		<u>191 629</u> 186 391
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>187 376</u> 182 222
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>187 376</u> 182 222
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>187 376</u> 182 222
216-201-0402	70/130		1	1000		<u>187 376</u> 182 222
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>187 376</u> 182 222
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000		<u>161 299</u> 156 656
216-201-0502	V		1	1000		<u>161 299</u> 156 656
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000		<u>191 629</u> 186 391
216-201-0602	45/180		1	1000		<u>191 629</u> 186 391
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000		<u>157 420</u> 152 853

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000		<u>165 793</u> 161 062
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>180 184</u> 175 171
216-201-0802			1	1000		<u>814 225</u> 796 780
216-201-0900	- ()					
216-201-0901	70/100		1	1000		<u>229 434</u> 223 456
216-201-0902	100/130		1	1000		<u>229 434</u> 223 456
216-201-1000	30693-2000					
216-201-1001			1	1		<u>1 122</u> 1 098
216-201-1002			1	1		<u>1 173</u> 1 148

217.

217-6.

217-601.

217-601-0100						

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-601-0101	-92		2	1	<u>224</u> 218	<u>224</u> 218
217-601-0102	-95		2	1	<u>257</u> 250	<u>257</u> 250

217-602.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-602-0100						
217-602-0101			2	1,2	<u>704</u> 689	<u>704</u> 689
217-602-0102			2	1,2		<u>73</u> 68

217-603.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-603-0100						
217-603-0101	6709-72	3	1	1000		<u>63 632</u> 63 632
217-603-0102	6709-72		1	1		<u>64</u> 64
217-603-0103	2874-82	3	1	1000	<u>159</u> 159	<u>159</u> 159
217-603-0104		3	1	1000		<u>28</u> 28

217-604.

					_____	_____
					_____	_____
217-604-0100						
217-604-0101		/			<u>28</u> 28	<u>28</u> 28

217-605.

					_____	_____
					_____	_____
217-605-0100						
217-605-0101	5583-78	3	3	12,4		<u>428</u> 381
217-605-0102		3	3	0,18		<u>17 562</u> 17 217
217-605-0103	10157-79	3	3	18,56		<u>1 883</u> 1 788
217-605-0104	- , 52087-2018		3	1,11		<u>222</u> 214
217-605-0105		3	3	1,3		<u>281</u> 271
217-605-0106	8050-85		3	1140		<u>300 558</u> 291 131
217-605-0107	3022-80	3	3	0,089		<u>1 341</u> 1 314
217-605-0108	5457-75	3	3	1,173		<u>8 558</u> 8 387
217-605-0200						
217-605-0201	-10 17479.1-2015		2	1000	<u>697 601</u> 682 861	<u>697 601</u> 682 861
217-605-0202	17479.1-2015		2	1000	<u>665 828</u> 651 711	<u>665 828</u> 651 711

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-605-0203	20799-88		2	1000		<u>692 172</u> <u>676 370</u>
217-605-0204	1571-82		2	1000		<u>736 403</u> <u>719 734</u>
217-605-0300						
217-605-0301	1033-79		2	1000		<u>764 766</u> <u>747 540</u>
217-605-0302			2	1		<u>2 344</u> <u>2 296</u>
217-605-0303			2	1		<u>1 108</u> <u>1 084</u>
217-605-0304			2	1		<u>833</u> <u>814</u>
217-605-0305	3333-80		2	1		<u>876</u> <u>856</u>
217-605-0306			2	1		<u>2 582</u> <u>2 530</u>

24.

241.

241-7.

241-702.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
241-702-0200	6482-2011					
241-702-0201	DN/ID 300, 3,4,5		1	188	<u>25 857</u> <u>25 181</u>	<u>25 857</u> <u>25 181</u>

241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>31 334</u> 30 532	<u>31 334</u> 30 532
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>37 597</u> 36 553	<u>37 597</u> 36 553
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>37 571</u> 36 553	<u>37 571</u> 36 553
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>47 084</u> 45 829	<u>47 084</u> 45 829
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>88 866</u> 86 583	<u>88 866</u> 86 583
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>121 225</u> 117 840	<u>121 225</u> 117 840
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>148 060</u> 144 005	<u>148 060</u> 144 005
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>148 096</u> 144 005	<u>148 096</u> 144 005
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>190 764</u> 185 655	<u>190 764</u> 185 655
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>244 557</u> 238 106	<u>244 557</u> 238 106
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>320 597</u> 312 438	<u>320 597</u> 312 438
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>354 960</u> 344 904	<u>354 960</u> 344 904
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>477 166</u> 464 318	<u>477 166</u> 464 318
241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>532 087</u> 517 838	<u>532 087</u> 517 838
241-702-0300	13015-2012					

241-702-0301	3- ()-25, DN/ID 300		1	192	<u>25 860</u> 25 181	<u>25 860</u> 25 181
241-702-0302	4- ()-25, DN/ID 400		1	232	<u>31 356</u> 30 532	<u>31 356</u> 30 532
241-702-0303	5- ()-25, DN/ID 500		1	380	<u>37 633</u> 36 553	<u>37 633</u> 36 553
241-702-0304	6- ()-25, DN/ID 600		1	480	<u>47 186</u> 45 829	<u>47 186</u> 45 829
241-702-0305	8- ()-25, DN/ID 800		1	780	<u>89 031</u> 86 583	<u>89 031</u> 86 583
241-702-0306	10- ()-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>121 261</u> 117 840	<u>121 261</u> 117 840
241-702-0307	12- ()-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>148 427</u> 144 005	<u>148 427</u> 144 005
241-702-0308	14- ()-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>191 326</u> 185 655	<u>191 326</u> 185 655
241-702-0309	16- ()-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>245 119</u> 238 106	<u>245 119</u> 238 106
241-702-0310	18- ()-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>321 606</u> 312 438	<u>321 606</u> 312 438
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>139 417</u> 135 162	<u>139 417</u> 135 162
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>181 778</u> 175 856	<u>181 778</u> 175 856
241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>251 171</u> 243 213	<u>251 171</u> 243 213
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>308 019</u> 298 145	<u>308 019</u> 298 145

8.04-08-2021

241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>376 924</u> 365 006	<u>376 924</u> 365 006
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>481 980</u> 466 734	<u>481 980</u> 466 734
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>566 488</u> 548 558	<u>566 488</u> 548 558
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>687 278</u> 666 080	<u>687 278</u> 666 080
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>757 521</u> 734 243	<u>757 521</u> 734 243

25.

254.

254-1.

254-101.

254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>14 477</u> 13 967	<u>14 477</u> 13 967
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 480</u> 17 397	<u>18 480</u> 17 397
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 0,6 1 1	.	3	915	<u>29 266</u> 27 342	<u>29 266</u> 27 342
254-101-0104	H 2 - 3 - , , 0,6 1,3 1,3	.	3	1546	<u>31 953</u> 29 044	<u>31 953</u> 29 044
254-101-0105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>34 141</u> 30 180	<u>34 141</u> 30 180

254-101-0200		.				
254-101-0201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>15 006</u> 14 486	<u>15 006</u> 14 486
254-101-0202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>16 338</u> 15 298	<u>16 338</u> 15 298
254-101-0203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 508</u> 17 775	<u>19 508</u> 17 775
254-101-0204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 221</u> 21 464	<u>24 221</u> 21 464
254-101-0205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>27 597</u> 23 764	<u>27 597</u> 23 764
254-101-0300		.				
254-101-0301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>15 006</u> 14 486	<u>15 006</u> 14 486
254-101-0302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>16 338</u> 15 298	<u>16 338</u> 15 298
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 508</u> 17 775	<u>19 508</u> 17 775
254-101-0304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 221</u> 21 464	<u>24 221</u> 21 464
254-101-0305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>27 597</u> 23 764	<u>27 597</u> 23 764
254-101-0400		.				
254-101-0401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>16 970</u> 16 412	<u>16 970</u> 16 412
254-101-0402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 742</u> 16 674	<u>17 742</u> 16 674
254-101-0403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 595</u> 16 880	<u>18 595</u> 16 880

8.04-08-2021

254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>19 861</u> 17 189	<u>19 861</u> 17 189
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 312</u> 17 603	<u>21 312</u> 17 603
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>5 141</u> 4 815	<u>5 141</u> 4 815
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 329</u> 9 406	<u>10 329</u> 9 406
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>6 872</u> 5 387	<u>6 872</u> 5 387
254-101-0504	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>7 962</u> 5 524	<u>7 962</u> 5 524
254-101-0505	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>9 060</u> 5 591	<u>9 060</u> 5 591
254-101-0600		.				
254-101-0601	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 817</u> 11 359	<u>11 817</u> 11 359
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 052</u> 12 076	<u>13 052</u> 12 076
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 426</u> 12 793	<u>14 426</u> 12 793
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 374</u> 15 732	<u>18 374</u> 15 732
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 226</u> 17 519	<u>21 226</u> 17 519
254-101-0700		.				
254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 509</u> 11 058	<u>11 509</u> 11 058

254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 304</u> 11 343	<u>12 304</u> 11 343
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 154</u> 14 487	<u>16 154</u> 14 487
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>17 808</u> 15 177	<u>17 808</u> 15 177
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 105</u> 15 439	<u>19 105</u> 15 439
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>4 481</u> 4 167	<u>4 481</u> 4 167
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>7 206</u> 6 345	<u>7 206</u> 6 345
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>8 406</u> 6 891	<u>8 406</u> 6 891
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>9 915</u> 7 439	<u>9 915</u> 7 439
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>12 451</u> 8 915	<u>12 451</u> 8 915
254-101-0900	()	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 509</u> 11 058	<u>11 509</u> 11 058
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 304</u> 11 343	<u>12 304</u> 11 343
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 154</u> 14 487	<u>16 154</u> 14 487
254-101-0904	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>17 808</u> 15 177	<u>17 808</u> 15 177
254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 105</u> 15 439	<u>19 105</u> 15 439

8.04-08-2021

254-101-1000		.				
254-101-1001	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 104</u> 16 543	<u>17 104</u> 16 543
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 952</u> 16 880	<u>17 952</u> 16 880
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 805</u> 17 086	<u>18 805</u> 17 086
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>19 966</u> 17 293	<u>19 966</u> 17 293
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 312</u> 17 603	<u>21 312</u> 17 603
254-101-1100		.				
254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>16 970</u> 16 412	<u>16 970</u> 16 412
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 742</u> 16 674	<u>17 742</u> 16 674
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 595</u> 16 880	<u>18 595</u> 16 880
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>19 861</u> 17 189	<u>19 861</u> 17 189
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 312</u> 17 603	<u>21 312</u> 17 603
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 413</u> 10 963	<u>11 413</u> 10 963
254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 111</u> 11 153	<u>12 111</u> 11 153
254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>12 947</u> 11 343	<u>12 947</u> 11 343

254-101-1204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>17 104</u> 14 487	<u>17 104</u> 14 487
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>18 971</u> 15 308	<u>18 971</u> 15 308
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>7 708</u> 7 331	<u>7 708</u> 7 331
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 251</u> 9 330	<u>10 251</u> 9 330
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>17 139</u> 15 453	<u>17 139</u> 15 453
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>16 106</u> 13 508	<u>16 106</u> 13 508
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>17 399</u> 13 766	<u>17 399</u> 13 766
254-101-1400	(-)	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 817</u> 11 359	<u>11 817</u> 11 359
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 052</u> 12 076	<u>13 052</u> 12 076
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 426</u> 12 793	<u>14 426</u> 12 793
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 374</u> 15 732	<u>18 374</u> 15 732
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 226</u> 17 519	<u>21 226</u> 17 519

254-102.

8.04-08-2021

254-102-0100		.				
254-102-0101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>984</u> 964	<u>984</u> 964
254-102-0102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 524</u> 2 472	<u>2 524</u> 2 472
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 713</u> 2 652	<u>2 713</u> 2 652
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 316</u> 2 256	<u>2 316</u> 2 256
254-102-0200		.				
254-102-0201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 067</u> 1 046	<u>1 067</u> 1 046
254-102-0202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 388</u> 1 359	<u>1 388</u> 1 359
254-102-0203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 760</u> 1 718	<u>1 760</u> 1 718
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-0300		.				
254-102-0301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-0302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 603</u> 1 570
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-0400		.				
254-102-0401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 947</u> 1 908	<u>1 947</u> 1 908
254-102-0402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116

254-102-0403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 379</u> 2 325	<u>2 379</u> 2 325
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-0500		.				
254-102-0501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 026</u> 1 005	<u>1 026</u> 1 005
254-102-0502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 326</u> 1 299	<u>1 326</u> 1 299
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 700</u> 1 659	<u>1 700</u> 1 659
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 308</u> 2 248	<u>2 308</u> 2 248
254-102-0600		.				
254-102-0601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-0602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-0603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 316</u> 2 256	<u>2 316</u> 2 256
254-102-0700	- (-)	.				
254-102-0701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-0702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 481</u> 1 450	<u>1 481</u> 1 450
254-102-0703	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 851</u> 1 807	<u>1 851</u> 1 807

8.04-08-2021

254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-0800		.				
254-102-0801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 086	<u>1 109</u> 1 086
254-102-0802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 419</u> 1 389	<u>1 419</u> 1 389
254-102-0803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 875</u> 1 830	<u>1 875</u> 1 830
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 493</u> 2 430	<u>2 493</u> 2 430
254-102-0900		.				
254-102-0901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 456</u> 1 426
254-102-1000		.				
254-102-1001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 947</u> 1 908	<u>1 947</u> 1 908
254-102-1002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-1003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 379</u> 2 325	<u>2 379</u> 2 325
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-1300		.				
254-102-1301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 246</u> 1 220	<u>1 246</u> 1 220
254-102-1400		.				
254-102-1401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025

254-102-1402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-1600		.				
254-102-1601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-1700		.				
254-102-1701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 520</u> 1 489
254-102-1702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 731</u> 2 674
254-102-1703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>3 198</u> 3 119
254-102-1800		.				
254-102-1801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-1802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 302</u> 2 256	<u>2 302</u> 2 256
254-102-1803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395

8.04-08-2021

254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-1900		.				
254-102-1901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 844</u> 1 807	<u>1 844</u> 1 807
254-102-1902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 302</u> 2 256	<u>2 302</u> 2 256
254-102-1903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2000		.				
254-102-2001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 723</u> 1 689	<u>1 723</u> 1 689
254-102-2002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 845</u> 1 807	<u>1 845</u> 1 807
254-102-2003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2100		.				
254-102-2101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-2102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 603</u> 1 570
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 851</u> 1 807	<u>1 851</u> 1 807
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 316</u> 2 256	<u>2 316</u> 2 256
254-102-2200		.				

254-102-2201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 480</u> 1 450	<u>1 480</u> 1 450
254-102-2202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 724</u> 1 689	<u>1 724</u> 1 689
254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-2300		.				
254-102-2301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 876</u> 1 839	<u>1 876</u> 1 839
254-102-2302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-2400		.				
254-102-2401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 302</u> 2 256	<u>2 302</u> 2 256
254-102-2403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2500	()	.				
254-102-2501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 971</u> 1 932	<u>1 971</u> 1 932

8.04-08-2021

254-102-2502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 403</u> 2 348	<u>2 403</u> 2 348
254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2600		.				
254-102-2601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>412</u> 403	<u>412</u> 403
254-102-2602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>540</u> 528	<u>540</u> 528
254-102-2603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>707</u> 685	<u>707</u> 685
254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>865</u> 833	<u>865</u> 833
254-102-2900		.				
254-102-2901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 876</u> 1 839	<u>1 876</u> 1 839
254-102-2902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-3000		.				
254-102-3001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 214</u> 1 189
254-102-3002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>1 652</u> 1 616

254-102-3003	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 440</u> 2 377
254-102-3004	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>2 941</u> 2 853
254-102-3100		.				
254-102-3101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>984</u> 964	<u>984</u> 964
254-102-3102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 234</u> 1 208	<u>1 234</u> 1 208
254-102-3103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 487</u> 1 450	<u>1 487</u> 1 450
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 738</u> 1 689	<u>1 738</u> 1 689
254-102-3200		.				
254-102-3201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-3202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 609</u> 1 570	<u>1 609</u> 1 570
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 858</u> 1 807	<u>1 858</u> 1 807
254-102-3300		.				
254-102-3301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>814</u> 797	<u>814</u> 797
254-102-3302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>946</u> 926	<u>946</u> 926
254-102-3303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 016</u> 989	<u>1 016</u> 989

8.04-08-2021

254-102-3304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 089</u> 1 053	<u>1 089</u> 1 053
254-102-3400		.				
254-102-3401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 941</u> 1 901
254-102-3402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 428</u> 2 377
254-102-3403	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 926</u> 2 853
254-102-3404	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 365</u> 5 229
254-102-3500		.				
254-102-3501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-3502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-3700		.				
254-102-3701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 941</u> 1 901
254-102-3702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>3 397</u> 3 327
254-102-3703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>4 865</u> 4 754
254-102-3704	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 365</u> 5 229

254-103.

254-103-0100		.				
254-103-0101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 294</u> 1 871
254-103-0102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>3 345</u> 2 805
254-103-0103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>6 311</u> 4 674
254-103-0200		.				
254-103-0201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>6 107</u> 5 609
254-103-0202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 635</u> 7 011
254-103-0203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 125</u> 8 414
254-103-0204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 196</u> 14 022
254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 787</u> 8 389	<u>8 787</u> 8 389
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 091</u> 11 134	<u>12 091</u> 11 134
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 870</u> 12 248	<u>13 870</u> 12 248
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662

8.04-08-2021

254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>4 397</u> 4 130	<u>4 397</u> 4 130
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 240</u> 6 872	<u>7 240</u> 6 872
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 887</u> 7 012	<u>7 887</u> 7 012
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 672</u> 7 152	<u>8 672</u> 7 152
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 565</u> 7 432	<u>9 565</u> 7 432
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>6 954</u> 6 592	<u>6 954</u> 6 592
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 887</u> 7 012	<u>7 887</u> 7 012
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 672</u> 7 152	<u>8 672</u> 7 152
254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 565</u> 7 432	<u>9 565</u> 7 432
254-103-0700	-	.				

254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 703</u> 11 293	<u>11 703</u> 11 293
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 074</u> 11 611	<u>12 074</u> 11 611
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 903</u> 11 929	<u>12 903</u> 11 929
254-103-0704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 032</u> 12 407	<u>14 032</u> 12 407
254-103-0705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 801</u> 12 566	<u>14 801</u> 12 566
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 911</u> 11 452	<u>11 911</u> 11 452
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 740</u> 11 770	<u>12 740</u> 11 770
254-103-0904	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 708</u> 12 089	<u>13 708</u> 12 089
254-103-0905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 477</u> 12 248	<u>14 477</u> 12 248
254-103-1000		.				
254-103-1001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 388</u> 1 963
254-103-1002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 918</u> 4 347
254-103-1003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 408</u> 6 730
254-103-1004	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>12 190</u> 9 114

8.04-08-2021

254-103-1005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>15 896</u> 11 499
254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 339</u> 11 917	<u>12 339</u> 11 917
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 959</u> 12 479	<u>12 959</u> 12 479
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 845</u> 12 853	<u>13 845</u> 12 853
254-103-1204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 870</u> 13 228	<u>14 870</u> 13 228
254-103-1205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 858</u> 13 602	<u>15 858</u> 13 602
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 434</u> 12 010	<u>12 434</u> 12 010
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 959</u> 12 479	<u>12 959</u> 12 479

254-103-1303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 941</u> 12 947	<u>13 941</u> 12 947
254-103-1304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 870</u> 13 228	<u>14 870</u> 13 228
254-103-1305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 763</u> 13 508	<u>15 763</u> 13 508
254-103-1400		.				
254-103-1401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-1402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-1403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-1404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-1405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-1500		.				
254-103-1501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 200</u> 7 860	<u>8 200</u> 7 860
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 787</u> 8 389	<u>8 787</u> 8 389
254-103-1503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 654</u> 8 745	<u>9 654</u> 8 745
254-103-1504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 636</u> 9 077	<u>10 636</u> 9 077
254-103-1505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 582</u> 9 410	<u>11 582</u> 9 410
254-103-1600		.				

8.04-08-2021

254-103-1601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 508</u> 8 161	<u>8 508</u> 8 161
254-103-1602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 980</u> 8 578	<u>8 980</u> 8 578
254-103-1603	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 824</u> 8 911	<u>9 824</u> 8 911
254-103-1604	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 806</u> 9 244	<u>10 806</u> 9 244
254-103-1605	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 752</u> 9 576	<u>11 752</u> 9 576
254-103-1700		.				
254-103-1701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 508</u> 8 161	<u>8 508</u> 8 161
254-103-1702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 980</u> 8 578	<u>8 980</u> 8 578
254-103-1703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 824</u> 8 911	<u>9 824</u> 8 911
254-103-1704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 806</u> 9 244	<u>10 806</u> 9 244
254-103-1705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 752</u> 9 576	<u>11 752</u> 9 576
254-103-1800		.				
254-103-1801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 200</u> 7 860	<u>8 200</u> 7 860
254-103-1802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 787</u> 8 389	<u>8 787</u> 8 389
254-103-1803	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 654</u> 8 745	<u>9 654</u> 8 745
254-103-1804	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 636</u> 9 077	<u>10 636</u> 9 077

254-103-1805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 582</u> 9 410	<u>11 582</u> 9 410
254-103-1900		.				
254-103-1901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 247</u> 2 805
254-103-1902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 298</u> 3 739
254-103-1903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 218</u> 6 544
254-103-1904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 196</u> 14 022
254-103-1905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>18 470</u> 14 022
254-103-2000		.				
254-103-2001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>5 154</u> 4 674
254-103-2002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 635</u> 7 011
254-103-2003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 125</u> 8 414
254-103-2004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>13 859</u> 10 751
254-103-2005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>17 516</u> 13 087
254-103-2100		.				
254-103-2101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 097</u> 6 732	<u>7 097</u> 6 732

8.04-08-2021

254-103-2103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 887</u> 7 012	<u>7 887</u> 7 012
254-103-2104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 815</u> 7 292	<u>8 815</u> 7 292
254-103-2105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 708</u> 7 572	<u>9 708</u> 7 572
254-103-2200		.				
254-103-2201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 934</u> 9 559	<u>9 934</u> 9 559
254-103-2202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 490</u> 10 058	<u>10 490</u> 10 058
254-103-2203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 481</u> 10 535	<u>11 481</u> 10 535
254-103-2204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 448</u> 10 854	<u>12 448</u> 10 854
254-103-2205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 542</u> 11 331	<u>13 542</u> 11 331
254-103-2300	()	.				
254-103-2301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 766</u> 6 453	<u>6 766</u> 6 453
254-103-2302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 097</u> 6 732	<u>7 097</u> 6 732
254-103-2303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 887</u> 7 012	<u>7 887</u> 7 012
254-103-2304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 815</u> 7 292	<u>8 815</u> 7 292
254-103-2305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 708</u> 7 572	<u>9 708</u> 7 572
254-103-2400		.				

254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-2402	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 911</u> 11 452	<u>11 911</u> 11 452
254-103-2403	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 822</u> 11 850	<u>12 822</u> 11 850
254-103-2404	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 789</u> 12 168	<u>13 789</u> 12 168
254-103-2405	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 720</u> 12 486	<u>14 720</u> 12 486
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 211</u> 5 910	<u>6 211</u> 5 910
254-103-2502	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 490</u> 10 058	<u>10 490</u> 10 058
254-103-2503	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 481</u> 10 535	<u>11 481</u> 10 535
254-103-2504	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 448</u> 10 854	<u>12 448</u> 10 854
254-103-2505	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 542</u> 11 331	<u>13 542</u> 11 331
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-2602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 074</u> 11 611	<u>12 074</u> 11 611
254-103-2603	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 903</u> 11 929	<u>12 903</u> 11 929
254-103-2604	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 870</u> 12 248	<u>13 870</u> 12 248

8.04-08-2021

254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 801</u> 12 566	<u>14 801</u> 12 566
254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-2702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-2704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-2705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-3000	()	.				
254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-3004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-3005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 781</u> 13 331	<u>13 781</u> 13 331
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 760</u> 15 225	<u>15 760</u> 15 225

254-103-3103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 197</u> 17 120	<u>18 197</u> 17 120
254-103-3104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 692</u> 18 936	<u>20 692</u> 18 936
254-103-3105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>23 815</u> 21 402	<u>23 815</u> 21 402
254-103-3600		.				
254-103-3601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-3602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-3603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-3604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-3605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-3700		.				
254-103-3701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 299</u> 12 858	<u>13 299</u> 12 858
254-103-3702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 277</u> 14 752	<u>15 277</u> 14 752
254-103-3703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 714</u> 16 647	<u>17 714</u> 16 647
254-103-3704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 221</u> 18 474	<u>20 221</u> 18 474
254-103-3705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>22 758</u> 20 367	<u>22 758</u> 20 367
254-103-3800		.				

8.04-08-2021

254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-3804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-3805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-3904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-3905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 814</u> 11 402	<u>11 814</u> 11 402
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 302</u> 11 835	<u>12 302</u> 11 835
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 232</u> 12 253	<u>13 232</u> 12 253
254-103-4004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 409</u> 12 776	<u>14 409</u> 12 776

254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 656</u> 13 404	<u>15 656</u> 13 404
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 134</u> 8 235	<u>9 134</u> 8 235
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 954</u> 8 408	<u>9 954</u> 8 408
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 737</u> 8 581	<u>10 737</u> 8 581
254-103-4300		.				
254-103-4301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>3 411</u> 3 164	<u>3 411</u> 3 164
254-103-4302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>4 380</u> 4 068	<u>4 380</u> 4 068
254-103-4400		.				
254-103-4401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 934</u> 9 559	<u>9 934</u> 9 559
254-103-4402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 246</u> 9 819	<u>10 246</u> 9 819
254-103-4403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 075</u> 10 138	<u>11 075</u> 10 138
254-103-4404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 205</u> 10 615	<u>12 205</u> 10 615
254-103-4405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 380</u> 11 172	<u>13 380</u> 11 172
254-103-4500	()	.				

8.04-08-2021

254-103-4501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>3 411</u> 3 164	<u>3 411</u> 3 164
254-103-4502	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>4 841</u> 4 520	<u>4 841</u> 4 520
254-103-4504	H 4 - 5 - , 1,3 0,6	.	3	915		<u>9 865</u> 6 835

254-104.

254-104-0100		.				
254-104-0101		.	3	6	<u>920</u> 893	<u>920</u> 893
254-104-0102	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>6 281</u> 6 111	<u>6 281</u> 6 111
254-104-0103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 788</u> 9 370	<u>9 788</u> 9 370
254-104-0104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 632</u> 9 703	<u>10 632</u> 9 703
254-104-0105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 388</u> 9 814	<u>11 388</u> 9 814
254-104-0106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 108</u> 9 925	<u>12 108</u> 9 925
254-104-0107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 922</u> 10 036	<u>10 922</u> 10 036
254-104-0108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 429</u> 10 148	<u>11 429</u> 10 148
254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 016</u> 10 259	<u>12 016</u> 10 259

254-104-0110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 760</u> 10 369	<u>10 760</u> 10 369
254-104-0200		.				
254-104-0201		.	3	6	<u>920</u> 893	<u>920</u> 893
254-104-0202	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>11 405</u> 11 134	<u>11 405</u> 11 134
254-104-0203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 749</u> 11 293	<u>11 749</u> 11 293
254-104-0204	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 416</u> 11 452	<u>12 416</u> 11 452
254-104-0205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>13 221</u> 11 611	<u>13 221</u> 11 611
254-104-0206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>13 990</u> 11 770	<u>13 990</u> 11 770
254-104-0207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>12 853</u> 11 929	<u>12 853</u> 11 929
254-104-0208	, 1 0,6	.	3	716	<u>13 408</u> 12 089	<u>13 408</u> 12 089
254-104-0209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>14 045</u> 12 248	<u>14 045</u> 12 248
254-104-0210	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 920</u> 12 486	<u>12 920</u> 12 486
254-104-0300		.				
254-104-0301		.	3	6	<u>9 248</u> 9 057	<u>9 248</u> 9 057
254-104-0302	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 465</u> 9 232	<u>9 465</u> 9 232
254-104-0303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 788</u> 9 370	<u>9 788</u> 9 370

8.04-08-2021

254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 406</u> 9 481	<u>10 406</u> 9 481
254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 161</u> 9 592	<u>11 161</u> 9 592
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 881</u> 9 703	<u>11 881</u> 9 703
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 695</u> 9 814	<u>10 695</u> 9 814
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 202</u> 9 925	<u>11 202</u> 9 925
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 846</u> 10 092	<u>11 846</u> 10 092
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 704</u> 10 314	<u>10 704</u> 10 314
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>630</u> 609	<u>630</u> 609
254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>5 820</u> 5 659	<u>5 820</u> 5 659
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 647</u> 9 232	<u>9 647</u> 9 232
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 251</u> 9 329	<u>10 251</u> 9 329
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 979</u> 9 414	<u>10 979</u> 9 414
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 672</u> 9 498	<u>11 672</u> 9 498
254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 458</u> 9 582	<u>10 458</u> 9 582

254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>10 937</u> 9 666	<u>10 937</u> 9 666
254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 497</u> 9 750	<u>11 497</u> 9 750
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 213</u> 9 833	<u>10 213</u> 9 833
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>631</u> 609	<u>631</u> 609
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 647</u> 9 232	<u>9 647</u> 9 232
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 251</u> 9 329	<u>10 251</u> 9 329
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 979</u> 9 414	<u>10 979</u> 9 414
254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 672</u> 9 498	<u>11 672</u> 9 498
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 458</u> 9 582	<u>10 458</u> 9 582
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>10 937</u> 9 666	<u>10 937</u> 9 666
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 497</u> 9 750	<u>11 497</u> 9 750
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 213</u> 9 833	<u>10 213</u> 9 833
254-104-0600		.				
254-104-0601		.	3	6	<u>920</u> 893	<u>920</u> 893

8.04-08-2021

254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 788</u> 9 370	<u>9 788</u> 9 370
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 632</u> 9 703	<u>10 632</u> 9 703
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 388</u> 9 814	<u>11 388</u> 9 814
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 108</u> 9 925	<u>12 108</u> 9 925
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 922</u> 10 036	<u>10 922</u> 10 036
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 429</u> 10 148	<u>11 429</u> 10 148
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 016</u> 10 259	<u>12 016</u> 10 259
254-104-0610	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 760</u> 10 369	<u>10 760</u> 10 369
254-104-0700		.				
254-104-0702	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>4 659</u> 4 520	<u>4 659</u> 4 520
254-104-0800		.				
254-104-0803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>2 997</u> 2 712	<u>2 997</u> 2 712
254-104-0900		.				
254-104-0901		.	3	5	<u>990</u> 964	<u>990</u> 964
254-104-0902	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>6 448</u> 6 313	<u>6 448</u> 6 313

254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>6 630</u> 6 453	<u>6 630</u> 6 453
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>7 459</u> 6 592	<u>7 459</u> 6 592
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>8 244</u> 6 732	<u>8 244</u> 6 732
254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>8 994</u> 6 872	<u>8 994</u> 6 872
254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>7 838</u> 7 012	<u>7 838</u> 7 012
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>8 373</u> 7 152	<u>8 373</u> 7 152
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>8 990</u> 7 292	<u>8 990</u> 7 292
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>7 836</u> 7 502	<u>7 836</u> 7 502
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>440</u> 424	<u>440</u> 424
254-104-1002	, 0,3 0,3	.	3	6		<u>4 740</u> 4 628
254-104-1003	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 959</u> 4 815	<u>4 959</u> 4 815
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 710</u> 4 878	<u>5 710</u> 4 878
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>6 734</u> 5 251	<u>6 734</u> 5 251
254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 410</u> 5 319	<u>7 410</u> 5 319

8.04-08-2021

254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 180</u> 5 387	<u>6 180</u> 5 387
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 643</u> 5 456	<u>6 643</u> 5 456
254-104-1009	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 186</u> 5 524	<u>7 186</u> 5 524
254-104-1010	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 887</u> 5 591	<u>5 887</u> 5 591
254-104-1100		.				
254-104-1101		.	3	5	<u>878</u> 853	<u>878</u> 853
254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 248</u> 9 057	<u>9 248</u> 9 057
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 465</u> 9 232	<u>9 465</u> 9 232
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 292</u> 9 370	<u>10 292</u> 9 370
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 049</u> 9 481	<u>11 049</u> 9 481
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 768</u> 9 592	<u>11 768</u> 9 592
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 582</u> 9 703	<u>10 582</u> 9 703
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 088</u> 9 814	<u>11 088</u> 9 814
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 676</u> 9 925	<u>11 676</u> 9 925
254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 421</u> 10 036	<u>10 421</u> 10 036
254-104-1200		.				

254-104-1201		.	3	5	<u>628</u> 609	<u>628</u> 609
254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750

8.04-08-2021

254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1400		.				
254-104-1401		.	3	5	<u>332</u> 318	<u>332</u> 318
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6		<u>4 411</u> 4 306
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 959</u> 4 815	<u>4 959</u> 4 815
254-104-1404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 710</u> 4 878	<u>5 710</u> 4 878
254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>6 734</u> 5 251	<u>6 734</u> 5 251
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 410</u> 5 319	<u>7 410</u> 5 319
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 180</u> 5 387	<u>6 180</u> 5 387
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 643</u> 5 456	<u>6 643</u> 5 456
254-104-1409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 186</u> 5 524	<u>7 186</u> 5 524
254-104-1410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 887</u> 5 591	<u>5 887</u> 5 591
254-104-1500		.				
254-104-1502	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 337</u> 9 414	<u>10 337</u> 9 414
254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498

254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1600	()	.				
254-104-1601		.	3	5	<u>628</u> 609	<u>628</u> 609
254-104-1700		.				
254-104-1701		.	3	5	<u>2 774</u> 2 712	<u>2 774</u> 2 712
254-104-1702	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>1 853</u> 1 808	<u>1 853</u> 1 808
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750

8.04-08-2021

254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-2300		.				
254-104-2301	0,5 -	.	3	0,153	<u>9 516</u> 9 329	<u>9 516</u> 9 329
254-104-2302	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>9 603</u> 9 414	<u>9 603</u> 9 414
254-104-2303	1 - 2	.	3	0,716	<u>9 732</u> 9 540	<u>9 732</u> 9 540
254-104-2304	2 - 3	.	3	0,915	<u>9 860</u> 9 666	<u>9 860</u> 9 666
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<u>9 989</u> 9 791	<u>9 989</u> 9 791
254-104-2400		.				
254-104-2402	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>3 228</u> 3 164	<u>3 228</u> 3 164
254-104-2403	1 - 2	.	3	0,716	<u>4 612</u> 4 520	<u>4 612</u> 4 520
254-104-2600		.				
254-104-2602	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>923</u> 904	<u>923</u> 904
254-104-2603	1 - 2	.	3	0,716	<u>2 767</u> 2 712	<u>2 767</u> 2 712
254-104-2604	2 - 3	.	3	0,915	<u>4 151</u> 4 068	<u>4 151</u> 4 068
254-104-2800		.				
254-104-2801	0,5 -	.	3	0,153	<u>46</u> 45	<u>46</u> 45
254-104-2803	1 - 2	.	3	0,716	<u>2 306</u> 2 260	<u>2 306</u> 2 260

254-105.

					<u> </u> ,	<u> </u> ,
254-105-0100		.				
254-105-0101		.	3	0,1	<u>68</u> 67	<u>68</u> 67
254-105-0102	()	.	3	0,1		<u>137</u> 134
254-105-0103		.	3	0,1		<u>164</u> 161
254-105-0104		.	3	0,1		<u>69</u> 67
254-105-0105		.	3	0,1		<u>69</u> 67
254-105-0106		.	3	0,1		<u>69</u> 67
254-105-0107		.	3	0,1		<u>109</u> 107

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 жыл**

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 год**

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