

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

**АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

Книга 7

**АЛМАТИНСКАЯ 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

**АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

**Книга 7
АЛМАТИНСКАЯ 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
215-101-0407	, 0,9 - 1,4 9463-2016	3	2	710		<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>4 340</u> 3 616
215-102-0102	30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88	3	1	710		<u>4 340</u> 3 616

8.04-08-2021

215-102-0103	60 - 130 , 3 - 6,5 , 9463-88	3	2	710		<u>11 834</u> 10 848

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

215-201-0100	3 - 6,5 , - , 100 - 125 , 1- 8486-86	3				
215-201-0101	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-201-0102	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-201-0103	3-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-201-0104	4-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-201-0200	3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86	3				
215-201-0201	1-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-201-0202	2-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
215-201-0203	3-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154

215-201-0204	4-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746

215-202.

215-202-0100	- 6,5 , 75 - 150 , 100 ⁴ - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0102	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0103	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0104	4-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 ⁴ 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0202	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0203	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0204	4-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454

8.04-08-2021

215-202-0300	- 3,75 , 75 - 150 , 100 ² - 125 8486-86					
215-202-0301	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0302	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0303	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 ² 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0402	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0403	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 ⁴ - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0502	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0503	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0504	4-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 ² - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0602	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0603	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 ⁴ - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0702	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0703	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0800	4 - 6,5 , (,) 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0802	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0803	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-0900	4 - 6,5 , - (,) , 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0902	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-0903	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1002	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1003	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1102	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1103	3-	3	2	610		<u>138 824</u> 135 454
215-202-1200	(, ,), 32 - 70 4 - 6,5 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098

215-202-1202	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1300	(, 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1302	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1400	(, 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1402	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1500	(, 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098
215-202-1502	2-	3	2	610		<u>141 521</u> 138 098

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>104 858</u> 102 154
215-203-0104	4-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
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>104 757</u> 102 154
215-203-0204	4-	3	1	610		<u>104 757</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
215-203-0304	4-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154

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>104 858</u> 102 154
215-203-0404	4-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
215-203-0504	4-	3	2	610		<u>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154

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>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
215-203-0900	- 3,75 , - , 32 - 40 2 - 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>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
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>104 858</u> 102 154
215-203-1400	2 - 3,75 , (,), 2695-83 , 19 - 22	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>104 858</u> 102 154
215-203-1500	2 - 3,75 , (,), 2695-83 , 25 - 40	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>104 858</u> 102 154
215-203-1600	2 - 3,75 , (,), 2695-83 , 45	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>104 858</u> 102 154

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	, 75 - 150 , 16 6,5 8486-86	3				
215-204-0101	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0102	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370

215-204-0103	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
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>144 859</u> 141 370
215-204-0202	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0203	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
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>144 859</u> 141 370
215-204-0302	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0303	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
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>144 859</u> 141 370

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0403	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
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>144 859</u> 141 370
215-204-0502	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0503	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
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>144 859</u> 141 370
215-204-0602	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0603	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610		<u>144 758</u> 141 370

215-204-0702	2-	3	1	610		<u>144 758</u> 141 370
215-204-0703	3-	3	1	610		<u>124 968</u> 121 968
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25	3				
215-204-0801	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0802	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0803	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 -	3				
215-204-0901	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0902	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-0903	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44	3				
215-204-1001	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1002	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1003	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610		<u>144 758</u> 141 370
215-204-1102	2-	3	1	610		<u>144 758</u> 141 370
215-204-1103	3-	3	1	610		<u>124 968</u> 121 968
215-204-1200	- 6,5 , (,), 4 , 1- , 25 - 40 2695-83	3				
215-204-1201	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1202	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1203	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-1300	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1302	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1303	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-1400	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 19 - 22	3				

215-204-1401	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1402	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1403	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-1500	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1502	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1503	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-1600	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1602	2-	3	2	610		<u>144 859</u> 141 370
215-204-1603	3-	3	2	610		<u>125 068</u> 121 968
215-204-1700	(, , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-1701	1-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-1703	3-	3	2	550		<u>125 003</u> 121 968
215-204-1800	() , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-1802	2-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-1803	3-	3	2	550		<u>125 003</u> 121 968
215-204-1900	() , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-1902	2-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-1903	3-	3	2	550		<u>125 003</u> 121 968
215-204-2000	() , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370

215-204-2002	2-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-2100	() 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-2102	2-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-2200	() 45 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
215-204-2202	2-	3	2	550		<u>144 794</u> 141 370
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>2 766</u> 2 708
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> 5 840
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>460 005</u> 450 238

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	1000 2				
215-302-0301	5 EN 622-5-2012	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>26 950</u> 24 322
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>25 354</u> 23 787	<u>25 354</u> 23 787
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>21 433</u> 19 943	<u>21 433</u> 19 943
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>26 000</u> 23 810
216-101-0600	965-89					
216-101-0601	1-500- 0		1	1000		<u>57 375</u> 54 570
216-101-0700	1581-96					
216-101-0701			1	1000		<u>28 265</u> 26 031
216-101-0702			1	1000		<u>30 315</u> 28 041
216-101-0800	40 969-91					
216-101-0801	40		1	1000		<u>184 967</u> 179 661
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901			1	1000		<u>183 151</u> 177 879
216-101-1000	- 10178-85					
216-101-1001	400		1	1000		<u>26 494</u> 24 294
216-101-1002	500		1	1000		<u>24 922</u> 22 754

8.04-08-2021

216-103-0102	-4		2	1000		<u>23 293</u> 21 137
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>18 789</u> 16 722
216-103-0202	-4		2	1000		<u>18 789</u> 16 722

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

216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000		<u>184 387</u> 179 872
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>184 387</u> 179 872
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>184 387</u> 179 872
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>184 387</u> 179 872
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000		<u>154 494</u> 149 869
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>154 379</u> 149 872

216-201-0203	100/130		1	1000		<u>154 379</u> 149 872
216-201-0204	130/200		1	1000		<u>154 494</u> 149 869
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>173 268</u> 168 391
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>173 268</u> 168 391
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>173 268</u> 168 391
216-201-0402	70/130		1	1000		<u>173 268</u> 168 391
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>173 268</u> 168 391
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000		<u>199 911</u> 194 512
216-201-0502	V		1	1000		<u>199 911</u> 194 512
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000		<u>195 651</u> 190 335
216-201-0602	45/180		1	1000		<u>195 651</u> 190 335
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000		<u>195 096</u> 189 790

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000		<u>205 489</u> 199 980
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>166 076</u> 161 340
216-201-0802			1	1000		<u>928 939</u> 909 244
216-201-0900	- ()					
216-201-0901	70/100		1	1000		<u>233 457</u> 227 399
216-201-0902	100/130		1	1000		<u>233 457</u> 227 399
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>220</u> 214	<u>220</u> 214
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>73 030</u> 73 030
217-603-0102	6709-72		1	1		<u>73</u> 73
217-603-0103	2874-82	3	1	1000	<u>190</u> 190	<u>190</u> 190
217-603-0104		3	1	1000		<u>31</u> 31

217-604.

					_____	_____
					_____	_____
217-604-0100						
217-604-0101		/			<u>27</u> 27	<u>27</u> 27

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>27 220</u> <u>26 518</u>	<u>27 220</u> <u>26 518</u>

8.04-08-2021

241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>32 698</u> 31 869	<u>32 698</u> 31 869
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>39 411</u> 38 331	<u>39 411</u> 38 331
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>39 384</u> 38 331	<u>39 384</u> 38 331
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>49 649</u> 48 344	<u>49 649</u> 48 344
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>95 252</u> 92 844	<u>95 252</u> 92 844
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>127 594</u> 124 084	<u>127 594</u> 124 084
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>172 102</u> 167 575	<u>172 102</u> 167 575
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>172 138</u> 167 575	<u>172 138</u> 167 575
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>218 197</u> 212 551	<u>218 197</u> 212 551
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>262 770</u> 255 962	<u>262 770</u> 255 962
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>346 141</u> 337 482	<u>346 141</u> 337 482
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>366 964</u> 356 673	<u>366 964</u> 356 673
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>495 265</u> 482 062	<u>495 265</u> 482 062
241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>550 186</u> 535 582	<u>550 186</u> 535 582
241-702-0300	13015-2012					

241-702-0301	3- ()-25, DN/ID 300		1	192	<u>27 224</u> 26 518	<u>27 224</u> 26 518
241-702-0302	4- ()-25, DN/ID 400		1	232	<u>32 720</u> 31 869	<u>32 720</u> 31 869
241-702-0303	5- ()-25, DN/ID 500		1	380	<u>39 447</u> 38 331	<u>39 447</u> 38 331
241-702-0304	6- ()-25, DN/ID 600		1	480	<u>49 752</u> 48 344	<u>49 752</u> 48 344
241-702-0305	8- ()-25, DN/ID 800		1	780	<u>95 417</u> 92 844	<u>95 417</u> 92 844
241-702-0306	10- ()-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>127 630</u> 124 084	<u>127 630</u> 124 084
241-702-0307	12- ()-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>172 469</u> 167 575	<u>172 469</u> 167 575
241-702-0308	14- ()-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>218 759</u> 212 551	<u>218 759</u> 212 551
241-702-0309	16- ()-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>263 332</u> 255 962	<u>263 332</u> 255 962
241-702-0310	18- ()-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>347 150</u> 337 482	<u>347 150</u> 337 482
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>139 815</u> 135 553	<u>139 815</u> 135 553
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>180 661</u> 174 761	<u>180 661</u> 174 761
241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>258 105</u> 250 012	<u>258 105</u> 250 012
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>315 494</u> 305 474	<u>315 494</u> 305 474

241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>375 178</u> 363 295	<u>375 178</u> 363 295
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>484 358</u> 469 065	<u>484 358</u> 469 065
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>549 639</u> 532 040	<u>549 639</u> 532 040
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>675 439</u> 654 473	<u>675 439</u> 654 473
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>745 681</u> 722 636	<u>745 681</u> 722 636

25.

254.

254-1.

254-101.

254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5	.	3	153	<u>23 675</u> 22 985	<u>23 675</u> 22 985
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>21 301</u> 20 163	<u>21 301</u> 20 163
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>13 147</u> 12 169	<u>13 147</u> 12 169
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>17 358</u> 15 668	<u>17 358</u> 15 668
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>5 747</u> 5 409	<u>5 747</u> 5 409
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>6 640</u> 5 790	<u>6 640</u> 5 790
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 041</u> 9 474	<u>11 041</u> 9 474
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>9 755</u> 9 338	<u>9 755</u> 9 338
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 203</u> 9 283	<u>10 203</u> 9 283
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>10 942</u> 9 377	<u>10 942</u> 9 377
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>15 784</u> 13 193	<u>15 784</u> 13 193
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 533</u> 15 859	<u>19 533</u> 15 859
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>9 245</u> 8 838	<u>9 245</u> 8 838
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 547</u> 9 620	<u>10 547</u> 9 620
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>12 529</u> 10 933	<u>12 529</u> 10 933
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>10 634</u> 10 200	<u>10 634</u> 10 200
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>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
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>1 422</u> 1 392
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
254-102-1100		.				
254-102-1101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>739</u> 723	<u>739</u> 723
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>754</u> 739	<u>754</u> 739
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>772</u> 755
254-102-1702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 385</u> 1 356	<u>1 385</u> 1 356
254-102-1703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>1 629</u> 1 582
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>1 185</u> 1 160
254-102-3002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>1 613</u> 1 578

254-102-3003	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 383</u> 2 321
254-102-3004	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>2 872</u> 2 785
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>786</u> 769	<u>786</u> 769
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>1 895</u> 1 856
254-102-3402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 370</u> 2 321
254-102-3403	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 856</u> 2 785
254-102-3404	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 238</u> 5 104
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>1 895</u> 1 856
254-102-3702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>3 317</u> 3 248
254-102-3703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>4 750</u> 4 641
254-102-3704	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 238</u> 5 104

254-103.

254-103-0100		.				
254-103-0101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 995</u> 2 558
254-103-0102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>2 997</u> 2 712	<u>2 997</u> 2 712
254-103-0103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 956</u> 9 040	<u>9 956</u> 9 040
254-103-0200		.				
254-103-0201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>6 021</u> 5 525
254-103-0202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 528</u> 6 906
254-103-0203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>9 996</u> 8 288
254-103-0204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>16 982</u> 13 813
254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>4 786</u> 4 512	<u>4 786</u> 4 512
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>6 766</u> 6 453	<u>6 766</u> 6 453
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>7 326</u> 7 003	<u>7 326</u> 7 003
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 457</u> 8 066	<u>8 457</u> 8 066
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>2 358</u> 1 934
254-103-1002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 852</u> 4 282
254-103-1003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 305</u> 6 630
254-103-1004	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>12 051</u> 8 978

8.04-08-2021

254-103-1005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>15 720</u> 11 327
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>6 814</u> 6 501	<u>6 814</u> 6 501
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>8 614</u> 8 265	<u>8 614</u> 8 265
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 205</u> 10 760	<u>11 205</u> 10 760

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>5 575</u> 5 286	<u>5 575</u> 5 286
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>6 814</u> 6 455	<u>6 814</u> 6 455
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>4 561</u> 4 291	<u>4 561</u> 4 291
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>4 045</u> 3 588
254-103-1902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>6 685</u> 6 328	<u>6 685</u> 6 328
254-103-1903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 081</u> 8 371
254-103-1904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>15 209</u> 13 560	<u>15 209</u> 13 560
254-103-1905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>22 463</u> 17 937
254-103-2000		.				
254-103-2001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 638</u> 6 328	<u>6 638</u> 6 328
254-103-2002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>10 164</u> 9 490
254-103-2003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>13 160</u> 11 390
254-103-2004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 737</u> 14 554
254-103-2005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>22 237</u> 17 716
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>5 969</u> 5 626	<u>5 969</u> 5 626

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 - , 0,4 0,5 0,5	.	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 0,6	.	3	488	<u>12 822</u> 11 850	<u>12 822</u> 11 850
254-103-2404	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>13 789</u> 12 168	<u>13 789</u> 12 168
254-103-2405	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>14 720</u> 12 486	<u>14 720</u> 12 486
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>9 934</u> 9 559	<u>9 934</u> 9 559
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 0,6	.	3	488	<u>11 481</u> 10 535	<u>11 481</u> 10 535
254-103-2504	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>12 448</u> 10 854	<u>12 448</u> 10 854
254-103-2505	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>13 542</u> 11 331	<u>13 542</u> 11 331
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	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 0,6	.	3	488	<u>12 903</u> 11 929	<u>12 903</u> 11 929
254-103-2604	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	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>3 563</u> 3 313	<u>3 563</u> 3 313
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>5 933</u> 5 591	<u>5 933</u> 5 591
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
254-103-4400		.				
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	()	.				
254-103-4501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 204</u> 2 763
254-103-4502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>5 180</u> 4 605

8.04-08-2021

254-103-4504	H 4 - 1,3 5 - 0,6 , , 1,3	.	3	915		<u>9 469</u> 6 447

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>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
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
254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 406</u> 9 481	<u>10 406</u> 9 481

8.04-08-2021

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>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
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
254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057

8.04-08-2021

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
254-104-0900		.				
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
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		.				

8.04-08-2021

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
254-104-1207	,	0,8	0,6		.	3	455
254-104-1208	,	1	0,6		.	3	716
254-104-1209	,	1,2	0,6		.	3	1031
254-104-1300					.		
254-104-1302	,	0,3	0,3		.	3	6
254-104-1303	,	0,5	0,5	0,4	.	3	32
254-104-1305	,	1	1	0,6	.	3	915
254-104-1306	,	1,2	1,2	0,6	.	3	1318
254-104-1307	,	0,8	0,6		.	3	455
254-104-1308	,	1	0,6		.	3	716
254-104-1309	,	1,2	0,6		.	3	1031
254-104-1400					.		
254-104-1401					.	3	5
254-104-1402	,	0,3	0,3		.	3	6
254-104-1403	,	0,5	0,5	0,4	.	3	32

8.04-08-2021

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
254-104-1800		.				
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
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

254-105.

8.04-08-2021

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

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
АЛМАТЫ 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
АЛМАТИНСКАЯ 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