

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

7-Кітап

**АТЫРАУ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

Книга 7

**АТЫРАУСКАЯ 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

**АТЫРАУ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

**Книга 7
АТЫРАУСКАЯ 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>83 950</u> 81 362
215-101-0102	140 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0200	9463-2016	3				
215-101-0201	200 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0202	200 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0203	200 - 240 , 3 - 6,5 , 3-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0300	9463-2016	3				
215-101-0301	120 - 240 , 4 - 6,5 , 3- 9462-2016	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0400		3				

215-101-0401	, 140 - 340 , 4,5 - 6,5 9463-2016	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0402	, 140 - 340 , 7,5 - 9,5 9463-2016	3	1	710		<u>83 804</u> 81 362
215-101-0403	9463-2016	3	2	810		<u>84 086</u> 81 362
215-101-0404	140 , 13 9463-2016 ,	3	1	810		<u>83 918</u> 81 362
215-101-0405	140 - 240 , 13 9463-2016	3	1	810		<u>83 918</u> 81 362
215-101-0406	, 2,5 - 3,9 9463-2016	3	2	710		<u>40 612</u> 38 873
215-101-0407	, 0,9 - 1,4 9463-2016	3	2	710		<u>18 205</u> 16 905

215-102. ,

215-102-0100	,	3				
215-102-0101	, 3 - 6,5 , 30 - 60 9463-88	3	1	710		<u>4 503</u> 3 616
215-102-0102	30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88	3	1	710		<u>4 503</u> 3 616

8.04-08-2021

215-102-0103	60 - 130 , 3 - 6,5 , 9463-88	3	2	710		<u>12 027</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>112 400</u> 109 386
215-201-0102	2-	3	2	610		<u>112 400</u> 109 386
215-201-0103	3-	3	2	610		<u>112 400</u> 109 386
215-201-0104	4-	3	2	610		<u>94 880</u> 92 210
215-201-0200	3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86	3				
215-201-0201	1-	3	2	610		<u>112 400</u> 109 386
215-201-0202	2-	3	2	610		<u>112 400</u> 109 386
215-201-0203	3-	3	2	610		<u>112 400</u> 109 386

215-201-0204	4-	3	2	610		<u>94 880</u> 92 210

215-202.

215-202-0100	- 6,5 , 75 - 150 , 100 ⁴ - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0102	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0103	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0104	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 ⁴ 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0202	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0203	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0204	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402

8.04-08-2021

215-202-0300	- 3,75 , 75 - 150 , 100 ² - 125 8486-86					
215-202-0301	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0302	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0303	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 ² 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0402	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0403	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 ⁴ - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0502	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0503	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0504	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 ² - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0602	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0603	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 ⁴ - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0702	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0703	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0800	4 - 6,5 , (,) 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0802	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0803	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-0900	4 - 6,5 , - (,) , 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0902	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-0903	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1002	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1003	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1102	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1103	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-202-1200	(, ,), 32 - 70 4 - 6,5 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603

215-202-1202	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1300	(, 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1302	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1400	(, 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1402	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1500	(, 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-202-1502	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603

215-203.

8.04-08-2021

215-203-0100	, - , 16 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0101	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0102	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0103	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0104	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0200	, - , 19 - 22 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0201	1-	3	1	610		<u>104 897</u> 102 154
215-203-0202	2-	3	1	610		<u>104 897</u> 102 154
215-203-0203	3-	3	1	610		<u>80 000</u> 77 746
215-203-0204	4-	3	1	610		<u>80 000</u> 77 746
215-203-0300	, - , 25 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0301	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0302	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0303	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0304	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746

215-203-0400	, - , 32 - 40 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0401	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0402	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0403	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0404	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0500	, - , 44 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0501	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0502	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0503	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0504	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0600	- 3,75 , - , 16 2 8486-86	3				
215-203-0601	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0602	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0603	3-	3	2	610		<u>80 126</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>105 023</u> 102 154
215-203-0702	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0703	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0800	- 3,75 , - , 25 2 8486-86	3				
215-203-0801	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0802	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0803	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0900	- 3,75 , - , 32 - 40 - 8486-86	3				
215-203-0901	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0902	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0903	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1000	- 3,75 , - , 44 2 8486-86	3				

215-203-1001	1-	3	2	610		<u>129 920</u> 126 563
215-203-1002	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1003	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1100	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1101	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1102	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1103	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1200	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1201	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1202	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1203	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1300	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1301	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1302	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154

8.04-08-2021

215-203-1303	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1400	2 - 3,75 , (, 19) , 2695-83	3				
215-203-1401	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1402	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1403	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1500	2 - 3,75 , (, 25) , 2695-83	3				
215-203-1501	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1502	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1503	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1600	2 - 3,75 , (, 45) , 2695-83	3				
215-203-1601	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1602	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-1603	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746

215-203-1700	6,5 , 2695-83	() , 19 - 22 4 -	3			
215-203-1701	1-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154
215-203-1702	2-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154
215-203-1800	6,5 , 2695-83	() , 25 - 40 4 -	3			
215-203-1801	1-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154
215-203-1802	2-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154
215-203-1900	6,5 , 2695-83	() , 45 4 -	3			
215-203-1901	1-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154
215-203-1902	2-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154
215-203-2000	3,75 , 2695-83	() , 19 - 22 2 -	3			
215-203-2001	1-		3	2	550	<u>104 942</u> 102 154

8.04-08-2021

215-203-2002	2-	3	2	550		<u>104 942</u> 102 154
215-203-2100	3,75 2695-83	3				
215-203-2101	1-	3	2	550		<u>104 942</u> 102 154
215-203-2102	2-	3	2	550		<u>104 942</u> 102 154
215-203-2200	3,75 2695-83	3				
215-203-2201	1-	3	2	550		<u>104 942</u> 102 154
215-203-2202	2-	3	2	550		<u>104 942</u> 102 154

215-204.

215-204-0100	8486-86	3				
215-204-0101	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0102	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603

215-204-0103	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0104	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0200	, 75 - 150 , 19 - 22 8486-86	3				
215-204-0201	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0202	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0203	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0204	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0300	, 75 - 150 , 25 8486-86	3				
215-204-0301	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0302	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0303	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0304	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0400	, 75 - 150 , 32 - 40 8486-86	3				
215-204-0401	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0403	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0404	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0500	75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86	3				
215-204-0501	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0502	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0503	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0504	4-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0600	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16	3				
215-204-0601	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0602	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0603	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610		<u>139 015</u> 135 603

215-204-0702	2-	3	1	610		<u>139 015</u> 135 603
215-204-0703	3-	3	1	610		<u>92 910</u> 90 402
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 25 2 - 8486-86	3				
215-204-0801	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0802	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0803	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 32 2 - 40 8486-86	3				
215-204-0901	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0902	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-0903	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 44 2 - 8486-86	3				
215-204-1001	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1002	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1003	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610		<u>139 015</u> 135 603
215-204-1102	2-	3	1	610		<u>139 015</u> 135 603
215-204-1103	3-	3	1	610		<u>92 910</u> 90 402
215-204-1200	- 6,5 , (,), 4 , 1- , 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1201	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1202	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1203	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-1300	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1302	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1303	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-1400	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , , 19 - 22	3				

215-204-1401	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1402	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1403	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-1500	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1502	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1503	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-1600	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1602	2-	3	2	610		<u>139 141</u> 135 603
215-204-1603	3-	3	2	610		<u>93 036</u> 90 402
215-204-1700	(, , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-1701	1-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-1703	3-	3	2	550		<u>92 955</u> 90 402
215-204-1800	() , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-1802	2-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-1803	3-	3	2	550		<u>92 955</u> 90 402
215-204-1900	() , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-1902	2-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-1903	3-	3	2	550		<u>92 955</u> 90 402
215-204-2000	() , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603

215-204-2002	2-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-2100	() 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-2102	2-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-2200	() 45 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-2202	2-	3	2	550		<u>139 059</u> 135 603
215-204-2300		3				
215-204-2301	, 2 , 13 - - 16	3	2	600		<u>222 116</u> 216 964
215-204-2302	, 3 , 40 - - 60	3	2	600		<u>222 116</u> 216 964
215-204-2400		3				
215-204-2401	, 60 , 1	3	2	600		<u>222 116</u> 216 964

215-205.

8.04-08-2021

215-205-0100		3				
215-205-0101	, 0,8 - 2	3	1	610		<u>14 531</u> 13 560
215-205-0102	, 2	3	1	610		<u>14 531</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>14 646</u> 13 560
215-206-0200	2- (,) 3243-88	3				
215-206-0201	2- (,) , 1 3243-88	3	1	710		<u>14 646</u> 13 560
215-206-0300	3- (, 3243-88 , , , , ,)	3				
215-206-0301	3- (, , , , , ,) 1 3243-88	3	1	710		<u>14 646</u> 13 560
215-206-0400		3				
215-206-0401		3	4	152		<u>4 537</u> 4 068

215-3.
215-301.

215-301-0100	3916.1-96 , ,	2				
215-301-0101	4	2	1	2,64		<u>1 803</u> 1 765
215-301-0102	6	2	1	3,96		<u>2 590</u> 2 535
215-301-0103	8	2	1	5,28		<u>3 385</u> 3 312
215-301-0104	9	2	1	5,94		<u>2 869</u> 2 806
215-301-0105	10	2	1	6,6		<u>3 844</u> 3 761
215-301-0106	12	2	1	7,92		<u>4 791</u> 4 688
215-301-0107	15	2	1	9,9		<u>5 177</u> 5 064
215-301-0108	18	2	1	11,88		<u>6 214</u> 6 079
215-301-0109	21	2	1	13,86		<u>6 375</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>2 389</u> 2 338
215-301-0203	8	2	1	5,28		<u>3 186</u> 3 117
215-301-0204	9	2	1	5,94		<u>3 555</u> 3 479

8.04-08-2021

215-301-0205	10	2	1	6,6		<u>3 982</u> 3 897
215-301-0206	12	2	1	7,92		<u>4 977</u> 4 871
215-301-0207	15	2	1	9,9		<u>5 097</u> 4 986
215-301-0208	18	2	1	11,88		<u>5 958</u> 5 828
215-301-0209	21	2	1	13,86		<u>7 488</u> 7 326
215-301-0300	3916.1-96	2				
215-301-0301	4	2	1	2,64		<u>2 583</u> 2 529
215-301-0302	6	2	1	3,96		<u>4 429</u> 4 338
215-301-0303	8	2	1	5,28		<u>4 839</u> 4 738
215-301-0304	9	2	1	5,94		<u>4 710</u> 4 611
215-301-0305	10	2	1	6,6		<u>5 340</u> 5 228
215-301-0306	12	2	1	7,92		<u>5 892</u> 5 767
215-301-0307	15	2	1	9,9		<u>6 981</u> 6 833
215-301-0308	18	2	1	11,88		<u>8 611</u> 8 429
215-301-0309	21	2	1	13,86		<u>9 237</u> 9 040

215-301-0310	24	2	1	15,84		<u>11 523</u> 11 280
215-301-0312	30	2	1	19,8		<u>13 980</u> 13 683
215-301-0400	3916.1-96	2				
215-301-0401	4	2	1	2,64		<u>3 055</u> 2 992
215-301-0402	6	2	1	3,96		<u>3 936</u> 3 854
215-301-0403	8	2	1	5,28		<u>5 295</u> 5 185
215-301-0404	9	2	1	5,94		<u>4 923</u> 4 820
215-301-0405	10	2	1	6,6		<u>5 975</u> 5 851
215-301-0406	12	2	1	7,92		<u>5 738</u> 5 616
215-301-0407	15	2	1	9,9		<u>7 402</u> 7 245
215-301-0408	18	2	1	11,88		<u>7 913</u> 7 744
215-301-0409	21	2	1	13,86		<u>9 643</u> 9 439
215-301-0410	24	2	1	15,84		<u>10 359</u> 10 138
215-301-0412	30	2	1	19,8		<u>13 053</u> 12 775
215-301-0500	3916.1-96	2				

8.04-08-2021

215-301-0501	4	2	1	2,2		<u>1 286</u> 1 258
215-301-0502	6	2	1	3,3		<u>1 794</u> 1 755
215-301-0503	8	2	1	4,4		<u>2 219</u> 2 171
215-301-0504	9	2	1	4,95		<u>2 867</u> 2 806
215-301-0505	10	2	1	5,5		<u>3 583</u> 3 507
215-301-0506	12	2	1	6,6		<u>3 108</u> 3 039
215-301-0507	15	2	1	8,25		<u>3 623</u> 3 542
215-301-0508	18	2	1	9,9		<u>6 212</u> 6 079
215-301-0509	21	2	1	11,55		<u>6 373</u> 6 235
215-301-0600	3916.1-96	2				
215-301-0601	4	2	1	2,2		<u>1 990</u> 1 948
215-301-0602	6	2	1	3,3		<u>2 389</u> 2 338
215-301-0603	8	2	1	4,4		<u>3 185</u> 3 117
215-301-0604	9	2	1	4,95		<u>3 600</u> 3 524
215-301-0605	10	2	1	5,5		<u>3 981</u> 3 897

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
215-301-0606	12	2	1	6,6		<u>4 976</u> 4 871
215-301-0607	15	2	1	8,25		<u>5 126</u> 5 016
215-301-0608	18	2	1	9,9		<u>6 101</u> 5 971
215-301-0609	21	2	1	11,55		<u>7 485</u> 7 326
215-301-0610	24	2	1	13,2		<u>9 125</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>4 150</u> 4 065
215-301-0703	8	2	1	4,4		<u>4 527</u> 4 433
215-301-0704	9	2	1	4,95		<u>4 755</u> 4 656
215-301-0705	10	2	1	5,5		<u>5 463</u> 5 349
215-301-0706	12	2	1	6,6		<u>5 654</u> 5 536
215-301-0707	15	2	1	8,25		<u>6 816</u> 6 673
215-301-0708	18	2	1	9,9		<u>7 747</u> 7 584
215-301-0709	21	2	1	11,55		<u>8 878</u> 8 691

8.04-08-2021

215-301-0710	24	2	1	13,2		<u>10 381</u> 10 163
215-301-0711	27	2	1	14,85		<u>10 902</u> 10 671
215-301-0712	30	2	1	16,5		<u>12 112</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>3 871</u> 3 791
215-301-0803	8	2	1	4,4		<u>4 831</u> 4 732
215-301-0804	9	2	1	4,95		<u>4 802</u> 4 702
215-301-0805	10	2	1	5,5		<u>5 452</u> 5 339
215-301-0806	12	2	1	6,6		<u>5 964</u> 5 840
215-301-0807	15	2	1	8,25		<u>7 513</u> 7 356
215-301-0808	18	2	1	9,9		<u>7 747</u> 7 584
215-301-0809	21	2	1	11,55		<u>8 522</u> 8 342
215-301-0810	24	2	1	13,2		<u>10 381</u> 10 163
215-301-0900	18 53920-2010	2				

215-301-0901	18	2	1	11,2		<u>8 854</u> 8 668
215-301-0902	21	2	1	13,4		<u>11 346</u> 11 109
215-301-1000	9620-94 , , /	3				
215-301-1001	3	3	1	830		<u>482 955</u> 472 551
215-301-1002	4	3	1	830		<u>482 955</u> 472 551
215-301-1003	5-7	3	1	830		<u>487 841</u> 477 341

215-302.

215-302-0100	-1 EN 622-4-2012 ,	1000 2				
215-302-0101	12	1000 2	2	12000		<u>358 283</u> 335 328
215-302-0102	16	1000 2	2	16000		<u>530 220</u> 498 583
215-302-0200	4598-86 , -400,	1000 2				
215-302-0201	4	1000 2	2	4300		<u>558 686</u> 542 023
215-302-0202	5	1000 2	2	5000		<u>559 634</u> 542 023

8.04-08-2021

215-302-0203	10	1000 2	2	10000		<u>1 121 518</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>822 389</u> 799 626

215-303.

215-303-0100	-1 10632-2007	100 2				
215-303-0101	15-17	100 2	2	1500		<u>268 933</u> 261 669
215-303-0102	18-20	100 2	2	1800		<u>334 883</u> 325 927
215-303-0200	10632-2007	100 2				
215-303-0201	- , 1-16 , , 1,	100 2	2	1600		<u>270 313</u> 262 888
215-303-0202	- , 2-16 , , 1,	100 2	2	1600		<u>181 120</u> 175 444
215-303-0203	- , 2-16 , , 1,	100 2	2	1600		<u>191 387</u> 185 510
215-303-0204	- , 1-16 , , 2,	100 2	2	1600		<u>181 120</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>2 658</u> 2 601
215-304-0106	9	2	2	5,4		<u>3 141</u> 3 072
215-304-0109	12	2	2	7,2		<u>4 300</u> 4 206
215-304-0110	15	2	2	9		<u>5 719</u> 5 595
215-304-0111	18	2	2	10,4		<u>6 856</u> 6 708
215-304-0112	22	2	2	13,2		<u>8 850</u> 8 659

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

216-101-0100	10178-85					
216-101-0101	400- 0		1	1000		<u>29 927</u> 27 240
216-101-0102	500- 0		1	1000	<u>30 838</u> 28 929	<u>30 838</u> 28 929
216-101-0200	10178-85					
216-101-0201	400- 20		1	1000	<u>28 994</u> 27 121	<u>28 994</u> 27 121
216-101-0300	10178-85					

8.04-08-2021

216-101-0301	400- 0-		1	1000	<u>29 916</u> 28 025	<u>29 916</u> 28 025
216-101-0302	500- 0-		1	1000	<u>27 574</u> 25 728	<u>27 574</u> 25 728
216-101-0400	22266-2013					
216-101-0401	400- 0		1	1000	<u>27 205</u> 25 366	<u>27 205</u> 25 366
216-101-0500	22266-2013					
216-101-0501	400- 20		1	1000		<u>27 986</u> 25 758
216-101-0600	965-89					
216-101-0601	1-500- 0		1	1000		<u>64 742</u> 61 793
216-101-0700	1581-96					
216-101-0701			1	1000		<u>45 338</u> 43 144
216-101-0702			1	1000	<u>43 731</u> 41 569	<u>43 731</u> 41 569
216-101-0800	40 969-91					
216-101-0801	40		1	1000		<u>209 222</u> 203 440
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901			1	1000		<u>207 165</u> 201 423
216-101-1000	- 10178-85					
216-101-1001	400		1	1000		<u>26 857</u> 24 650
216-101-1002	500		1	1000		<u>27 974</u> 25 746

8.04-08-2021

216-103-0102	-4		2	1000		<u>32 579</u> 30 241
216-103-0103	-5		2	1000	<u>23 069</u> 21 696	<u>23 069</u> 21 696
216-103-0200	125-2018					
216-103-0201	-3		2	1000		<u>16 835</u> 14 805
216-103-0202	-4		2	1000		<u>16 835</u> 14 805

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

216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000		<u>209 094</u> 203 869
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>209 094</u> 203 869
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>209 094</u> 203 869
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>209 094</u> 203 869
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000		<u>156 372</u> 151 536
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>156 377</u> 151 541

216-201-0203	100/130		1	1000		<u>156 377</u> 151 541
216-201-0204	130/200		1	1000		<u>156 372</u> 151 536
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>198 041</u> 192 388
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>198 041</u> 192 388
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>198 041</u> 192 388
216-201-0402	70/130		1	1000		<u>198 041</u> 192 388
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>198 041</u> 192 388
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000		<u>124 997</u> 120 776
216-201-0502	V		1	1000		<u>124 997</u> 120 776
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000		<u>209 645</u> 203 765
216-201-0602	45/180		1	1000		<u>209 645</u> 203 765
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000		<u>122 006</u> 117 843

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000		<u>128 460</u> 124 172
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>190 849</u> 185 337
216-201-0802			1	1000		<u>1 050 189</u> 1 027 827
216-201-0900	- ()					
216-201-0901	70/100		1	1000		<u>247 451</u> 240 829
216-201-0902	100/130		1	1000		<u>247 451</u> 240 829
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>209</u> 202	<u>209</u> 202
217-601-0102	-95		2	1	<u>248</u> 240	<u>248</u> 240

217-602.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-602-0100						
217-602-0101			2	1,2	<u>705</u> 689	<u>705</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>61 781</u> 61 781
217-603-0102	6709-72		1	1		<u>62</u> 62
217-603-0103	2874-82	3	1	1000	<u>298</u> 298	<u>298</u> 298
217-603-0104		3	1	1000		<u>80</u> 80

217-604.

					<u> </u> <u> </u> ,	<u> </u> ,
217-604-0100						
217-604-0101		/			<u>23</u> 23	<u>23</u> 23

217-605. , ,

					<u> </u> <u> </u> ,	<u> </u> ,
217-605-0100						
217-605-0101	5583-78	3	3	12,4	<u>289</u> 260	<u>289</u> 260
217-605-0102		3	3	0,18		<u>11 652</u> 11 423
217-605-0103	10157-79	3	3	18,56	<u>1 156</u> 1 099	<u>1 156</u> 1 099
217-605-0104	- , 52087-2018		3	1,11		<u>149</u> 142
217-605-0105		3	3	1,3		<u>188</u> 180
217-605-0106	8050-85		3	1140	<u>194 249</u> 188 337	<u>194 249</u> 188 337
217-605-0107	3022-80	3	3	0,089		<u>890</u> 872
217-605-0108	5457-75	3	3	1,173	<u>5 570</u> 5 458	<u>5 570</u> 5 458
217-605-0200						
217-605-0201	-10 17479.1-2015		2	1000	<u>697 872</u> 682 861	<u>697 872</u> 682 861
217-605-0202	17479.1-2015		2	1000	<u>666 099</u> 651 711	<u>666 099</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>739 102</u> <u>722 380</u>
217-605-0302			2	1		<u>2 266</u> <u>2 219</u>
217-605-0303			2	1		<u>1 071</u> <u>1 047</u>
217-605-0304			2	1	<u>945</u> <u>925</u>	<u>945</u> <u>925</u>
217-605-0305	3333-80		2	1		<u>669</u> <u>654</u>
217-605-0306			2	1		<u>2 496</u> <u>2 444</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>28 118</u> <u>27 355</u>	<u>28 118</u> <u>27 355</u>

8.04-08-2021

241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>33 599</u> 32 706	<u>33 599</u> 32 706
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>40 533</u> 39 355	<u>40 533</u> 39 355
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>40 500</u> 39 355	<u>40 500</u> 39 355
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>50 938</u> 49 525	<u>50 938</u> 49 525
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>97 737</u> 95 146	<u>97 737</u> 95 146
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>130 785</u> 126 960	<u>130 785</u> 126 960
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>179 103</u> 174 151	<u>179 103</u> 174 151
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>179 149</u> 174 151	<u>179 149</u> 174 151
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>226 372</u> 220 223	<u>226 372</u> 220 223
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>271 018</u> 263 634	<u>271 018</u> 263 634
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>356 010</u> 346 689	<u>356 010</u> 346 689
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>377 144</u> 365 879	<u>377 144</u> 365 879
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>507 894</u> 493 570	<u>507 894</u> 493 570
241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>562 897</u> 547 090	<u>562 897</u> 547 090
241-702-0300	13015-2012					

241-702-0301	3- ()-25, DN/ID 300		1	192	<u>28 122</u> 27 355	<u>28 122</u> 27 355
241-702-0302	4- ()-25, DN/ID 400		1	232	<u>33 627</u> 32 706	<u>33 627</u> 32 706
241-702-0303	5- ()-25, DN/ID 500		1	380	<u>40 578</u> 39 355	<u>40 578</u> 39 355
241-702-0304	6- ()-25, DN/ID 600		1	480	<u>51 066</u> 49 525	<u>51 066</u> 49 525
241-702-0305	8- ()-25, DN/ID 800		1	780	<u>97 944</u> 95 146	<u>97 944</u> 95 146
241-702-0306	10- ()-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>130 831</u> 126 960	<u>130 831</u> 126 960
241-702-0307	12- ()-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>179 562</u> 174 151	<u>179 562</u> 174 151
241-702-0308	14- ()-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>227 074</u> 220 223	<u>227 074</u> 220 223
241-702-0309	16- ()-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>271 721</u> 263 634	<u>271 721</u> 263 634
241-702-0310	18- ()-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>357 272</u> 346 689	<u>357 272</u> 346 689
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>148 539</u> 143 725	<u>148 539</u> 143 725
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>191 682</u> 184 976	<u>191 682</u> 184 976
241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>282 695</u> 273 360	<u>282 695</u> 273 360
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>344 256</u> 332 714	<u>344 256</u> 332 714

8.04-08-2021

241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>404 117</u> 390 535	<u>404 117</u> 390 535
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>518 393</u> 500 983	<u>518 393</u> 500 983
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>584 720</u> 564 727	<u>584 720</u> 564 727
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>719 085</u> 695 332	<u>719 085</u> 695 332
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>789 506</u> 763 495	<u>789 506</u> 763 495

25.

254.

254-1.

254-101.

254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5	.	3	153	<u>24 124</u> 23 369	<u>24 124</u> 23 369
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8	.	3	488	<u>26 491</u> 25 071	<u>26 491</u> 25 071
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>29 611</u> 27 342	<u>29 611</u> 27 342
254-101-0104	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>32 535</u> 29 044	<u>32 535</u> 29 044
254-101-0105	H 3 - 3,5 - , , 1,5	.	3	2230	<u>34 980</u> 30 180	<u>34 980</u> 30 180

254-101-0200		.				
254-101-0201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>15 064</u> 14 486	<u>15 064</u> 14 486
254-101-0202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>16 522</u> 15 298	<u>16 522</u> 15 298
254-101-0203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 852</u> 17 775	<u>19 852</u> 17 775
254-101-0204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 803</u> 21 464	<u>24 803</u> 21 464
254-101-0205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>28 436</u> 23 764	<u>28 436</u> 23 764
254-101-0300		.				
254-101-0301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>15 064</u> 14 486	<u>15 064</u> 14 486
254-101-0302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>16 522</u> 15 298	<u>16 522</u> 15 298
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 852</u> 17 775	<u>19 852</u> 17 775
254-101-0304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 803</u> 21 464	<u>24 803</u> 21 464
254-101-0305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>28 436</u> 23 764	<u>28 436</u> 23 764
254-101-0400		.				
254-101-0401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 028</u> 16 412	<u>17 028</u> 16 412
254-101-0402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 926</u> 16 674	<u>17 926</u> 16 674
254-101-0403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 939</u> 16 880	<u>18 939</u> 16 880

8.04-08-2021

254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 443</u> 17 189	<u>20 443</u> 17 189
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 151</u> 17 603	<u>22 151</u> 17 603
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>5 199</u> 4 815	<u>5 199</u> 4 815
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>6 275</u> 5 251	<u>6 275</u> 5 251
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>7 217</u> 5 387	<u>7 217</u> 5 387
254-101-0504	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>8 543</u> 5 524	<u>8 543</u> 5 524
254-101-0505	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>9 900</u> 5 591	<u>9 900</u> 5 591
254-101-0600		.				
254-101-0601	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 874</u> 11 359	<u>11 874</u> 11 359
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 236</u> 12 076	<u>13 236</u> 12 076
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 771</u> 12 793	<u>14 771</u> 12 793
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 956</u> 15 732	<u>18 956</u> 15 732
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 066</u> 17 519	<u>22 066</u> 17 519
254-101-0700		.				
254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 567</u> 11 058	<u>11 567</u> 11 058

254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 488</u> 11 343	<u>12 488</u> 11 343
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 499</u> 14 487	<u>16 499</u> 14 487
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>18 390</u> 15 177	<u>18 390</u> 15 177
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 944</u> 15 439	<u>19 944</u> 15 439
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 812</u> 9 338	<u>9 812</u> 9 338
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 635</u> 9 526	<u>10 635</u> 9 526
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>11 630</u> 9 714	<u>11 630</u> 9 714
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>15 991</u> 12 825	<u>15 991</u> 12 825
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>18 106</u> 13 637	<u>18 106</u> 13 637
254-101-0900	()	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 567</u> 11 058	<u>11 567</u> 11 058
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 488</u> 11 343	<u>12 488</u> 11 343
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 499</u> 14 487	<u>16 499</u> 14 487
254-101-0904	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>18 390</u> 15 177	<u>18 390</u> 15 177
254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 944</u> 15 439	<u>19 944</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>17 161</u> 16 543	<u>17 161</u> 16 543
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 136</u> 16 880	<u>18 136</u> 16 880
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 150</u> 17 086	<u>19 150</u> 17 086
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 548</u> 17 293	<u>20 548</u> 17 293
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 151</u> 17 603	<u>22 151</u> 17 603
254-101-1100		.				
254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 028</u> 16 412	<u>17 028</u> 16 412
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 926</u> 16 674	<u>17 926</u> 16 674
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 939</u> 16 880	<u>18 939</u> 16 880
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 443</u> 17 189	<u>20 443</u> 17 189
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 151</u> 17 603	<u>22 151</u> 17 603
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 470</u> 10 963	<u>11 470</u> 10 963
254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 294</u> 11 153	<u>12 294</u> 11 153
254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>13 292</u> 11 343	<u>13 292</u> 11 343

254-101-1204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>17 686</u> 14 487	<u>17 686</u> 14 487
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 811</u> 15 308	<u>19 811</u> 15 308
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 812</u> 9 338	<u>9 812</u> 9 338
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 730</u> 9 620	<u>10 730</u> 9 620
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 804</u> 12 825	<u>14 804</u> 12 825
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>16 687</u> 13 508	<u>16 687</u> 13 508
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>18 238</u> 13 766	<u>18 238</u> 13 766
254-101-1400	(-)	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 874</u> 11 359	<u>11 874</u> 11 359
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 236</u> 12 076	<u>13 236</u> 12 076
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 771</u> 12 793	<u>14 771</u> 12 793
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 956</u> 15 732	<u>18 956</u> 15 732
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 066</u> 17 519	<u>22 066</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>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 319</u> 2 256	<u>2 319</u> 2 256
254-102-0200		.				
254-102-0201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 068</u> 1 046	<u>1 068</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>1 762</u> 1 718	<u>1 762</u> 1 718
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</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>1 604</u> 1 570	<u>1 604</u> 1 570
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-0400		.				
254-102-0401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 948</u> 1 908	<u>1 948</u> 1 908
254-102-0402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116

254-102-0403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 381</u> 2 325	<u>2 381</u> 2 325
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</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>1 327</u> 1 299	<u>1 327</u> 1 299
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 702</u> 1 659	<u>1 702</u> 1 659
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 312</u> 2 248	<u>2 312</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>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-0603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 319</u> 2 256	<u>2 319</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>1 853</u> 1 807	<u>1 853</u> 1 807

8.04-08-2021

254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</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>1 876</u> 1 830	<u>1 876</u> 1 830
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 497</u> 2 430	<u>2 497</u> 2 430
254-102-0900		.				
254-102-0901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 441</u> 1 411
254-102-1000		.				
254-102-1001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 948</u> 1 908	<u>1 948</u> 1 908
254-102-1002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-1003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 381</u> 2 325	<u>2 381</u> 2 325
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
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>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689

254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</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>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-1700		.				
254-102-1701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 504</u> 1 473
254-102-1702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 702</u> 2 645
254-102-1703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>3 163</u> 3 086
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>2 303</u> 2 256	<u>2 303</u> 2 256
254-102-1803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</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

8.04-08-2021

254-102-1902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 303</u> 2 256	<u>2 303</u> 2 256
254-102-1903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-2000		.				
254-102-2001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 724</u> 1 689	<u>1 724</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>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</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>1 604</u> 1 570	<u>1 604</u> 1 570
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 853</u> 1 807	<u>1 853</u> 1 807
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 319</u> 2 256	<u>2 319</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>1 725</u> 1 689	<u>1 725</u> 1 689

254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-2300		.				
254-102-2301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 877</u> 1 839	<u>1 877</u> 1 839
254-102-2302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-2303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</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>2 303</u> 2 256	<u>2 303</u> 2 256
254-102-2403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</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
254-102-2502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-2503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 405</u> 2 348	<u>2 405</u> 2 348

8.04-08-2021

254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</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>709</u> 685	<u>709</u> 685
254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>868</u> 833	<u>868</u> 833
254-102-2900		.				
254-102-2901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 877</u> 1 839	<u>1 877</u> 1 839
254-102-2902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-2903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-3000		.				
254-102-3001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 201</u> 1 176
254-102-3002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>1 635</u> 1 599
254-102-3003	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 414</u> 2 352
254-102-3004	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>2 910</u> 2 822
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>1 488</u> 1 450	<u>1 488</u> 1 450
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 741</u> 1 689	<u>1 741</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>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 611</u> 1 570	<u>1 611</u> 1 570
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 862</u> 1 807	<u>1 862</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>1 018</u> 989	<u>1 018</u> 989
254-102-3304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 093</u> 1 053	<u>1 093</u> 1 053
254-102-3400		.				
254-102-3401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 921</u> 1 881

8.04-08-2021

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
254-102-3402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 402</u> 2 352
254-102-3403	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 894</u> 2 822
254-102-3404	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 308</u> 5 173
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>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-3700		.				
254-102-3701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 921</u> 1 881
254-102-3702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>3 361</u> 3 292
254-102-3703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>4 813</u> 4 703
254-102-3704	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 308</u> 5 173

254-103.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
					,	

254-103-0100		.				
254-103-0101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 305</u> 1 881
254-103-0102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>3 361</u> 2 821
254-103-0103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>6 338</u> 4 701
254-103-0200		.				
254-103-0201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>6 139</u> 5 641
254-103-0202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 675</u> 7 051
254-103-0203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 174</u> 8 462
254-103-0204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 277</u> 14 102
254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 669</u> 6 313	<u>6 669</u> 6 313
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 845</u> 8 389	<u>8 845</u> 8 389
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 275</u> 11 134	<u>12 275</u> 11 134
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 215</u> 12 248	<u>14 215</u> 12 248
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662

8.04-08-2021

254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 812</u> 6 453	<u>6 812</u> 6 453
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 298</u> 6 872	<u>7 298</u> 6 872
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 071</u> 7 012	<u>8 071</u> 7 012
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 017</u> 7 152	<u>9 017</u> 7 152
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 061</u> 7 432	<u>10 061</u> 7 432
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 669</u> 6 313	<u>6 669</u> 6 313
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 012</u> 6 592	<u>7 012</u> 6 592
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 071</u> 7 012	<u>8 071</u> 7 012
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 017</u> 7 152	<u>9 017</u> 7 152
254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 061</u> 7 432	<u>10 061</u> 7 432
254-103-0700	-	.				

254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 748</u> 11 293	<u>11 748</u> 11 293
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 131</u> 11 611	<u>12 131</u> 11 611
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 086</u> 11 929	<u>13 086</u> 11 929
254-103-0704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 377</u> 12 407	<u>14 377</u> 12 407
254-103-0705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 298</u> 12 566	<u>15 298</u> 12 566
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 586</u> 11 134	<u>11 586</u> 11 134
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 969</u> 11 452	<u>11 969</u> 11 452
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 924</u> 11 770	<u>12 924</u> 11 770
254-103-0904	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 052</u> 12 089	<u>14 052</u> 12 089
254-103-0905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 973</u> 12 248	<u>14 973</u> 12 248
254-103-1000		.				
254-103-1001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 400</u> 1 975
254-103-1002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 943</u> 4 372
254-103-1003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 447</u> 6 769
254-103-1004	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>12 243</u> 9 167

8.04-08-2021

254-103-1005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>15 963</u> 11 564
254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 142</u> 8 062	<u>9 142</u> 8 062
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 121</u> 8 235	<u>10 121</u> 8 235
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 145</u> 8 495	<u>11 145</u> 8 495
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 385</u> 11 917	<u>12 385</u> 11 917
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>13 017</u> 12 479	<u>13 017</u> 12 479
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>14 029</u> 12 853	<u>14 029</u> 12 853
254-103-1204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>15 214</u> 13 228	<u>15 214</u> 13 228
254-103-1205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>16 354</u> 13 602	<u>16 354</u> 13 602
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 480</u> 12 010	<u>12 480</u> 12 010
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>13 017</u> 12 479	<u>13 017</u> 12 479

254-103-1303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>14 124</u> 12 947	<u>14 124</u> 12 947
254-103-1304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>15 214</u> 13 228	<u>15 214</u> 13 228
254-103-1305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>16 259</u> 13 508	<u>16 259</u> 13 508
254-103-1400		.				
254-103-1401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-1402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-1403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-1404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-1405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-1500		.				
254-103-1501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 246</u> 7 860	<u>8 246</u> 7 860
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 845</u> 8 389	<u>8 845</u> 8 389
254-103-1503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 838</u> 8 745	<u>9 838</u> 8 745
254-103-1504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 981</u> 9 077	<u>10 981</u> 9 077
254-103-1505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 078</u> 9 410	<u>12 078</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>8 554</u> 8 161	<u>8 554</u> 8 161
254-103-1602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 038</u> 8 578	<u>9 038</u> 8 578
254-103-1603	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 007</u> 8 911	<u>10 007</u> 8 911
254-103-1604	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 150</u> 9 244	<u>11 150</u> 9 244
254-103-1605	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 248</u> 9 576	<u>12 248</u> 9 576
254-103-1700		.				
254-103-1701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 554</u> 8 161	<u>8 554</u> 8 161
254-103-1702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 038</u> 8 578	<u>9 038</u> 8 578
254-103-1703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 007</u> 8 911	<u>10 007</u> 8 911
254-103-1704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 150</u> 9 244	<u>11 150</u> 9 244
254-103-1705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 248</u> 9 576	<u>12 248</u> 9 576
254-103-1800		.				
254-103-1801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 246</u> 7 860	<u>8 246</u> 7 860
254-103-1802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 845</u> 8 389	<u>8 845</u> 8 389
254-103-1803	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 838</u> 8 745	<u>9 838</u> 8 745
254-103-1804	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 981</u> 9 077	<u>10 981</u> 9 077

254-103-1805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 078</u> 9 410	<u>12 078</u> 9 410
254-103-1900		.				
254-103-1901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 263</u> 2 821
254-103-1902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 319</u> 3 761
254-103-1903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 256</u> 6 581
254-103-1904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 277</u> 14 102
254-103-1905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>18 551</u> 14 102
254-103-2000		.				
254-103-2001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>5 181</u> 4 701
254-103-2002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 675</u> 7 051
254-103-2003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 174</u> 8 462
254-103-2004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>13 921</u> 10 812
254-103-2005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>17 592</u> 13 162
254-103-2100		.				
254-103-2101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 669</u> 6 313	<u>6 669</u> 6 313
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 155</u> 6 732	<u>7 155</u> 6 732

8.04-08-2021

254-103-2103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 071</u> 7 012	<u>8 071</u> 7 012
254-103-2104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 160</u> 7 292	<u>9 160</u> 7 292
254-103-2105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 204</u> 7 572	<u>10 204</u> 7 572
254-103-2200		.				
254-103-2201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 980</u> 9 559	<u>9 980</u> 9 559
254-103-2202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 547</u> 10 058	<u>10 547</u> 10 058
254-103-2203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 665</u> 10 535	<u>11 665</u> 10 535
254-103-2204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 793</u> 10 854	<u>12 793</u> 10 854
254-103-2205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 038</u> 11 331	<u>14 038</u> 11 331
254-103-2300	()	.				
254-103-2301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 812</u> 6 453	<u>6 812</u> 6 453
254-103-2302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 155</u> 6 732	<u>7 155</u> 6 732
254-103-2303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 071</u> 7 012	<u>8 071</u> 7 012
254-103-2304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 160</u> 7 292	<u>9 160</u> 7 292
254-103-2305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 204</u> 7 572	<u>10 204</u> 7 572
254-103-2400		.				

254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>11 586</u> 11 134	<u>11 586</u> 11 134
254-103-2402	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 969</u> 11 452	<u>11 969</u> 11 452
254-103-2403	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>13 005</u> 11 850	<u>13 005</u> 11 850
254-103-2404	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>14 133</u> 12 168	<u>14 133</u> 12 168
254-103-2405	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>15 216</u> 12 486	<u>15 216</u> 12 486
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>9 980</u> 9 559	<u>9 980</u> 9 559
254-103-2502	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 547</u> 10 058	<u>10 547</u> 10 058
254-103-2503	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>11 665</u> 10 535	<u>11 665</u> 10 535
254-103-2504	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>12 793</u> 10 854	<u>12 793</u> 10 854
254-103-2505	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>14 038</u> 11 331	<u>14 038</u> 11 331
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>11 586</u> 11 134	<u>11 586</u> 11 134
254-103-2602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 131</u> 11 611	<u>12 131</u> 11 611
254-103-2603	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>13 086</u> 11 929	<u>13 086</u> 11 929
254-103-2604	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>14 215</u> 12 248	<u>14 215</u> 12 248

8.04-08-2021

254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 298</u> 12 566	<u>15 298</u> 12 566
254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-2702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-2704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-2705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-3000	()	.				
254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 142</u> 8 062	<u>9 142</u> 8 062
254-103-3004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 121</u> 8 235	<u>10 121</u> 8 235
254-103-3005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 145</u> 8 495	<u>11 145</u> 8 495
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 827</u> 13 331	<u>13 827</u> 13 331
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 818</u> 15 225	<u>15 818</u> 15 225

254-103-3103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 381</u> 17 120	<u>18 381</u> 17 120
254-103-3104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>21 036</u> 18 936	<u>21 036</u> 18 936
254-103-3105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>24 311</u> 21 402	<u>24 311</u> 21 402
254-103-3600		.				
254-103-3601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-3602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-3603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 142</u> 8 062	<u>9 142</u> 8 062
254-103-3604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 121</u> 8 235	<u>10 121</u> 8 235
254-103-3605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 145</u> 8 495	<u>11 145</u> 8 495
254-103-3700		.				
254-103-3701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 345</u> 12 858	<u>13 345</u> 12 858
254-103-3702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 335</u> 14 752	<u>15 335</u> 14 752
254-103-3703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 898</u> 16 647	<u>17 898</u> 16 647
254-103-3704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 565</u> 18 474	<u>20 565</u> 18 474
254-103-3705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>23 254</u> 20 367	<u>23 254</u> 20 367
254-103-3800		.				

8.04-08-2021

254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-3804	H 4 - 5 - , 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-3805	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-3904	H 4 - 5 - , 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-3905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>11 860</u> 11 402	<u>11 860</u> 11 402
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 359</u> 11 835	<u>12 359</u> 11 835
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>13 416</u> 12 253	<u>13 416</u> 12 253
254-103-4004	H 4 - 5 - , 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 753</u> 12 776	<u>14 753</u> 12 776

254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>16 152</u> 13 404	<u>16 152</u> 13 404
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 318</u> 8 235	<u>9 318</u> 8 235
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 298</u> 8 408	<u>10 298</u> 8 408
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 233</u> 8 581	<u>11 233</u> 8 581
254-103-4400		.				
254-103-4401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 980</u> 9 559	<u>9 980</u> 9 559
254-103-4402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 303</u> 9 819	<u>10 303</u> 9 819
254-103-4403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 259</u> 10 138	<u>11 259</u> 10 138
254-103-4404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 549</u> 10 615	<u>12 549</u> 10 615
254-103-4405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 876</u> 11 172	<u>13 876</u> 11 172
254-103-4500	()	.				
254-103-4501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 263</u> 2 821
254-103-4502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>5 279</u> 4 701

254-103-4504	H 4 - 1,3 5 - 0,6 , , 1,3	.	3	915		<u>9 607</u> 6 582

254-104.

254-104-0100		.				
254-104-0101		.	3	6	<u>922</u> 893	<u>922</u> 893
254-104-0102	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 299</u> 9 057	<u>9 299</u> 9 057
254-104-0103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 845</u> 9 370	<u>9 845</u> 9 370
254-104-0104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 815</u> 9 703	<u>10 815</u> 9 703
254-104-0105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 732</u> 9 814	<u>11 732</u> 9 814
254-104-0106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 604</u> 9 925	<u>12 604</u> 9 925
254-104-0107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>11 093</u> 10 036	<u>11 093</u> 10 036
254-104-0108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 698</u> 10 148	<u>11 698</u> 10 148
254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 404</u> 10 259	<u>12 404</u> 10 259
254-104-0110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 806</u> 10 369	<u>10 806</u> 10 369
254-104-0200		.				

254-104-0201							
254-104-0202							
254-104-0203							
254-104-0204							
254-104-0205							
254-104-0206							
254-104-0207							
254-104-0208							
254-104-0209							
254-104-0210							
254-104-0300							
254-104-0301							
254-104-0302							
254-104-0303							
254-104-0304							

8.04-08-2021

254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 505</u> 9 592	<u>11 505</u> 9 592
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 377</u> 9 703	<u>12 377</u> 9 703
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 867</u> 9 814	<u>10 867</u> 9 814
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 471</u> 9 925	<u>11 471</u> 9 925
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 234</u> 10 092	<u>12 234</u> 10 092
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 750</u> 10 314	<u>10 750</u> 10 314
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>632</u> 609	<u>632</u> 609
254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 299</u> 9 057	<u>9 299</u> 9 057
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 704</u> 9 232	<u>9 704</u> 9 232
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 434</u> 9 329	<u>10 434</u> 9 329
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 324</u> 9 414	<u>11 324</u> 9 414
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 168</u> 9 498	<u>12 168</u> 9 498
254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 630</u> 9 582	<u>10 630</u> 9 582
254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 207</u> 9 666	<u>11 207</u> 9 666

254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 885</u> 9 750	<u>11 885</u> 9 750
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 259</u> 9 833	<u>10 259</u> 9 833
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>633</u> 609	<u>633</u> 609
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 299</u> 9 057	<u>9 299</u> 9 057
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 704</u> 9 232	<u>9 704</u> 9 232
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 434</u> 9 329	<u>10 434</u> 9 329
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 324</u> 9 414	<u>11 324</u> 9 414
254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 168</u> 9 498	<u>12 168</u> 9 498
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 630</u> 9 582	<u>10 630</u> 9 582
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 207</u> 9 666	<u>11 207</u> 9 666
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 885</u> 9 750	<u>11 885</u> 9 750
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 259</u> 9 833	<u>10 259</u> 9 833
254-104-0600		.				
254-104-0601		.	3	6	<u>922</u> 893	<u>922</u> 893
254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 299</u> 9 057	<u>9 299</u> 9 057

8.04-08-2021

254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 845</u> 9 370	<u>9 845</u> 9 370
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 815</u> 9 703	<u>10 815</u> 9 703
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 732</u> 9 814	<u>11 732</u> 9 814
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 604</u> 9 925	<u>12 604</u> 9 925
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>11 093</u> 10 036	<u>11 093</u> 10 036
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 698</u> 10 148	<u>11 698</u> 10 148
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 404</u> 10 259	<u>12 404</u> 10 259
254-104-0610	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 806</u> 10 369	<u>10 806</u> 10 369
254-104-0900		.				
254-104-0901		.	3	5	<u>992</u> 964	<u>992</u> 964
254-104-0902	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>6 450</u> 6 313	<u>6 450</u> 6 313
254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>6 642</u> 6 453	<u>6 642</u> 6 453
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>7 642</u> 6 592	<u>7 642</u> 6 592
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>8 589</u> 6 732	<u>8 589</u> 6 732
254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>9 490</u> 6 872	<u>9 490</u> 6 872

254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>8 009</u> 7 012	<u>8 009</u> 7 012
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>8 642</u> 7 152	<u>8 642</u> 7 152
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>9 378</u> 7 292	<u>9 378</u> 7 292
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>7 882</u> 7 502	<u>7 882</u> 7 502
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>442</u> 424	<u>442</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>4 971</u> 4 815	<u>4 971</u> 4 815
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 894</u> 4 878	<u>5 894</u> 4 878
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>7 078</u> 5 251	<u>7 078</u> 5 251
254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 906</u> 5 319	<u>7 906</u> 5 319
254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 351</u> 5 387	<u>6 351</u> 5 387
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 912</u> 5 456	<u>6 912</u> 5 456
254-104-1009	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 574</u> 5 524	<u>7 574</u> 5 524
254-104-1010	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 933</u> 5 591	<u>5 933</u> 5 591
254-104-1100		.				

8.04-08-2021

254-104-1101		.	3	5	<u>880</u> 853	<u>880</u> 853
254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 250</u> 9 057	<u>9 250</u> 9 057
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 477</u> 9 232	<u>9 477</u> 9 232
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 476</u> 9 370	<u>10 476</u> 9 370
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 393</u> 9 481	<u>11 393</u> 9 481
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 264</u> 9 592	<u>12 264</u> 9 592
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 753</u> 9 703	<u>10 753</u> 9 703
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 358</u> 9 814	<u>11 358</u> 9 814
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 064</u> 9 925	<u>12 064</u> 9 925
254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 467</u> 10 036	<u>10 467</u> 10 036
254-104-1200		.				
254-104-1201		.	3	5	<u>630</u> 609	<u>630</u> 609
254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 662</u> 9 414	<u>9 662</u> 9 414
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</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>5 894</u> 4 878	<u>5 894</u> 4 878
254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>7 078</u> 5 251	<u>7 078</u> 5 251
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 906</u> 5 319	<u>7 906</u> 5 319
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 351</u> 5 387	<u>6 351</u> 5 387
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 912</u> 5 456	<u>6 912</u> 5 456
254-104-1409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 574</u> 5 524	<u>7 574</u> 5 524
254-104-1410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 933</u> 5 591	<u>5 933</u> 5 591
254-104-1500		.				
254-104-1502	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 520</u> 9 414	<u>10 520</u> 9 414
254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</u> 9 498
254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 254</u> 9 582	<u>12 254</u> 9 582
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 715</u> 9 666	<u>10 715</u> 9 666
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 292</u> 9 750	<u>11 292</u> 9 750
254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 970</u> 9 833	<u>11 970</u> 9 833
254-104-1600	()	.				

254-104-1601		.	3	5	<u>630</u> 609	<u>630</u> 609
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 662</u> 9 414	<u>9 662</u> 9 414
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</u> 9 498
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 254</u> 9 582	<u>12 254</u> 9 582
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 715</u> 9 666	<u>10 715</u> 9 666
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 292</u> 9 750	<u>11 292</u> 9 750
254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 970</u> 9 833	<u>11 970</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>9 861</u> 9 666	<u>9 861</u> 9 666
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<u>9 990</u> 9 791	<u>9 990</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
АТЫРАУ 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
АТЫРАУСКАЯ 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