

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**

**ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ  
2022 жыл**

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

**Книга 7**

**КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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**

**ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ  
2022 жыл**

---

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

**Книга 7  
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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 <sup>4</sup> - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0102	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0103	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0104	4-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 <sup>4</sup> 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0202	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0203	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0204	4-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446

8.04-08-2021

215-202-0300	- 3,75 , 75 - 150 , 100 <sup>2</sup> - 125 8486-86					
215-202-0301	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0302	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0303	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 <sup>2</sup> 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0402	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0403	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 <sup>4</sup> - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0502	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0503	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0504	4-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 <sup>2</sup> - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0602	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0603	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 <sup>4</sup> - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0702	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0703	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0800	4 - 6,5 , ( , ) 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0802	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0803	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-0900	4 - 6,5 , - ( , ) , 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0902	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-0903	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1002	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1003	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1102	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1103	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-202-1200	( , , ), 32 - 70 4 - 6,5 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928

215-202-1202	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1300	( , 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1302	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1400	( , 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1402	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1500	( , 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928
215-202-1502	2-	3	2	610		<u>138 287</u> 134 928

**215-203.**

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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



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

8.04-08-2021

215-203-1303	3-	3	2	610		<u>79 961</u> 77 746
215-203-1400	2 - 3,75 , ( , ), 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>79 961</u> 77 746
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>79 961</u> 77 746
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>79 961</u> 77 746

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

8.04-08-2021

				,	<u>                    </u> <u>                    </u> ,	<u>                    </u> ,
215-203-2002	2-	3	2	550		<u>104 793</u> 102 154
215-203-2100	3,75 2695-83	( ) , 2 - 25 - 40	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	( ) , 2 - 45	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.**

				,	<u>                    </u> <u>                    </u> ,	<u>                    </u> ,
215-204-0100	8486-86	75 - 150 , 16	3			
215-204-0101	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0102	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356

215-204-0103	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0104	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0200	, 75 - 150 8486-86, 19 - 22 6,5	3				
215-204-0201	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0202	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0203	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0204	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0300	, 75 - 150 8486-86, 25 6,5	3				
215-204-0301	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0302	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0303	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0304	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0400	, 75 - 150 8486-86, 32 - 40 6,5	3				
215-204-0401	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0403	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0404	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0500	75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86	3				
215-204-0501	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0502	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0503	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0504	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0600	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16	3				
215-204-0601	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0602	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0603	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610		<u>140 664</u> 137 356

215-204-0702	2-	3	1	610		<u>140 664</u> 137 356
215-204-0703	3-	3	1	610		<u>114 235</u> 111 446
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25	3				
215-204-0801	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0802	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0803	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 -	3				
215-204-0901	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0902	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-0903	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44	3				
215-204-1001	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1002	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1003	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , ( , ), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610		<u>140 664</u> 137 356
215-204-1102	2-	3	1	610		<u>140 664</u> 137 356
215-204-1103	3-	3	1	610		<u>114 235</u> 111 446
215-204-1200	- 6,5 , ( , ), 4 , 1- , 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1201	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1202	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1203	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-1300	- 6,5 , ( , ), 4 2695-83 , , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1302	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1303	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-1400	- 3,75 , ( , ), 2 2695-83 , , 19 - 22	3				



215-204-1401	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1402	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1403	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-1500	- 3,75 , ( , ), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1502	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1503	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-1600	- 3,75 , ( , ), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1602	2-	3	2	610		<u>140 764</u> 137 356
215-204-1603	3-	3	2	610		<u>114 336</u> 111 446
215-204-1700	( , , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-1701	1-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-1703	3-	3	2	550		<u>114 271</u> 111 446
215-204-1800	( ) , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-1802	2-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-1803	3-	3	2	550		<u>114 271</u> 111 446
215-204-1900	( ) , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-1902	2-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-1903	3-	3	2	550		<u>114 271</u> 111 446
215-204-2000	( ) , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356

215-204-2002	2-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-2100	( ) 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-2102	2-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-2200	( ) 45 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
215-204-2202	2-	3	2	550		<u>140 699</u> 137 356
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>4 296</u> 4 207
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 -500,	1000 2				
215-302-0301	5 EN 622-5-2012 -500,	1000 2	2	5000		<u>821 035</u> 799 626

**215-303.**

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

**215-304. OSB**

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

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

216-101-0100	10178-85					
216-101-0101	400- 0		1	1000		<u>28 517</u> 25 858
216-101-0102	500- 0		1	1000	<u>29 676</u> 28 025	<u>29 676</u> 28 025
216-101-0200	10178-85					
216-101-0201	400- 20		1	1000	<u>25 477</u> 23 908	<u>25 477</u> 23 908
216-101-0300	10178-85					

8.04-08-2021

216-101-0301	400- 0-		1	1000	<u>28 754</u> 27 121	<u>28 754</u> 27 121
216-101-0302	500- 0-		1	1000	<u>20 902</u> 19 422	<u>20 902</u> 19 422
216-101-0400	22266-2013					
216-101-0401	400- 0		1	1000	<u>26 777</u> 25 182	<u>26 777</u> 25 182
216-101-0500	22266-2013					
216-101-0501	400- 20		1	1000		<u>24 511</u> 22 491
216-101-0600	965-89					
216-101-0601	1-500- 0		1	1000		<u>58 374</u> 55 689
216-101-0700	1581-96					
216-101-0701			1	1000		<u>25 710</u> 23 666
216-101-0702			1	1000		<u>27 574</u> 25 493
216-101-0800	40 969-91					
216-101-0801	40		1	1000		<u>188 584</u> 183 346
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901			1	1000		<u>186 730</u> 181 528
216-101-1000	- 10178-85					
216-101-1001	400		1	1000		<u>22 493</u> 20 512
216-101-1002	500		1	1000		<u>25 391</u> 23 353



8.04-08-2021

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

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

216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000		<u>194 261</u> 189 552
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>194 261</u> 189 552
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>194 261</u> 189 552
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>194 261</u> 189 552
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000		<u>156 317</u> 151 772
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>156 320</u> 151 775



216-201-0203	100/130		1	1000		<u>156 320</u> 151 775
216-201-0204	130/200		1	1000		<u>156 317</u> 151 772
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>183 142</u> 178 071
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>183 142</u> 178 071
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>183 142</u> 178 071
216-201-0402	70/130		1	1000		<u>183 142</u> 178 071
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>183 142</u> 178 071
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000		<u>180 647</u> 175 625
216-201-0502	V		1	1000		<u>180 647</u> 175 625
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000		<u>208 227</u> 202 664
216-201-0602	45/180		1	1000		<u>208 227</u> 202 664
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000		<u>176 300</u> 171 363

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000		<u>185 684</u> 180 563
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>175 950</u> 171 020
216-201-0802			1	1000		<u>968 856</u> 948 379
216-201-0900	- ( )					
216-201-0901	70/100		1	1000		<u>246 033</u> 239 729
216-201-0902	100/130		1	1000		<u>246 033</u> 239 729
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>219</u> 213	<u>219</u> 213
217-601-0102	-95		2	1	<u>245</u> 238	<u>245</u> 238

**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>65 653</u> 65 653
217-603-0102	6709-72		1	1		<u>66</u> 66
217-603-0103	2874-82	3	1	1000	<u>134</u> 134	<u>134</u> 134
217-603-0104		3	1	1000		<u>21</u> 21

**217-604.**

217-604-0100						
217-604-0101		/			<u>19</u> 19	<u>19</u> 19

**217-605.**

217-605-0100						
217-605-0101	5583-78	3	3	12,4	<u>519</u> 490	<u>519</u> 490
217-605-0102		3	3	0,18	<u>16 306</u> 15 986	<u>16 306</u> 15 986
217-605-0103	10157-79	3	3	18,56		<u>2 058</u> 1 960
217-605-0104	- , 52087-2018		3	1,11		<u>243</u> 235
217-605-0105		3	3	1,3		<u>307</u> 297
217-605-0106	8050-85		3	1140	<u>453 544</u> 442 969	<u>453 544</u> 442 969
217-605-0107	3022-80	3	3	0,089		<u>1 469</u> 1 440
217-605-0108	5457-75	3	3	1,173		<u>9 377</u> 9 189
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>807 730</u> <u>789 662</u>
217-605-0302			2	1		<u>2 476</u> <u>2 426</u>
217-605-0303			2	1		<u>1 170</u> <u>1 145</u>
217-605-0304			2	1		<u>879</u> <u>860</u>
217-605-0305	3333-80		2	1		<u>925</u> <u>905</u>
217-605-0306			2	1		<u>2 728</u> <u>2 672</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>26 475</u> <u>25 787</u>	<u>26 475</u> <u>25 787</u>

8.04-08-2021

241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>31 954</u> 31 140	<u>31 954</u> 31 140
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>38 501</u> 37 439	<u>38 501</u> 37 439
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>38 474</u> 37 439	<u>38 474</u> 37 439
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>48 599</u> 47 314	<u>48 599</u> 47 314
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>93 203</u> 90 836	<u>93 203</u> 90 836
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>125 033</u> 121 573	<u>125 033</u> 121 573
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>166 249</u> 161 837	<u>166 249</u> 161 837
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>166 286</u> 161 837	<u>166 286</u> 161 837
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>211 369</u> 205 857	<u>211 369</u> 205 857
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>255 942</u> 249 268	<u>255 942</u> 249 268
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>337 947</u> 329 448	<u>337 947</u> 329 448
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>358 771</u> 348 640	<u>358 771</u> 348 640
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>485 022</u> 472 020	<u>485 022</u> 472 020
241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>539 943</u> 525 540	<u>539 943</u> 525 540
241-702-0300	13015-2012					

241-702-0301	3- ( )-25, DN/ID 300		1	192	<u>26 479</u> 25 787	<u>26 479</u> 25 787
241-702-0302	4- ( )-25, DN/ID 400		1	232	<u>31 976</u> 31 140	<u>31 976</u> 31 140
241-702-0303	5- ( )-25, DN/ID 500		1	380	<u>38 537</u> 37 439	<u>38 537</u> 37 439
241-702-0304	6- ( )-25, DN/ID 600		1	480	<u>48 701</u> 47 314	<u>48 701</u> 47 314
241-702-0305	8- ( )-25, DN/ID 800		1	780	<u>93 368</u> 90 836	<u>93 368</u> 90 836
241-702-0306	10- ( )-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>125 070</u> 121 573	<u>125 070</u> 121 573
241-702-0307	12- ( )-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>166 616</u> 161 837	<u>166 616</u> 161 837
241-702-0308	14- ( )-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>211 931</u> 205 857	<u>211 931</u> 205 857
241-702-0309	16- ( )-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>256 504</u> 249 268	<u>256 504</u> 249 268
241-702-0310	18- ( )-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>338 957</u> 329 448	<u>338 957</u> 329 448
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>137 607</u> 133 388	<u>137 607</u> 133 388
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>177 901</u> 172 054	<u>177 901</u> 172 054
241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>251 795</u> 243 824	<u>251 795</u> 243 824
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>308 130</u> 298 254	<u>308 130</u> 298 254

8.04-08-2021

241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>367 814</u> 356 075	<u>367 814</u> 356 075
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>474 738</u> 459 633	<u>474 738</u> 459 633
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>540 803</u> 523 377	<u>540 803</u> 523 377
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>664 394</u> 643 644	<u>664 394</u> 643 644
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>734 636</u> 711 807	<u>734 636</u> 711 807

25.

254.

254-1.

254-101.

254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5	.	3	153	<u>24 067</u> 23 369	<u>24 067</u> 23 369
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8	.	3	488	<u>26 307</u> 25 071	<u>26 307</u> 25 071
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>29 266</u> 27 342	<u>29 266</u> 27 342
254-101-0104	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>31 953</u> 29 044	<u>31 953</u> 29 044
254-101-0105	H 3 - 3,5 - , , 1,5	.	3	2230	<u>34 141</u> 30 180	<u>34 141</u> 30 180



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

8.04-08-2021

254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>19 861</u> 17 189	<u>19 861</u> 17 189
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 312</u> 17 603	<u>21 312</u> 17 603
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>5 141</u> 4 815	<u>5 141</u> 4 815
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>6 091</u> 5 251	<u>6 091</u> 5 251
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>6 872</u> 5 387	<u>6 872</u> 5 387
254-101-0504	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>7 962</u> 5 524	<u>7 962</u> 5 524
254-101-0505	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>9 060</u> 5 591	<u>9 060</u> 5 591
254-101-0600		.				
254-101-0601	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 817</u> 11 359	<u>11 817</u> 11 359
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 052</u> 12 076	<u>13 052</u> 12 076
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 426</u> 12 793	<u>14 426</u> 12 793
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 374</u> 15 732	<u>18 374</u> 15 732
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 226</u> 17 519	<u>21 226</u> 17 519
254-101-0700		.				
254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 509</u> 11 058	<u>11 509</u> 11 058

254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 304</u> 11 343	<u>12 304</u> 11 343
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 154</u> 14 487	<u>16 154</u> 14 487
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>17 808</u> 15 177	<u>17 808</u> 15 177
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 105</u> 15 439	<u>19 105</u> 15 439
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>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>10 451</u> 9 526	<u>10 451</u> 9 526
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>11 286</u> 9 714	<u>11 286</u> 9 714
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>15 409</u> 12 825	<u>15 409</u> 12 825
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>17 267</u> 13 637	<u>17 267</u> 13 637
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>9 755</u> 9 338	<u>9 755</u> 9 338
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>14 459</u> 12 825	<u>14 459</u> 12 825
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>16 106</u> 13 508	<u>16 106</u> 13 508
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>17 399</u> 13 766	<u>17 399</u> 13 766
254-101-1400	( - )	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 817</u> 11 359	<u>11 817</u> 11 359
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 052</u> 12 076	<u>13 052</u> 12 076
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 426</u> 12 793	<u>14 426</u> 12 793
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 374</u> 15 732	<u>18 374</u> 15 732
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 226</u> 17 519	<u>21 226</u> 17 519

**254-102.**

8.04-08-2021

254-102-0100		.				
254-102-0101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>984</u> 964	<u>984</u> 964
254-102-0102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>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>1 441</u> 1 411
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
254-102-1400		.				
254-102-1401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689



254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-1600		.				
254-102-1601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-1700		.				
254-102-1701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 504</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>2 302</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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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>1 201</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>1 487</u> 1 450	<u>1 487</u> 1 450
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 738</u> 1 689	<u>1 738</u> 1 689
254-102-3200		.				
254-102-3201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-3202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 609</u> 1 570	<u>1 609</u> 1 570
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 858</u> 1 807	<u>1 858</u> 1 807
254-102-3300		.				
254-102-3301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>814</u> 797	<u>814</u> 797
254-102-3302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>946</u> 926	<u>946</u> 926
254-102-3303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 016</u> 989	<u>1 016</u> 989
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>1 921</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>1 357</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>1 921</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>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 787</u> 8 389	<u>8 787</u> 8 389
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 091</u> 11 134	<u>12 091</u> 11 134
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 870</u> 12 248	<u>13 870</u> 12 248
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662

8.04-08-2021

254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>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>11 703</u> 11 293	<u>11 703</u> 11 293
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 074</u> 11 611	<u>12 074</u> 11 611
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 903</u> 11 929	<u>12 903</u> 11 929
254-103-0704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 032</u> 12 407	<u>14 032</u> 12 407
254-103-0705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 801</u> 12 566	<u>14 801</u> 12 566
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 911</u> 11 452	<u>11 911</u> 11 452
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 740</u> 11 770	<u>12 740</u> 11 770
254-103-0904	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 708</u> 12 089	<u>13 708</u> 12 089
254-103-0905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 477</u> 12 248	<u>14 477</u> 12 248
254-103-1000		.				
254-103-1001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 400</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>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 339</u> 11 917	<u>12 339</u> 11 917
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 959</u> 12 479	<u>12 959</u> 12 479
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 845</u> 12 853	<u>13 845</u> 12 853
254-103-1204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 870</u> 13 228	<u>14 870</u> 13 228
254-103-1205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 858</u> 13 602	<u>15 858</u> 13 602
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 434</u> 12 010	<u>12 434</u> 12 010
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 959</u> 12 479	<u>12 959</u> 12 479

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

8.04-08-2021

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

254-103-1805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 582</u> 9 410	<u>11 582</u> 9 410
254-103-1900		.				
254-103-1901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 263</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>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 097</u> 6 732	<u>7 097</u> 6 732

8.04-08-2021

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

254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,4 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>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-3804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-3805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-3904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-3905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 814</u> 11 402	<u>11 814</u> 11 402
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 302</u> 11 835	<u>12 302</u> 11 835
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 232</u> 12 253	<u>13 232</u> 12 253
254-103-4004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 409</u> 12 776	<u>14 409</u> 12 776

254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 656</u> 13 404	<u>15 656</u> 13 404
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 134</u> 8 235	<u>9 134</u> 8 235
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 954</u> 8 408	<u>9 954</u> 8 408
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 737</u> 8 581	<u>10 737</u> 8 581
254-103-4400		.				
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>3 263</u> 2 821
254-103-4502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>5 279</u> 4 701

8.04-08-2021

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>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	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1400		.				
254-104-1401		.	3	5	<u>628</u> 609	<u>628</u> 609
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6		<u>4 740</u> 4 628
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 959</u> 4 815	<u>4 959</u> 4 815

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

254-105-0100		.				
254-105-0101		.	3	0,1	$\frac{60}{59}$	$\frac{60}{59}$
254-105-0102	( )	.	3	0,1	$\frac{120}{118}$	$\frac{120}{118}$
254-105-0103		.	3	0,1	$\frac{144}{141}$	$\frac{144}{141}$
254-105-0104		.	3	0,1	$\frac{60}{59}$	$\frac{60}{59}$
254-105-0105		.	3	0,1	$\frac{60}{59}$	$\frac{60}{59}$
254-105-0106		.	3	0,1	$\frac{60}{59}$	$\frac{60}{59}$
254-105-0107		.	3	0,1	$\frac{96}{94}$	$\frac{96}{94}$

*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  
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ  
2022 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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  
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2022 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная