

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**

**ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ  
2022 жыл (3-шығарылым)**

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

**Книга 7**

**УЛЫТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2022 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

**Нұр-Сұлтан 2022**

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

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

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

**7-Кітап**

**ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ  
2022 жыл (3-шығарылым)**

---

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

**Книга 7**

**УЛЫТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2022 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нұр-Сұлтан 2022**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 19.09.2022 ж. № 181-НҚ бұйрығымен 01.10.2022 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.09.2022 года № 181-НҚ с 01.10.2022 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

215.	,	1
215-1.		1
215-2.		3
215-3.		23
216.		32
216-1.		32
216-2.		35
217.		37
217-6.	- , , , ,	37
241.		40
241-7.	,	40
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>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0102	140 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710	<u>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0200	9463-2016	3				
215-101-0201	200 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710	<u>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0202	200 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710	<u>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0203	200 - 240 , 3 - 6,5 , 3-	3	2	710	<u>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0300	9463-2016	3				
215-101-0301	120 - 240 , 4 - 6,5 , 3- 9462-2016	3	2	710	<u>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0400		3				

215-101-0401	, 140 - 340 , 4,5 - 6,5 9463-2016	3	2	710	<u>84 796</u> 82 379	<u>84 796</u> 82 379
215-101-0402	, 140 - 340 , 7,5 - 9,5 9463-2016	3	1	710	<u>84 678</u> 82 379	<u>84 678</u> 82 379
215-101-0403	9463-2016	3	2	810	<u>84 904</u> 82 379	<u>84 904</u> 82 379
215-101-0404	140 , 13 9463-2016 ,	3	1	810	<u>84 770</u> 82 379	<u>84 770</u> 82 379
215-101-0405	140 - 240 , 13 9463-2016	3	1	810	<u>84 770</u> 82 379	<u>84 770</u> 82 379
215-101-0406	, 2,5 - 3,9 9463-2016	3	2	710	<u>40 915</u> 39 359	<u>40 915</u> 39 359
215-101-0407	, 0,9 - 1,4 9463-2016	3	2	710	<u>18 228</u> 17 116	<u>18 228</u> 17 116

**215-102.** ,

215-102-0100	,	3				
215-102-0101	, 3 - 6,5 , 30 - 60 9463-88	3	1	710	<u>5 320</u> 4 577	<u>5 320</u> 4 577
215-102-0102	30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88	3	1	710	<u>5 320</u> 4 577	<u>5 320</u> 4 577

8.04-08-2021

					<u>                    </u> <u>                    </u>	<u>                    </u>
					,	,
215-102-0103	60 - 130 , 3 - 6,5 , 9463-88	3	2	710	<u>14 773</u> 13 730	<u>14 773</u> 13 730

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

					<u>                    </u> <u>                    </u>	<u>                    </u>
					,	,
					,	,
215-201-0100	3 - 6,5 , - , 100 - 125 , 1- 8486-86	3				
215-201-0101	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-201-0102	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-201-0103	3-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-201-0104	4-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-201-0200	3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86	3				
215-201-0201	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-201-0202	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-201-0203	3-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431



215-201-0204	4-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718

**215-202.**

215-202-0100	- 6,5 , 75 - 150 , 100 <sup>4</sup> - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0102	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0103	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0104	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 <sup>4</sup> 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0202	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0203	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0204	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685

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>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0302	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0303	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 <sup>2</sup> 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0402	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0403	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 <sup>4</sup> - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0502	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0503	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0504	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 <sup>2</sup> - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0602	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0603	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 <sup>4</sup> - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0702	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0703	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0800	( , ) 4 - 6,5 , 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0802	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0803	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-0900	( , ), 4 - 6,5 , - 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0902	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-0903	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1002	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1003	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1102	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1103	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-202-1200	( , , ), 32 - 70 4 - 6,5 , 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010

215-202-1202	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1300	( , 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1302	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1400	( , 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1402	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1500	( , 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010
215-202-1502	2-	3	2	610	<u>138 371</u> 135 010	<u>138 371</u> 135 010

**215-203.**

8.04-08-2021

215-203-0100	, - , 16 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0101	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0102	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0103	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0104	4-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0200	, - , 19 - 22 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0201	1-	3	1	610	<u>106 060</u> 103 431	<u>106 060</u> 103 431
215-203-0202	2-	3	1	610	<u>106 060</u> 103 431	<u>106 060</u> 103 431
215-203-0203	3-	3	1	610	<u>80 852</u> 78 718	<u>80 852</u> 78 718
215-203-0204	4-	3	1	610	<u>80 852</u> 78 718	<u>80 852</u> 78 718
215-203-0300	, - , 25 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0301	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0302	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0303	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0304	4-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718

215-203-0400	, - , 32 - 40 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0401	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0402	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0403	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0404	4-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0500	, - , 44 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0501	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0502	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0503	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0504	4-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0600	- 3,75 , - , 16 2 8486-86	3				
215-203-0601	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0602	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0603	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718

8.04-08-2021

215-203-0700	- 3,75 , - , 19 - 22 - 8486-86	3				
215-203-0701	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0702	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0703	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0800	- 3,75 , - , 25 8486-86	3				
215-203-0801	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0802	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0803	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-0900	- 3,75 , - , 32 - 40 - 8486-86	3				
215-203-0901	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0902	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-0903	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1000	- 3,75 , - , 44 8486-86	3				



215-203-1001	1-	3	2	610	<u>131 369</u> 128 145	<u>131 369</u> 128 145
215-203-1002	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1003	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1100	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1101	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1102	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1103	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1200	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1201	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1202	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1203	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1300	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1301	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1302	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431

8.04-08-2021

215-203-1303	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1400	2 - 3,75 2695-83	3				
215-203-1401	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1402	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1403	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1500	2 - 3,75 2695-83	3				
215-203-1501	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1502	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1503	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718
215-203-1600	2 - 3,75 2695-83	3				
215-203-1601	1-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1602	2-	3	2	610	<u>106 160</u> 103 431	<u>106 160</u> 103 431
215-203-1603	3-	3	2	610	<u>80 953</u> 78 718	<u>80 953</u> 78 718

215-203-1700	6,5 , 2695-83	( ) 19 - 22	3			
215-203-1701	1-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431
215-203-1702	2-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431
215-203-1800	6,5 , 2695-83	( ) 25 - 40	3			
215-203-1801	1-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431
215-203-1802	2-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431
215-203-1900	6,5 , 2695-83	( ) 45	3			
215-203-1901	1-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431
215-203-1902	2-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431
215-203-2000	3,75 , 2695-83	( ) 19 - 22	3			
215-203-2001	1-		3	2	550	<u>106 095</u> 103 431

8.04-08-2021

215-203-2002	2-	3	2	550	<u>106 095</u> 103 431	<u>106 095</u> 103 431
215-203-2100	( , 2' - 3,75 , 25 - 40 2695-83	3				
215-203-2101	1-	3	2	550	<u>106 095</u> 103 431	<u>106 095</u> 103 431
215-203-2102	2-	3	2	550	<u>106 095</u> 103 431	<u>106 095</u> 103 431
215-203-2200	( , 2' - 3,75 , 45 2695-83	3				
215-203-2201	1-	3	2	550	<u>106 095</u> 103 431	<u>106 095</u> 103 431
215-203-2202	2-	3	2	550	<u>106 095</u> 103 431	<u>106 095</u> 103 431

**215-204.**

215-204-0100	, 75 - 150 , 16 6,5 8486-86	3				
215-204-0101	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0102	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823

215-204-0103	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0104	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0200	, 75 - 150 8486-86, 19 - 22 6,5	3				
215-204-0201	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0202	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0203	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0204	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0300	, 75 - 150 8486-86, 25 6,5	3				
215-204-0301	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0302	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0303	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0304	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0400	, 75 - 150 8486-86, 32 - 40 6,5	3				
215-204-0401	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0403	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0404	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0500	75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86	3				
215-204-0501	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0502	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0503	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0504	4-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0600	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16	3				
215-204-0601	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0602	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0603	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610	<u>142 159</u> 138 823	<u>142 159</u> 138 823

215-204-0702	2-	3	1	610	<u>142 159</u> 138 823	<u>142 159</u> 138 823
215-204-0703	3-	3	1	610	<u>103 259</u> 100 685	<u>103 259</u> 100 685
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25	3				
215-204-0801	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0802	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0803	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 -	3				
215-204-0901	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0902	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-0903	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44	3				
215-204-1001	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1002	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1003	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , ( , ), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610	<u>142 159</u> 138 823	<u>142 159</u> 138 823
215-204-1102	2-	3	1	610	<u>142 159</u> 138 823	<u>142 159</u> 138 823
215-204-1103	3-	3	1	610	<u>103 259</u> 100 685	<u>103 259</u> 100 685
215-204-1200	- 6,5 , ( , ), 4 , 1- 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1201	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1202	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1203	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-1300	- 6,5 , ( , ), 4 2695-83 , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1302	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1303	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-1400	- 3,75 , ( , ), 2 2695-83 , 19 - 22	3				



215-204-1401	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1402	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1403	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-1500	- 3,75 , ( , ), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1502	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1503	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-1600	- 3,75 , ( , ), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1602	2-	3	2	610	<u>142 260</u> 138 823	<u>142 260</u> 138 823
215-204-1603	3-	3	2	610	<u>103 360</u> 100 685	<u>103 360</u> 100 685
215-204-1700	( , , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-1701	1-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-1703	3-	3	2	550	<u>103 295</u> 100 685	<u>103 295</u> 100 685
215-204-1800	( ) , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-1802	2-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-1803	3-	3	2	550	<u>103 295</u> 100 685	<u>103 295</u> 100 685
215-204-1900	( ) , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-1902	2-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-1903	3-	3	2	550	<u>103 295</u> 100 685	<u>103 295</u> 100 685
215-204-2000	( ) , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823

215-204-2002	2-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-2100	( ) 25 - 40 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-2102	2-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-2200	( ) 45 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-2202	2-	3	2	550	<u>142 195</u> 138 823	<u>142 195</u> 138 823
215-204-2300		3				
215-204-2301	, 2 13 - - 16	3	2	600	<u>224 720</u> 219 676	<u>224 720</u> 219 676
215-204-2302	, 3 40 - - 60	3	2	600	<u>224 720</u> 219 676	<u>224 720</u> 219 676
215-204-2400		3				
215-204-2401	, 60 , 1	3	2	600	<u>224 720</u> 219 676	<u>224 720</u> 219 676

**215-205.**

8.04-08-2021

215-205-0100		3				
215-205-0101	- 2, 0,8	3	1	610	<u>14 564</u> 13 730	<u>14 564</u> 13 730
215-205-0102	, 2	3	1	610	<u>14 564</u> 13 730	<u>14 564</u> 13 730
215-205-0103		3	1	610	<u>7 130</u> 6 442	<u>7 130</u> 6 442

**215-206.** ,

[illegible]

**215-3.**  
**215-301.**

215-301-0100	3916.1-96	2				
215-301-0101	4	2	1	2,64	<u>1 598</u> 1 564	<u>1 598</u> 1 564
215-301-0102	6	2	1	3,96	<u>2 229</u> 2 182	<u>2 229</u> 2 182
215-301-0103	8	2	1	5,28	<u>2 857</u> 2 797	<u>2 857</u> 2 797
215-301-0104	9	2	1	5,94	<u>2 903</u> 2 841	<u>2 903</u> 2 841
215-301-0105	10	2	1	6,6	<u>3 628</u> 3 551	<u>3 628</u> 3 551
215-301-0106	12	2	1	7,92	<u>3 991</u> 3 905	<u>3 991</u> 3 905
215-301-0107	15	2	1	9,9	<u>4 726</u> 4 624	<u>4 726</u> 4 624
215-301-0108	18	2	1	11,88	<u>6 289</u> 6 155	<u>6 289</u> 6 155
215-301-0109	21	2	1	13,86	<u>6 452</u> 6 313	<u>6 452</u> 6 313
215-301-0200	3916.1-96	2				
215-301-0201	4	2	1	2,64	<u>2 014</u> 1 972	<u>2 014</u> 1 972
215-301-0202	6	2	1	3,96	<u>2 418</u> 2 367	<u>2 418</u> 2 367
215-301-0203	8	2	1	5,28	<u>3 224</u> 3 156	<u>3 224</u> 3 156
215-301-0204	9	2	1	5,94	<u>3 598</u> 3 522	<u>3 598</u> 3 522

8.04-08-2021

215-301-0205	10	2	1	6,6	<u>4 031</u> 3 946	<u>4 031</u> 3 946
215-301-0206	12	2	1	7,92	<u>5 038</u> 4 932	<u>5 038</u> 4 932
215-301-0207	15	2	1	9,9	<u>5 158</u> 5 048	<u>5 158</u> 5 048
215-301-0208	18	2	1	11,88	<u>6 030</u> 5 901	<u>6 030</u> 5 901
215-301-0209	21	2	1	13,86	<u>7 579</u> 7 418	<u>7 579</u> 7 418
215-301-0300	3916.1-96	2				
215-301-0301	4	2	1	2,64	<u>2 636</u> 2 582	<u>2 636</u> 2 582
215-301-0302	6	2	1	3,96	<u>4 484</u> 4 392	<u>4 484</u> 4 392
215-301-0303	8	2	1	5,28	<u>4 350</u> 4 260	<u>4 350</u> 4 260
215-301-0304	9	2	1	5,94	<u>4 767</u> 4 669	<u>4 767</u> 4 669
215-301-0305	10	2	1	6,6	<u>5 446</u> 5 333	<u>5 446</u> 5 333
215-301-0306	12	2	1	7,92	<u>5 960</u> 5 836	<u>5 960</u> 5 836
215-301-0307	15	2	1	9,9	<u>7 115</u> 6 967	<u>7 115</u> 6 967
215-301-0308	18	2	1	11,88	<u>8 761</u> 8 579	<u>8 761</u> 8 579
215-301-0309	21	2	1	13,86	<u>9 349</u> 9 153	<u>9 349</u> 9 153

215-301-0310	24	2	1	15,84	<u>11 758</u> 11 513	<u>11 758</u> 11 513
215-301-0312	30	2	1	19,8	<u>14 265</u> 13 967	<u>14 265</u> 13 967
215-301-0400	3916.1-96	2				
215-301-0401	4	2	1	2,64	<u>3 144</u> 3 080	<u>3 144</u> 3 080
215-301-0402	6	2	1	3,96	<u>4 050</u> 3 967	<u>4 050</u> 3 967
215-301-0403	8	2	1	5,28	<u>5 448</u> 5 337	<u>5 448</u> 5 337
215-301-0404	9	2	1	5,94	<u>5 066</u> 4 961	<u>5 066</u> 4 961
215-301-0405	10	2	1	6,6	<u>6 149</u> 6 022	<u>6 149</u> 6 022
215-301-0406	12	2	1	7,92	<u>5 903</u> 5 780	<u>5 903</u> 5 780
215-301-0407	15	2	1	9,9	<u>7 615</u> 7 457	<u>7 615</u> 7 457
215-301-0408	18	2	1	11,88	<u>8 141</u> 7 970	<u>8 141</u> 7 970
215-301-0409	21	2	1	13,86	<u>9 922</u> 9 715	<u>9 922</u> 9 715
215-301-0410	24	2	1	15,84	<u>10 658</u> 10 435	<u>10 658</u> 10 435
215-301-0412	30	2	1	19,8	<u>13 431</u> 13 149	<u>13 431</u> 13 149
215-301-0500	3916.1-96	2				

8.04-08-2021

215-301-0501	4	2	1	2,2	<u>1 622</u> 1 589	<u>1 622</u> 1 589
215-301-0502	6	2	1	3,3	<u>2 263</u> 2 215	<u>2 263</u> 2 215
215-301-0503	8	2	1	4,4	<u>2 801</u> 2 742	<u>2 801</u> 2 742
215-301-0504	9	2	1	4,95	<u>2 902</u> 2 841	<u>2 902</u> 2 841
215-301-0505	10	2	1	5,5	<u>3 627</u> 3 551	<u>3 627</u> 3 551
215-301-0506	12	2	1	6,6	<u>3 145</u> 3 077	<u>3 145</u> 3 077
215-301-0507	15	2	1	8,25	<u>4 570</u> 4 473	<u>4 570</u> 4 473
215-301-0508	18	2	1	9,9	<u>6 287</u> 6 155	<u>6 287</u> 6 155
215-301-0509	21	2	1	11,55	<u>6 450</u> 6 313	<u>6 450</u> 6 313
215-301-0600	3916.1-96	2				
215-301-0601	4	2	1	2,2	<u>2 014</u> 1 972	<u>2 014</u> 1 972
215-301-0602	6	2	1	3,3	<u>2 418</u> 2 367	<u>2 418</u> 2 367
215-301-0603	8	2	1	4,4	<u>3 223</u> 3 156	<u>3 223</u> 3 156
215-301-0604	9	2	1	4,95	<u>3 644</u> 3 568	<u>3 644</u> 3 568
215-301-0605	10	2	1	5,5	<u>4 030</u> 3 946	<u>4 030</u> 3 946



215-301-0606	12	2	1	6,6	<u>5 037</u> 4 932	<u>5 037</u> 4 932
215-301-0607	15	2	1	8,25	<u>5 188</u> 5 079	<u>5 188</u> 5 079
215-301-0608	18	2	1	9,9	<u>6 176</u> 6 046	<u>6 176</u> 6 046
215-301-0609	21	2	1	11,55	<u>7 577</u> 7 418	<u>7 577</u> 7 418
215-301-0610	24	2	1	13,2	<u>9 236</u> 9 043	<u>9 236</u> 9 043
215-301-0700	3916.1-96	2				
215-301-0701	4	2	1	2,2	<u>6 384</u> 6 257	<u>6 384</u> 6 257
215-301-0702	6	2	1	3,3	<u>4 201</u> 4 116	<u>4 201</u> 4 116
215-301-0703	8	2	1	4,4	<u>4 582</u> 4 488	<u>4 582</u> 4 488
215-301-0704	9	2	1	4,95	<u>4 813</u> 4 714	<u>4 813</u> 4 714
215-301-0705	10	2	1	5,5	<u>5 529</u> 5 416	<u>5 529</u> 5 416
215-301-0706	12	2	1	6,6	<u>5 723</u> 5 605	<u>5 723</u> 5 605
215-301-0707	15	2	1	8,25	<u>6 899</u> 6 756	<u>6 899</u> 6 756
215-301-0708	18	2	1	9,9	<u>7 841</u> 7 679	<u>7 841</u> 7 679
215-301-0709	21	2	1	11,55	<u>8 986</u> 8 800	<u>8 986</u> 8 800

8.04-08-2021

215-301-0710	24	2	1	13,2	<u>10 508</u> 10 290	<u>10 508</u> 10 290
215-301-0711	27	2	1	14,85	<u>11 034</u> 10 804	<u>11 034</u> 10 804
215-301-0712	30	2	1	16,5	<u>12 259</u> 12 004	<u>12 259</u> 12 004
215-301-0800	3916.1-96	2				
215-301-0801	4	2	1	2,2	<u>2 821</u> 2 764	<u>2 821</u> 2 764
215-301-0802	6	2	1	3,3	<u>3 918</u> 3 838	<u>3 918</u> 3 838
215-301-0803	8	2	1	4,4	<u>4 891</u> 4 791	<u>4 891</u> 4 791
215-301-0804	9	2	1	4,95	<u>4 861</u> 4 761	<u>4 861</u> 4 761
215-301-0805	10	2	1	5,5	<u>5 519</u> 5 406	<u>5 519</u> 5 406
215-301-0806	12	2	1	6,6	<u>6 037</u> 5 913	<u>6 037</u> 5 913
215-301-0807	15	2	1	8,25	<u>7 604</u> 7 448	<u>7 604</u> 7 448
215-301-0808	18	2	1	9,9	<u>7 841</u> 7 679	<u>7 841</u> 7 679
215-301-0809	21	2	1	11,55	<u>8 626</u> 8 446	<u>8 626</u> 8 446
215-301-0810	24	2	1	13,2	<u>10 508</u> 10 290	<u>10 508</u> 10 290
215-301-0900	18 53920-2010	2				

215-301-0901	18	2	1	11,2	<u>10 192</u> 9 982	<u>10 192</u> 9 982
215-301-0902	21	2	1	13,4	<u>12 231</u> 11 979	<u>12 231</u> 11 979
215-301-1000	9620-94 , , /	3				
215-301-1001	3	3	1	830	<u>496 873</u> 486 384	<u>496 873</u> 486 384
215-301-1002	4	3	1	830	<u>496 873</u> 486 384	<u>496 873</u> 486 384
215-301-1003	5-7	3	1	830	<u>465 745</u> 455 866	<u>465 745</u> 455 866

**215-302.**

215-302-0100	-1 EN 622-4-2012 ,	1000 2				
215-302-0101	12	1000 2	2	12000	<u>359 309</u> 339 520	<u>359 309</u> 339 520
215-302-0102	16	1000 2	2	16000	<u>532 243</u> 504 815	<u>532 243</u> 504 815
215-302-0200	4598-86 , -400,	1000 2				
215-302-0201	4	1000 2	2	4300	<u>564 432</u> 548 798	<u>564 432</u> 548 798
215-302-0202	5	1000 2	2	5000	<u>565 190</u> 548 798	<u>565 190</u> 548 798

8.04-08-2021

215-302-0203	10	1000 2	2	10000	<u>1 132 660</u> 1 099 831	<u>1 132 660</u> 1 099 831
215-302-0300	5 EN 622-5-2012	1000 2				
215-302-0301	5 EN 622-5-2012	1000 2	2	5000	<u>831 230</u> 809 621	<u>831 230</u> 809 621

**215-303.**

215-303-0100	-1 10632-2007	100 2				
215-303-0101	15-17	100 2	2	1500	<u>271 864</u> 264 940	<u>271 864</u> 264 940
215-303-0102	18-20	100 2	2	1800	<u>338 551</u> 330 001	<u>338 551</u> 330 001
215-303-0200	10632-2007	100 2				
215-303-0201	- , 1-16 , , 1,	100 2	2	1600	<u>273 231</u> 266 174	<u>273 231</u> 266 174
215-303-0202	- , 2-16 , , 1,	100 2	2	1600	<u>182 923</u> 177 637	<u>182 923</u> 177 637
215-303-0203	- , 2-16 , , 1,	100 2	2	1600	<u>193 319</u> 187 829	<u>193 319</u> 187 829
215-303-0204	- , 1-16 , , 2,	100 2	2	1600	<u>182 923</u> 177 637	<u>182 923</u> 177 637

**215-304. OSB**

215-304-0100	OSB-3 - , 1, 2 10632-2007	2				
215-304-0104	6	2	2	3,6	<u>2 494</u> 2 441	<u>2 494</u> 2 441
215-304-0106	9	2	2	5,4	<u>2 825</u> 2 764	<u>2 825</u> 2 764
215-304-0109	12	2	2	7,2	<u>4 080</u> 3 992	<u>4 080</u> 3 992
215-304-0110	15	2	2	9	<u>4 710</u> 4 608	<u>4 710</u> 4 608
215-304-0111	18	2	2	10,4	<u>5 650</u> 5 528	<u>5 650</u> 5 528
215-304-0112	22	2	2	13,2	<u>7 220</u> 7 064	<u>7 220</u> 7 064

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

216-101-0100	10178-85					
216-101-0101	400- 0		1	1000	<u>29 039</u> 27 165	<u>29 039</u> 27 165
216-101-0102	500- 0		1	1000	<u>27 416</u> 25 809	<u>27 416</u> 25 809
216-101-0200	10178-85					
216-101-0201	400- 20		1	1000	<u>28 881</u> 27 245	<u>28 881</u> 27 245
216-101-0300	10178-85					

8.04-08-2021

216-101-0301	400- 0-		1	1000	<u>26 228</u> 24 408	<u>26 228</u> 24 408
216-101-0302	500- 0-		1	1000		<u>28 042</u> 25 392
216-101-0400	22266-2013					
216-101-0401	400- 0		1	1000	<u>31 246</u> 29 564	<u>31 246</u> 29 564
216-101-0500	22266-2013					
216-101-0501	400- 20		1	1000		<u>27 119</u> 24 557
216-101-0600	965-89					
216-101-0601	1-500- 0		1	1000		<u>62 592</u> 59 335
216-101-0700	1581-96					
216-101-0701			1	1000		<u>27 067</u> 24 506
216-101-0702			1	1000		<u>28 997</u> 26 398
216-101-0800	40 969-91					
216-101-0801	40		1	1000	<u>369 931</u> 361 607	<u>369 931</u> 361 607
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901	11052-74		1	1000		<u>199 349</u> 193 410
216-101-1000	- 10178-85					
216-101-1001	400		1	1000	<u>25 351</u> 23 549	<u>25 351</u> 23 549
216-101-1002	500		1	1000		<u>27 522</u> 24 883



216-103-0102	-4		2	1000	<u>22 701</u> 21 572	<u>22 701</u> 21 572
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>14 857</u> 13 881	<u>14 857</u> 13 881
216-103-0202	-4		2	1000	<u>14 857</u> 13 881	<u>14 857</u> 13 881

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

216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000	<u>195 757</u> 191 019	<u>195 757</u> 191 019
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>195 757</u> 191 019
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>195 757</u> 191 019
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>195 757</u> 191 019
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000	<u>184 067</u> 178 977	<u>184 067</u> 178 977
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>184 085</u> 178 996



216-201-0203	100/130		1	1000		<u>184 085</u> 178 996
216-201-0204	130/200		1	1000	<u>184 067</u> 178 977	<u>184 067</u> 178 977
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>183 808</u> 178 724
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>183 808</u> 178 724
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>183 808</u> 178 724
216-201-0402	70/130		1	1000		<u>183 808</u> 178 724
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>183 808</u> 178 724
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000	<u>158 093</u> 153 513	<u>158 093</u> 153 513
216-201-0502	V		1	1000	<u>158 093</u> 153 513	<u>158 093</u> 153 513
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000	<u>170 682</u> 165 856	<u>170 682</u> 165 856
216-201-0602	45/180		1	1000	<u>170 682</u> 165 856	<u>170 682</u> 165 856
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000	<u>154 293</u> 149 788	<u>154 293</u> 149 788

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000	<u>162 496</u> 157 830	<u>162 496</u> 157 830
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>177 354</u> 172 396
216-201-0802			1	1000	<u>961 502</u> 941 169	<u>961 502</u> 941 169
216-201-0900	- ( )					
216-201-0901	70/100		1	1000	<u>260 379</u> 253 794	<u>260 379</u> 253 794
216-201-0902	100/130		1	1000	<u>260 379</u> 253 794	<u>260 379</u> 253 794
216-201-1000	30693-2000					
216-201-1001	- , ,		1	1		<u>1 624</u> 1 591
216-201-1002	-		1	1		<u>1 846</u> 1 808

217.

217-6.

-

,

,

,

,

217-601.

217-601-0100						

				,	<u>          </u> <u>          </u>	<u>          </u> <u>          </u> ,
217-601-0101	-92		2	1	<u>222</u> 217	<u>222</u> 217
217-601-0102	-95		2	1	<u>262</u> 255	<u>262</u> 255

**217-602.**

				,	<u>          </u> <u>          </u>	<u>          </u> <u>          </u> ,
217-602-0100						
217-602-0101			2	1,2	<u>848</u> 830	<u>848</u> 830
217-602-0102			2	1,2		<u>78</u> 73

**217-603.**

				,	<u>          </u> <u>          </u>	<u>          </u> <u>          </u> ,
217-603-0100						
217-603-0101	6709-72	3	1	1000		<u>70 516</u> 70 516
217-603-0102	6709-72		1	1		<u>71</u> 71
217-603-0103	2874-82	3	1	1000	<u>293</u> 293	<u>293</u> 293
217-603-0104		3	1	1000	<u>27</u> 27	<u>27</u> 27

**217-604.**

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

**217-605.** , ,

					<u>          </u> <u>          </u> ,	<u>          </u> <u>          </u> ,
217-605-0100						
217-605-0101	5583-78	3	3	12,4	<u>261</u> 237	<u>261</u> 237
217-605-0102		3	3	0,18		<u>13 517</u> 13 251
217-605-0103	10157-79	3	3	18,56	<u>1 087</u> 1 038	<u>1 087</u> 1 038
217-605-0104	- , 52087-2018		3	1,11	<u>186</u> 181	<u>186</u> 181
217-605-0105		3	3	1,3		<u>217</u> 209
217-605-0106	8050-85		3	1140		<u>232 162</u> 224 076
217-605-0107	3022-80	3	3	0,089		<u>1 032</u> 1 012
217-605-0108	5457-75	3	3	1,173		<u>6 588</u> 6 455
217-605-0200						
217-605-0201	-10 17479.1-2015		2	1000	<u>864 246</u> 846 238	<u>864 246</u> 846 238
217-605-0202	17479.1-2015		2	1000	<u>764 700</u> 748 644	<u>764 700</u> 748 644

				,	<u>          </u> <u>          </u>	<u>          </u> <u>          </u>
217-605-0203	20799-88		2	1000	<u>904 985</u> 886 179	<u>904 985</u> 886 179
217-605-0204	1571-82		2	1000		<u>845 657</u> 826 845
217-605-0300						
217-605-0301	1033-79		2	1000	<u>362 944</u> 354 766	<u>362 944</u> 354 766
217-605-0302			2	1		<u>1 709</u> 1 674
217-605-0303			2	1		<u>808</u> 790
217-605-0304			2	1		<u>607</u> 593
217-605-0305	3333-80		2	1	<u>1 000</u> 979	<u>1 000</u> 979
217-605-0306			2	1		<u>1 883</u> 1 844

**217-606.**

				,	<u>          </u> <u>          </u>	<u>          </u> <u>          </u>
217-606-0100						
217-606-0101			2	1	<u>385</u> 376	<u>385</u> 376

**24.****241.****241-7.**

,

**241-702.**

241-702-0200	6482-2011					
241-702-0201	DN/ID 300, 3,4,5		1	188	<u>32 359</u> 31 556	<u>32 359</u> 31 556
241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>39 284</u> 38 327	<u>39 284</u> 38 327
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>47 124</u> 45 893	<u>47 124</u> 45 893
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>47 098</u> 45 893	<u>47 098</u> 45 893
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>59 118</u> 57 628	<u>59 118</u> 57 628
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>122 858</u> 119 909	<u>122 858</u> 119 909
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>174 908</u> 170 471	<u>174 908</u> 170 471
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>213 879</u> 208 533	<u>213 879</u> 208 533
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>213 916</u> 208 533	<u>213 916</u> 208 533
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>275 659</u> 268 886	<u>275 659</u> 268 886
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>352 563</u> 343 994	<u>352 563</u> 343 994
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>463 081</u> 452 129	<u>463 081</u> 452 129
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>510 064</u> 496 967	<u>510 064</u> 496 967
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>687 661</u> 670 685	<u>687 661</u> 670 685

241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>767 405</u> 748 542	<u>767 405</u> 748 542
241-702-0300	13015-2012					
241-702-0301	3- ( )-25, DN/ID 300		1	192	<u>32 363</u> 31 556	<u>32 363</u> 31 556
241-702-0302	4- ( )-25, DN/ID 400		1	232	<u>39 306</u> 38 327	<u>39 306</u> 38 327
241-702-0303	5- ( )-25, DN/ID 500		1	380	<u>47 160</u> 45 893	<u>47 160</u> 45 893
241-702-0304	6- ( )-25, DN/ID 600		1	480	<u>51 553</u> 50 111	<u>51 553</u> 50 111
241-702-0305	8- ( )-25, DN/ID 800		1	780	<u>123 023</u> 119 909	<u>123 023</u> 119 909
241-702-0306	10- ( )-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>174 945</u> 170 471	<u>174 945</u> 170 471
241-702-0307	12- ( )-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>214 246</u> 208 533	<u>214 246</u> 208 533
241-702-0308	14- ( )-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>276 221</u> 268 886	<u>276 221</u> 268 886
241-702-0309	16- ( )-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>353 125</u> 343 994	<u>353 125</u> 343 994
241-702-0310	18- ( )-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>464 091</u> 452 129	<u>464 091</u> 452 129
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>184 115</u> 178 984	<u>184 115</u> 178 984
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>239 766</u> 232 707	<u>239 766</u> 232 707

8.04-08-2021

241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>331 713</u> 322 176	<u>331 713</u> 322 176
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>406 728</u> 394 919	<u>406 728</u> 394 919
241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>496 906</u> 482 636	<u>496 906</u> 482 636
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>636 023</u> 617 756	<u>636 023</u> 617 756
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>745 699</u> 724 256	<u>745 699</u> 724 256
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>905 839</u> 880 355	<u>905 839</u> 880 355
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>998 903</u> 970 893	<u>998 903</u> 970 893

25.

254.

254-1.

254-101.

254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>33 728</u> 32 841	<u>33 728</u> 32 841
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>36 673</u> 35 234	<u>36 673</u> 35 234
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 0,6 1 1	.	3	915	<u>40 570</u> 38 424	<u>40 570</u> 38 424



254-101-0104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>43 961</u> 40 817	<u>43 961</u> 40 817
254-101-0105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	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>20 995</u> 20 358	<u>20 995</u> 20 358
254-101-0202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>22 663</u> 21 498	<u>22 663</u> 21 498
254-101-0203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 856</u> 24 979	<u>26 856</u> 24 979
254-101-0204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>33 096</u> 30 165	<u>33 096</u> 30 165
254-101-0205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>37 173</u> 33 152	<u>37 173</u> 33 152
254-101-0300		.				
254-101-0301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>20 995</u> 20 358	<u>20 995</u> 20 358
254-101-0302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>22 663</u> 21 498	<u>22 663</u> 21 498
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 856</u> 24 979	<u>26 856</u> 24 979
254-101-0304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>33 096</u> 30 165	<u>33 096</u> 30 165
254-101-0305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>37 173</u> 33 152	<u>37 173</u> 33 152
254-101-0400		.				
254-101-0401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 140</u> 24 421	<u>25 140</u> 24 421

8.04-08-2021

254-101-0402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 041</u> 24 810	<u>26 041</u> 24 810
254-101-0403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 997</u> 25 117	<u>26 997</u> 25 117
254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 417</u> 25 578	<u>28 417</u> 25 578
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 073</u> 26 192	<u>30 073</u> 26 192
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>7 994</u> 7 612	<u>7 994</u> 7 612
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 704</u> 7 813	<u>8 704</u> 7 813
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 554</u> 8 016	<u>9 554</u> 8 016
254-101-0504	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>17 471</u> 16 902	<u>17 471</u> 16 902
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>19 062</u> 17 968	<u>19 062</u> 17 968
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>20 793</u> 19 035	<u>20 793</u> 19 035
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>26 203</u> 23 408	<u>26 203</u> 23 408
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>29 947</u> 26 068	<u>29 947</u> 26 068

254-101-0700		.				
254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 014</u> 16 454	<u>17 014</u> 16 454
254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 950</u> 16 878	<u>17 950</u> 16 878
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>23 366</u> 21 557	<u>23 366</u> 21 557
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>25 279</u> 22 502	<u>25 279</u> 22 502
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>26 789</u> 22 972	<u>26 789</u> 22 972
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 616</u> 13 123	<u>13 616</u> 13 123
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 389</u> 13 387	<u>14 389</u> 13 387
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 301</u> 13 651	<u>15 301</u> 13 651
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 711</u> 18 023	<u>20 711</u> 18 023
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 905</u> 19 164	<u>22 905</u> 19 164
254-101-0900	( )	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 014</u> 16 454	<u>17 014</u> 16 454
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 950</u> 16 878	<u>17 950</u> 16 878
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>23 366</u> 21 557	<u>23 366</u> 21 557

8.04-08-2021

254-101-0904	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>25 279</u> 22 502	<u>25 279</u> 22 502
254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>26 789</u> 22 972	<u>26 789</u> 22 972
254-101-1000		.				
254-101-1001	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 338</u> 24 616	<u>25 338</u> 24 616
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 354</u> 25 117	<u>26 354</u> 25 117
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>27 311</u> 25 425	<u>27 311</u> 25 425
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 573</u> 25 731	<u>28 573</u> 25 731
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 073</u> 26 192	<u>30 073</u> 26 192
254-101-1100		.				
254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>25 140</u> 24 421	<u>25 140</u> 24 421
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>26 041</u> 24 810	<u>26 041</u> 24 810
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>26 997</u> 25 117	<u>26 997</u> 25 117
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>28 417</u> 25 578	<u>28 417</u> 25 578
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>30 073</u> 26 192	<u>30 073</u> 26 192
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>16 870</u> 16 313	<u>16 870</u> 16 313

254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 663</u> 16 596	<u>17 663</u> 16 596
254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 0,6 1 1	.	3	915	<u>18 593</u> 16 878	<u>18 593</u> 16 878
254-101-1204	H 2 - 3 - , , 0,6 1,3 1,3	.	3	1546	<u>24 316</u> 21 557	<u>24 316</u> 21 557
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>26 549</u> 22 737	<u>26 549</u> 22 737
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 616</u> 13 123	<u>13 616</u> 13 123
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 524</u> 13 519	<u>14 524</u> 13 519
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 0,6 1 1	.	3	915	<u>19 761</u> 18 023	<u>19 761</u> 18 023
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 0,6 1,3 1,3	.	3	1546	<u>21 690</u> 18 983	<u>21 690</u> 18 983
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>23 090</u> 19 346	<u>23 090</u> 19 346
254-101-1400	( - )	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 471</u> 16 902	<u>17 471</u> 16 902
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>19 062</u> 17 968	<u>19 062</u> 17 968
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 0,6 1 1	.	3	915	<u>20 793</u> 19 035	<u>20 793</u> 19 035
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 0,6 1,3 1,3	.	3	1546	<u>26 203</u> 23 408	<u>26 203</u> 23 408
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>29 947</u> 26 068	<u>29 947</u> 26 068

**254-102.**

254-102-0100		.				
254-102-0101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 659</u> 1 625	<u>1 659</u> 1 625
254-102-0102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 895</u> 3 804	<u>3 895</u> 3 804
254-102-0200		.				
254-102-0201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 800</u> 1 764	<u>1 800</u> 1 764
254-102-0202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 339</u> 2 292	<u>2 339</u> 2 292
254-102-0203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 963</u> 2 898	<u>2 963</u> 2 898
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-0300		.				
254-102-0301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 078</u> 2 037	<u>2 078</u> 2 037
254-102-0302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 703</u> 2 649	<u>2 703</u> 2 649
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-0400		.				
254-102-0401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 283</u> 3 218	<u>3 283</u> 3 218

254-102-0402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-0403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 007</u> 3 921	<u>4 007</u> 3 921
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-0500		.				
254-102-0501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 730</u> 1 695	<u>1 730</u> 1 695
254-102-0502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 235</u> 2 190	<u>2 235</u> 2 190
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 862</u> 2 798	<u>2 862</u> 2 798
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 881</u> 3 791	<u>3 881</u> 3 791
254-102-0600		.				
254-102-0601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 871</u> 1 833	<u>1 871</u> 1 833
254-102-0602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-0603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 895</u> 3 804	<u>3 895</u> 3 804
254-102-0700	- ( - )	.				
254-102-0701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 078</u> 2 037	<u>2 078</u> 2 037
254-102-0702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 495</u> 2 444	<u>2 495</u> 2 444

8.04-08-2021

254-102-0703	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 116</u> 3 047	<u>3 116</u> 3 047
254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-0800		.				
254-102-0801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 869</u> 1 832	<u>1 869</u> 1 832
254-102-0802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 391</u> 2 343	<u>2 391</u> 2 343
254-102-0803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 156</u> 3 087	<u>3 156</u> 3 087
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 194</u> 4 097	<u>4 194</u> 4 097
254-102-0900		.				
254-102-0901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 459</u> 1 428
254-102-1000		.				
254-102-1001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 283</u> 3 218	<u>3 283</u> 3 218
254-102-1002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-1003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 007</u> 3 921	<u>4 007</u> 3 921
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-1400		.				
254-102-1401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 765</u> 1 729	<u>1 765</u> 1 729
254-102-1402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 287</u> 2 241	<u>2 287</u> 2 241



254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-1600		.				
254-102-1601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 765</u> 1 729	<u>1 765</u> 1 729
254-102-1602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 287</u> 2 241	<u>2 287</u> 2 241
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-1700		.				
254-102-1701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 523</u> 1 491
254-102-1702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 736</u> 2 679
254-102-1703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>3 203</u> 3 125
254-102-1800		.				
254-102-1801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 642</u> 3 570	<u>3 642</u> 3 570
254-102-1802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 882</u> 3 804
254-102-1803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-1900		.				

8.04-08-2021

254-102-1901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 169</u> 3 106	<u>3 169</u> 3 106
254-102-1902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 882</u> 3 804
254-102-1903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 372</u> 4 279	<u>4 372</u> 4 279
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2000		.				
254-102-2001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 906</u> 2 848	<u>2 906</u> 2 848
254-102-2002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 110</u> 3 047	<u>3 110</u> 3 047
254-102-2003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2100		.				
254-102-2101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 078</u> 2 037	<u>2 078</u> 2 037
254-102-2102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 703</u> 2 649	<u>2 703</u> 2 649
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 116</u> 3 047	<u>3 116</u> 3 047
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 895</u> 3 804	<u>3 895</u> 3 804
254-102-2200		.				
254-102-2201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 494</u> 2 444	<u>2 494</u> 2 444

254-102-2202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 906</u> 2 848	<u>2 906</u> 2 848
254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-2300		.				
254-102-2301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 164</u> 3 101	<u>3 164</u> 3 101
254-102-2302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-2303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-2400		.				
254-102-2401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 642</u> 3 570	<u>3 642</u> 3 570
254-102-2402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 882</u> 3 804
254-102-2403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 127</u> 4 038	<u>4 127</u> 4 038
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2500	( )	.				
254-102-2501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 323</u> 3 257	<u>3 323</u> 3 257
254-102-2502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570

8.04-08-2021

254-102-2503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>4 047</u> 3 960	<u>4 047</u> 3 960
254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-2600		.				
254-102-2601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>651</u> 637	<u>651</u> 637
254-102-2602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>853</u> 835	<u>853</u> 835
254-102-2603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 113</u> 1 084	<u>1 113</u> 1 084
254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 358</u> 1 317	<u>1 358</u> 1 317
254-102-2900		.				
254-102-2901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>3 164</u> 3 101	<u>3 164</u> 3 101
254-102-2902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>3 643</u> 3 570	<u>3 643</u> 3 570
254-102-2903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 888</u> 3 804	<u>3 888</u> 3 804
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 373</u> 4 272	<u>4 373</u> 4 272
254-102-3000		.				
254-102-3001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 216</u> 1 191
254-102-3002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>1 655</u> 1 619
254-102-3003	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 444</u> 2 381

254-102-3004	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>2 946</u> 2 857
254-102-3100		.				
254-102-3101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 444</u> 2 395	<u>2 444</u> 2 395
254-102-3102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 079</u> 2 037	<u>2 079</u> 2 037
254-102-3103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>3 559</u> 3 482	<u>3 559</u> 3 482
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 920</u> 2 848	<u>2 920</u> 2 848
254-102-3200		.				
254-102-3201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 871</u> 1 833	<u>1 871</u> 1 833
254-102-3202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 288</u> 2 241	<u>2 288</u> 2 241
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 709</u> 2 649	<u>2 709</u> 2 649
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>3 123</u> 3 047	<u>3 123</u> 3 047
254-102-3300		.				
254-102-3301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 373</u> 1 345	<u>1 373</u> 1 345
254-102-3302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 594</u> 1 561	<u>1 594</u> 1 561
254-102-3303	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		.				

8.04-08-2021

254-102-3401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 945</u> 1 905
254-102-3402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 432</u> 2 381
254-102-3403	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 930</u> 2 857
254-102-3404	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 374</u> 5 237
254-102-3500		.				
254-102-3501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 765</u> 1 729	<u>1 765</u> 1 729
254-102-3502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 287</u> 2 241	<u>2 287</u> 2 241
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 912</u> 2 848	<u>2 912</u> 2 848
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>4 134</u> 4 038	<u>4 134</u> 4 038
254-102-3700		.				
254-102-3701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 945</u> 1 905
254-102-3702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>3 403</u> 3 333
254-102-3703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>4 873</u> 4 762
254-102-3704	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 374</u> 5 237

**254-103.**

254-103-0100		.				
254-103-0101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 324</u> 1 900
254-103-0102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>3 390</u> 2 849
254-103-0103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>6 386</u> 4 748
254-103-0200		.				
254-103-0201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 295</u> 10 848	<u>11 295</u> 10 848
254-103-0202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>12 009</u> 11 300
254-103-0203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>15 375</u> 13 561
254-103-0204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>25 946</u> 22 601
254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 756</u> 8 405	<u>8 756</u> 8 405
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 623</u> 11 169	<u>11 623</u> 11 169
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 632</u> 16 566	<u>17 632</u> 16 566
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 966</u> 18 224	<u>19 966</u> 18 224
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243

8.04-08-2021

254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 946</u> 8 591	<u>8 946</u> 8 591
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 563</u> 9 150	<u>9 563</u> 9 150
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 090</u> 9 522	<u>11 090</u> 9 522
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 575</u> 8 422	<u>10 575</u> 8 422
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 756</u> 8 405	<u>8 756</u> 8 405
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 183</u> 8 777	<u>9 183</u> 8 777
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 090</u> 9 522	<u>11 090</u> 9 522
254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 575</u> 8 422	<u>10 575</u> 8 422
254-103-0700	-	.				
254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 323</u> 16 803	<u>17 323</u> 16 803



254-103-0702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 853</u> 17 277	<u>17 853</u> 17 277
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 840</u> 17 750	<u>18 840</u> 17 750
254-103-0704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 208</u> 18 461	<u>20 208</u> 18 461
254-103-0705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 056</u> 18 698	<u>21 056</u> 18 698
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 081</u> 16 566	<u>17 081</u> 16 566
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 611</u> 17 040	<u>17 611</u> 17 040
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 599</u> 17 514	<u>18 599</u> 17 514
254-103-0904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 725</u> 17 987	<u>19 725</u> 17 987
254-103-0905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 573</u> 18 224	<u>20 573</u> 18 224
254-103-1000		.				
254-103-1001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 420</u> 1 994
254-103-1002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 988</u> 4 416
254-103-1003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 516</u> 6 836
254-103-1004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>12 336</u> 9 258
254-103-1005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>16 080</u> 11 680

8.04-08-2021

254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 ,	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , 1 0,6 ,	.	3	488	<u>11 135</u> 10 196	<u>11 135</u> 10 196
254-103-1104	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 , 1,3	.	3	915	<u>12 001</u> 10 415	<u>12 001</u> 10 415
254-103-1105	H 5 - , 0,65 , 1,5 1,5	.	3	1318	<u>12 943</u> 10 744	<u>12 943</u> 10 744
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>18 271</u> 17 732	<u>18 271</u> 17 732
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 ,	.	3	153	<u>19 170</u> 18 569	<u>19 170</u> 18 569
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , 1 0,6 ,	.	3	488	<u>20 243</u> 19 125	<u>20 243</u> 19 125
254-103-1204	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 , 1,3	.	3	915	<u>21 453</u> 19 682	<u>21 453</u> 19 682
254-103-1205	H 5 - , 0,65 , 1,5 1,5	.	3	1318	<u>16 354</u> 13 602	<u>16 354</u> 13 602
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>18 413</u> 17 872	<u>18 413</u> 17 872
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 ,	.	3	153	<u>19 170</u> 18 569	<u>19 170</u> 18 569
254-103-1303	H 3,5 - 4 - , 1 0,6 ,	.	3	488	<u>20 385</u> 19 265	<u>20 385</u> 19 265

254-103-1304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>21 453</u> 19 682	<u>21 453</u> 19 682
254-103-1305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>22 345</u> 19 962	<u>22 345</u> 19 962
254-103-1400		.				
254-103-1401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-1402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-1403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-1404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-1405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-1500		.				
254-103-1501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 857</u> 10 464	<u>10 857</u> 10 464
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 623</u> 11 169	<u>11 623</u> 11 169
254-103-1503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 609</u> 11 642	<u>12 609</u> 11 642
254-103-1504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 704</u> 12 085	<u>13 704</u> 12 085
254-103-1505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 763</u> 12 528	<u>14 763</u> 12 528
254-103-1600		.				
254-103-1601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 266</u> 10 865	<u>11 266</u> 10 865

8.04-08-2021

254-103-1602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 879</u> 11 420	<u>11 879</u> 11 420
254-103-1603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 835</u> 11 863	<u>12 835</u> 11 863
254-103-1604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 930</u> 12 306	<u>13 930</u> 12 306
254-103-1605	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>11 266</u> 10 865	<u>11 266</u> 10 865
254-103-1702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 879</u> 11 420	<u>11 879</u> 11 420
254-103-1703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 835</u> 11 863	<u>12 835</u> 11 863
254-103-1704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 930</u> 12 306	<u>13 930</u> 12 306
254-103-1705	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>10 857</u> 10 464	<u>10 857</u> 10 464
254-103-1802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 623</u> 11 169	<u>11 623</u> 11 169
254-103-1803	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 609</u> 11 642	<u>12 609</u> 11 642
254-103-1804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 704</u> 12 085	<u>13 704</u> 12 085
254-103-1805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 763</u> 12 528	<u>14 763</u> 12 528

254-103-1900		.				
254-103-1901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 292</u> 2 849
254-103-1902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 358</u> 3 798
254-103-1903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 323</u> 6 647
254-103-1904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 421</u> 14 243
254-103-1905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>18 695</u> 14 243
254-103-2000		.				
254-103-2001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>5 229</u> 4 748
254-103-2002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 747</u> 7 121
254-103-2003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 260</u> 8 546
254-103-2004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>14 031</u> 10 920
254-103-2005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>17 726</u> 13 293
254-103-2100		.				
254-103-2101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 756</u> 8 405	<u>8 756</u> 8 405
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 373</u> 8 963	<u>9 373</u> 8 963
254-103-2103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336

8.04-08-2021

254-103-2104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 280</u> 9 708	<u>11 280</u> 9 708
254-103-2105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 751</u> 8 595	<u>10 751</u> 8 595
254-103-2200		.				
254-103-2201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 691</u> 14 223	<u>14 691</u> 14 223
254-103-2202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 496</u> 14 966	<u>15 496</u> 14 966
254-103-2203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 725</u> 15 677	<u>16 725</u> 15 677
254-103-2204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>17 850</u> 16 149	<u>17 850</u> 16 149
254-103-2205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>19 181</u> 16 860	<u>19 181</u> 16 860
254-103-2300	( )	.				
254-103-2301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 946</u> 8 591	<u>8 946</u> 8 591
254-103-2302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 373</u> 8 963	<u>9 373</u> 8 963
254-103-2303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 257</u> 9 336	<u>10 257</u> 9 336
254-103-2304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 280</u> 9 708	<u>11 280</u> 9 708
254-103-2305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 751</u> 8 595	<u>10 751</u> 8 595
254-103-2400		.				
254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 081</u> 16 566	<u>17 081</u> 16 566

254-103-2402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 772</u> 16 217	<u>16 772</u> 16 217
254-103-2403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 719</u> 17 632	<u>18 719</u> 17 632
254-103-2404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 845</u> 18 106	<u>19 845</u> 18 106
254-103-2405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 935</u> 18 579	<u>20 935</u> 18 579
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 691</u> 14 223	<u>14 691</u> 14 223
254-103-2502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 496</u> 14 966	<u>15 496</u> 14 966
254-103-2503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 725</u> 15 677	<u>16 725</u> 15 677
254-103-2504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>17 850</u> 16 149	<u>17 850</u> 16 149
254-103-2505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>19 181</u> 16 860	<u>19 181</u> 16 860
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>17 081</u> 16 566	<u>17 081</u> 16 566
254-103-2602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>17 853</u> 17 277	<u>17 853</u> 17 277
254-103-2603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 840</u> 17 750	<u>18 840</u> 17 750
254-103-2604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 966</u> 18 224	<u>19 966</u> 18 224
254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>21 056</u> 18 698	<u>21 056</u> 18 698

8.04-08-2021

254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-2702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 ,	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6 ,	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-2704	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 , 1,3	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-2705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-3000	( )	.				
254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 ,	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6 ,	.	3	488	<u>11 135</u> 10 196	<u>11 135</u> 10 196
254-103-3004	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 , 1,3	.	3	915	<u>12 001</u> 10 415	<u>12 001</u> 10 415
254-103-3005	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 943</u> 10 744	<u>12 943</u> 10 744
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>16 960</u> 16 448	<u>16 960</u> 16 448
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 ,	.	3	153	<u>16 232</u> 15 687	<u>16 232</u> 15 687
254-103-3103	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6 ,	.	3	488	<u>18 478</u> 17 395	<u>18 478</u> 17 395



254-103-3104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 604</u> 17 869	<u>19 604</u> 17 869
254-103-3105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 814</u> 18 461	<u>20 814</u> 18 461
254-103-3600		.				
254-103-3601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758
254-103-3602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977
254-103-3603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 135</u> 10 196	<u>11 135</u> 10 196
254-103-3604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 001</u> 10 415	<u>12 001</u> 10 415
254-103-3605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 943</u> 10 744	<u>12 943</u> 10 744
254-103-3700		.				
254-103-3701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 840</u> 16 329	<u>16 840</u> 16 329
254-103-3702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>14 852</u> 14 335	<u>14 852</u> 14 335
254-103-3703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 357</u> 17 277	<u>18 357</u> 17 277
254-103-3704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>19 483</u> 17 750	<u>19 483</u> 17 750
254-103-3705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 573</u> 18 224	<u>20 573</u> 18 224
254-103-3800		.				
254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498

8.04-08-2021

254-103-3802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-3804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-3805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 851</u> 8 498	<u>8 851</u> 8 498
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 278</u> 8 870	<u>9 278</u> 8 870
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 162</u> 9 243	<u>10 162</u> 9 243
254-103-3904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 185</u> 9 615	<u>11 185</u> 9 615
254-103-3905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 663</u> 8 508	<u>10 663</u> 8 508
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>15 667</u> 15 179	<u>15 667</u> 15 179
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>16 302</u> 15 756	<u>16 302</u> 15 756
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 374</u> 16 313	<u>17 374</u> 16 313
254-103-4004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>18 727</u> 17 009	<u>18 727</u> 17 009
254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>20 186</u> 17 845	<u>20 186</u> 17 845

254-103-4100		.					
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 137</u> 9 758	<u>10 137</u> 9 758	
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 407</u> 9 977	<u>10 407</u> 9 977	
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 358</u> 10 415	<u>11 358</u> 10 415	
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 224</u> 10 634	<u>12 224</u> 10 634	
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 055</u> 10 854	<u>13 055</u> 10 854	
254-103-4300		.					
254-103-4301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 217</u> 11 752	<u>12 217</u> 11 752	
254-103-4400		.					
254-103-4401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 691</u> 14 223	<u>14 691</u> 14 223	
254-103-4402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 133</u> 14 611	<u>15 133</u> 14 611	
254-103-4403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>16 121</u> 15 084	<u>16 121</u> 15 084	
254-103-4404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>17 488</u> 15 795	<u>17 488</u> 15 795	
254-103-4405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>18 940</u> 16 623	<u>18 940</u> 16 623	
254-103-4500	( )	.					
254-103-4501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 292</u> 2 849	
254-103-4502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>5 327</u> 4 748	

8.04-08-2021

254-103-4504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>9 674</u> 6 648
254-103-4600		.				
254-103-4601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 295</u> 10 848	<u>11 295</u> 10 848

**254-104.**

254-104-0100		.				
254-104-0101		.	3	6	<u>1 435</u> 1 398	<u>1 435</u> 1 398
254-104-0102	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168
254-104-0104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 644</u> 13 636	<u>14 644</u> 13 636
254-104-0105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 446</u> 13 793	<u>15 446</u> 13 793
254-104-0106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 211</u> 13 948	<u>16 211</u> 13 948
254-104-0107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>15 072</u> 14 104	<u>15 072</u> 14 104
254-104-0108	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 623</u> 14 260	<u>15 623</u> 14 260
254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 257</u> 14 416	<u>16 257</u> 14 416

254-104-0110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 806</u> 10 369	<u>10 806</u> 10 369
254-104-0200		.				
254-104-0201		.	3	6	<u>1 435</u> 1 398	<u>1 435</u> 1 398
254-104-0202	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>16 946</u> 16 566	<u>16 946</u> 16 566
254-104-0203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>14 852</u> 14 335	<u>14 852</u> 14 335
254-104-0204	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 115</u> 17 040	<u>18 115</u> 17 040
254-104-0205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 000</u> 17 277	<u>19 000</u> 17 277
254-104-0206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>19 848</u> 17 514	<u>19 848</u> 17 514
254-104-0207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>18 790</u> 17 750	<u>18 790</u> 17 750
254-104-0208	, 1 0,6	.	3	716	<u>19 425</u> 17 987	<u>19 425</u> 17 987
254-104-0209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>20 141</u> 18 224	<u>20 141</u> 18 224
254-104-0210	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>19 135</u> 18 579	<u>19 135</u> 18 579
254-104-0300		.				
254-104-0301		.	3	6	<u>12 993</u> 12 729	<u>12 993</u> 12 729
254-104-0302	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 448</u> 13 137	<u>13 448</u> 13 137
254-104-0303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168

8.04-08-2021

254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 326</u> 13 324	<u>14 326</u> 13 324
254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 127</u> 13 480	<u>15 127</u> 13 480
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>15 893</u> 13 636	<u>15 893</u> 13 636
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>14 753</u> 13 793	<u>14 753</u> 13 793
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 305</u> 13 948	<u>15 305</u> 13 948
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 018</u> 14 182	<u>16 018</u> 14 182
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 888</u> 14 416	<u>14 888</u> 14 416
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>990</u> 962	<u>990</u> 962
254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 630</u> 13 137	<u>13 630</u> 13 137
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 781</u> 14 751	<u>15 781</u> 14 751
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 558</u> 14 883	<u>16 558</u> 14 883
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 300</u> 15 016	<u>17 300</u> 15 016
254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 137</u> 15 149	<u>16 137</u> 15 149

254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 665</u> 15 282	<u>16 665</u> 15 282
254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 274</u> 15 414	<u>17 274</u> 15 414
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 041</u> 15 546	<u>16 041</u> 15 546
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>991</u> 963	<u>991</u> 963
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 630</u> 13 137	<u>13 630</u> 13 137
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 781</u> 14 751	<u>15 781</u> 14 751
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 558</u> 14 883	<u>16 558</u> 14 883
254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 300</u> 15 016	<u>17 300</u> 15 016
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 137</u> 15 149	<u>16 137</u> 15 149
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 665</u> 15 282	<u>16 665</u> 15 282
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 274</u> 15 414	<u>17 274</u> 15 414
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>16 041</u> 15 546	<u>16 041</u> 15 546
254-104-0600		.				
254-104-0601		.	3	6	<u>1 435</u> 1 398	<u>1 435</u> 1 398

8.04-08-2021

254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>13 032</u> 12 729	<u>13 032</u> 12 729
254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>13 662</u> 13 168	<u>13 662</u> 13 168
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 644</u> 13 636	<u>14 644</u> 13 636
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>15 446</u> 13 793	<u>15 446</u> 13 793
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>16 211</u> 13 948	<u>16 211</u> 13 948
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>15 072</u> 14 104	<u>15 072</u> 14 104
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 623</u> 14 260	<u>15 623</u> 14 260
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>16 257</u> 14 416	<u>16 257</u> 14 416
254-104-0610	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 806</u> 10 369	<u>10 806</u> 10 369
254-104-0700		.				
254-104-0702	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>5 593</u> 5 424	<u>5 593</u> 5 424
254-104-0800		.				
254-104-0802	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>5 593</u> 5 424	<u>5 593</u> 5 424
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>8 582</u> 8 405	<u>8 582</u> 8 405



254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>8 811</u> 8 591	<u>8 811</u> 8 591
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>9 687</u> 8 777	<u>9 687</u> 8 777
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 520</u> 8 963	<u>10 520</u> 8 963
254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 317</u> 9 150	<u>11 317</u> 9 150
254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 208</u> 9 336	<u>10 208</u> 9 336
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>10 790</u> 9 522	<u>10 790</u> 9 522
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 455</u> 9 708	<u>11 455</u> 9 708
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 862</u> 8 508	<u>8 862</u> 8 508
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>691</u> 670	<u>691</u> 670
254-104-1002	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>7 773</u> 7 612	<u>7 773</u> 7 612
254-104-1003	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>7 812</u> 7 612	<u>7 812</u> 7 612
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 602</u> 7 713	<u>8 602</u> 7 713
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 347</u> 7 813	<u>9 347</u> 7 813
254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>10 057</u> 7 915	<u>10 057</u> 7 915

8.04-08-2021

254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>8 861</u> 8 016	<u>8 861</u> 8 016
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>9 357</u> 8 117	<u>9 357</u> 8 117
254-104-1009	, 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		.				
254-104-1101		.	3	5	<u>1 383</u> 1 349	<u>1 383</u> 1 349
254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>12 993</u> 12 729	<u>12 993</u> 12 729
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>13 448</u> 13 137	<u>13 448</u> 13 137
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>14 166</u> 13 168	<u>14 166</u> 13 168
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 968</u> 13 324	<u>14 968</u> 13 324
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>15 734</u> 13 480	<u>15 734</u> 13 480
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>14 594</u> 13 636	<u>14 594</u> 13 636
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>15 146</u> 13 793	<u>15 146</u> 13 793
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>15 779</u> 13 948	<u>15 779</u> 13 948
254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>14 570</u> 14 104	<u>14 570</u> 14 104
254-104-1200		.				

254-104-1201		.	3	5	<u>989</u> 962	<u>989</u> 962
254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 229</u> 14 883	<u>15 229</u> 14 883
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 229</u> 14 883	<u>15 229</u> 14 883
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414

8.04-08-2021

254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-1400		.				
254-104-1401		.	3	5	<u>989</u> 962	<u>989</u> 962
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>7 773</u> 7 612	<u>7 773</u> 7 612
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>7 812</u> 7 612	<u>7 812</u> 7 612
254-104-1404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>8 602</u> 7 713	<u>8 602</u> 7 713
254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>9 347</u> 7 813	<u>9 347</u> 7 813
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>10 057</u> 7 915	<u>10 057</u> 7 915
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>8 861</u> 8 016	<u>8 861</u> 8 016
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>9 357</u> 8 117	<u>9 357</u> 8 117
254-104-1409	, 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>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>15 915</u> 14 883	<u>15 915</u> 14 883
254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016

254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-1600	( )	.				
254-104-1601		.	3	5	<u>989</u> 962	<u>989</u> 962
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>15 055</u> 14 751	<u>15 055</u> 14 751
254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>15 229</u> 14 883	<u>15 229</u> 14 883
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 694</u> 15 016	<u>16 694</u> 15 016
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>17 436</u> 15 149	<u>17 436</u> 15 149
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>16 272</u> 15 282	<u>16 272</u> 15 282
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>16 800</u> 15 414	<u>16 800</u> 15 414
254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>17 410</u> 15 546	<u>17 410</u> 15 546
254-104-2300		.				
254-104-2301	0,5 -	.	3	0,153	<u>15 046</u> 14 751	<u>15 046</u> 14 751

8.04-08-2021

254-104-2302	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>15 181</u> 14 883	<u>15 181</u> 14 883
254-104-2303	1 - 2	.	3	0,716	<u>15 385</u> 15 082	<u>15 385</u> 15 082
254-104-2304	2 - 3	.	3	0,915	<u>15 589</u> 15 282	<u>15 589</u> 15 282
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<u>15 792</u> 15 480	<u>15 792</u> 15 480
254-104-2700		.				
254-104-2702	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>5 534</u> 5 424	<u>5 534</u> 5 424
254-104-2800		.				
254-104-2803	1 - 2	.	3	0,716	<u>7 378</u> 7 232	<u>7 378</u> 7 232
254-104-2804	2 - 3	.	3	0,915	<u>13 833</u> 13 560	<u>13 833</u> 13 560
254-104-3000	( )	.				
254-104-3003	1 - 2	.	3	0,716	<u>6 456</u> 6 328	<u>6 456</u> 6 328

**254-105.**

254-105-0100		.				
254-105-0101		.	3	0,1	<u>212</u> 208	<u>212</u> 208
254-105-0102	( )	.	3	0,1	<u>212</u> 208	<u>212</u> 208

				,	<u>          </u> <u>          </u> ,	<u>                          </u> ,
254-105-0103		.	3	0,1		<u>299</u> 293
254-105-0104		.	3	0,1	<u>212</u> 208	<u>212</u> 208
254-105-0105		.	3	0,1		<u>125</u> 122
254-105-0106		.	3	0,1		<u>125</u> 122
254-105-0107		.	3	0,1		<u>199</u> 195

*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  
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ  
2022 ж. (3-шығарылым)**

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  
УЛЫТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2022 г. (Выпуск 3)**

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