

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

**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

Книга 7

**КАРАГАНДИНСКАЯ 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

**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

**Книга 7
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен 01.01.2022 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2021 года №195-НҚ с 01.01.2022 г.

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

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

,

21.

215.

,

215-1.

215-101.

()

215-101-0100	9463-2016	3				
215-101-0101	140 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0102	140 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0200	9463-2016	3				
215-101-0201	200 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0202	200 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0203	200 - 240 , 3 - 6,5 , 3-	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0300	9463-2016	3				
215-101-0301	120 - 240 , 4 - 6,5 , 3- 9462-2016	3	2	710		<u>83 950</u> 81 362
215-101-0400		3				

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

215-102. ,

215-102-0100	,	3				
215-102-0101	, 3 - 6,5 , 30 - 60 9463-88	3	1	710		<u>5 425</u> 4 520
215-102-0102	30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88	3	1	710		<u>5 425</u> 4 520

8.04-08-2021

215-102-0103	60 - 130 , 3 - 6,5 , 9463-88	3	2	710		<u>14 793</u> 13 560

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

215-201-0100	3 - 6,5 , - , 100 - 125 , 1- 8486-86	3				
215-201-0101	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-201-0102	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-201-0103	3-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-201-0104	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-201-0200	3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86	3				
215-201-0201	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-201-0202	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-201-0203	3-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154

215-201-0204	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746

215-202.

215-202-0100	- 6,5 , 75 - 150 , 100 ⁴ - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0102	2-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0103	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-202-0104	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 ⁴ 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0202	2-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0203	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-202-0204	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442

8.04-08-2021

215-202-0300	- 3,75 , 75 - 150 , 100 ² - 125 8486-86					
215-202-0301	1-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0302	2-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0303	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 ² 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0402	2-	3	2	610		<u>136 835</u> 133 343
215-202-0403	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 ⁴ - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0502	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0503	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-0504	4-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 ² - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0602	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0603	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 ⁴ - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0702	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0703	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-0800	4 - 6,5 , (,) 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0802	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0803	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-0900	4 - 6,5 , - (,) , 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0902	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-0903	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1002	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1003	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1102	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1103	3-	3	2	610	<u>93 036</u> 90 402	<u>102 257</u> 99 442
215-202-1200	(, ,), 32 - 70 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343

215-202-1202	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1300	(, 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1302	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1400	(, 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1402	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1500	(, 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343
215-202-1502	2-	3	2	610	<u>139 141</u> 135 603	<u>136 835</u> 133 343

215-203.

8.04-08-2021

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

215-203-0400	, - , 32 - 40 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0401	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0402	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0403	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0404	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0500	, - , 44 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0501	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0502	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0503	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0504	4-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0600	- 3,75 , - , 16 2 8486-86	3				
215-203-0601	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0602	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0603	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746

8.04-08-2021

215-203-0700	- 3,75 , - , 19 - 22 - 8486-86	3				
215-203-0701	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0702	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0703	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0800	- 3,75 , - , 25 2 8486-86	3				
215-203-0801	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0802	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0803	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-0900	- 3,75 , - , 32 - 40 - 8486-86	3				
215-203-0901	1-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0902	2-	3	2	610		<u>105 023</u> 102 154
215-203-0903	3-	3	2	610		<u>80 126</u> 77 746
215-203-1000	- 3,75 , - , 44 2 8486-86	3				

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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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

215-204.

215-204-0100	8486-86	3				
215-204-0101	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0102	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109

215-204-0103	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0104	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0200	, 75 - 150 , 19 - 22 6,5 8486-86	3				
215-204-0201	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0202	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0203	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0204	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0300	, 75 - 150 , 25 6,5 8486-86	3				
215-204-0301	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0302	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0303	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0304	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0400	, 75 - 150 , 32 - 40 6,5 8486-86	3				
215-204-0401	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0403	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0404	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0500	75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86	3				
215-204-0501	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0502	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0503	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0504	4-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0600	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16	3				
215-204-0601	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0602	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0603	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610		<u>140 552</u> 137 109

215-204-0702	2-	3	1	610		<u>140 552</u> 137 109
215-204-0703	3-	3	1	610		<u>102 131</u> 99 442
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25	3				
215-204-0801	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0802	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0803	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 -	3				
215-204-0901	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0902	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-0903	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44	3				
215-204-1001	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1002	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1003	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610		<u>140 552</u> 137 109
215-204-1102	2-	3	1	610		<u>140 552</u> 137 109
215-204-1103	3-	3	1	610		<u>102 131</u> 99 442
215-204-1200	- 6,5 , (,), 4 , 1- , 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1201	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1202	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1203	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-1300	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1302	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1303	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-1400	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , , 19 - 22	3				

215-204-1401	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1402	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1403	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-1500	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1502	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1503	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-1600	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1602	2-	3	2	610		<u>140 678</u> 137 109
215-204-1603	3-	3	2	610		<u>102 257</u> 99 442
215-204-1700	(, , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-1701	1-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-1703	3-	3	2	550		<u>102 176</u> 99 442
215-204-1800	() , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-1802	2-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-1803	3-	3	2	550		<u>102 176</u> 99 442
215-204-1900	() , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-1902	2-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-1903	3-	3	2	550		<u>102 176</u> 99 442
215-204-2000	() , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109

215-204-2002	2-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-2100	() 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-2102	2-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-2200	() 45 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-2202	2-	3	2	550		<u>140 596</u> 137 109
215-204-2300		3				
215-204-2301	, 2 , 13 - - 16	3	2	600		<u>222 116</u> 216 964
215-204-2302	, 3 , 40 - - 60	3	2	600		<u>222 116</u> 216 964
215-204-2400		3				
215-204-2401	, 60 , 1	3	2	600		<u>222 116</u> 216 964

215-205.

8.04-08-2021

215-205-0100		3				
215-205-0101	, 0,8 - 2	3	1	610		<u>14 531</u> 13 560
215-205-0102	, 2	3	1	610		<u>14 531</u> 13 560
215-205-0103		3	1	610		<u>7 190</u> 6 362

215-206. ,

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

215-3.
215-301.

215-301-0100	3916.1-96	2				
215-301-0101	4	2	1	2,64		<u>1 579</u> 1 545
215-301-0102	6	2	1	3,96		<u>2 202</u> 2 155
215-301-0103	8	2	1	5,28		<u>2 824</u> 2 762
215-301-0104	9	2	1	5,94		<u>2 869</u> 2 806
215-301-0105	10	2	1	6,6		<u>3 585</u> 3 507
215-301-0106	12	2	1	7,92		<u>3 943</u> 3 857
215-301-0107	15	2	1	9,9		<u>4 669</u> 4 567
215-301-0108	18	2	1	11,88		<u>6 214</u> 6 079
215-301-0109	21	2	1	13,86		<u>6 375</u> 6 235
215-301-0200	3916.1-96	2				
215-301-0201	4	2	1	2,64		<u>1 990</u> 1 948
215-301-0202	6	2	1	3,96		<u>2 389</u> 2 338
215-301-0203	8	2	1	5,28		<u>3 186</u> 3 117
215-301-0204	9	2	1	5,94		<u>3 555</u> 3 479

8.04-08-2021

215-301-0205	10	2	1	6,6		<u>3 982</u> 3 897
215-301-0206	12	2	1	7,92		<u>4 977</u> 4 871
215-301-0207	15	2	1	9,9		<u>5 097</u> 4 986
215-301-0208	18	2	1	11,88		<u>5 958</u> 5 828
215-301-0209	21	2	1	13,86		<u>7 488</u> 7 326
215-301-0300	3916.1-96	2				
215-301-0301	4	2	1	2,64		<u>2 604</u> 2 550
215-301-0302	6	2	1	3,96		<u>4 429</u> 4 338
215-301-0303	8	2	1	5,28		<u>4 297</u> 4 207
215-301-0304	9	2	1	5,94		<u>4 710</u> 4 611
215-301-0305	10	2	1	6,6		<u>5 380</u> 5 267
215-301-0306	12	2	1	7,92		<u>5 888</u> 5 764
215-301-0307	15	2	1	9,9		<u>7 030</u> 6 881
215-301-0308	18	2	1	11,88		<u>8 656</u> 8 473
215-301-0309	21	2	1	13,86		<u>9 237</u> 9 040

215-301-0310	24	2	1	15,84		<u>11 617</u> 11 371
215-301-0312	30	2	1	19,8		<u>14 093</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>4 001</u> 3 918
215-301-0403	8	2	1	5,28		<u>5 383</u> 5 271
215-301-0404	9	2	1	5,94		<u>5 004</u> 4 900
215-301-0405	10	2	1	6,6		<u>6 074</u> 5 948
215-301-0406	12	2	1	7,92		<u>5 833</u> 5 709
215-301-0407	15	2	1	9,9		<u>7 524</u> 7 365
215-301-0408	18	2	1	11,88		<u>8 044</u> 7 872
215-301-0409	21	2	1	13,86		<u>9 803</u> 9 595
215-301-0410	24	2	1	15,84		<u>10 530</u> 10 306
215-301-0412	30	2	1	19,8		<u>13 269</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>2 236</u> 2 188
215-301-0503	8	2	1	4,4		<u>2 767</u> 2 708
215-301-0504	9	2	1	4,95		<u>2 867</u> 2 806
215-301-0505	10	2	1	5,5		<u>3 583</u> 3 507
215-301-0506	12	2	1	6,6		<u>3 108</u> 3 039
215-301-0507	15	2	1	8,25		<u>4 516</u> 4 418
215-301-0508	18	2	1	9,9		<u>6 212</u> 6 079
215-301-0509	21	2	1	11,55		<u>6 373</u> 6 235
215-301-0600	3916.1-96	2				
215-301-0601	4	2	1	2,2		<u>1 990</u> 1 948
215-301-0602	6	2	1	3,3		<u>2 389</u> 2 338
215-301-0603	8	2	1	4,4		<u>3 185</u> 3 117
215-301-0604	9	2	1	4,95		<u>3 600</u> 3 524
215-301-0605	10	2	1	5,5		<u>3 981</u> 3 897

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
215-301-0606	12	2	1	6,6		<u>4 976</u> 4 871
215-301-0607	15	2	1	8,25		<u>5 126</u> 5 016
215-301-0608	18	2	1	9,9		<u>6 101</u> 5 971
215-301-0609	21	2	1	11,55		<u>7 485</u> 7 326
215-301-0610	24	2	1	13,2		<u>9 125</u> 8 931
215-301-0700	3916.1-96	2				
215-301-0701	4	2	1	2,2		<u>6 306</u> 6 180
215-301-0702	6	2	1	3,3		<u>4 150</u> 4 065
215-301-0703	8	2	1	4,4		<u>4 527</u> 4 433
215-301-0704	9	2	1	4,95		<u>4 755</u> 4 656
215-301-0705	10	2	1	5,5		<u>5 463</u> 5 349
215-301-0706	12	2	1	6,6		<u>5 654</u> 5 536
215-301-0707	15	2	1	8,25		<u>6 816</u> 6 673
215-301-0708	18	2	1	9,9		<u>7 747</u> 7 584
215-301-0709	21	2	1	11,55		<u>8 878</u> 8 691

8.04-08-2021

215-301-0710	24	2	1	13,2		<u>10 381</u> 10 163
215-301-0711	27	2	1	14,85		<u>10 902</u> 10 671
215-301-0712	30	2	1	16,5		<u>12 112</u> 11 856
215-301-0800	3916.1-96	2				
215-301-0801	4	2	1	2,2		<u>2 787</u> 2 730
215-301-0802	6	2	1	3,3		<u>3 871</u> 3 791
215-301-0803	8	2	1	4,4		<u>4 831</u> 4 732
215-301-0804	9	2	1	4,95		<u>4 802</u> 4 702
215-301-0805	10	2	1	5,5		<u>5 452</u> 5 339
215-301-0806	12	2	1	6,6		<u>5 964</u> 5 840
215-301-0807	15	2	1	8,25		<u>7 513</u> 7 356
215-301-0808	18	2	1	9,9		<u>7 747</u> 7 584
215-301-0809	21	2	1	11,55		<u>8 522</u> 8 342
215-301-0810	24	2	1	13,2		<u>10 381</u> 10 163
215-301-0900	18 53920-2010	2				

215-301-0901	18	2	1	11,2		<u>10 069</u> 9 859
215-301-0902	21	2	1	13,4		<u>12 083</u> 11 831
215-301-1000	9620-94 , , /	3				
215-301-1001	3	3	1	830		<u>490 939</u> 480 379
215-301-1002	4	3	1	830		<u>490 939</u> 480 379
215-301-1003	5-7	3	1	830		<u>460 195</u> 450 238

215-302.

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

8.04-08-2021

215-302-0203	10	1000 2	2	10000		<u>1 121 518</u> 1 086 253
215-302-0300	5 EN 622-5-2012	1000 2				
215-302-0301	5 EN 622-5-2012	1000 2	2	5000		<u>822 389</u> 799 626

215-303.

215-303-0100	-1 10632-2007	100 2				
215-303-0101	15-17	100 2	2	1500		<u>268 933</u> 261 669
215-303-0102	18-20	100 2	2	1800		<u>334 883</u> 325 927
215-303-0200	10632-2007	100 2				
215-303-0201	- , 1-16 , , 1,	100 2	2	1600		<u>270 313</u> 262 888
215-303-0202	- , 2-16 , , 1,	100 2	2	1600		<u>181 120</u> 175 444
215-303-0203	- , 2-16 , , 1,	100 2	2	1600		<u>191 387</u> 185 510
215-303-0204	- , 1-16 , , 2,	100 2	2	1600		<u>181 120</u> 175 444

215-304. OSB

215-304-0100	OSB-3 - , 1, 2 10632-2007	2				
215-304-0104	6	2	2	3,6		<u>2 464</u> 2 411
215-304-0106	9	2	2	5,4		<u>2 792</u> 2 730
215-304-0109	12	2	2	7,2		<u>4 032</u> 3 943
215-304-0110	15	2	2	9		<u>4 654</u> 4 551
215-304-0111	18	2	2	10,4		<u>5 584</u> 5 460
215-304-0112	22	2	2	13,2		<u>7 135</u> 6 977

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>27 150</u> 25 313	<u>27 150</u> 25 313
216-101-0200	10178-85					
216-101-0201	400- 20		1	1000	<u>25 462</u> 23 658	<u>25 462</u> 23 658
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>28 072</u> 26 217	<u>28 072</u> 26 217
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>241 077</u> 235 045
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901			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

8.04-08-2021

216-103-0102	-4		2	1000		<u>23 862</u> 21 695
216-103-0103	-5		2	1000	<u>23 069</u> 21 696	<u>23 069</u> 21 696
216-103-0200	125-2018					
216-103-0201	-3		2	1000		<u>15 038</u> 13 044
216-103-0202	-4		2	1000		<u>15 038</u> 13 044

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

216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000		<u>192 890</u> 187 983
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>192 890</u> 187 983
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>192 890</u> 187 983
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>192 890</u> 187 983
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000		<u>182 109</u> 176 768
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>182 114</u> 176 773

216-201-0203	100/130		1	1000		<u>182 114</u> 176 773
216-201-0204	130/200		1	1000		<u>182 109</u> 176 768
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>181 837</u> 176 502
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>181 837</u> 176 502
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>181 837</u> 176 502
216-201-0402	70/130		1	1000		<u>181 837</u> 176 502
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>181 837</u> 176 502
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000		<u>156 455</u> 151 618
216-201-0502	V		1	1000		<u>156 455</u> 151 618
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000		<u>191 279</u> 185 758
216-201-0602	45/180		1	1000		<u>191 279</u> 185 758
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000		<u>152 702</u> 147 938

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000		<u>160 804</u> 155 881
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>174 645</u> 169 451
216-201-0802			1	1000		<u>949 946</u> 929 550
216-201-0900	- ()					
216-201-0901	70/100		1	1000		<u>229 085</u> 222 823
216-201-0902	100/130		1	1000		<u>229 085</u> 222 823
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>214</u> 207	<u>214</u> 207
217-601-0102	-95		2	1	<u>241</u> 234	<u>241</u> 234

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

217-605. , ,

					<u> </u> <u> </u> ,	<u> </u> ,
217-605-0100						
217-605-0101	5583-78	3	3	12,4	<u>265</u> 237	<u>265</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>1 094</u> 1 038	<u>1 094</u> 1 038
217-605-0104	- , 52087-2018		3	1,11	<u>187</u> 181	<u>187</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>864 517</u> 846 238	<u>864 517</u> 846 238
217-605-0202	17479.1-2015		2	1000	<u>764 971</u> 748 644	<u>764 971</u> 748 644

217-605-0203	20799-88		2	1000	<u>905 256</u> 886 178	<u>905 256</u> 886 178
217-605-0204	1571-82		2	1000		<u>845 657</u> 826 845
217-605-0300						
217-605-0301	1033-79		2	1000	<u>363 215</u> 354 765	<u>363 215</u> 354 765
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

24.

241.

241-7.

241-702.

241-702-0200	6482-2011					
241-702-0201	DN/ID 300, 3,4,5		1	188	<u>25 900</u> 25 181	<u>25 900</u> 25 181

8.04-08-2021

241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>31 382</u> 30 532	<u>31 382</u> 30 532
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>37 676</u> 36 553	<u>37 676</u> 36 553
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>37 642</u> 36 553	<u>37 642</u> 36 553
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>47 168</u> 45 829	<u>47 168</u> 45 829
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>89 003</u> 86 583	<u>89 003</u> 86 583
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>121 482</u> 117 840	<u>121 482</u> 117 840
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>148 353</u> 144 005	<u>148 353</u> 144 005
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>148 399</u> 144 005	<u>148 399</u> 144 005
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>191 113</u> 185 655	<u>191 113</u> 185 655
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>244 979</u> 238 106	<u>244 979</u> 238 106
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>321 074</u> 312 438	<u>321 074</u> 312 438
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>355 750</u> 344 904	<u>355 750</u> 344 904
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>478 057</u> 464 318	<u>478 057</u> 464 318
241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>533 060</u> 517 838	<u>533 060</u> 517 838
241-702-0300	13015-2012					

241-702-0301	3- ()-25, DN/ID 300		1	192	<u>25 904</u> 25 181	<u>25 904</u> 25 181
241-702-0302	4- ()-25, DN/ID 400		1	232	<u>31 409</u> 30 532	<u>31 409</u> 30 532
241-702-0303	5- ()-25, DN/ID 500		1	380	<u>37 720</u> 36 553	<u>37 720</u> 36 553
241-702-0304	6- ()-25, DN/ID 600		1	480	<u>47 297</u> 45 829	<u>47 297</u> 45 829
241-702-0305	8- ()-25, DN/ID 800		1	780	<u>89 210</u> 86 583	<u>89 210</u> 86 583
241-702-0306	10- ()-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>121 528</u> 117 840	<u>121 528</u> 117 840
241-702-0307	12- ()-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>148 812</u> 144 005	<u>148 812</u> 144 005
241-702-0308	14- ()-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>191 815</u> 185 655	<u>191 815</u> 185 655
241-702-0309	16- ()-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>245 681</u> 238 106	<u>245 681</u> 238 106
241-702-0310	18- ()-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>322 336</u> 312 438	<u>322 336</u> 312 438
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>139 805</u> 135 162	<u>139 805</u> 135 162
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>182 379</u> 175 856	<u>182 379</u> 175 856
241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>251 945</u> 243 213	<u>251 945</u> 243 213
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>308 996</u> 298 145	<u>308 996</u> 298 145

8.04-08-2021

241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>378 078</u> 365 006	<u>378 078</u> 365 006
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>483 458</u> 466 734	<u>483 458</u> 466 734
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>568 227</u> 548 558	<u>568 227</u> 548 558
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>689 247</u> 666 080	<u>689 247</u> 666 080
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>759 669</u> 734 243	<u>759 669</u> 734 243

25.

254.

254-1.

254-101.

254-101-0100		.				
254-101-0101	H 0,4 - 1 - , , 0,5	.	3	153	<u>24 124</u> 23 369	<u>24 124</u> 23 369
254-101-0102	H 1 - 1,5 - , , 0,8	.	3	488	<u>22 926</u> 21 576	<u>22 926</u> 21 576
254-101-0103	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>29 611</u> 27 342	<u>29 611</u> 27 342
254-101-0104	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>32 535</u> 29 044	<u>32 535</u> 29 044
254-101-0105	H 3 - 3,5 - , , 1,5	.	3	2230	<u>34 980</u> 30 180	<u>34 980</u> 30 180

254-101-0200		.				
254-101-0201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>15 064</u> 14 486	<u>15 064</u> 14 486
254-101-0202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>16 522</u> 15 298	<u>16 522</u> 15 298
254-101-0203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 852</u> 17 775	<u>19 852</u> 17 775
254-101-0204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>24 803</u> 21 464	<u>24 803</u> 21 464
254-101-0205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>28 436</u> 23 764	<u>28 436</u> 23 764
254-101-0300		.				
254-101-0301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>15 064</u> 14 486	<u>15 064</u> 14 486
254-101-0302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 941</u> 16 689	<u>17 941</u> 16 689
254-101-0303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>22 313</u> 20 188	<u>22 313</u> 20 188
254-101-0304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>29 993</u> 26 552	<u>29 993</u> 26 552
254-101-0305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>28 436</u> 23 764	<u>28 436</u> 23 764
254-101-0400		.				
254-101-0401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 028</u> 16 412	<u>17 028</u> 16 412
254-101-0402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 926</u> 16 674	<u>17 926</u> 16 674
254-101-0403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 939</u> 16 880	<u>18 939</u> 16 880

8.04-08-2021

254-101-0404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 443</u> 17 189	<u>20 443</u> 17 189
254-101-0405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 151</u> 17 603	<u>22 151</u> 17 603
254-101-0500		.				
254-101-0501	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>5 971</u> 5 571	<u>5 971</u> 5 571
254-101-0502	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>6 275</u> 5 251	<u>6 275</u> 5 251
254-101-0503	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>7 217</u> 5 387	<u>7 217</u> 5 387
254-101-0504	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>8 543</u> 5 524	<u>8 543</u> 5 524
254-101-0505	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>9 900</u> 5 591	<u>9 900</u> 5 591
254-101-0600		.				
254-101-0601	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 874</u> 11 359	<u>11 874</u> 11 359
254-101-0602	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 236</u> 12 076	<u>13 236</u> 12 076
254-101-0603	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 771</u> 12 793	<u>14 771</u> 12 793
254-101-0604	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 956</u> 15 732	<u>18 956</u> 15 732
254-101-0605	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 066</u> 17 519	<u>22 066</u> 17 519
254-101-0700		.				
254-101-0701	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 616</u> 9 145	<u>9 616</u> 9 145

254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 488</u> 11 343	<u>12 488</u> 11 343
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 499</u> 14 487	<u>16 499</u> 14 487
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>18 390</u> 15 177	<u>18 390</u> 15 177
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 944</u> 15 439	<u>19 944</u> 15 439
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>7 816</u> 7 381	<u>7 816</u> 7 381
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>9 465</u> 8 379	<u>9 465</u> 8 379
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>11 630</u> 9 714	<u>11 630</u> 9 714
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>15 991</u> 12 825	<u>15 991</u> 12 825
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>18 106</u> 13 637	<u>18 106</u> 13 637
254-101-0900	()	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 567</u> 11 058	<u>11 567</u> 11 058
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 488</u> 11 343	<u>12 488</u> 11 343
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 0,6	.	3	915	<u>16 499</u> 14 487	<u>16 499</u> 14 487
254-101-0904	H 2 - 3 - , , 0,6	.	3	1546	<u>18 390</u> 15 177	<u>18 390</u> 15 177
254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 944</u> 15 439	<u>19 944</u> 15 439

254-101-1000		.				
254-101-1001	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 161</u> 16 543	<u>17 161</u> 16 543
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>18 136</u> 16 880	<u>18 136</u> 16 880
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>19 150</u> 17 086	<u>19 150</u> 17 086
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 548</u> 17 293	<u>20 548</u> 17 293
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 151</u> 17 603	<u>22 151</u> 17 603
254-101-1100		.				
254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 028</u> 16 412	<u>17 028</u> 16 412
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 926</u> 16 674	<u>17 926</u> 16 674
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 939</u> 16 880	<u>18 939</u> 16 880
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>20 443</u> 17 189	<u>20 443</u> 17 189
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 151</u> 17 603	<u>22 151</u> 17 603
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 470</u> 10 963	<u>11 470</u> 10 963
254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 294</u> 11 153	<u>12 294</u> 11 153
254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>13 292</u> 11 343	<u>13 292</u> 11 343

254-101-1204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>17 686</u> 14 487	<u>17 686</u> 14 487
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 811</u> 15 308	<u>19 811</u> 15 308
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>7 816</u> 7 381	<u>7 816</u> 7 381
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 730</u> 9 620	<u>10 730</u> 9 620
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 804</u> 12 825	<u>14 804</u> 12 825
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>16 687</u> 13 508	<u>16 687</u> 13 508
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>18 238</u> 13 766	<u>18 238</u> 13 766
254-101-1400	(-)	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 874</u> 11 359	<u>11 874</u> 11 359
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 236</u> 12 076	<u>13 236</u> 12 076
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 771</u> 12 793	<u>14 771</u> 12 793
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 956</u> 15 732	<u>18 956</u> 15 732
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>22 066</u> 17 519	<u>22 066</u> 17 519

254-102.

8.04-08-2021

254-102-0100		.				
254-102-0101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>984</u> 964	<u>984</u> 964
254-102-0102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 319</u> 2 256	<u>2 319</u> 2 256
254-102-0200		.				
254-102-0201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 068</u> 1 046	<u>1 068</u> 1 046
254-102-0202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 388</u> 1 359	<u>1 388</u> 1 359
254-102-0203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 762</u> 1 718	<u>1 762</u> 1 718
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-0300		.				
254-102-0301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-0302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 604</u> 1 570	<u>1 604</u> 1 570
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-0400		.				
254-102-0401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 948</u> 1 908	<u>1 948</u> 1 908
254-102-0402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116

254-102-0403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 381</u> 2 325	<u>2 381</u> 2 325
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-0500		.				
254-102-0501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 026</u> 1 005	<u>1 026</u> 1 005
254-102-0502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 327</u> 1 299	<u>1 327</u> 1 299
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 702</u> 1 659	<u>1 702</u> 1 659
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 312</u> 2 248	<u>2 312</u> 2 248
254-102-0600		.				
254-102-0601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-0602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-0603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 319</u> 2 256	<u>2 319</u> 2 256
254-102-0700	- (-)	.				
254-102-0701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-0702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 481</u> 1 450	<u>1 481</u> 1 450
254-102-0703	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 853</u> 1 807	<u>1 853</u> 1 807

8.04-08-2021

254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-0800		.				
254-102-0801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 086	<u>1 109</u> 1 086
254-102-0802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 419</u> 1 389	<u>1 419</u> 1 389
254-102-0803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 876</u> 1 830	<u>1 876</u> 1 830
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 497</u> 2 430	<u>2 497</u> 2 430
254-102-0900		.				
254-102-0901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 459</u> 1 428
254-102-1000		.				
254-102-1001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 948</u> 1 908	<u>1 948</u> 1 908
254-102-1002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-1003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 381</u> 2 325	<u>2 381</u> 2 325
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-1400		.				
254-102-1401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689

254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-1600		.				
254-102-1601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-1700		.				
254-102-1701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 523</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>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-1802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 303</u> 2 256	<u>2 303</u> 2 256
254-102-1803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-1900		.				
254-102-1901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 075</u> 2 034	<u>2 075</u> 2 034

8.04-08-2021

254-102-1902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 303</u> 2 256	<u>2 303</u> 2 256
254-102-1903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 844</u> 2 779	<u>2 844</u> 2 779
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-2000		.				
254-102-2001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 724</u> 1 689	<u>1 724</u> 1 689
254-102-2002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 845</u> 1 807	<u>1 845</u> 1 807
254-102-2003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-2100		.				
254-102-2101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-2102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 604</u> 1 570	<u>1 604</u> 1 570
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 853</u> 1 807	<u>1 853</u> 1 807
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 319</u> 2 256	<u>2 319</u> 2 256
254-102-2200		.				
254-102-2201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 480</u> 1 450	<u>1 480</u> 1 450
254-102-2202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 725</u> 1 689	<u>1 725</u> 1 689

254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-2300		.				
254-102-2301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 877</u> 1 839	<u>1 877</u> 1 839
254-102-2302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-2303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-2400		.				
254-102-2401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 303</u> 2 256	<u>2 303</u> 2 256
254-102-2403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 452</u> 2 395	<u>2 452</u> 2 395
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-2500	()	.				
254-102-2501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 971</u> 1 932	<u>1 971</u> 1 932
254-102-2502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-2503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 405</u> 2 348	<u>2 405</u> 2 348

8.04-08-2021

254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-2600		.				
254-102-2601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>412</u> 403	<u>412</u> 403
254-102-2602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>540</u> 528	<u>540</u> 528
254-102-2603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>709</u> 685	<u>709</u> 685
254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>868</u> 833	<u>868</u> 833
254-102-2900		.				
254-102-2901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 877</u> 1 839	<u>1 877</u> 1 839
254-102-2902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 161</u> 2 116	<u>2 161</u> 2 116
254-102-2903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 310</u> 2 256	<u>2 310</u> 2 256
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 603</u> 2 534	<u>2 603</u> 2 534
254-102-3000		.				
254-102-3001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 216</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>1 645</u> 1 612	<u>1 645</u> 1 612
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>2 363</u> 2 307	<u>2 363</u> 2 307
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 741</u> 1 689	<u>1 741</u> 1 689
254-102-3200		.				
254-102-3201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-3202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 611</u> 1 570	<u>1 611</u> 1 570
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 862</u> 1 807	<u>1 862</u> 1 807
254-102-3300		.				
254-102-3301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>814</u> 797	<u>814</u> 797
254-102-3302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>946</u> 926	<u>946</u> 926
254-102-3303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 018</u> 989	<u>1 018</u> 989
254-102-3304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 093</u> 1 053	<u>1 093</u> 1 053
254-102-3400		.				
254-102-3401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 945</u> 1 905

8.04-08-2021

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
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>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-3502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 732</u> 1 689	<u>1 732</u> 1 689
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 461</u> 2 395	<u>2 461</u> 2 395
254-102-3700		.				
254-102-3701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 945</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.

				,	<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>2 324</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>9 451</u> 9 040	<u>9 451</u> 9 040
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>6 669</u> 6 313	<u>6 669</u> 6 313
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 845</u> 8 389	<u>8 845</u> 8 389
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 275</u> 11 134	<u>12 275</u> 11 134
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 215</u> 12 248	<u>14 215</u> 12 248
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662

8.04-08-2021

254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 131</u> 7 747	<u>8 131</u> 7 747
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 298</u> 6 872	<u>7 298</u> 6 872
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 071</u> 7 012	<u>8 071</u> 7 012
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 017</u> 7 152	<u>9 017</u> 7 152
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 061</u> 7 432	<u>10 061</u> 7 432
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 060</u> 7 676	<u>8 060</u> 7 676
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 012</u> 6 592	<u>7 012</u> 6 592
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 071</u> 7 012	<u>8 071</u> 7 012
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 017</u> 7 152	<u>9 017</u> 7 152
254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 061</u> 7 432	<u>10 061</u> 7 432
254-103-0700	-	.				

254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 748</u> 11 293	<u>11 748</u> 11 293
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 131</u> 11 611	<u>12 131</u> 11 611
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 086</u> 11 929	<u>13 086</u> 11 929
254-103-0704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 377</u> 12 407	<u>14 377</u> 12 407
254-103-0705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 298</u> 12 566	<u>15 298</u> 12 566
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 586</u> 11 134	<u>11 586</u> 11 134
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 969</u> 11 452	<u>11 969</u> 11 452
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 924</u> 11 770	<u>12 924</u> 11 770
254-103-0904	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 052</u> 12 089	<u>14 052</u> 12 089
254-103-0905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 973</u> 12 248	<u>14 973</u> 12 248
254-103-1000		.				
254-103-1001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 420</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

8.04-08-2021

254-103-1005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>16 080</u> 11 680
254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 142</u> 8 062	<u>9 142</u> 8 062
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 121</u> 8 235	<u>10 121</u> 8 235
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 145</u> 8 495	<u>11 145</u> 8 495
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 918</u> 10 478	<u>10 918</u> 10 478
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>13 017</u> 12 479	<u>13 017</u> 12 479
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>14 029</u> 12 853	<u>14 029</u> 12 853
254-103-1204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>15 214</u> 13 228	<u>15 214</u> 13 228
254-103-1205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>16 354</u> 13 602	<u>16 354</u> 13 602
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 480</u> 12 010	<u>12 480</u> 12 010
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>13 017</u> 12 479	<u>13 017</u> 12 479

254-103-1303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>14 124</u> 12 947	<u>14 124</u> 12 947
254-103-1304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>15 214</u> 13 228	<u>15 214</u> 13 228
254-103-1305	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>16 259</u> 13 508	<u>16 259</u> 13 508
254-103-1400		.				
254-103-1401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 740</u> 6 383	<u>6 740</u> 6 383
254-103-1402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-1403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-1404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-1405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-1500		.				
254-103-1501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 246</u> 7 860	<u>8 246</u> 7 860
254-103-1502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 845</u> 8 389	<u>8 845</u> 8 389
254-103-1503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 838</u> 8 745	<u>9 838</u> 8 745
254-103-1504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 981</u> 9 077	<u>10 981</u> 9 077
254-103-1505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 078</u> 9 410	<u>12 078</u> 9 410
254-103-1600		.				

8.04-08-2021

254-103-1601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 554</u> 8 161	<u>8 554</u> 8 161
254-103-1602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 038</u> 8 578	<u>9 038</u> 8 578
254-103-1603	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 007</u> 8 911	<u>10 007</u> 8 911
254-103-1604	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 150</u> 9 244	<u>11 150</u> 9 244
254-103-1605	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 248</u> 9 576	<u>12 248</u> 9 576
254-103-1700		.				
254-103-1701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 554</u> 8 161	<u>8 554</u> 8 161
254-103-1702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>9 038</u> 8 578	<u>9 038</u> 8 578
254-103-1703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>10 007</u> 8 911	<u>10 007</u> 8 911
254-103-1704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>11 150</u> 9 244	<u>11 150</u> 9 244
254-103-1705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 248</u> 9 576	<u>12 248</u> 9 576
254-103-1800		.				
254-103-1801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>7 926</u> 7 546	<u>7 926</u> 7 546
254-103-1802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 845</u> 8 389	<u>8 845</u> 8 389
254-103-1803	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 838</u> 8 745	<u>9 838</u> 8 745
254-103-1804	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 981</u> 9 077	<u>10 981</u> 9 077

254-103-1805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>12 078</u> 9 410	<u>12 078</u> 9 410
254-103-1900		.				
254-103-1901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 292</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>8 060</u> 7 676	<u>8 060</u> 7 676
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 155</u> 6 732	<u>7 155</u> 6 732

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 298</u> 12 566	<u>15 298</u> 12 566
254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>7 173</u> 6 807	<u>7 173</u> 6 807
254-103-2702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-2704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-2705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-3000	()	.				
254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 142</u> 8 062	<u>9 142</u> 8 062
254-103-3004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 121</u> 8 235	<u>10 121</u> 8 235
254-103-3005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 145</u> 8 495	<u>11 145</u> 8 495
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 827</u> 13 331	<u>13 827</u> 13 331
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 818</u> 15 225	<u>15 818</u> 15 225

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

8.04-08-2021

254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 556</u> 8 164	<u>8 556</u> 8 164
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-3804	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-3805	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 017</u> 8 616	<u>9 017</u> 8 616
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 083</u> 6 662	<u>7 083</u> 6 662
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 000</u> 6 942	<u>8 000</u> 6 942
254-103-3904	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 088</u> 7 222	<u>9 088</u> 7 222
254-103-3905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 132</u> 7 502	<u>10 132</u> 7 502
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 860</u> 11 402	<u>11 860</u> 11 402
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 359</u> 11 835	<u>12 359</u> 11 835
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 416</u> 12 253	<u>13 416</u> 12 253
254-103-4004	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 753</u> 12 776	<u>14 753</u> 12 776

254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>16 152</u> 13 404	<u>16 152</u> 13 404
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 099</u> 7 715	<u>8 099</u> 7 715
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 333</u> 7 888	<u>8 333</u> 7 888
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 318</u> 8 235	<u>9 318</u> 8 235
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>10 298</u> 8 408	<u>10 298</u> 8 408
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 233</u> 8 581	<u>11 233</u> 8 581
254-103-4300		.				
254-103-4301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 451</u> 9 040	<u>9 451</u> 9 040
254-103-4400		.				
254-103-4401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 980</u> 9 559	<u>9 980</u> 9 559
254-103-4402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 303</u> 9 819	<u>10 303</u> 9 819
254-103-4403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 259</u> 10 138	<u>11 259</u> 10 138
254-103-4404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 549</u> 10 615	<u>12 549</u> 10 615
254-103-4405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 876</u> 11 172	<u>13 876</u> 11 172
254-103-4500	()	.				
254-103-4501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 292</u> 2 849

8.04-08-2021

254-103-4502	H 3 - 0,8 0,8 0,5 3,5 - , ,	.	3	153		<u>5 327</u> 4 748
254-103-4504	H 4 - 1,3 0,6 5 - , , 1,3	.	3	915		<u>9 674</u> 6 648
254-103-4600		.				
254-103-4601	H 2 - 0,4 2,5 - , 0,5 0,5	.	3	122	<u>9 451</u> 9 040	<u>9 451</u> 9 040

254-104.

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

254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 404</u> 10 259	<u>12 404</u> 10 259
254-104-0110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 806</u> 10 369	<u>10 806</u> 10 369
254-104-0200		.				
254-104-0201		.	3	6	<u>922</u> 893	<u>922</u> 893
254-104-0202	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>11 417</u> 11 134	<u>11 417</u> 11 134
254-104-0203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 807</u> 11 293	<u>11 807</u> 11 293
254-104-0204	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 600</u> 11 452	<u>12 600</u> 11 452
254-104-0205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>13 565</u> 11 611	<u>13 565</u> 11 611
254-104-0206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>14 486</u> 11 770	<u>14 486</u> 11 770
254-104-0207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>13 024</u> 11 929	<u>13 024</u> 11 929
254-104-0208	, 1 0,6	.	3	716	<u>13 678</u> 12 089	<u>13 678</u> 12 089
254-104-0209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>14 433</u> 12 248	<u>14 433</u> 12 248
254-104-0210	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 966</u> 12 486	<u>12 966</u> 12 486
254-104-0300		.				
254-104-0301		.	3	6	<u>9 250</u> 9 057	<u>9 250</u> 9 057
254-104-0302	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 477</u> 9 232	<u>9 477</u> 9 232

8.04-08-2021

254-104-0303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 845</u> 9 370	<u>9 845</u> 9 370
254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 589</u> 9 481	<u>10 589</u> 9 481
254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 505</u> 9 592	<u>11 505</u> 9 592
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 377</u> 9 703	<u>12 377</u> 9 703
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 867</u> 9 814	<u>10 867</u> 9 814
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 471</u> 9 925	<u>11 471</u> 9 925
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 234</u> 10 092	<u>12 234</u> 10 092
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 750</u> 10 314	<u>10 750</u> 10 314
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>632</u> 609	<u>632</u> 609
254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>6 985</u> 6 789	<u>6 985</u> 6 789
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 704</u> 9 232	<u>9 704</u> 9 232
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 434</u> 9 329	<u>10 434</u> 9 329
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 324</u> 9 414	<u>11 324</u> 9 414
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 168</u> 9 498	<u>12 168</u> 9 498

254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 630</u> 9 582	<u>10 630</u> 9 582
254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 207</u> 9 666	<u>11 207</u> 9 666
254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 885</u> 9 750	<u>11 885</u> 9 750
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 259</u> 9 833	<u>10 259</u> 9 833
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>633</u> 609	<u>633</u> 609
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>6 754</u> 6 563	<u>6 754</u> 6 563
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 704</u> 9 232	<u>9 704</u> 9 232
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 434</u> 9 329	<u>10 434</u> 9 329
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 324</u> 9 414	<u>11 324</u> 9 414
254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 168</u> 9 498	<u>12 168</u> 9 498
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 630</u> 9 582	<u>10 630</u> 9 582
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 207</u> 9 666	<u>11 207</u> 9 666
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 885</u> 9 750	<u>11 885</u> 9 750
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 259</u> 9 833	<u>10 259</u> 9 833
254-104-0600		.				

254-104-0601		.	3	6	<u>922</u> 893	<u>922</u> 893
254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 299</u> 9 057	<u>9 299</u> 9 057
254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 845</u> 9 370	<u>9 845</u> 9 370
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 815</u> 9 703	<u>10 815</u> 9 703
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 732</u> 9 814	<u>11 732</u> 9 814
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 604</u> 9 925	<u>12 604</u> 9 925
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>11 093</u> 10 036	<u>11 093</u> 10 036
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 698</u> 10 148	<u>11 698</u> 10 148
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 404</u> 10 259	<u>12 404</u> 10 259
254-104-0610	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 806</u> 10 369	<u>10 806</u> 10 369
254-104-0700		.				
254-104-0702	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>3 749</u> 3 616	<u>3 749</u> 3 616
254-104-0800		.				
254-104-0802	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>4 671</u> 4 520	<u>4 671</u> 4 520
254-104-0900		.				
254-104-0901		.	3	5	<u>992</u> 964	<u>992</u> 964

254-104-0902	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>6 450</u> 6 313	<u>6 450</u> 6 313
254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>6 642</u> 6 453	<u>6 642</u> 6 453
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>7 642</u> 6 592	<u>7 642</u> 6 592
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>8 589</u> 6 732	<u>8 589</u> 6 732
254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>9 490</u> 6 872	<u>9 490</u> 6 872
254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>8 009</u> 7 012	<u>8 009</u> 7 012
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>8 642</u> 7 152	<u>8 642</u> 7 152
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>9 378</u> 7 292	<u>9 378</u> 7 292
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>7 882</u> 7 502	<u>7 882</u> 7 502
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>442</u> 424	<u>442</u> 424
254-104-1002	, 0,3 0,3	.	3	6		<u>4 740</u> 4 628
254-104-1003	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 971</u> 4 815	<u>4 971</u> 4 815
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 894</u> 4 878	<u>5 894</u> 4 878
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>7 078</u> 5 251	<u>7 078</u> 5 251

8.04-08-2021

254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 906</u> 5 319	<u>7 906</u> 5 319
254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 351</u> 5 387	<u>6 351</u> 5 387
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 912</u> 5 456	<u>6 912</u> 5 456
254-104-1009	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 574</u> 5 524	<u>7 574</u> 5 524
254-104-1010	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 933</u> 5 591	<u>5 933</u> 5 591
254-104-1100		.				
254-104-1101		.	3	5	<u>880</u> 853	<u>880</u> 853
254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 250</u> 9 057	<u>9 250</u> 9 057
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 477</u> 9 232	<u>9 477</u> 9 232
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 476</u> 9 370	<u>10 476</u> 9 370
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 393</u> 9 481	<u>11 393</u> 9 481
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 264</u> 9 592	<u>12 264</u> 9 592
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 753</u> 9 703	<u>10 753</u> 9 703
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 358</u> 9 814	<u>11 358</u> 9 814
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 064</u> 9 925	<u>12 064</u> 9 925

254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 467</u> 10 036	<u>10 467</u> 10 036
254-104-1200		.				
254-104-1201		.	3	5	<u>630</u> 609	<u>630</u> 609
254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 662</u> 9 414	<u>9 662</u> 9 414
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</u> 9 498
254-104-1206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 254</u> 9 582	<u>12 254</u> 9 582
254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 715</u> 9 666	<u>10 715</u> 9 666
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 292</u> 9 750	<u>11 292</u> 9 750
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 970</u> 9 833	<u>11 970</u> 9 833
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 662</u> 9 414	<u>9 662</u> 9 414
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</u> 9 498
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 254</u> 9 582	<u>12 254</u> 9 582
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 715</u> 9 666	<u>10 715</u> 9 666

8.04-08-2021

254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 292</u> 9 750	<u>11 292</u> 9 750
254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 970</u> 9 833	<u>11 970</u> 9 833
254-104-1400		.				
254-104-1401		.	3	5	<u>689</u> 666	<u>689</u> 666
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>3 700</u> 3 616	<u>3 700</u> 3 616
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 971</u> 4 815	<u>4 971</u> 4 815
254-104-1404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 894</u> 4 878	<u>5 894</u> 4 878
254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>7 078</u> 5 251	<u>7 078</u> 5 251
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 906</u> 5 319	<u>7 906</u> 5 319
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 351</u> 5 387	<u>6 351</u> 5 387
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 912</u> 5 456	<u>6 912</u> 5 456
254-104-1409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 574</u> 5 524	<u>7 574</u> 5 524
254-104-1410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 933</u> 5 591	<u>5 933</u> 5 591
254-104-1500		.				
254-104-1502	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 520</u> 9 414	<u>10 520</u> 9 414

254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</u> 9 498
254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 254</u> 9 582	<u>12 254</u> 9 582
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 715</u> 9 666	<u>10 715</u> 9 666
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 292</u> 9 750	<u>11 292</u> 9 750
254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 970</u> 9 833	<u>11 970</u> 9 833
254-104-1600	()	.				
254-104-1601		.	3	5	<u>630</u> 609	<u>630</u> 609
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 527</u> 9 329	<u>9 527</u> 9 329
254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 662</u> 9 414	<u>9 662</u> 9 414
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 410</u> 9 498	<u>11 410</u> 9 498
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 254</u> 9 582	<u>12 254</u> 9 582
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 715</u> 9 666	<u>10 715</u> 9 666
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 292</u> 9 750	<u>11 292</u> 9 750
254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 970</u> 9 833	<u>11 970</u> 9 833
254-104-2300		.				

8.04-08-2021

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
254-104-2301	0,5 -	.	3	0,153	<u>9 516</u> 9 329	<u>9 516</u> 9 329
254-104-2302	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>9 603</u> 9 414	<u>9 603</u> 9 414
254-104-2303	1 - 2	.	3	0,716	<u>9 732</u> 9 540	<u>9 732</u> 9 540
254-104-2304	2 - 3	.	3	0,915	<u>9 861</u> 9 666	<u>9 861</u> 9 666
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<u>9 990</u> 9 791	<u>9 990</u> 9 791
254-104-2700		.				
254-104-2702	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>4 150</u> 4 068	<u>4 150</u> 4 068
254-104-2800		.				
254-104-2803	1 - 2	.	3	0,716	<u>5 534</u> 5 424	<u>5 534</u> 5 424
254-104-2804	2 - 3	.	3	0,915	<u>11 067</u> 10 848	<u>11 067</u> 10 848
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.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
254-105-0100		.				
254-105-0101		.	3	0,1	<u>157</u> 154	<u>157</u> 154

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
254-105-0102	()	.	3	0,1	<u>157</u> 154	<u>157</u> 154
254-105-0103		.	3	0,1		<u>299</u> 293
254-105-0104		.	3	0,1	<u>157</u> 154	<u>157</u> 154
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
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2022 год**

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

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