

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

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

Книга 7

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2022 жыл**

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

**Книга 7
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

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

,

21.

215.

,

215-1.

215-101.

()

215-101-0100	9463-2016	3				
215-101-0101	140 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0102	140 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0200	9463-2016	3				
215-101-0201	200 - 240 , 3 - 6,5 , 1-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0202	200 - 240 , 3 - 6,5 , 2-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0203	200 - 240 , 3 - 6,5 , 3-	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0300	9463-2016	3				
215-101-0301	120 - 240 , 4 - 6,5 , 3- 9462-2016	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0400		3				

215-101-0401	, 140 - 340 , 4,5 - 6,5 9463-2016	3	2	710		<u>83 758</u> 81 362
215-101-0402	, 140 - 340 , 7,5 - 9,5 9463-2016	3	1	710		<u>83 641</u> 81 362
215-101-0403	9463-2016	3	2	810		<u>83 866</u> 81 362
215-101-0404	140 , 13 9463-2016 ,	3	1	810		<u>83 732</u> 81 362
215-101-0405	140 - 240 , 13 9463-2016	3	1	810		<u>83 732</u> 81 362
215-101-0406	, 2,5 - 3,9 9463-2016	3	2	710		<u>40 419</u> 38 873
215-101-0407	, 0,9 - 1,4 9463-2016	3	2	710		<u>18 012</u> 16 905

215-102. ,

215-102-0100	,	3				
215-102-0101	, 3 - 6,5 , 30 - 60 9463-88	3	1	710		<u>4 340</u> 3 616
215-102-0102	30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88	3	1	710		<u>4 340</u> 3 616

8.04-08-2021

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

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

215-201-0100	3 - 6,5 , - , 100 - 125 , 1- 8486-86	3				
215-201-0101	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-201-0102	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-201-0103	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-201-0104	4-	3	2	610		<u>51 691</u> 50 030
215-201-0200	3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86	3				
215-201-0201	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-201-0202	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-201-0203	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362

215-201-0204	4-	3	2	610		<u>51 691</u> 50 030

215-202.

215-202-0100	- 6,5 , 75 - 150 , 100 ⁴ - 125 8486-86					
215-202-0101	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0102	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0103	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0104	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-202-0200	- 6,5 , 75 - 150 , 150 ⁴ 8486-86					
215-202-0201	1	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0202	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0203	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0204	4-	3	2	610		<u>102 092</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>120 534</u> 117 522
215-202-0302	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0303	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0400	- 3,75 , 75 - 150 , 150 ² 8486-86					
215-202-0401	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0402	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0403	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0500	- 6,5 , 75 - 150 , 40 ⁴ - 75 8486-86					
215-202-0501	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0502	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0503	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0504	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442

215-202-0600	- 3,75 , 75 - 150 , 40 ² - 75 8486-86					
215-202-0601	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0602	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0603	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0700	- 6,5 , 25 - 50 , 16 ⁴ - 50 8486-86					
215-202-0701	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0702	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0703	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0800	(,) 4 - 6,5 , 32 - 70 2695-83					
215-202-0801	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0802	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0803	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0900	(,), 4 - 6,5 , - 80 - 100 2695-83					

8.04-08-2021

215-202-0901	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0902	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-0903	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1000	2 - 3,75 - 70 2695-83					
215-202-1001	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1002	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1003	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1100	2 - 3,75 - 100 2695-83					
215-202-1101	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1102	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1103	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1200	(, ,), 32 - 70 4 - 6,5 2695-83					
215-202-1201	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522

215-202-1202	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1300	(, 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 ,					
215-202-1301	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1302	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1400	(, 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 ,					
215-202-1401	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1402	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1500	(, 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 ,					
215-202-1501	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-202-1502	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522

215-203.

8.04-08-2021

215-203-0100	, - , 16 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0101	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0102	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0103	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0104	4-	3	2	610		<u>64 435</u> 62 524
215-203-0200	, - , 19 - 22 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0201	1-	3	1	610		<u>83 549</u> 81 362
215-203-0202	2-	3	1	610		<u>83 549</u> 81 362
215-203-0203	3-	3	1	610		<u>83 549</u> 81 362
215-203-0204	4-	3	1	610		<u>64 334</u> 62 524
215-203-0300	, - , 25 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0301	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0302	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0303	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0304	4-	3	2	610		<u>64 435</u> 62 524

215-203-0400	, - , 32 - 40 - 6,5 8486-86	3				
215-203-0401	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0402	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0403	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0404	4-	3	2	610		<u>64 435</u> 62 524
215-203-0500	, - , 44 , 6,5 8486-86	3				
215-203-0501	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0502	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0503	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0504	4-	3	2	610		<u>64 502</u> 62 590
215-203-0600	- 3,75 , - , 16 2 8486-86	3				
215-203-0601	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0602	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0603	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362

8.04-08-2021

215-203-0700	- 3,75 , - , 19 - 22 - 8486-86	3				
215-203-0701	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0702	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0703	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0800	- 3,75 , - , 25 2 8486-86	3				
215-203-0801	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0802	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0803	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0900	- 3,75 , - , 32 - 40 - 8486-86	3				
215-203-0901	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0902	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-0903	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1000	- 3,75 , - , 44 2 8486-86	3				

215-203-1001	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1002	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1003	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1100	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1101	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1102	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1103	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1200	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1201	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1202	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1203	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1300	4 - 6,5 2695-83	3				
215-203-1301	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1302	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362

8.04-08-2021

215-203-1303	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1400	2 - 3,75 , (,), 2695-83 , 19 - 22	3				
215-203-1401	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1402	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1403	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1500	2 - 3,75 , (,), 2695-83 , 25 - 40	3				
215-203-1501	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1502	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1503	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1600	2 - 3,75 , (,), 2695-83 , 45	3				
215-203-1601	1-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1602	2-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362
215-203-1603	3-	3	2	610		<u>83 650</u> 81 362

215-203-1700	6,5 , 2695-83	() , 19 - 22 4 -	3			
215-203-1701	1-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362
215-203-1702	2-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362
215-203-1800	6,5 , 2695-83	() , 25 - 40 4 -	3			
215-203-1801	1-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362
215-203-1802	2-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362
215-203-1900	6,5 , 2695-83	() , 45 4 -	3			
215-203-1901	1-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362
215-203-1902	2-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362
215-203-2000	3,75 , 2695-83	() , 19 - 22 2 -	3			
215-203-2001	1-		3	2	550	<u>83 585</u> 81 362

8.04-08-2021

215-203-2002	2-	3	2	550		<u>83 585</u> 81 362
215-203-2100	3,75 2695-83	3				
215-203-2101	1-	3	2	550		<u>83 585</u> 81 362
215-203-2102	2-	3	2	550		<u>83 585</u> 81 362
215-203-2200	3,75 2695-83	3				
215-203-2201	1-	3	2	550		<u>83 585</u> 81 362
215-203-2202	2-	3	2	550		<u>83 585</u> 81 362

215-204.

215-204-0100	8486-86, 75 - 150, 16 6,5	3				
215-204-0101	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0102	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522

215-204-0103	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0104	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0200	, 75 - 150 , 19 - 22 8486-86	3				
215-204-0201	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0202	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0203	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0204	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0300	, 75 - 150 , 25 8486-86	3				
215-204-0301	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0302	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0303	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0304	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0400	, 75 - 150 , 32 - 40 8486-86	3				
215-204-0401	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522

8.04-08-2021

215-204-0402	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0403	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0404	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0500	75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86	3				
215-204-0501	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0502	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0503	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0504	4-	3	2	610		<u>102 092</u> 99 442
215-204-0600	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16	3				
215-204-0601	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0602	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0603	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0700	3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19	3				
215-204-0701	1-	3	1	610		<u>120 433</u> 117 522

215-204-0702	2-	3	1	610		<u>120 433</u> 117 522
215-204-0703	3-	3	1	610		<u>120 433</u> 117 522
215-204-0800	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25	3				
215-204-0801	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0802	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0803	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0900	3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 -	3				
215-204-0901	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0902	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-0903	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1000	3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44	3				
215-204-1001	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1002	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1003	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522

8.04-08-2021

215-204-1100	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1101	1-	3	1	610		<u>120 433</u> 117 522
215-204-1102	2-	3	1	610		<u>120 433</u> 117 522
215-204-1103	3-	3	1	610		<u>120 433</u> 117 522
215-204-1200	- 6,5 , (,), 4 , 1- , 25 - 40 2695-83	3				
215-204-1201	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1202	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1203	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1300	- 6,5 , (,), 4 2695-83 , 45	3				
215-204-1301	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1302	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1303	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1400	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 19 - 22	3				

215-204-1401	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1402	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1403	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1500	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 25 - 40	3				
215-204-1501	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1502	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1503	3-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1600	- 3,75 , (,), 2 2695-83 , 45	3				
215-204-1601	1-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1602	2-	3	2	610		<u>120 534</u> 117 522
215-204-1603	3-	3	2	610		<u>110 861</u> 108 039
215-204-1700	(, , 4 - , 6,5 , 2695-83 , 19 - 22	3				
215-204-1701	1-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522

8.04-08-2021

215-204-1702	2-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1703	3-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1800	() , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83	3				
215-204-1801	1-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1802	2-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1803	3-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1900	() , 4 - , 6,5 45 , 2695-83	3				
215-204-1901	1-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1902	2-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-1903	3-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-2000	() , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83	3				
215-204-2001	1-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522

215-204-2002	2-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-2100	() 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2101	1-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-2102	2-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-2200	() 45 2 - , 3,75 , 2695-83	3				
215-204-2201	1-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-2202	2-	3	2	550		<u>120 469</u> 117 522
215-204-2300		3				
215-204-2301	, 2 , 13 - - 16	3	2	600		<u>221 954</u> 216 964
215-204-2302	, 3 , 40 - - 60	3	2	600		<u>221 954</u> 216 964
215-204-2400		3				
215-204-2401	, 60 , 1	3	2	600		<u>221 954</u> 216 964

215-205.

8.04-08-2021

215-205-0100		3				
215-205-0101	, 0,8 - 2	3	1	610		<u>14 391</u> 13 560
215-205-0102	, 2	3	1	610		<u>14 391</u> 13 560
215-205-0103		3	1	610		<u>8 752</u> 8 031

215-206. ,

215-206-0100	1- (, , , , , , , 3243-88	3				
215-206-0101	1- (, , , , , , , 1 3243-88	3	1	710		<u>14 483</u> 13 560
215-206-0200	2- (,) 3243-88	3				
215-206-0201	2- (,) 1 3243-88	3	1	710		<u>14 483</u> 13 560
215-206-0300	3- (, 3243-88 , , , , ,)	3				
215-206-0301	3- (, , , , , ,) 1 3243-88	3	1	710		<u>14 483</u> 13 560
215-206-0400		3				
215-206-0401		3	4	152		<u>4 459</u> 4 068

215-3.
215-301.

215-301-0100	3916.1-96 , ,	2				
215-301-0101	4	2	1	2,64		<u>1 578</u> 1 545
215-301-0102	6	2	1	3,96		<u>2 201</u> 2 155
215-301-0103	8	2	1	5,28		<u>2 822</u> 2 762
215-301-0104	9	2	1	5,94		<u>2 867</u> 2 806
215-301-0105	10	2	1	6,6		<u>3 583</u> 3 507
215-301-0106	12	2	1	7,92		<u>3 941</u> 3 857
215-301-0107	15	2	1	9,9		<u>4 667</u> 4 567
215-301-0108	18	2	1	11,88		<u>6 211</u> 6 079
215-301-0109	21	2	1	13,86		<u>6 372</u> 6 235
215-301-0200	3916.1-96 , ,	2				
215-301-0201	4	2	1	2,64		<u>1 990</u> 1 948
215-301-0202	6	2	1	3,96		<u>2 388</u> 2 338
215-301-0203	8	2	1	5,28		<u>3 185</u> 3 117
215-301-0204	9	2	1	5,94		<u>3 554</u> 3 479

8.04-08-2021

215-301-0205	10	2	1	6,6		<u>3 981</u> 3 897
215-301-0206	12	2	1	7,92		<u>4 975</u> 4 871
215-301-0207	15	2	1	9,9		<u>5 094</u> 4 986
215-301-0208	18	2	1	11,88		<u>5 956</u> 5 828
215-301-0209	21	2	1	13,86		<u>7 485</u> 7 326
215-301-0300	3916.1-96	2				
215-301-0301	4	2	1	2,64		<u>2 604</u> 2 550
215-301-0302	6	2	1	3,96		<u>4 428</u> 4 338
215-301-0303	8	2	1	5,28		<u>4 296</u> 4 207
215-301-0304	9	2	1	5,94		<u>4 709</u> 4 611
215-301-0305	10	2	1	6,6		<u>5 379</u> 5 267
215-301-0306	12	2	1	7,92		<u>5 886</u> 5 764
215-301-0307	15	2	1	9,9		<u>7 028</u> 6 881
215-301-0308	18	2	1	11,88		<u>8 654</u> 8 473
215-301-0309	21	2	1	13,86		<u>9 234</u> 9 040

215-301-0310	24	2	1	15,84		<u>11 613</u> 11 371
215-301-0312	30	2	1	19,8		<u>14 089</u> 13 795
215-301-0400	3916.1-96	2				
215-301-0401	4	2	1	2,64		<u>3 105</u> 3 042
215-301-0402	6	2	1	3,96		<u>4 000</u> 3 918
215-301-0403	8	2	1	5,28		<u>5 381</u> 5 271
215-301-0404	9	2	1	5,94		<u>5 003</u> 4 900
215-301-0405	10	2	1	6,6		<u>6 073</u> 5 948
215-301-0406	12	2	1	7,92		<u>5 831</u> 5 709
215-301-0407	15	2	1	9,9		<u>7 522</u> 7 365
215-301-0408	18	2	1	11,88		<u>8 041</u> 7 872
215-301-0409	21	2	1	13,86		<u>9 800</u> 9 595
215-301-0410	24	2	1	15,84		<u>10 527</u> 10 306
215-301-0412	30	2	1	19,8		<u>13 265</u> 12 987
215-301-0500	3916.1-96	2				

8.04-08-2021

215-301-0501	4	2	1	2,2		<u>1 603</u> 1 569
215-301-0502	6	2	1	3,3		<u>2 235</u> 2 188
215-301-0503	8	2	1	4,4		<u>2 766</u> 2 708
215-301-0504	9	2	1	4,95		<u>2 866</u> 2 806
215-301-0505	10	2	1	5,5		<u>3 582</u> 3 507
215-301-0506	12	2	1	6,6		<u>3 106</u> 3 039
215-301-0507	15	2	1	8,25		<u>4 514</u> 4 418
215-301-0508	18	2	1	9,9		<u>6 209</u> 6 079
215-301-0509	21	2	1	11,55		<u>6 370</u> 6 235
215-301-0600	3916.1-96	2				
215-301-0601	4	2	1	2,2		<u>1 989</u> 1 948
215-301-0602	6	2	1	3,3		<u>2 388</u> 2 338
215-301-0603	8	2	1	4,4		<u>3 184</u> 3 117
215-301-0604	9	2	1	4,95		<u>3 599</u> 3 524
215-301-0605	10	2	1	5,5		<u>3 980</u> 3 897

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
215-301-0606	12	2	1	6,6		<u>4 974</u> 4 871
215-301-0607	15	2	1	8,25		<u>5 124</u> 5 016
215-301-0608	18	2	1	9,9		<u>6 099</u> 5 971
215-301-0609	21	2	1	11,55		<u>7 483</u> 7 326
215-301-0610	24	2	1	13,2		<u>9 122</u> 8 931
215-301-0700	3916.1-96	2				
215-301-0701	4	2	1	2,2		<u>6 306</u> 6 180
215-301-0702	6	2	1	3,3		<u>4 149</u> 4 065
215-301-0703	8	2	1	4,4		<u>4 526</u> 4 433
215-301-0704	9	2	1	4,95		<u>4 754</u> 4 656
215-301-0705	10	2	1	5,5		<u>5 461</u> 5 349
215-301-0706	12	2	1	6,6		<u>5 653</u> 5 536
215-301-0707	15	2	1	8,25		<u>6 815</u> 6 673
215-301-0708	18	2	1	9,9		<u>7 745</u> 7 584
215-301-0709	21	2	1	11,55		<u>8 876</u> 8 691

8.04-08-2021

215-301-0710	24	2	1	13,2		<u>10 378</u> 10 163
215-301-0711	27	2	1	14,85		<u>10 898</u> 10 671
215-301-0712	30	2	1	16,5		<u>12 108</u> 11 856
215-301-0800	3916.1-96	2				
215-301-0801	4	2	1	2,2		<u>2 787</u> 2 730
215-301-0802	6	2	1	3,3		<u>3 870</u> 3 791
215-301-0803	8	2	1	4,4		<u>4 830</u> 4 732
215-301-0804	9	2	1	4,95		<u>4 800</u> 4 702
215-301-0805	10	2	1	5,5		<u>5 451</u> 5 339
215-301-0806	12	2	1	6,6		<u>5 962</u> 5 840
215-301-0807	15	2	1	8,25		<u>7 511</u> 7 356
215-301-0808	18	2	1	9,9		<u>7 745</u> 7 584
215-301-0809	21	2	1	11,55		<u>8 520</u> 8 342
215-301-0810	24	2	1	13,2		<u>10 378</u> 10 163
215-301-0900	18 53920-2010	2				

215-301-0901	18	2	1	11,2		<u>10 067</u> 9 859
215-301-0902	21	2	1	13,4		<u>12 080</u> 11 831
215-301-1000	9620-94 , , /	3				
215-301-1001	3	3	1	830		<u>490 748</u> 480 379
215-301-1002	4	3	1	830		<u>490 748</u> 480 379
215-301-1003	5-7	3	1	830		<u>460 005</u> 450 238

215-302.

215-302-0100	-1 EN 622-4-2012 ,	1000 2				
215-302-0101	12	1000 2	2	12000		<u>355 033</u> 335 328
215-302-0102	16	1000 2	2	16000		<u>525 887</u> 498 583
215-302-0200	4598-86 , -400,	1000 2				
215-302-0201	4	1000 2	2	4300		<u>557 521</u> 542 023
215-302-0202	5	1000 2	2	5000		<u>558 280</u> 542 023

8.04-08-2021

215-302-0203	10	1000 2	2	10000		<u>1 118 810</u> 1 086 253
215-302-0300	5 EN 622-5-2012	1000 2				
215-302-0301	5 EN 622-5-2012	1000 2	2	5000		<u>821 035</u> 799 626

215-303.

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

215-304. OSB

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

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

216-101-0100	10178-85					
216-101-0101	400- 0		1	1000		<u>25 162</u> 22 569
216-101-0102	500- 0		1	1000	<u>26 910</u> 25 313	<u>26 910</u> 25 313
216-101-0200	10178-85					
216-101-0201	400- 20		1	1000	<u>25 066</u> 23 504	<u>25 066</u> 23 504
216-101-0300	10178-85					

8.04-08-2021

216-101-0301	400- 0-		1	1000	<u>25 988</u> 24 408	<u>25 988</u> 24 408
216-101-0302	500- 0-		1	1000		<u>30 447</u> 27 750
216-101-0400	22266-2013					
216-101-0401	400- 0		1	1000	<u>26 811</u> 25 216	<u>26 811</u> 25 216
216-101-0500	22266-2013					
216-101-0501	400- 20		1	1000		<u>29 468</u> 27 210
216-101-0600	965-89					
216-101-0601	1-500- 0		1	1000		<u>58 052</u> 55 234
216-101-0700	1581-96					
216-101-0701			1	1000		<u>27 713</u> 25 489
216-101-0702			1	1000		<u>29 721</u> 27 458
216-101-0800	40 969-91					
216-101-0801	40		1	1000		<u>187 196</u> 181 846
216-101-0900	, 11052-74					
216-101-0901			1	1000		<u>185 358</u> 180 043
216-101-1000	- 10178-85					
216-101-1001	400		1	1000	<u>25 951</u> 24 372	<u>25 951</u> 24 372
216-101-1002	500		1	1000		<u>28 889</u> 27 252

8.04-08-2021

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

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

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
216-201-0100	- , 6617-76,					
216-201-0101	50/50		1	1000		<u>172 117</u> 167 842
216-201-0102	70/30		1	1000		<u>172 117</u> 167 842
216-201-0103	90/10		1	1000		<u>172 117</u> 167 842
216-201-0104	90/30		1	1000		<u>172 117</u> 167 842
216-201-0200	, 1373-2013,					
216-201-0201	50/70		1	1000		<u>175 363</u> 170 445
216-201-0202	70/100		1	1000		<u>175 366</u> 170 447

216-201-0203	100/130		1	1000		<u>175 366</u> 170 447
216-201-0204	130/200		1	1000		<u>175 363</u> 170 445
216-201-0300	, 1551-2006,					
216-201-0301	70/130		1	1000		<u>162 253</u> 157 591
216-201-0302	130/200		1	1000		<u>162 253</u> 157 591
216-201-0400	, 1551-2006,					
216-201-0401	40/70		1	1000		<u>162 253</u> 157 591
216-201-0402	70/130		1	1000	<u>159 188</u> 154 587	<u>160 720</u> 156 089
216-201-0403	130/200		1	1000		<u>162 253</u> 157 591
216-201-0500	, 9812-74					
216-201-0501	IV		1	1000		<u>143 473</u> 139 120
216-201-0502	V		1	1000		<u>143 473</u> 139 120
216-201-0600	, 9548-74					
216-201-0601	90/30		1	1000		<u>188 232</u> 183 061
216-201-0602	45/180		1	1000		<u>188 232</u> 183 061
216-201-0700	,					
216-201-0701	55/60		1	1000		<u>140 029</u> 135 744

8.04-08-2021

216-201-0702	75/35		1	1000		<u>147 465</u> 143 034
216-201-0800	1274-2004					
216-201-0801			1	1000		<u>174 350</u> 169 451
216-201-0802			1	1000		<u>960 032</u> 939 728
216-201-0900	- ()					
216-201-0901	70/100		1	1000		<u>226 038</u> 220 126
216-201-0902	100/130		1	1000		<u>226 038</u> 220 126
216-201-1000	30693-2000					
216-201-1001			1	1		<u>1 122</u> 1 098
216-201-1002	-		1	1		<u>1 173</u> 1 148

217.

217-6.

-

,

,

,

,

217-601.

217-601-0100						

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-601-0101	-92		2	1	<u>220</u> 214	<u>220</u> 214
217-601-0102	-95		2	1	<u>257</u> 250	<u>257</u> 250

217-602.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-602-0100						
217-602-0101			2	1,2	<u>704</u> 689	<u>704</u> 689
217-602-0102			2	1,2		<u>73</u> 68

217-603.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-603-0100						
217-603-0101	6709-72	3	1	1000	<u>117 522</u> 117 522	<u>117 522</u> 117 522
217-603-0102	6709-72		1	1	<u>119</u> 119	<u>119</u> 119
217-603-0103	2874-82	3	1	1000	<u>162</u> 162	<u>162</u> 162
217-603-0104		3	1	1000		<u>32</u> 32

217-604.

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

217-605. , ,

					<u> </u> <u> </u> ,	<u> </u> <u> </u> ,
217-605-0100						
217-605-0101	5583-78	3	3	12,4	<u>655</u> 624	<u>655</u> 624
217-605-0102		3	3	0,18		<u>17 222</u> 16 884
217-605-0103	10157-79	3	3	18,56	<u>2 416</u> 2 341	<u>2 416</u> 2 341
217-605-0104	- , 52087-2018		3	1,11	<u>251</u> 244	<u>251</u> 244
217-605-0105		3	3	1,3		<u>276</u> 266
217-605-0106	8050-85		3	1140		<u>294 818</u> 285 503
217-605-0107	3022-80	3	3	0,089		<u>1 315</u> 1 289
217-605-0108	5457-75	3	3	1,173	<u>4 892</u> 4 794	<u>4 892</u> 4 794
217-605-0200						
217-605-0201	-10 17479.1-2015		2	1000	<u>680 482</u> 666 078	<u>680 482</u> 666 078
217-605-0202	17479.1-2015		2	1000	<u>698 388</u> 683 632	<u>698 388</u> 683 632

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
217-605-0203	20799-88		2	1000	<u>751 628</u> 735 828	<u>751 628</u> 735 828
217-605-0204	1571-82		2	1000		<u>979 570</u> 958 132
217-605-0300						
217-605-0301	1033-79		2	1000		<u>854 667</u> 835 679
217-605-0302			2	1		<u>2 620</u> 2 567
217-605-0303			2	1		<u>1 238</u> 1 212
217-605-0304			2	1		<u>930</u> 910
217-605-0305	3333-80		2	1		<u>979</u> 957
217-605-0306			2	1		<u>2 887</u> 2 828

24.

241.

241-7.

241-702.

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
241-702-0200	6482-2011					
241-702-0201	DN/ID 300, 3,4,5		1	188	<u>27 052</u> 26 352	<u>27 052</u> 26 352

241-702-0202	DN/ID 400, 3,4,5		1	208	<u>32 529</u> 31 704	<u>32 529</u> 31 704
241-702-0203	DN/ID 450, 3,4,5		1	341,2	<u>39 205</u> 38 129	<u>39 205</u> 38 129
241-702-0204	DN/ID 500, 3,4,5		1	312	<u>39 178</u> 38 129	<u>39 178</u> 38 129
241-702-0205	DN/ID 600, 3,4,5		1	368	<u>49 411</u> 48 111	<u>49 411</u> 48 111
241-702-0206	DN/ID 800, 3,4,5		1	600	<u>94 787</u> 92 389	<u>94 787</u> 92 389
241-702-0207	DN/ID 1000, 3,4,5		1	1120	<u>127 013</u> 123 514	<u>127 013</u> 123 514
241-702-0208	DN/ID 1200, 3,4,5		1	1280	<u>170 775</u> 166 274	<u>170 775</u> 166 274
241-702-0209	DN/ID 1250, 3,4,5		1	1320	<u>170 811</u> 166 274	<u>170 811</u> 166 274
241-702-0210	DN/ID 1400, 3,4,5		1	1520	<u>216 649</u> 211 033	<u>216 649</u> 211 033
241-702-0211	DN/ID 1600, 3,4,5		1	1840	<u>261 222</u> 254 444	<u>261 222</u> 254 444
241-702-0212	DN/ID 1800, 3,4,5		1	2080	<u>344 283</u> 335 660	<u>344 283</u> 335 660
241-702-0213	DN/ID 2000, 3,4,5		1	3440	<u>365 106</u> 354 851	<u>365 106</u> 354 851
241-702-0214	DN/ID 2200, 3,4,5		1	3880	<u>492 942</u> 479 785	<u>492 942</u> 479 785
241-702-0215	DN/ID 2400, 3,4,5		1	4240	<u>547 863</u> 533 304	<u>547 863</u> 533 304
241-702-0300	13015-2012					

241-702-0301	3- ()-25, DN/ID 300		1	192	<u>27 055</u> 26 352	<u>27 055</u> 26 352
241-702-0302	4- ()-25, DN/ID 400		1	232	<u>32 551</u> 31 704	<u>32 551</u> 31 704
241-702-0303	5- ()-25, DN/ID 500		1	380	<u>39 240</u> 38 129	<u>39 240</u> 38 129
241-702-0304	6- ()-25, DN/ID 600		1	480	<u>49 514</u> 48 111	<u>49 514</u> 48 111
241-702-0305	8- ()-25, DN/ID 800		1	780	<u>94 953</u> 92 389	<u>94 953</u> 92 389
241-702-0306	10- ()-25, DN/ID 1000		1	1160	<u>127 049</u> 123 514	<u>127 049</u> 123 514
241-702-0307	12- ()-25, DN/ID 1250		1	1680	<u>171 142</u> 166 274	<u>171 142</u> 166 274
241-702-0308	14- ()-25, DN/ID 1400		1	2132	<u>217 211</u> 211 033	<u>217 211</u> 211 033
241-702-0309	16- ()-25, DN/ID 1600		1	2452	<u>261 784</u> 254 444	<u>261 784</u> 254 444
241-702-0310	18- ()-25, DN/ID 1800		1	3180	<u>345 292</u> 335 660	<u>345 292</u> 335 660
241-702-0400	6482-2011					
241-702-0401	DN/ID 80, 3,4,5		1	1690	<u>145 339</u> 140 968	<u>145 339</u> 140 968
241-702-0402	DN/ID 100, 3,4,5		1	2620	<u>187 565</u> 181 529	<u>187 565</u> 181 529
241-702-0403	DN/ID 120, 3,4,5		1	3370	<u>273 886</u> 265 483	<u>273 886</u> 265 483
241-702-0404	DN/ID 140, 3,4,5		1	4260	<u>333 905</u> 323 524	<u>333 905</u> 323 524

8.04-08-2021

241-702-0405	DN/ID 160, 3,4,5		1	5030	<u>393 589</u> 381 345	<u>393 589</u> 381 345
241-702-0406	DN/ID 180, 3,4,5		1	6440	<u>505 666</u> 489 955	<u>505 666</u> 489 955
241-702-0407	DN/ID 200, 3,4,5		1	7580	<u>571 732</u> 553 699	<u>571 732</u> 553 699
241-702-0408	DN/ID 220, 3,4,5		1	8580	<u>703 054</u> 681 547	<u>703 054</u> 681 547
241-702-0409	DN/ID 240, 3,4,5		1	9360	<u>773 297</u> 749 710	<u>773 297</u> 749 710

25.

254.

254-1.

254-101.

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

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

8.04-08-2021

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

254-101-0702	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 304</u> 11 343	<u>12 304</u> 11 343
254-101-0703	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 154</u> 14 487	<u>16 154</u> 14 487
254-101-0704	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>17 808</u> 15 177	<u>17 808</u> 15 177
254-101-0705	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 105</u> 15 439	<u>19 105</u> 15 439
254-101-0800		.				
254-101-0801	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 755</u> 9 338	<u>9 755</u> 9 338
254-101-0802	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 451</u> 9 526	<u>10 451</u> 9 526
254-101-0803	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 286</u> 9 714	<u>11 286</u> 9 714
254-101-0804	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>15 409</u> 12 825	<u>15 409</u> 12 825
254-101-0805	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>17 267</u> 13 637	<u>17 267</u> 13 637
254-101-0900	()	.				
254-101-0901	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 509</u> 11 058	<u>11 509</u> 11 058
254-101-0902	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 304</u> 11 343	<u>12 304</u> 11 343
254-101-0903	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>16 154</u> 14 487	<u>16 154</u> 14 487
254-101-0904	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>17 808</u> 15 177	<u>17 808</u> 15 177
254-101-0905	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>19 105</u> 15 439	<u>19 105</u> 15 439

8.04-08-2021

254-101-1000		.				
254-101-1001	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>17 104</u> 16 543	<u>17 104</u> 16 543
254-101-1002	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 952</u> 16 880	<u>17 952</u> 16 880
254-101-1003	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 805</u> 17 086	<u>18 805</u> 17 086
254-101-1004	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>19 966</u> 17 293	<u>19 966</u> 17 293
254-101-1005	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 312</u> 17 603	<u>21 312</u> 17 603
254-101-1100		.				
254-101-1101	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>16 970</u> 16 412	<u>16 970</u> 16 412
254-101-1102	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>17 742</u> 16 674	<u>17 742</u> 16 674
254-101-1103	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>18 595</u> 16 880	<u>18 595</u> 16 880
254-101-1104	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>19 861</u> 17 189	<u>19 861</u> 17 189
254-101-1105	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 312</u> 17 603	<u>21 312</u> 17 603
254-101-1200		.				
254-101-1201	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 413</u> 10 963	<u>11 413</u> 10 963
254-101-1202	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 111</u> 11 153	<u>12 111</u> 11 153
254-101-1203	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>12 947</u> 11 343	<u>12 947</u> 11 343

254-101-1204	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>17 104</u> 14 487	<u>17 104</u> 14 487
254-101-1205	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>18 971</u> 15 308	<u>18 971</u> 15 308
254-101-1300		.				
254-101-1301	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 755</u> 9 338	<u>9 755</u> 9 338
254-101-1302	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 547</u> 9 620	<u>10 547</u> 9 620
254-101-1303	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 459</u> 12 825	<u>14 459</u> 12 825
254-101-1304	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>16 106</u> 13 508	<u>16 106</u> 13 508
254-101-1305	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>17 399</u> 13 766	<u>17 399</u> 13 766
254-101-1400	(-)	.				
254-101-1401	H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 817</u> 11 359	<u>11 817</u> 11 359
254-101-1402	H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>13 052</u> 12 076	<u>13 052</u> 12 076
254-101-1403	H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6	.	3	915	<u>14 426</u> 12 793	<u>14 426</u> 12 793
254-101-1404	H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	1546	<u>18 374</u> 15 732	<u>18 374</u> 15 732
254-101-1405	H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	2230	<u>21 226</u> 17 519	<u>21 226</u> 17 519

254-102.

8.04-08-2021

254-102-0100		.				
254-102-0101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>984</u> 964	<u>984</u> 964
254-102-0102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-0103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-0104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 316</u> 2 256	<u>2 316</u> 2 256
254-102-0200		.				
254-102-0201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 067</u> 1 046	<u>1 067</u> 1 046
254-102-0202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 388</u> 1 359	<u>1 388</u> 1 359
254-102-0203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 760</u> 1 718	<u>1 760</u> 1 718
254-102-0204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-0300		.				
254-102-0301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-0302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 603</u> 1 570
254-102-0303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-0304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-0400		.				
254-102-0401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 947</u> 1 908	<u>1 947</u> 1 908
254-102-0402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116

254-102-0403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 379</u> 2 325	<u>2 379</u> 2 325
254-102-0404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-0500		.				
254-102-0501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 026</u> 1 005	<u>1 026</u> 1 005
254-102-0502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 326</u> 1 299	<u>1 326</u> 1 299
254-102-0503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 700</u> 1 659	<u>1 700</u> 1 659
254-102-0504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 308</u> 2 248	<u>2 308</u> 2 248
254-102-0600		.				
254-102-0601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-0602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-0603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-0604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 316</u> 2 256	<u>2 316</u> 2 256
254-102-0700	- (-)	.				
254-102-0701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-0702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 481</u> 1 450	<u>1 481</u> 1 450
254-102-0703	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 851</u> 1 807	<u>1 851</u> 1 807

8.04-08-2021

254-102-0704	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-0800		.				
254-102-0801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 086	<u>1 109</u> 1 086
254-102-0802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 419</u> 1 389	<u>1 419</u> 1 389
254-102-0803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 875</u> 1 830	<u>1 875</u> 1 830
254-102-0804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 493</u> 2 430	<u>2 493</u> 2 430
254-102-0900		.				
254-102-0901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 441</u> 1 411
254-102-1000		.				
254-102-1001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 947</u> 1 908	<u>1 947</u> 1 908
254-102-1002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-1003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 379</u> 2 325	<u>2 379</u> 2 325
254-102-1004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-1400		.				
254-102-1401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-1403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689

254-102-1404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-1600		.				
254-102-1601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-1602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-1603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-1604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-1700		.				
254-102-1701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 504</u> 1 473
254-102-1702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 702</u> 2 645
254-102-1703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>3 163</u> 3 086
254-102-1800		.				
254-102-1801	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-1802	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 302</u> 2 256	<u>2 302</u> 2 256
254-102-1803	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-1804	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-1900		.				
254-102-1901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 844</u> 1 807	<u>1 844</u> 1 807

8.04-08-2021

254-102-1902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 302</u> 2 256	<u>2 302</u> 2 256
254-102-1903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-1904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2000		.				
254-102-2001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 723</u> 1 689	<u>1 723</u> 1 689
254-102-2002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 845</u> 1 807	<u>1 845</u> 1 807
254-102-2003	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-2004	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2100		.				
254-102-2101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 233</u> 1 208	<u>1 233</u> 1 208
254-102-2102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 603</u> 1 570
254-102-2103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 851</u> 1 807	<u>1 851</u> 1 807
254-102-2104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 316</u> 2 256	<u>2 316</u> 2 256
254-102-2200		.				
254-102-2201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 480</u> 1 450	<u>1 480</u> 1 450
254-102-2202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 724</u> 1 689	<u>1 724</u> 1 689

254-102-2203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-2204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-2300		.				
254-102-2301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 876</u> 1 839	<u>1 876</u> 1 839
254-102-2302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-2304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-2400		.				
254-102-2401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 302</u> 2 256	<u>2 302</u> 2 256
254-102-2403	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 450</u> 2 395	<u>2 450</u> 2 395
254-102-2404	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2500	()	.				
254-102-2501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 971</u> 1 932	<u>1 971</u> 1 932
254-102-2502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 403</u> 2 348	<u>2 403</u> 2 348

8.04-08-2021

254-102-2504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-2600		.				
254-102-2601	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>412</u> 403	<u>412</u> 403
254-102-2602	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>540</u> 528	<u>540</u> 528
254-102-2603	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>707</u> 685	<u>707</u> 685
254-102-2604	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>865</u> 833	<u>865</u> 833
254-102-2900		.				
254-102-2901	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 876</u> 1 839	<u>1 876</u> 1 839
254-102-2902	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>2 160</u> 2 116	<u>2 160</u> 2 116
254-102-2903	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>2 308</u> 2 256	<u>2 308</u> 2 256
254-102-2904	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 600</u> 2 534	<u>2 600</u> 2 534
254-102-3000		.				
254-102-3001	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 201</u> 1 176
254-102-3002	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>1 635</u> 1 599
254-102-3003	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 414</u> 2 352
254-102-3004	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>2 910</u> 2 822
254-102-3100		.				

254-102-3101	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>984</u> 964	<u>984</u> 964
254-102-3102	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 234</u> 1 208	<u>1 234</u> 1 208
254-102-3103	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 487</u> 1 450	<u>1 487</u> 1 450
254-102-3104	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 738</u> 1 689	<u>1 738</u> 1 689
254-102-3200		.				
254-102-3201	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 109</u> 1 087	<u>1 109</u> 1 087
254-102-3202	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-3203	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 609</u> 1 570	<u>1 609</u> 1 570
254-102-3204	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 858</u> 1 807	<u>1 858</u> 1 807
254-102-3300		.				
254-102-3301	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>814</u> 797	<u>814</u> 797
254-102-3302	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>946</u> 926	<u>946</u> 926
254-102-3303	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 016</u> 989	<u>1 016</u> 989
254-102-3304	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>1 089</u> 1 053	<u>1 089</u> 1 053
254-102-3400		.				
254-102-3401	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 921</u> 1 881

8.04-08-2021

				,	<u> </u> <u> </u>	<u> </u> <u> </u>
254-102-3402	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>2 402</u> 2 352
254-102-3403	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>2 894</u> 2 822
254-102-3404	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 308</u> 5 173
254-102-3500		.				
254-102-3501	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6	<u>1 047</u> 1 025	<u>1 047</u> 1 025
254-102-3502	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 357</u> 1 329
254-102-3503	H 2,5 - 3 -	.	3	5	<u>1 730</u> 1 689	<u>1 730</u> 1 689
254-102-3504	H 3 - 3,5 -	.	3	10	<u>2 458</u> 2 395	<u>2 458</u> 2 395
254-102-3700		.				
254-102-3701	H 1,5 - 2 -	.	3	0,6		<u>1 921</u> 1 881
254-102-3702	H 2 - 2,5 -	.	3	1,1		<u>3 361</u> 3 292
254-102-3703	H 2,5 - 3 -	.	3	5		<u>4 813</u> 4 703
254-102-3704	H 3 - 3,5 -	.	3	10		<u>5 308</u> 5 173

254-103.

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

254-103-0100		.				
254-103-0101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 305</u> 1 881
254-103-0102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>3 361</u> 2 821
254-103-0103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>6 338</u> 4 701
254-103-0200		.				
254-103-0201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>6 139</u> 5 641
254-103-0202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 675</u> 7 051
254-103-0203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 174</u> 8 462
254-103-0204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 277</u> 14 102
254-103-0300		.				
254-103-0301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-0302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 787</u> 8 389	<u>8 787</u> 8 389
254-103-0303	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 091</u> 11 134	<u>12 091</u> 11 134
254-103-0304	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 870</u> 12 248	<u>13 870</u> 12 248
254-103-0400		.				
254-103-0401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-0402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662

8.04-08-2021

254-103-0403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-0404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-0405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-0500		.				
254-103-0501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 766</u> 6 453	<u>6 766</u> 6 453
254-103-0502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 240</u> 6 872	<u>7 240</u> 6 872
254-103-0503	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 887</u> 7 012	<u>7 887</u> 7 012
254-103-0504	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 672</u> 7 152	<u>8 672</u> 7 152
254-103-0505	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 565</u> 7 432	<u>9 565</u> 7 432
254-103-0600		.				
254-103-0601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-0602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>6 954</u> 6 592	<u>6 954</u> 6 592
254-103-0603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 887</u> 7 012	<u>7 887</u> 7 012
254-103-0604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 672</u> 7 152	<u>8 672</u> 7 152
254-103-0605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 565</u> 7 432	<u>9 565</u> 7 432
254-103-0700	-	.				

254-103-0701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 703</u> 11 293	<u>11 703</u> 11 293
254-103-0702	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 074</u> 11 611	<u>12 074</u> 11 611
254-103-0703	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 903</u> 11 929	<u>12 903</u> 11 929
254-103-0704	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 032</u> 12 407	<u>14 032</u> 12 407
254-103-0705	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 801</u> 12 566	<u>14 801</u> 12 566
254-103-0900		.				
254-103-0901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-0902	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 911</u> 11 452	<u>11 911</u> 11 452
254-103-0903	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488	<u>12 740</u> 11 770	<u>12 740</u> 11 770
254-103-0904	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>13 708</u> 12 089	<u>13 708</u> 12 089
254-103-0905	H 5 - , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 477</u> 12 248	<u>14 477</u> 12 248
254-103-1000		.				
254-103-1001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>2 400</u> 1 975
254-103-1002	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 943</u> 4 372
254-103-1003	H 3,5 - 4 - , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 447</u> 6 769
254-103-1004	H 4 - 5 - , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>12 243</u> 9 167

8.04-08-2021

254-103-1005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>15 963</u> 11 564
254-103-1100		.				
254-103-1101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-1102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-1103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-1104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-1105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-1200		.				
254-103-1201	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 339</u> 11 917	<u>12 339</u> 11 917
254-103-1202	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 959</u> 12 479	<u>12 959</u> 12 479
254-103-1203	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 845</u> 12 853	<u>13 845</u> 12 853
254-103-1204	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 870</u> 13 228	<u>14 870</u> 13 228
254-103-1205	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 858</u> 13 602	<u>15 858</u> 13 602
254-103-1300		.				
254-103-1301	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 434</u> 12 010	<u>12 434</u> 12 010
254-103-1302	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 959</u> 12 479	<u>12 959</u> 12 479

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

8.04-08-2021

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

254-103-1805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>11 582</u> 9 410	<u>11 582</u> 9 410
254-103-1900		.				
254-103-1901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 263</u> 2 821
254-103-1902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>4 319</u> 3 761
254-103-1903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>8 256</u> 6 581
254-103-1904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>17 277</u> 14 102
254-103-1905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>18 551</u> 14 102
254-103-2000		.				
254-103-2001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>5 181</u> 4 701
254-103-2002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>7 675</u> 7 051
254-103-2003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488		<u>10 174</u> 8 462
254-103-2004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915		<u>13 921</u> 10 812
254-103-2005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318		<u>17 592</u> 13 162
254-103-2100		.				
254-103-2101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 623</u> 6 313	<u>6 623</u> 6 313
254-103-2102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 097</u> 6 732	<u>7 097</u> 6 732

8.04-08-2021

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

254-103-2401	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-2402	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>11 911</u> 11 452	<u>11 911</u> 11 452
254-103-2403	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>12 822</u> 11 850	<u>12 822</u> 11 850
254-103-2404	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>13 789</u> 12 168	<u>13 789</u> 12 168
254-103-2405	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>14 720</u> 12 486	<u>14 720</u> 12 486
254-103-2500		.				
254-103-2501	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>9 934</u> 9 559	<u>9 934</u> 9 559
254-103-2502	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 490</u> 10 058	<u>10 490</u> 10 058
254-103-2503	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>11 481</u> 10 535	<u>11 481</u> 10 535
254-103-2504	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>12 448</u> 10 854	<u>12 448</u> 10 854
254-103-2505	H 5 - , 0,65 1,5 1,5	.	3	1318	<u>13 542</u> 11 331	<u>13 542</u> 11 331
254-103-2600		.				
254-103-2601	H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5	.	3	122	<u>11 540</u> 11 134	<u>11 540</u> 11 134
254-103-2602	H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 074</u> 11 611	<u>12 074</u> 11 611
254-103-2603	H 3,5 - 4 - , 1 0,6	.	3	488	<u>12 903</u> 11 929	<u>12 903</u> 11 929
254-103-2604	H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3	.	3	915	<u>13 870</u> 12 248	<u>13 870</u> 12 248

8.04-08-2021

254-103-2605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>14 801</u> 12 566	<u>14 801</u> 12 566
254-103-2700		.				
254-103-2701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-2702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-2703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-2704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-2705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-3000	()	.				
254-103-3001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-3002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-3003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-3004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-3005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-3100		.				
254-103-3101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 781</u> 13 331	<u>13 781</u> 13 331
254-103-3102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 760</u> 15 225	<u>15 760</u> 15 225

254-103-3103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>18 197</u> 17 120	<u>18 197</u> 17 120
254-103-3104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 692</u> 18 936	<u>20 692</u> 18 936
254-103-3105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>23 815</u> 21 402	<u>23 815</u> 21 402
254-103-3600		.				
254-103-3601	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-3602	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-3603	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>8 958</u> 8 062	<u>8 958</u> 8 062
254-103-3604	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 777</u> 8 235	<u>9 777</u> 8 235
254-103-3605	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 649</u> 8 495	<u>10 649</u> 8 495
254-103-3700		.				
254-103-3701	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>13 299</u> 12 858	<u>13 299</u> 12 858
254-103-3702	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>15 277</u> 14 752	<u>15 277</u> 14 752
254-103-3703	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>17 714</u> 16 647	<u>17 714</u> 16 647
254-103-3704	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>20 221</u> 18 474	<u>20 221</u> 18 474
254-103-3705	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>22 758</u> 20 367	<u>22 758</u> 20 367
254-103-3800		.				

8.04-08-2021

254-103-3801	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-3802	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-3803	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-3804	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-3805	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-3900		.				
254-103-3901	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>6 694</u> 6 383	<u>6 694</u> 6 383
254-103-3902	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>7 026</u> 6 662	<u>7 026</u> 6 662
254-103-3903	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>7 816</u> 6 942	<u>7 816</u> 6 942
254-103-3904	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>8 744</u> 7 222	<u>8 744</u> 7 222
254-103-3905	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>9 636</u> 7 502	<u>9 636</u> 7 502
254-103-4000		.				
254-103-4001	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>11 814</u> 11 402	<u>11 814</u> 11 402
254-103-4002	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>12 302</u> 11 835	<u>12 302</u> 11 835
254-103-4003	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>13 232</u> 12 253	<u>13 232</u> 12 253
254-103-4004	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>14 409</u> 12 776	<u>14 409</u> 12 776

254-103-4005	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>15 656</u> 13 404	<u>15 656</u> 13 404
254-103-4100		.				
254-103-4101	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>8 053</u> 7 715	<u>8 053</u> 7 715
254-103-4102	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>8 276</u> 7 888	<u>8 276</u> 7 888
254-103-4103	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>9 134</u> 8 235	<u>9 134</u> 8 235
254-103-4104	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>9 954</u> 8 408	<u>9 954</u> 8 408
254-103-4105	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>10 737</u> 8 581	<u>10 737</u> 8 581
254-103-4400		.				
254-103-4401	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122	<u>9 934</u> 9 559	<u>9 934</u> 9 559
254-103-4402	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153	<u>10 246</u> 9 819	<u>10 246</u> 9 819
254-103-4403	H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6	.	3	488	<u>11 075</u> 10 138	<u>11 075</u> 10 138
254-103-4404	H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6	.	3	915	<u>12 205</u> 10 615	<u>12 205</u> 10 615
254-103-4405	H 5 - , , 1,5 1,5 0,65	.	3	1318	<u>13 380</u> 11 172	<u>13 380</u> 11 172
254-103-4500	()	.				
254-103-4501	H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4	.	3	122		<u>3 263</u> 2 821
254-103-4502	H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5	.	3	153		<u>5 279</u> 4 701

8.04-08-2021

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

254-104.

254-104-0100		.				
254-104-0101		.	3	6	<u>920</u> 893	<u>920</u> 893
254-104-0102	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
254-104-0103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 788</u> 9 370	<u>9 788</u> 9 370
254-104-0104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 632</u> 9 703	<u>10 632</u> 9 703
254-104-0105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 388</u> 9 814	<u>11 388</u> 9 814
254-104-0106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 108</u> 9 925	<u>12 108</u> 9 925
254-104-0107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 922</u> 10 036	<u>10 922</u> 10 036
254-104-0108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 429</u> 10 148	<u>11 429</u> 10 148
254-104-0109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 016</u> 10 259	<u>12 016</u> 10 259
254-104-0110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 760</u> 10 369	<u>10 760</u> 10 369
254-104-0200		.				

254-104-0201		.	3	6	<u>920</u> 893	<u>920</u> 893
254-104-0202	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>11 405</u> 11 134	<u>11 405</u> 11 134
254-104-0203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>11 749</u> 11 293	<u>11 749</u> 11 293
254-104-0204	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>12 416</u> 11 452	<u>12 416</u> 11 452
254-104-0205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>13 221</u> 11 611	<u>13 221</u> 11 611
254-104-0206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>13 990</u> 11 770	<u>13 990</u> 11 770
254-104-0207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>12 853</u> 11 929	<u>12 853</u> 11 929
254-104-0208	, 1 0,6	.	3	716	<u>13 408</u> 12 089	<u>13 408</u> 12 089
254-104-0209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>14 045</u> 12 248	<u>14 045</u> 12 248
254-104-0210	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>12 920</u> 12 486	<u>12 920</u> 12 486
254-104-0300		.				
254-104-0301		.	3	6	<u>9 248</u> 9 057	<u>9 248</u> 9 057
254-104-0302	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 465</u> 9 232	<u>9 465</u> 9 232
254-104-0303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 788</u> 9 370	<u>9 788</u> 9 370
254-104-0304	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 406</u> 9 481	<u>10 406</u> 9 481

8.04-08-2021

254-104-0305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 161</u> 9 592	<u>11 161</u> 9 592
254-104-0306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 881</u> 9 703	<u>11 881</u> 9 703
254-104-0307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 695</u> 9 814	<u>10 695</u> 9 814
254-104-0308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 202</u> 9 925	<u>11 202</u> 9 925
254-104-0309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 846</u> 10 092	<u>11 846</u> 10 092
254-104-0310	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 704</u> 10 314	<u>10 704</u> 10 314
254-104-0400		.				
254-104-0401		.	3	6	<u>630</u> 609	<u>630</u> 609
254-104-0402	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
254-104-0403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 647</u> 9 232	<u>9 647</u> 9 232
254-104-0404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 251</u> 9 329	<u>10 251</u> 9 329
254-104-0405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 979</u> 9 414	<u>10 979</u> 9 414
254-104-0406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 672</u> 9 498	<u>11 672</u> 9 498
254-104-0407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 458</u> 9 582	<u>10 458</u> 9 582
254-104-0408	, 1 0,6	.	3	716	<u>10 937</u> 9 666	<u>10 937</u> 9 666

254-104-0409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 497</u> 9 750	<u>11 497</u> 9 750
254-104-0410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 213</u> 9 833	<u>10 213</u> 9 833
254-104-0500		.				
254-104-0501		.	3	6	<u>631</u> 609	<u>631</u> 609
254-104-0502	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057
254-104-0503	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 647</u> 9 232	<u>9 647</u> 9 232
254-104-0504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 251</u> 9 329	<u>10 251</u> 9 329
254-104-0505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>10 979</u> 9 414	<u>10 979</u> 9 414
254-104-0506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 672</u> 9 498	<u>11 672</u> 9 498
254-104-0507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 458</u> 9 582	<u>10 458</u> 9 582
254-104-0508	, 1 0,6	.	3	716	<u>10 937</u> 9 666	<u>10 937</u> 9 666
254-104-0509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 497</u> 9 750	<u>11 497</u> 9 750
254-104-0510	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 213</u> 9 833	<u>10 213</u> 9 833
254-104-0600		.				
254-104-0601		.	3	6	<u>920</u> 893	<u>920</u> 893
254-104-0602	, 0,3 0,3	.	3	32	<u>9 287</u> 9 057	<u>9 287</u> 9 057

8.04-08-2021

254-104-0603	, 0,5 0,5 0,4	.	3	153	<u>9 788</u> 9 370	<u>9 788</u> 9 370
254-104-0604	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 632</u> 9 703	<u>10 632</u> 9 703
254-104-0605	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 388</u> 9 814	<u>11 388</u> 9 814
254-104-0606	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>12 108</u> 9 925	<u>12 108</u> 9 925
254-104-0607	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 922</u> 10 036	<u>10 922</u> 10 036
254-104-0608	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 429</u> 10 148	<u>11 429</u> 10 148
254-104-0609	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>12 016</u> 10 259	<u>12 016</u> 10 259
254-104-0610	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 760</u> 10 369	<u>10 760</u> 10 369
254-104-0900		.				
254-104-0901		.	3	5	<u>990</u> 964	<u>990</u> 964
254-104-0902	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>6 448</u> 6 313	<u>6 448</u> 6 313
254-104-0903	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>6 630</u> 6 453	<u>6 630</u> 6 453
254-104-0904	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>7 459</u> 6 592	<u>7 459</u> 6 592
254-104-0905	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>8 244</u> 6 732	<u>8 244</u> 6 732
254-104-0906	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>8 994</u> 6 872	<u>8 994</u> 6 872

254-104-0907	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>7 838</u> 7 012	<u>7 838</u> 7 012
254-104-0908	, 1 0,6	.	3	716	<u>8 373</u> 7 152	<u>8 373</u> 7 152
254-104-0909	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>8 990</u> 7 292	<u>8 990</u> 7 292
254-104-0910	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>7 836</u> 7 502	<u>7 836</u> 7 502
254-104-1000		.				
254-104-1001		.	3	5	<u>440</u> 424	<u>440</u> 424
254-104-1002	, 0,3 0,3	.	3	6		<u>4 740</u> 4 628
254-104-1003	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 959</u> 4 815	<u>4 959</u> 4 815
254-104-1004	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 710</u> 4 878	<u>5 710</u> 4 878
254-104-1005	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>6 734</u> 5 251	<u>6 734</u> 5 251
254-104-1006	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 410</u> 5 319	<u>7 410</u> 5 319
254-104-1007	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 180</u> 5 387	<u>6 180</u> 5 387
254-104-1008	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 643</u> 5 456	<u>6 643</u> 5 456
254-104-1009	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 186</u> 5 524	<u>7 186</u> 5 524
254-104-1010	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 887</u> 5 591	<u>5 887</u> 5 591
254-104-1100		.				

8.04-08-2021

254-104-1101		.	3	5	<u>878</u> 853	<u>878</u> 853
254-104-1102	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 248</u> 9 057	<u>9 248</u> 9 057
254-104-1103	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 465</u> 9 232	<u>9 465</u> 9 232
254-104-1104	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 292</u> 9 370	<u>10 292</u> 9 370
254-104-1105	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 049</u> 9 481	<u>11 049</u> 9 481
254-104-1106	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 768</u> 9 592	<u>11 768</u> 9 592
254-104-1107	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 582</u> 9 703	<u>10 582</u> 9 703
254-104-1108	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 088</u> 9 814	<u>11 088</u> 9 814
254-104-1109	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 676</u> 9 925	<u>11 676</u> 9 925
254-104-1110	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>10 421</u> 10 036	<u>10 421</u> 10 036
254-104-1200		.				
254-104-1201		.	3	5	<u>628</u> 609	<u>628</u> 609
254-104-1202	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1203	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1205	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498

254-104-1206	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1207	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1208	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1209	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1300		.				
254-104-1302	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1303	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1305	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1306	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1307	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1308	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1309	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1400		.				
254-104-1401		.	3	5	<u>628</u> 609	<u>628</u> 609
254-104-1402	, 0,3 0,3	.	3	6		<u>4 740</u> 4 628
254-104-1403	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>4 959</u> 4 815	<u>4 959</u> 4 815

8.04-08-2021

254-104-1404	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>5 710</u> 4 878	<u>5 710</u> 4 878
254-104-1405	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>6 734</u> 5 251	<u>6 734</u> 5 251
254-104-1406	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>7 410</u> 5 319	<u>7 410</u> 5 319
254-104-1407	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>6 180</u> 5 387	<u>6 180</u> 5 387
254-104-1408	, 1 0,6	.	3	716	<u>6 643</u> 5 456	<u>6 643</u> 5 456
254-104-1409	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>7 186</u> 5 524	<u>7 186</u> 5 524
254-104-1410	, 0,5 0,4	.	3	122	<u>5 887</u> 5 591	<u>5 887</u> 5 591
254-104-1500		.				
254-104-1502	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1504	, 0,8 0,8 0,5	.	3	488	<u>10 337</u> 9 414	<u>10 337</u> 9 414
254-104-1505	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1506	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1507	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1508	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1509	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-1600	()	.				

254-104-1601		.	3	5	<u>628</u> 609	<u>628</u> 609
254-104-1800		.				
254-104-1802	, 0,3 0,3	.	3	6	<u>9 525</u> 9 329	<u>9 525</u> 9 329
254-104-1803	, 0,5 0,5 0,4	.	3	32	<u>9 650</u> 9 414	<u>9 650</u> 9 414
254-104-1805	, 1 1 0,6	.	3	915	<u>11 065</u> 9 498	<u>11 065</u> 9 498
254-104-1806	, 1,2 1,2 0,6	.	3	1318	<u>11 758</u> 9 582	<u>11 758</u> 9 582
254-104-1807	, 0,8 0,6	.	3	455	<u>10 544</u> 9 666	<u>10 544</u> 9 666
254-104-1808	, 1 0,6	.	3	716	<u>11 023</u> 9 750	<u>11 023</u> 9 750
254-104-1809	, 1,2 0,6	.	3	1031	<u>11 582</u> 9 833	<u>11 582</u> 9 833
254-104-2300		.				
254-104-2301	0,5 -	.	3	0,153	<u>9 516</u> 9 329	<u>9 516</u> 9 329
254-104-2302	0,5 - 1	.	3	0,488	<u>9 603</u> 9 414	<u>9 603</u> 9 414
254-104-2303	1 - 2	.	3	0,716	<u>9 732</u> 9 540	<u>9 732</u> 9 540
254-104-2304	2 - 3	.	3	0,915	<u>9 860</u> 9 666	<u>9 860</u> 9 666
254-104-2305	3 -	.	3	1,318	<u>9 989</u> 9 791	<u>9 989</u> 9 791

254-105.

8.04-08-2021

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

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН 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
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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