

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**

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

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

**Книга 7**

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

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нұр-Сұлтан 2022**

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

---

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

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

**7-Кітап**

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

---

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

**Книга 7  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2022 год (Выпуск 3)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нұр-Сұлтан 2022**

## **Алғы сөз**

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

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

## **Предисловие**

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

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

**8.04-08-2021**

[illegible]



,

**21.****216.****216-2.****216-201.**

|              |            |  |   |   |  |  |
|--------------|------------|--|---|---|--|--|
|              |            |  |   |   | <u>          </u><br><u>          </u> | <u>          </u><br><u>          </u> |
|              |            |  |   | , |  | ,                                      |
| 216-201-1000 | 30693-2000 |  |   |   |  |  |
| 216-201-1001 |            |  | 1 | 1 |  | <u>1 735</u><br>1 700                  |
| 216-201-1002 |            |  | 1 | 1 |  | <u>1 624</u><br>1 591                  |

**217.****217-6.**

-

,

,

,

,

**217-601.**

|              |     |  |   |   |  |  |
|--------------|-----|--|---|---|--|--|
|              |     |  |   |   | <u>          </u><br><u>          </u> | <u>          </u><br><u>          </u> |
|              |     |  |   | , |  | ,                                      |
| 217-601-0100 |     |  |   |   |  |  |
| 217-601-0101 | -92 |  | 2 | 1 | <u>221</u><br>216                      | <u>221</u><br>216                      |
| 217-601-0102 | -95 |  | 2 | 1 | <u>247</u><br>241                      | <u>247</u><br>241                      |

**217-606.**

8.04-08-2021

2

|              |  |  |   |   |                   |                   |
|--------------|--|--|---|---|-------------------|-------------------|
|              |  |  |   |   | —<br>—<br>,       | —<br>—<br>,       |
| 217-606-0100 |  |  |   |   |                   |                   |
| 217-606-0101 |  |  | 2 | 1 | <u>340</u><br>333 | <u>340</u><br>333 |

25.

254.

254-1.

254-101.

|              |                                |   |   |      |                         |                         |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
|              |                                |   |   |      | —<br>—<br>,             | —<br>—<br>,             |
| 254-101-0100 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0101 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>33 728</u><br>32 841 | <u>33 728</u><br>32 841 |
| 254-101-0102 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>36 673</u><br>35 234 | <u>36 673</u><br>35 234 |
| 254-101-0103 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6     | . | 3 | 915  | <u>40 570</u><br>38 424 | <u>40 570</u><br>38 424 |
| 254-101-0104 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6   | . | 3 | 1546 | <u>43 961</u><br>40 817 | <u>43 961</u><br>40 817 |
| 254-101-0200 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0201 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>20 995</u><br>20 358 | <u>20 995</u><br>20 358 |
| 254-101-0202 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>22 663</u><br>21 498 | <u>22 663</u><br>21 498 |
| 254-101-0203 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6     | . | 3 | 915  | <u>26 856</u><br>24 979 | <u>26 856</u><br>24 979 |
| 254-101-0204 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6   | . | 3 | 1546 | <u>33 096</u><br>30 165 | <u>33 096</u><br>30 165 |

8.04-08-2021

| 254-101-0205 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>37 173</u><br>33 152 | <u>37 173</u><br>33 152 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0300 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0301 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>20 995</u><br>20 358 | <u>20 995</u><br>20 358 |
| 254-101-0302 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>22 663</u><br>21 498 | <u>22 663</u><br>21 498 |
| 254-101-0303 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>26 856</u><br>24 979 | <u>26 856</u><br>24 979 |
| 254-101-0304 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>33 096</u><br>30 165 | <u>33 096</u><br>30 165 |
| 254-101-0305 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>37 173</u><br>33 152 | <u>37 173</u><br>33 152 |
| 254-101-0400 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0401 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>25 140</u><br>24 421 | <u>25 140</u><br>24 421 |
| 254-101-0402 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>26 041</u><br>24 810 | <u>26 041</u><br>24 810 |
| 254-101-0403 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>26 997</u><br>25 117 | <u>26 997</u><br>25 117 |
| 254-101-0404 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>28 417</u><br>25 578 | <u>28 417</u><br>25 578 |
| 254-101-0405 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>30 073</u><br>26 192 | <u>30 073</u><br>26 192 |
| 254-101-0500 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0501 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>7 082</u><br>6 717   | <u>7 082</u><br>6 717   |
| 254-101-0502 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>12 465</u><br>11 500 | <u>12 465</u><br>11 500 |



| 254-101-0503 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>9 554</u><br>8 016   | <u>9 554</u><br>8 016   |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0600 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0601 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>17 471</u><br>16 902 | <u>17 471</u><br>16 902 |
| 254-101-0602 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>19 062</u><br>17 968 | <u>19 062</u><br>17 968 |
| 254-101-0603 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>20 793</u><br>19 035 | <u>20 793</u><br>19 035 |
| 254-101-0604 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>26 203</u><br>23 408 | <u>26 203</u><br>23 408 |
| 254-101-0605 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>29 947</u><br>26 068 | <u>29 947</u><br>26 068 |
| 254-101-0700 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0701 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>17 014</u><br>16 454 | <u>17 014</u><br>16 454 |
| 254-101-0702 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>17 950</u><br>16 878 | <u>17 950</u><br>16 878 |
| 254-101-0703 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>23 366</u><br>21 557 | <u>23 366</u><br>21 557 |
| 254-101-0704 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>25 279</u><br>22 502 | <u>25 279</u><br>22 502 |
| 254-101-0705 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>26 789</u><br>22 972 | <u>26 789</u><br>22 972 |
| 254-101-0800 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0801 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>13 616</u><br>13 123 | <u>13 616</u><br>13 123 |
| 254-101-0802 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>14 389</u><br>13 387 | <u>14 389</u><br>13 387 |

8.04-08-2021

| 254-101-0803 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>15 301</u><br>13 651 | <u>15 301</u><br>13 651 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0804 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>20 711</u><br>18 023 | <u>20 711</u><br>18 023 |
| 254-101-0805 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>22 905</u><br>19 164 | <u>22 905</u><br>19 164 |
| 254-101-0900 | ( )                             | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-0901 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>15 593</u><br>15 062 | <u>15 593</u><br>15 062 |
| 254-101-0902 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>20 445</u><br>19 323 | <u>20 445</u><br>19 323 |
| 254-101-0903 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>23 366</u><br>21 557 | <u>23 366</u><br>21 557 |
| 254-101-0904 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>25 279</u><br>22 502 | <u>25 279</u><br>22 502 |
| 254-101-0905 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>26 789</u><br>22 972 | <u>26 789</u><br>22 972 |
| 254-101-1000 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-1001 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>25 338</u><br>24 616 | <u>25 338</u><br>24 616 |
| 254-101-1002 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>26 354</u><br>25 117 | <u>26 354</u><br>25 117 |
| 254-101-1003 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>27 311</u><br>25 425 | <u>27 311</u><br>25 425 |
| 254-101-1004 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>28 573</u><br>25 731 | <u>28 573</u><br>25 731 |
| 254-101-1005 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>30 073</u><br>26 192 | <u>30 073</u><br>26 192 |
| 254-101-1100 |                                 | . |   |      |                         |                         |

| 254-101-1101 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>25 140</u><br>24 421 | <u>25 140</u><br>24 421 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-1102 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>26 041</u><br>24 810 | <u>26 041</u><br>24 810 |
| 254-101-1103 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>26 997</u><br>25 117 | <u>26 997</u><br>25 117 |
| 254-101-1104 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>28 417</u><br>25 578 | <u>28 417</u><br>25 578 |
| 254-101-1105 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>30 073</u><br>26 192 | <u>30 073</u><br>26 192 |
| 254-101-1200 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-1201 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>12 423</u><br>11 953 | <u>12 423</u><br>11 953 |
| 254-101-1202 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>16 944</u><br>15 892 | <u>16 944</u><br>15 892 |
| 254-101-1203 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>18 593</u><br>16 878 | <u>18 593</u><br>16 878 |
| 254-101-1204 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>24 316</u><br>21 557 | <u>24 316</u><br>21 557 |
| 254-101-1205 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>26 549</u><br>22 737 | <u>26 549</u><br>22 737 |
| 254-101-1300 |                                 | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-1301 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>13 616</u><br>13 123 | <u>13 616</u><br>13 123 |
| 254-101-1302 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>14 524</u><br>13 519 | <u>14 524</u><br>13 519 |
| 254-101-1303 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>19 761</u><br>18 023 | <u>19 761</u><br>18 023 |
| 254-101-1304 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>21 690</u><br>18 983 | <u>21 690</u><br>18 983 |

8.04-08-2021

|              |                                 |   |   |      |                         |                         |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
|              |                                 |   |   |      |                         |                         |
| 254-101-1305 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>23 090</u><br>19 346 | <u>23 090</u><br>19 346 |
| 254-101-1400 | ( - )                           | . |   |      |                         |                         |
| 254-101-1401 | H 0,4 - 1 - , , 0,5<br>0,5 0,4  | . | 3 | 153  | <u>17 471</u><br>16 902 | <u>17 471</u><br>16 902 |
| 254-101-1402 | H 1 - 1,5 - , , 0,8<br>0,8 0,5  | . | 3 | 488  | <u>19 062</u><br>17 968 | <u>19 062</u><br>17 968 |
| 254-101-1403 | H 1,5 - 2 - , , 1 1<br>0,6      | . | 3 | 915  | <u>20 793</u><br>19 035 | <u>20 793</u><br>19 035 |
| 254-101-1404 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3<br>0,6    | . | 3 | 1546 | <u>26 203</u><br>23 408 | <u>26 203</u><br>23 408 |
| 254-101-1405 | H 3 - 3,5 - , , 1,5<br>1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>29 947</u><br>26 068 | <u>29 947</u><br>26 068 |

**254-102.**

|              |             |   |   |     |                       |                       |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
|              |             |   |   |     |                       |                       |
| 254-102-0100 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0101 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 659</u><br>1 625 | <u>1 659</u><br>1 625 |
| 254-102-0102 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 288</u><br>2 241 | <u>2 288</u><br>2 241 |
| 254-102-0103 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 912</u><br>2 848 | <u>2 912</u><br>2 848 |
| 254-102-0104 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>3 895</u><br>3 804 | <u>3 895</u><br>3 804 |
| 254-102-0200 |             | . |   |     |                       |                       |

| 254-102-0201 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 800</u><br>1 764 | <u>1 800</u><br>1 764 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-0202 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 339</u><br>2 292 | <u>2 339</u><br>2 292 |
| 254-102-0203 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 963</u><br>2 898 | <u>2 963</u><br>2 898 |
| 254-102-0204 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-0300 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0301 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 078</u><br>2 037 | <u>2 078</u><br>2 037 |
| 254-102-0302 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 703</u><br>2 649 | <u>2 703</u><br>2 649 |
| 254-102-0303 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 888</u><br>3 804 | <u>3 888</u><br>3 804 |
| 254-102-0304 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-0400 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 283</u><br>3 218 | <u>3 283</u><br>3 218 |
| 254-102-0402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 643</u><br>3 570 | <u>3 643</u><br>3 570 |
| 254-102-0403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 007</u><br>3 921 | <u>4 007</u><br>3 921 |
| 254-102-0404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-0500 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 730</u><br>1 695 | <u>1 730</u><br>1 695 |

8.04-08-2021

| 254-102-0502 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 235</u><br>2 190 | <u>2 235</u><br>2 190 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-0503 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 862</u><br>2 798 | <u>2 862</u><br>2 798 |
| 254-102-0504 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>3 881</u><br>3 791 | <u>3 881</u><br>3 791 |
| 254-102-0600 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 762</u><br>1 727 | <u>1 762</u><br>1 727 |
| 254-102-0602 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 288</u><br>2 241 | <u>2 288</u><br>2 241 |
| 254-102-0603 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 912</u><br>2 848 | <u>2 912</u><br>2 848 |
| 254-102-0604 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>3 895</u><br>3 804 | <u>3 895</u><br>3 804 |
| 254-102-0700 | - ( - )     | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0701 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 078</u><br>2 037 | <u>2 078</u><br>2 037 |
| 254-102-0702 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 495</u><br>2 444 | <u>2 495</u><br>2 444 |
| 254-102-0703 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 116</u><br>3 047 | <u>3 116</u><br>3 047 |
| 254-102-0704 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-0800 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0801 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 869</u><br>1 832 | <u>1 869</u><br>1 832 |
| 254-102-0802 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 391</u><br>2 343 | <u>2 391</u><br>2 343 |

| 254-102-0803 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 156</u><br>3 087 | <u>3 156</u><br>3 087 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-0804 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 194</u><br>4 097 | <u>4 194</u><br>4 097 |
| 254-102-0900 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-0901 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 963</u><br>1 924 | <u>1 963</u><br>1 924 |
| 254-102-1000 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-1001 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 283</u><br>3 218 | <u>3 283</u><br>3 218 |
| 254-102-1002 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 643</u><br>3 570 | <u>3 643</u><br>3 570 |
| 254-102-1003 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 007</u><br>3 921 | <u>4 007</u><br>3 921 |
| 254-102-1004 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-1400 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-1401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 765</u><br>1 729 | <u>1 765</u><br>1 729 |
| 254-102-1402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 287</u><br>2 241 | <u>2 287</u><br>2 241 |
| 254-102-1403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 912</u><br>2 848 | <u>2 912</u><br>2 848 |
| 254-102-1404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-1500 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-1501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 273</u><br>2 228 | <u>2 273</u><br>2 228 |
| 254-102-1600 |             | . |   |     |                       |                       |

8.04-08-2021

| 254-102-1601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 765</u><br>1 729 | <u>1 765</u><br>1 729 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-1602 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 287</u><br>2 241 | <u>2 287</u><br>2 241 |
| 254-102-1603 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 912</u><br>2 848 | <u>2 912</u><br>2 848 |
| 254-102-1604 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-1800 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-1801 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 642</u><br>3 570 | <u>3 642</u><br>3 570 |
| 254-102-1802 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 882</u><br>3 804 | <u>3 882</u><br>3 804 |
| 254-102-1803 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 127</u><br>4 038 | <u>4 127</u><br>4 038 |
| 254-102-1804 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-1900 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-1901 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 109</u><br>3 047 | <u>3 109</u><br>3 047 |
| 254-102-1902 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 882</u><br>3 804 | <u>3 882</u><br>3 804 |
| 254-102-1903 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 127</u><br>4 038 | <u>4 127</u><br>4 038 |
| 254-102-1904 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-2000 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2001 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 906</u><br>2 848 | <u>2 906</u><br>2 848 |



| 254-102-2002 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 110</u><br>3 047 | <u>3 110</u><br>3 047 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-2003 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 127</u><br>4 038 | <u>4 127</u><br>4 038 |
| 254-102-2004 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-2100 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2101 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 078</u><br>2 037 | <u>2 078</u><br>2 037 |
| 254-102-2102 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 703</u><br>2 649 | <u>2 703</u><br>2 649 |
| 254-102-2103 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 116</u><br>3 047 | <u>3 116</u><br>3 047 |
| 254-102-2104 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>3 895</u><br>3 804 | <u>3 895</u><br>3 804 |
| 254-102-2200 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2201 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 229</u><br>2 184 | <u>2 229</u><br>2 184 |
| 254-102-2202 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 906</u><br>2 848 | <u>2 906</u><br>2 848 |
| 254-102-2203 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 888</u><br>3 804 | <u>3 888</u><br>3 804 |
| 254-102-2204 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-2300 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2301 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 164</u><br>3 101 | <u>3 164</u><br>3 101 |
| 254-102-2302 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 643</u><br>3 570 | <u>3 643</u><br>3 570 |

8.04-08-2021

| 254-102-2303 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 888</u><br>3 804 | <u>3 888</u><br>3 804 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-2304 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-2400 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 642</u><br>3 570 | <u>3 642</u><br>3 570 |
| 254-102-2402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 882</u><br>3 804 | <u>3 882</u><br>3 804 |
| 254-102-2403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 127</u><br>4 038 | <u>4 127</u><br>4 038 |
| 254-102-2404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-2500 | ( )         | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 323</u><br>3 257 | <u>3 323</u><br>3 257 |
| 254-102-2502 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 643</u><br>3 570 | <u>3 643</u><br>3 570 |
| 254-102-2503 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>4 047</u><br>3 960 | <u>4 047</u><br>3 960 |
| 254-102-2504 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-2600 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>651</u><br>637     | <u>651</u><br>637     |
| 254-102-2602 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>853</u><br>835     | <u>853</u><br>835     |
| 254-102-2603 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>1 113</u><br>1 084 | <u>1 113</u><br>1 084 |

| 254-102-2604 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>1 358</u><br>1 317 | <u>1 358</u><br>1 317 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-2900 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-2901 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>3 164</u><br>3 101 | <u>3 164</u><br>3 101 |
| 254-102-2902 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>3 643</u><br>3 570 | <u>3 643</u><br>3 570 |
| 254-102-2903 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>3 888</u><br>3 804 | <u>3 888</u><br>3 804 |
| 254-102-2904 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 373</u><br>4 272 | <u>4 373</u><br>4 272 |
| 254-102-3000 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-3001 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 273</u><br>2 228 | <u>2 273</u><br>2 228 |
| 254-102-3100 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-3101 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 708</u><br>1 673 | <u>1 708</u><br>1 673 |
| 254-102-3102 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 079</u><br>2 037 | <u>2 079</u><br>2 037 |
| 254-102-3103 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 501</u><br>2 444 | <u>2 501</u><br>2 444 |
| 254-102-3104 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>2 920</u><br>2 848 | <u>2 920</u><br>2 848 |
| 254-102-3200 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-3201 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 871</u><br>1 833 | <u>1 871</u><br>1 833 |
| 254-102-3202 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 288</u><br>2 241 | <u>2 288</u><br>2 241 |
| 254-102-3203 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 709</u><br>2 649 | <u>2 709</u><br>2 649 |

8.04-08-2021

| 254-102-3204 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>3 123</u><br>3 047 | <u>3 123</u><br>3 047 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-3300 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-3301 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 373</u><br>1 345 | <u>1 373</u><br>1 345 |
| 254-102-3302 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 594</u><br>1 561 | <u>1 594</u><br>1 561 |
| 254-102-3500 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-3501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 765</u><br>1 729 | <u>1 765</u><br>1 729 |
| 254-102-3502 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 287</u><br>2 241 | <u>2 287</u><br>2 241 |
| 254-102-3503 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5   | <u>2 912</u><br>2 848 | <u>2 912</u><br>2 848 |
| 254-102-3504 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10  | <u>4 134</u><br>4 038 | <u>4 134</u><br>4 038 |
| 254-102-3600 |             | . |   |     |                       |                       |
| 254-102-3601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 963</u><br>1 924 | <u>1 963</u><br>1 924 |

**254-103.**

| 254-103-0300 |                                | . |   |     |                         |                         |
|--------------|--------------------------------|---|---|-----|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-0301 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122 | <u>8 756</u><br>8 405   | <u>8 756</u><br>8 405   |
| 254-103-0302 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>11 623</u><br>11 169 | <u>11 623</u><br>11 169 |

| 254-103-0303 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>17 632</u><br>16 566 | <u>17 632</u><br>16 566 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-0304 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>19 966</u><br>18 224 | <u>19 966</u><br>18 224 |
| 254-103-0400 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-0401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 851</u><br>8 498   | <u>8 851</u><br>8 498   |
| 254-103-0402 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 278</u><br>8 870   | <u>9 278</u><br>8 870   |
| 254-103-0403 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 162</u><br>9 243  | <u>10 162</u><br>9 243  |
| 254-103-0404 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 185</u><br>9 615  | <u>11 185</u><br>9 615  |
| 254-103-0405 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 663</u><br>8 508  | <u>10 663</u><br>8 508  |
| 254-103-0500 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-0501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 946</u><br>8 591   | <u>8 946</u><br>8 591   |
| 254-103-0502 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 563</u><br>9 150   | <u>9 563</u><br>9 150   |
| 254-103-0503 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 257</u><br>9 336  | <u>10 257</u><br>9 336  |
| 254-103-0504 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 090</u><br>9 522  | <u>11 090</u><br>9 522  |
| 254-103-0505 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 575</u><br>8 422  | <u>10 575</u><br>8 422  |
| 254-103-0600 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-0601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 756</u><br>8 405   | <u>8 756</u><br>8 405   |

8.04-08-2021

| 254-103-0602 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 183</u><br>8 777   | <u>9 183</u><br>8 777   |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-0603 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 257</u><br>9 336  | <u>10 257</u><br>9 336  |
| 254-103-0604 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 090</u><br>9 522  | <u>11 090</u><br>9 522  |
| 254-103-0605 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 575</u><br>8 422  | <u>10 575</u><br>8 422  |
| 254-103-0700 | -                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-0701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>17 323</u><br>16 803 | <u>17 323</u><br>16 803 |
| 254-103-0702 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>17 853</u><br>17 277 | <u>17 853</u><br>17 277 |
| 254-103-0703 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>18 840</u><br>17 750 | <u>18 840</u><br>17 750 |
| 254-103-0704 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>20 208</u><br>18 461 | <u>20 208</u><br>18 461 |
| 254-103-0705 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>21 056</u><br>18 698 | <u>21 056</u><br>18 698 |
| 254-103-0900 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-0901 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>17 081</u><br>16 566 | <u>17 081</u><br>16 566 |
| 254-103-0902 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>17 611</u><br>17 040 | <u>17 611</u><br>17 040 |
| 254-103-0903 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>18 599</u><br>17 514 | <u>18 599</u><br>17 514 |
| 254-103-0904 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>19 725</u><br>17 987 | <u>19 725</u><br>17 987 |
| 254-103-0905 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>20 573</u><br>18 224 | <u>20 573</u><br>18 224 |

|              |                              |   |   |      |                         |                         |
|--------------|------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
|              |                              |   |   |      |                         |                         |
| 254-103-1100 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>10 137</u><br>9 758  | <u>10 137</u><br>9 758  |
| 254-103-1102 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>10 407</u><br>9 977  | <u>10 407</u><br>9 977  |
| 254-103-1103 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>11 135</u><br>10 196 | <u>11 135</u><br>10 196 |
| 254-103-1104 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>12 001</u><br>10 415 | <u>12 001</u><br>10 415 |
| 254-103-1105 | H 5 - , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>12 943</u><br>10 744 | <u>12 943</u><br>10 744 |
| 254-103-1200 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1201 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>18 271</u><br>17 732 | <u>18 271</u><br>17 732 |
| 254-103-1202 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>19 170</u><br>18 569 | <u>19 170</u><br>18 569 |
| 254-103-1203 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>20 243</u><br>19 125 | <u>20 243</u><br>19 125 |
| 254-103-1204 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>21 453</u><br>19 682 | <u>21 453</u><br>19 682 |
| 254-103-1300 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1301 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>18 413</u><br>17 872 | <u>18 413</u><br>17 872 |
| 254-103-1302 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>19 170</u><br>18 569 | <u>19 170</u><br>18 569 |
| 254-103-1303 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>20 385</u><br>19 265 | <u>20 385</u><br>19 265 |
| 254-103-1304 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>21 453</u><br>19 682 | <u>21 453</u><br>19 682 |

8.04-08-2021

| 254-103-1305 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>22 345</u><br>19 962 | <u>22 345</u><br>19 962 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-1400 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 851</u><br>8 498   | <u>8 851</u><br>8 498   |
| 254-103-1402 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 278</u><br>8 870   | <u>9 278</u><br>8 870   |
| 254-103-1403 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 162</u><br>9 243  | <u>10 162</u><br>9 243  |
| 254-103-1404 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 185</u><br>9 615  | <u>11 185</u><br>9 615  |
| 254-103-1405 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 663</u><br>8 508  | <u>10 663</u><br>8 508  |
| 254-103-1500 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>10 857</u><br>10 464 | <u>10 857</u><br>10 464 |
| 254-103-1502 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>11 623</u><br>11 169 | <u>11 623</u><br>11 169 |
| 254-103-1503 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>12 609</u><br>11 642 | <u>12 609</u><br>11 642 |
| 254-103-1504 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>13 704</u><br>12 085 | <u>13 704</u><br>12 085 |
| 254-103-1505 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>14 763</u><br>12 528 | <u>14 763</u><br>12 528 |
| 254-103-1600 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>11 266</u><br>10 865 | <u>11 266</u><br>10 865 |
| 254-103-1602 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>11 879</u><br>11 420 | <u>11 879</u><br>11 420 |



| 254-103-1603 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>12 835</u><br>11 863 | <u>12 835</u><br>11 863 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-1604 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>13 930</u><br>12 306 | <u>13 930</u><br>12 306 |
| 254-103-1700 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>11 266</u><br>10 865 | <u>11 266</u><br>10 865 |
| 254-103-1702 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>11 879</u><br>11 420 | <u>11 879</u><br>11 420 |
| 254-103-1703 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>12 835</u><br>11 863 | <u>12 835</u><br>11 863 |
| 254-103-1704 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>13 930</u><br>12 306 | <u>13 930</u><br>12 306 |
| 254-103-1800 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-1801 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>10 857</u><br>10 464 | <u>10 857</u><br>10 464 |
| 254-103-1802 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>11 623</u><br>11 169 | <u>11 623</u><br>11 169 |
| 254-103-1803 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>12 609</u><br>11 642 | <u>12 609</u><br>11 642 |
| 254-103-1804 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>13 704</u><br>12 085 | <u>13 704</u><br>12 085 |
| 254-103-1805 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>14 763</u><br>12 528 | <u>14 763</u><br>12 528 |
| 254-103-2100 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-2101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 756</u><br>8 405   | <u>8 756</u><br>8 405   |
| 254-103-2102 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 373</u><br>8 963   | <u>9 373</u><br>8 963   |

8.04-08-2021

| 254-103-2103 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 257</u><br>9 336  | <u>10 257</u><br>9 336  |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-2104 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 280</u><br>9 708  | <u>11 280</u><br>9 708  |
| 254-103-2105 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 751</u><br>8 595  | <u>10 751</u><br>8 595  |
| 254-103-2200 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-2201 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>14 691</u><br>14 223 | <u>14 691</u><br>14 223 |
| 254-103-2202 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>15 496</u><br>14 966 | <u>15 496</u><br>14 966 |
| 254-103-2203 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>16 725</u><br>15 677 | <u>16 725</u><br>15 677 |
| 254-103-2204 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>17 850</u><br>16 149 | <u>17 850</u><br>16 149 |
| 254-103-2205 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>19 181</u><br>16 860 | <u>19 181</u><br>16 860 |
| 254-103-2300 | ( )                            | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-2301 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 946</u><br>8 591   | <u>8 946</u><br>8 591   |
| 254-103-2302 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 373</u><br>8 963   | <u>9 373</u><br>8 963   |
| 254-103-2303 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 257</u><br>9 336  | <u>10 257</u><br>9 336  |
| 254-103-2304 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 280</u><br>9 708  | <u>11 280</u><br>9 708  |
| 254-103-2305 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 751</u><br>8 595  | <u>10 751</u><br>8 595  |
| 254-103-2400 |                                | . |   |      |                         |                         |

| 254-103-2401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>17 081</u><br>16 566 | <u>17 081</u><br>16 566 |
|--------------|------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-2402 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>16 772</u><br>16 217 | <u>16 772</u><br>16 217 |
| 254-103-2403 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>18 719</u><br>17 632 | <u>18 719</u><br>17 632 |
| 254-103-2404 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>19 845</u><br>18 106 | <u>19 845</u><br>18 106 |
| 254-103-2405 | H 5 - , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>20 935</u><br>18 579 | <u>20 935</u><br>18 579 |
| 254-103-2500 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-2501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>14 691</u><br>14 223 | <u>14 691</u><br>14 223 |
| 254-103-2502 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>15 496</u><br>14 966 | <u>15 496</u><br>14 966 |
| 254-103-2503 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>16 725</u><br>15 677 | <u>16 725</u><br>15 677 |
| 254-103-2504 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>17 850</u><br>16 149 | <u>17 850</u><br>16 149 |
| 254-103-2505 | H 5 - , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>19 181</u><br>16 860 | <u>19 181</u><br>16 860 |
| 254-103-2600 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-2601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>17 081</u><br>16 566 | <u>17 081</u><br>16 566 |
| 254-103-2602 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>17 853</u><br>17 277 | <u>17 853</u><br>17 277 |
| 254-103-2603 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>18 840</u><br>17 750 | <u>18 840</u><br>17 750 |
| 254-103-2604 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>19 966</u><br>18 224 | <u>19 966</u><br>18 224 |

8.04-08-2021

|              |                                |   |   |      |                         |                         |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
|              |                                |   |   |      |                         |                         |
| 254-103-2605 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>21 056</u><br>18 698 | <u>21 056</u><br>18 698 |
| 254-103-2700 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-2701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>8 851</u><br>8 498   | <u>8 851</u><br>8 498   |
| 254-103-2702 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>9 278</u><br>8 870   | <u>9 278</u><br>8 870   |
| 254-103-2703 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 162</u><br>9 243  | <u>10 162</u><br>9 243  |
| 254-103-2704 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 185</u><br>9 615  | <u>11 185</u><br>9 615  |
| 254-103-2705 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 663</u><br>8 508  | <u>10 663</u><br>8 508  |
| 254-103-3000 | ( )                            | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-3001 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>10 137</u><br>9 758  | <u>10 137</u><br>9 758  |
| 254-103-3002 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>10 407</u><br>9 977  | <u>10 407</u><br>9 977  |
| 254-103-3003 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>11 135</u><br>10 196 | <u>11 135</u><br>10 196 |
| 254-103-3004 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>12 001</u><br>10 415 | <u>12 001</u><br>10 415 |
| 254-103-3005 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>12 943</u><br>10 744 | <u>12 943</u><br>10 744 |
| 254-103-3100 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-3101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>16 960</u><br>16 448 | <u>16 960</u><br>16 448 |
| 254-103-3102 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>16 232</u><br>15 687 | <u>16 232</u><br>15 687 |

| 254-103-3103 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>18 478</u><br>17 395 | <u>18 478</u><br>17 395 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-3104 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>19 604</u><br>17 869 | <u>19 604</u><br>17 869 |
| 254-103-3105 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>20 814</u><br>18 461 | <u>20 814</u><br>18 461 |
| 254-103-3600 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-3601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>10 137</u><br>9 758  | <u>10 137</u><br>9 758  |
| 254-103-3602 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>10 407</u><br>9 977  | <u>10 407</u><br>9 977  |
| 254-103-3603 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>11 135</u><br>10 196 | <u>11 135</u><br>10 196 |
| 254-103-3604 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>12 001</u><br>10 415 | <u>12 001</u><br>10 415 |
| 254-103-3605 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>12 943</u><br>10 744 | <u>12 943</u><br>10 744 |
| 254-103-3700 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-3701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>16 840</u><br>16 329 | <u>16 840</u><br>16 329 |
| 254-103-3702 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>14 852</u><br>14 335 | <u>14 852</u><br>14 335 |
| 254-103-3703 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>18 357</u><br>17 277 | <u>18 357</u><br>17 277 |
| 254-103-3704 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>19 483</u><br>17 750 | <u>19 483</u><br>17 750 |
| 254-103-3705 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>20 573</u><br>18 224 | <u>20 573</u><br>18 224 |
| 254-103-3800 |                                | . |   |      |                         |                         |

8.04-08-2021

| 254-103-3801 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>8 851</u><br>8 498   | <u>8 851</u><br>8 498   |
|--------------|------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-3802 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>9 278</u><br>8 870   | <u>9 278</u><br>8 870   |
| 254-103-3803 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 162</u><br>9 243  | <u>10 162</u><br>9 243  |
| 254-103-3804 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 185</u><br>9 615  | <u>11 185</u><br>9 615  |
| 254-103-3805 | H 5 - , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 663</u><br>8 508  | <u>10 663</u><br>8 508  |
| 254-103-3900 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-3901 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>8 851</u><br>8 498   | <u>8 851</u><br>8 498   |
| 254-103-3902 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>9 278</u><br>8 870   | <u>9 278</u><br>8 870   |
| 254-103-3903 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>10 162</u><br>9 243  | <u>10 162</u><br>9 243  |
| 254-103-3904 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>11 185</u><br>9 615  | <u>11 185</u><br>9 615  |
| 254-103-3905 | H 5 - , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>10 663</u><br>8 508  | <u>10 663</u><br>8 508  |
| 254-103-4000 |                              | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-4001 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4 | . | 3 | 122  | <u>15 667</u><br>15 179 | <u>15 667</u><br>15 179 |
| 254-103-4002 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5    | . | 3 | 153  | <u>16 302</u><br>15 756 | <u>16 302</u><br>15 756 |
| 254-103-4003 | H 3,5 - 4 - , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>17 374</u><br>16 313 | <u>17 374</u><br>16 313 |
| 254-103-4004 | H 4 - 5 - , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>18 727</u><br>17 009 | <u>18 727</u><br>17 009 |

|              |                                |   |   |      |                         |                         |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
|              |                                |   |   |      |                         |                         |
| 254-103-4005 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>20 186</u><br>17 845 | <u>20 186</u><br>17 845 |
| 254-103-4100 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-4101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>10 137</u><br>9 758  | <u>10 137</u><br>9 758  |
| 254-103-4102 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>10 407</u><br>9 977  | <u>10 407</u><br>9 977  |
| 254-103-4103 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>11 358</u><br>10 415 | <u>11 358</u><br>10 415 |
| 254-103-4104 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>12 224</u><br>10 634 | <u>12 224</u><br>10 634 |
| 254-103-4105 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>13 055</u><br>10 854 | <u>13 055</u><br>10 854 |
| 254-103-4400 |                                | . |   |      |                         |                         |
| 254-103-4401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5<br>0,4   | . | 3 | 122  | <u>14 691</u><br>14 223 | <u>14 691</u><br>14 223 |
| 254-103-4402 | H 3 - 3,5 - , ,<br>0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153  | <u>15 133</u><br>14 611 | <u>15 133</u><br>14 611 |
| 254-103-4403 | H 3,5 - 4 - , , 1<br>1 0,6     | . | 3 | 488  | <u>16 121</u><br>15 084 | <u>16 121</u><br>15 084 |
| 254-103-4404 | H 4 - 5 - , , 1,3<br>1,3 0,6   | . | 3 | 915  | <u>17 488</u><br>15 795 | <u>17 488</u><br>15 795 |
| 254-103-4405 | H 5 - , , 1,5 1,5<br>0,65      | . | 3 | 1318 | <u>18 940</u><br>16 623 | <u>18 940</u><br>16 623 |

**254-104.**

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

| 254-104-0100 |               | . |   |      |                         |                         |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0101 |               | . | 3 | 6    | <u>1 435</u><br>1 398   | <u>1 435</u><br>1 398   |
| 254-104-0102 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 32   | <u>13 032</u><br>12 729 | <u>13 032</u><br>12 729 |
| 254-104-0103 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>13 662</u><br>13 168 | <u>13 662</u><br>13 168 |
| 254-104-0104 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>14 644</u><br>13 636 | <u>14 644</u><br>13 636 |
| 254-104-0105 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>15 446</u><br>13 793 | <u>15 446</u><br>13 793 |
| 254-104-0106 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>16 211</u><br>13 948 | <u>16 211</u><br>13 948 |
| 254-104-0107 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>15 072</u><br>14 104 | <u>15 072</u><br>14 104 |
| 254-104-0108 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>15 623</u><br>14 260 | <u>15 623</u><br>14 260 |
| 254-104-0109 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>16 257</u><br>14 416 | <u>16 257</u><br>14 416 |
| 254-104-0200 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-0201 |               | . | 3 | 6    | <u>1 435</u><br>1 398   | <u>1 435</u><br>1 398   |
| 254-104-0202 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 32   | <u>16 946</u><br>16 566 | <u>16 946</u><br>16 566 |
| 254-104-0203 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>14 852</u><br>14 335 | <u>14 852</u><br>14 335 |
| 254-104-0204 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>18 115</u><br>17 040 | <u>18 115</u><br>17 040 |
| 254-104-0205 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>19 000</u><br>17 277 | <u>19 000</u><br>17 277 |



| 254-104-0206 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>19 848</u><br>17 514 | <u>19 848</u><br>17 514 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0207 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>18 790</u><br>17 750 | <u>18 790</u><br>17 750 |
| 254-104-0208 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>19 425</u><br>17 987 | <u>19 425</u><br>17 987 |
| 254-104-0209 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>20 141</u><br>18 224 | <u>20 141</u><br>18 224 |
| 254-104-0210 | , 0,5 0,4     | . | 3 | 122  | <u>19 135</u><br>18 579 | <u>19 135</u><br>18 579 |
| 254-104-0300 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-0301 |               | . | 3 | 6    | <u>12 993</u><br>12 729 | <u>12 993</u><br>12 729 |
| 254-104-0302 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 32   | <u>13 448</u><br>13 137 | <u>13 448</u><br>13 137 |
| 254-104-0303 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>13 662</u><br>13 168 | <u>13 662</u><br>13 168 |
| 254-104-0304 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>14 326</u><br>13 324 | <u>14 326</u><br>13 324 |
| 254-104-0305 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>15 127</u><br>13 480 | <u>15 127</u><br>13 480 |
| 254-104-0306 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>15 893</u><br>13 636 | <u>15 893</u><br>13 636 |
| 254-104-0307 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>14 753</u><br>13 793 | <u>14 753</u><br>13 793 |
| 254-104-0308 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>15 305</u><br>13 948 | <u>15 305</u><br>13 948 |
| 254-104-0309 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>16 018</u><br>14 182 | <u>16 018</u><br>14 182 |

8.04-08-2021

| 254-104-0310 | , 0,5 0,4     | . | 3 | 122  | <u>14 888</u><br>14 416 | <u>14 888</u><br>14 416 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0400 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-0401 |               | . | 3 | 6    | <u>990</u><br>962       | <u>990</u><br>962       |
| 254-104-0402 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 32   | <u>13 032</u><br>12 729 | <u>13 032</u><br>12 729 |
| 254-104-0403 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>13 630</u><br>13 137 | <u>13 630</u><br>13 137 |
| 254-104-0404 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>15 781</u><br>14 751 | <u>15 781</u><br>14 751 |
| 254-104-0405 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>16 558</u><br>14 883 | <u>16 558</u><br>14 883 |
| 254-104-0406 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>17 300</u><br>15 016 | <u>17 300</u><br>15 016 |
| 254-104-0407 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>16 137</u><br>15 149 | <u>16 137</u><br>15 149 |
| 254-104-0408 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>16 665</u><br>15 282 | <u>16 665</u><br>15 282 |
| 254-104-0409 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>17 274</u><br>15 414 | <u>17 274</u><br>15 414 |
| 254-104-0410 | , 0,5 0,4     | . | 3 | 122  | <u>16 041</u><br>15 546 | <u>16 041</u><br>15 546 |
| 254-104-0500 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-0501 |               | . | 3 | 6    | <u>1 120</u><br>1 089   | <u>1 120</u><br>1 089   |
| 254-104-0502 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 32   | <u>13 032</u><br>12 729 | <u>13 032</u><br>12 729 |
| 254-104-0503 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>13 630</u><br>13 137 | <u>13 630</u><br>13 137 |

| 254-104-0504 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>15 781</u><br>14 751 | <u>15 781</u><br>14 751 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0505 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>16 558</u><br>14 883 | <u>16 558</u><br>14 883 |
| 254-104-0506 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>17 300</u><br>15 016 | <u>17 300</u><br>15 016 |
| 254-104-0507 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>16 137</u><br>15 149 | <u>16 137</u><br>15 149 |
| 254-104-0508 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>16 665</u><br>15 282 | <u>16 665</u><br>15 282 |
| 254-104-0509 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>17 274</u><br>15 414 | <u>17 274</u><br>15 414 |
| 254-104-0510 | , 0,5 0,4     | . | 3 | 122  | <u>16 041</u><br>15 546 | <u>16 041</u><br>15 546 |
| 254-104-0600 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-0601 |               | . | 3 | 6    | <u>1 435</u><br>1 398   | <u>1 435</u><br>1 398   |
| 254-104-0602 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 32   | <u>13 032</u><br>12 729 | <u>13 032</u><br>12 729 |
| 254-104-0603 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153  | <u>13 662</u><br>13 168 | <u>13 662</u><br>13 168 |
| 254-104-0604 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>14 644</u><br>13 636 | <u>14 644</u><br>13 636 |
| 254-104-0605 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>15 446</u><br>13 793 | <u>15 446</u><br>13 793 |
| 254-104-0606 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>16 211</u><br>13 948 | <u>16 211</u><br>13 948 |
| 254-104-0607 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>15 072</u><br>14 104 | <u>15 072</u><br>14 104 |

8.04-08-2021

| 254-104-0608 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>15 623</u><br>14 260 | <u>15 623</u><br>14 260 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0609 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>16 257</u><br>14 416 | <u>16 257</u><br>14 416 |
| 254-104-0900 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-0902 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>8 582</u><br>8 405   | <u>8 582</u><br>8 405   |
| 254-104-0903 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32   | <u>8 811</u><br>8 591   | <u>8 811</u><br>8 591   |
| 254-104-0904 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>9 687</u><br>8 777   | <u>9 687</u><br>8 777   |
| 254-104-0905 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>10 520</u><br>8 963  | <u>10 520</u><br>8 963  |
| 254-104-0906 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>11 317</u><br>9 150  | <u>11 317</u><br>9 150  |
| 254-104-0907 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>10 208</u><br>9 336  | <u>10 208</u><br>9 336  |
| 254-104-0908 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>10 790</u><br>9 522  | <u>10 790</u><br>9 522  |
| 254-104-0909 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>11 455</u><br>9 708  | <u>11 455</u><br>9 708  |
| 254-104-0910 | , 0,5 0,4     | . | 3 | 122  | <u>8 862</u><br>8 508   | <u>8 862</u><br>8 508   |
| 254-104-1000 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-1001 |               | . | 3 | 5    | <u>691</u><br>670       | <u>691</u><br>670       |
| 254-104-1002 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>7 773</u><br>7 612   | <u>7 773</u><br>7 612   |
| 254-104-1003 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32   | <u>7 812</u><br>7 612   | <u>7 812</u><br>7 612   |

| 254-104-1004 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>8 602</u><br>7 713   | <u>8 602</u><br>7 713   |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-1005 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>9 347</u><br>7 813   | <u>9 347</u><br>7 813   |
| 254-104-1006 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>10 057</u><br>7 915  | <u>10 057</u><br>7 915  |
| 254-104-1007 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>8 861</u><br>8 016   | <u>8 861</u><br>8 016   |
| 254-104-1008 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>9 357</u><br>8 117   | <u>9 357</u><br>8 117   |
| 254-104-1100 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-1101 |               | . | 3 | 5    | <u>1 383</u><br>1 349   | <u>1 383</u><br>1 349   |
| 254-104-1102 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>12 993</u><br>12 729 | <u>12 993</u><br>12 729 |
| 254-104-1103 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32   | <u>13 448</u><br>13 137 | <u>13 448</u><br>13 137 |
| 254-104-1104 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>14 166</u><br>13 168 | <u>14 166</u><br>13 168 |
| 254-104-1105 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>14 968</u><br>13 324 | <u>14 968</u><br>13 324 |
| 254-104-1106 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>15 734</u><br>13 480 | <u>15 734</u><br>13 480 |
| 254-104-1107 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>14 594</u><br>13 636 | <u>14 594</u><br>13 636 |
| 254-104-1108 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>15 146</u><br>13 793 | <u>15 146</u><br>13 793 |
| 254-104-1109 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>15 779</u><br>13 948 | <u>15 779</u><br>13 948 |

8.04-08-2021

| 254-104-1110 | , 0,5 0,4     | . | 3 | 122  | <u>14 570</u><br>14 104 | <u>14 570</u><br>14 104 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-1200 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-1201 |               | . | 3 | 5    | <u>989</u><br>962       | <u>989</u><br>962       |
| 254-104-1202 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>15 055</u><br>14 751 | <u>15 055</u><br>14 751 |
| 254-104-1203 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32   | <u>15 229</u><br>14 883 | <u>15 229</u><br>14 883 |
| 254-104-1205 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>16 694</u><br>15 016 | <u>16 694</u><br>15 016 |
| 254-104-1206 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>17 436</u><br>15 149 | <u>17 436</u><br>15 149 |
| 254-104-1207 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>16 272</u><br>15 282 | <u>16 272</u><br>15 282 |
| 254-104-1208 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>16 800</u><br>15 414 | <u>16 800</u><br>15 414 |
| 254-104-1209 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>17 410</u><br>15 546 | <u>17 410</u><br>15 546 |
| 254-104-1300 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-1302 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>15 055</u><br>14 751 | <u>15 055</u><br>14 751 |
| 254-104-1303 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32   | <u>15 229</u><br>14 883 | <u>15 229</u><br>14 883 |
| 254-104-1305 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>16 694</u><br>15 016 | <u>16 694</u><br>15 016 |
| 254-104-1306 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>17 436</u><br>15 149 | <u>17 436</u><br>15 149 |
| 254-104-1307 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>16 272</u><br>15 282 | <u>16 272</u><br>15 282 |

| 254-104-1308 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>16 800</u><br>15 414 | <u>16 800</u><br>15 414 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-1309 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031 | <u>17 410</u><br>15 546 | <u>17 410</u><br>15 546 |
| 254-104-1400 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-1401 |               | . | 3 | 5    | <u>989</u><br>962       | <u>989</u><br>962       |
| 254-104-1402 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>7 773</u><br>7 612   | <u>7 773</u><br>7 612   |
| 254-104-1403 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32   | <u>7 812</u><br>7 612   | <u>7 812</u><br>7 612   |
| 254-104-1404 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>8 602</u><br>7 713   | <u>8 602</u><br>7 713   |
| 254-104-1405 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>9 347</u><br>7 813   | <u>9 347</u><br>7 813   |
| 254-104-1406 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>10 057</u><br>7 915  | <u>10 057</u><br>7 915  |
| 254-104-1407 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455  | <u>8 861</u><br>8 016   | <u>8 861</u><br>8 016   |
| 254-104-1408 | , 1 0,6       | . | 3 | 716  | <u>9 357</u><br>8 117   | <u>9 357</u><br>8 117   |
| 254-104-1500 |               | . |   |      |                         |                         |
| 254-104-1502 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6    | <u>15 055</u><br>14 751 | <u>15 055</u><br>14 751 |
| 254-104-1504 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488  | <u>15 915</u><br>14 883 | <u>15 915</u><br>14 883 |
| 254-104-1505 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915  | <u>16 694</u><br>15 016 | <u>16 694</u><br>15 016 |
| 254-104-1506 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>17 436</u><br>15 149 | <u>17 436</u><br>15 149 |

8.04-08-2021

| 254-104-1507 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455   | <u>16 272</u><br>15 282 | <u>16 272</u><br>15 282 |
|--------------|---------------|---|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-1508 | , 1 0,6       | . | 3 | 716   | <u>16 800</u><br>15 414 | <u>16 800</u><br>15 414 |
| 254-104-1509 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031  | <u>17 410</u><br>15 546 | <u>17 410</u><br>15 546 |
| 254-104-1600 | ( )           | . |   |       |                         |                         |
| 254-104-1601 |               | . | 3 | 5     | <u>989</u><br>962       | <u>989</u><br>962       |
| 254-104-1800 |               | . |   |       |                         |                         |
| 254-104-1802 | , 0,3 0,3     | . | 3 | 6     | <u>15 055</u><br>14 751 | <u>15 055</u><br>14 751 |
| 254-104-1803 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32    | <u>15 229</u><br>14 883 | <u>15 229</u><br>14 883 |
| 254-104-1805 | , 1 1 0,6     | . | 3 | 915   | <u>16 694</u><br>15 016 | <u>16 694</u><br>15 016 |
| 254-104-1806 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318  | <u>17 436</u><br>15 149 | <u>17 436</u><br>15 149 |
| 254-104-1807 | , 0,8 0,6     | . | 3 | 455   | <u>16 272</u><br>15 282 | <u>16 272</u><br>15 282 |
| 254-104-1808 | , 1 0,6       | . | 3 | 716   | <u>16 800</u><br>15 414 | <u>16 800</u><br>15 414 |
| 254-104-1809 | , 1,2 0,6     | . | 3 | 1031  | <u>17 410</u><br>15 546 | <u>17 410</u><br>15 546 |
| 254-104-2200 |               | . |   |       |                         |                         |
| 254-104-2201 | 0,5 -         | . | 3 | 0,153 | <u>413</u><br>405       | <u>413</u><br>405       |
| 254-104-2202 | 0,5 - 1       | . | 3 | 0,488 | <u>620</u><br>608       | <u>620</u><br>608       |



|              |         |   |   |       |  |  |
|--------------|---------|---|---|-------|--|--|
|              |         |   |   | ,     | <u>          </u><br><u>          </u> | <u>          </u><br><u>          </u> |
| 254-104-2203 | 1 - 2   | . | 3 | 0,716 | <u>827</u><br>810                      | <u>827</u><br>810                      |
| 254-104-2300 |         | . |   |       |  |  |
| 254-104-2301 | 0,5 -   | . | 3 | 0,153 | <u>15 046</u><br>14 751                | <u>15 046</u><br>14 751                |
| 254-104-2302 | 0,5 - 1 | . | 3 | 0,488 | <u>15 181</u><br>14 883                | <u>15 181</u><br>14 883                |
| 254-104-2303 | 1 - 2   | . | 3 | 0,716 | <u>15 385</u><br>15 082                | <u>15 385</u><br>15 082                |
| 254-104-2304 | 2 - 3   | . | 3 | 0,915 | <u>15 589</u><br>15 282                | <u>15 589</u><br>15 282                |
| 254-104-2305 | 3 -     | . | 3 | 1,318 | <u>15 792</u><br>15 480                | <u>15 792</u><br>15 480                |

**254-105.**

|              |  |   |   |     |  |  |
|--------------|--|---|---|-----|--|--|
|              |  |   |   | ,   | <u>          </u><br><u>          </u> | <u>          </u><br><u>          </u> |
| 254-105-0100 |  | . |   |     |  |  |
| 254-105-0101 |  | . | 3 | 0,1 | <u>212</u><br>208                      | <u>212</u><br>208                      |

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

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2022 г. (Выпуск 3)**

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

---

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