опис № G-2021-10-8-04

обща сума 2 252,90 150,44 150,44 150,44 150,20 148,57 155,38 151,62 149,04 149,27 149,51 148,80 149,04 149,27 144,82 152,56 152,32 153,26 151,15 153,02 149,27 146,93 150,68 147,86 149,51 149,51 375,47 25,78 25,11 25,03 24,76 24,80 24,88 25,90 24,84 24,88 24,92 25,07 25,07 25,07 24,84 25,27 24,14 25,43 25,39 25,19 25,54 24,88 25,50 24,49 25,11 Товарителн ица (без ДДС) 3,91 3,91 3,91 Маневра (без ДДС) 246,45 16,43 Превозна (Ses (LIC) 1627,07 108,55 108,16 109,14 109,14 107,96 108,94 107,96 107,38 110,11 107,77 108,94 108,94 107,57 107,77 108,74 109,14 109,92 104,25 108,16 111,29 109,53 111,09 108,16 110,70 110,50 107,96 106,79 108,74 109,14 106,01 таксувана маса тона 831,9 54.9 55,8 56,2 53,3 56,6 55,3 55,2 55,6 56,5 56,9 55,7 55,7 55,0 56,0 56,8 54,2 55,8 54,6 55,7 55,2 55,1 към фактура № Нето 55 100. 831 600 55 800 56 300 55 750 55 150 55 300 54 850 55 650 55 650 55 700 55 000 55 100 55 150 55 600 55 800 56 150 53 250 56 600 56 500 56 900 56 000 55 750 55 200 56 800 54 150 54 600 늏 Тара 362 600 24 700 23 400 24 200 23 900 24 800 24 400 24 000 23 900 23 900 24 100 24 300 24 300 24 400 24 000 24 000 23 600 25 000 23 200 23 400 22 850 23 900 24 600 22 900 25 700 24 000 24 600 Ā 845266512308 345266512316 345266510187 345266510856 35266530955 345266512217 345266660230 35266576867 345266513413 345266512225 345266510625 345266511102 35266513548 35266530849 345266513132 4526651276 345266660024 345266512753 345266660800 345266660925 345266660263 345266510203 345266512340 3526657667 45266512480 45266660396 45266660552 345266512324 345266660818 35266576552 Nº Baro∺ вид товар, NHM 2508,00 16.8.2021 r. 16.8.2021 r. 16.8.2021 r. 16.8.2021 r. 16.8.2021 r. 6.8.2021 r. 6.8.2021 r. 16.8.2021 r. 17.8.2021 r. 16.8.2021 r 16.8.2021 r 16.8.2021 r. 17.8.2021 r. 17.8.2021 r. 7.8.2021 r. 7.8.2021 r. 7.8.2021 r. 7.8.2021 г. 7.8.2021 r. 7.8.2021 f. 17.8.2021 r. 16.8.2021 r 16.8.2021 r 7.8.2021 r. 7.8.2021 r. 16.8.2021 7.8.2021 r. 16.8.2021 7.8.2021 7.8.2021 Дата 200724A Total Товарител 200724A 200725A 200724A 200725A HN II S 200725A 10 /2021 5д-Гс Бд - Гс 5д-Гс Бд-Гс 5д-Гс Бд - Гс Бд - Гс 5Д-Гс Бд - Гс Бд-Гс Бд - Гс Бд-Гс Бд - Гс 5д. Гс БД - ГС Бд - Гс Бд - Гс 5д-Гс 5д - Гс Бд - Гс 5д - Гс 일 ред $\frac{\omega}{\omega}$ 9 4 20 22 22 23 23 24 25 25 26 27 28 29 29

÷

| 149,51 | 150,68 | 150,68 | 148,33 | 150,91 | 151,62 | 150,44 | 153,73 | 3 613,97 | 153,96 | 153,26 | 150,68 | 150,91

 | 151,15 | 149,27 | 149,51 | 150,68 | 152,32
 | 150,44 | 149,98 | 149,74 | 152,09

 | 149,51
 | 151,38 | 148,33 | 2 413,21 | 153,49
 | 150,91 | 151,85 | 149,74 | 150,20
 | 150,68 | 150,44 | 153,26 |
|--------------|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--
--
--
--|---|---
---|---|--|---|--|--
--

--
---	---	---	---
---	--	---	--
24,92	25,11	25,11	24,72

 | 25,19 | 24,88 | 24,92 | 25,11 | 25,39
 | 25,07 | 25,00 | 24,96 | 25,35

 | 24,92
 | 25,23 | 24,72 | 402,20 | 25,58
 | 25,15 | 25,31 | 24,96 | 25,03
 | 25,11 | 25,07 | 25,54 |
| | ٠ | | | | | | | 3,91 | 3,91 | | |

 | | | | |
 | | | |

 |
 | | | 3,91 | 3,91
 | | | |
 | | | |
| 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 394,32 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43

 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43
 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43

 | 16,43
 | 16,43 | 16,43 | 262,88 | 16,43
 | 16,43 | 16,43 | 16,43 | 16,43
 | 16,43 | 16,43 | 16,43 |
| 108,16 | 109,14 | 109,14 | 107,18 | 109,33 | 109,92 | 108,94 | 111,68 | 2613,42 | 107,96 | 111,29 | 109,14 | 109,33

 | 109,53 | 107,96 | 108,16 | 109,14 | 110,50
 | 108,94 | 108,55 | 108,35 | 110,31

 | 108,16
 | 109,72 | 107,18 | 1744,22 | 107,57
 | 109,33 | 110,11 | 108,35 | 108,74
 | 109,14 | 108,94 | 111,29 |
| 55,3 | 55,8 | 55,8 | 54,8 | 55,9 | 56,2 | 55,7 | 57,1 | 1336,2 | 55,2 | 6'99 | 55,8 | 55,9

 | 26,0 | 55,2 | 55,3 | 55,8 | 56,5
 | 25,7 | 55,5 | 55,4 | 56,4

 | 55,3
 | 56,1 | 54,8 | 891,8 | 55,0
 | 55,9 | 56,3 | 55,4 | 55,6
 | 55,8 | 55,5 | 25,7 |
| 55 300 | 55 800 | 25 800 | 54 800 | 55 900 | 56 200 | 55 700 | 57 100 | 1 335 950 | 55 200 | 26 900 | 55 750 | 25 900

 | 55 950 | 55 150 | 55 300 | 25 800 | 26 500
 | 25 700 | 55 450 | 55 400 | 56 350

 | 55 250
 | 56 100 | 54 800 | 891 500 | 54 950
 | 22 800 | 26 290 | 55 350 | 25 550
 | 55 800 | 25 500 | 55 700 |
| 24 600 | 24 000 | 24 000 | 24 700 | 23 600 | 23 500 | 24 000 | 22 700 | 276 000 | 24 600 | 22 800 | 24 100 | 24 000

 | 23 900 | 24 700 | 24 500 | 24 100 | 23 400
 | 24 300 | 24 300 | 24 400 | 23 600

 | 24 700
 | 23 700 | 24 900 | 386 000 | 24 300
 | 23 900 | 23 510 | 23 650 | 24 200
 | 24 000 | 24 400 | 23 800 |
| 845266660313 | 845266660180 | 845266660107 | 845266660032 | 845266510195 | 845266660578 | 845266510047 | 845266660446 | 24 | 845266660644 | 335266514181 | 845266660305 | 845266512753

 | 845266660800 | 845266510625 | 845266513264 | 845266510856 | 335266530955
 | 845266512217 | 845266660230 | 335266576867 | 845266660198

 | 335266572528
 | 845266660115 | 335266576362 | 16 | 845266510187
 | 845266512308 | 335266531128 | 845266512662 | 845266660016
 | 845266512225 | 845266510765 | 845266660859 |
| 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | • | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00

 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00
 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00

 | 2508,00
 | 2508,00 | 2508,00 | | 2508,00
 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00
 | 2508,00 | 2508,00 | 2508,00 |
| 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 r. | , 17.8.2021 r. | 14 | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 г.

 | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r.
 | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r.

 | 17.8.2021 г.
 | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 r. | 721 | 17.8.2021 г.
 | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r. | 17.8.2021 r.
 | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 г. | 17.8.2021 r. |
| 200725A | 200725A | 200725A | 200725A | 200725A | 200725A | 200725A | 200725A | 0725A Toto | 200726A | 200726A | 200726A | 200726A

 | 200726A | 200726A | 200726A | 200726A | 200726A
 | 200726A | 200726A | 200726A | 200726A

 | 200726A
 | 200726A | 200726A | 10726A Toto | 200727A
 | 200727A | 200727A | 200727A | 200727A
 | 200727A | 200727A | 200727A |
| 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 25 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021

 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021
 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021

 | 10 /2021
 | 10 /2021 | 10 /2021 | 26 | 10 /2021
 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021
 | 10 /2021 | 10 /2021 | 10 /2021 |
| 32 Бд-Гс | 33 Бд-Гс | 34 Бд-Гс | 35 Бд-Гс | 36 Бд-Гс | 37 Бд-Гс | 38 Бд-Гс | 39 Бд-Гс | | 40 Бд-Гс | 41 Бд-Гс | 42 Бд-Гс | 43 Бд-Гс

 | 44 Бд-Гс | 45 Бд-Гс | 46 Бд-Гс | 47 Бд-Гс | 48 Бд-Гс
 | 49 Бд-Гс | 50 Бд-Гс | 51 Бд-Гс | 52 Бд-Гс

 | 53 Бд - Гс
 | 54 Бд-Гс | 55 Бд-Гс | | 56 Бд-Гс
 | 57 БдГс | 58 Бд-Гс | 59 Бд-Гс | 60 Бд-Гс
 | 61 Бд.Гс | | 63 Бд-Гс |
| | Бд-Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 2508,00 845266660313 24 600 55.30 55.3 108,16 16,43 24,92 | Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 845266660313 24 600 55 300 55,3 108,16 16,43 24,92 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 845266660180 24 000 55,8 109,14 16,43 25,11 | Бд - Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666031324 60055 30055,3108,1616,4324,92Бд - Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 00055 80055,8109,1416,4325,11Бд - Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 00055 80055,8109,1416,4325,11 | Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666031324 60055 30055.3108,1616,4324,92Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666018024 00055 80055,8109,1416,4325,11Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666003224 70054 80054,8109,1416,4324,72 | Бд Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666031324 60055 30055,8109,1416,4324,32Бд Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 00055 80055,8109,1416,4325,11Бд Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 70054 80054,8109,1416,4324,72Бд Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,00845266651019523 60055,90109,3316,4326,72 | Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 845266660313 24 600 55 300 55.3 108,16 16,43 24,92 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 845266660107 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 845266660107 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 84526660109 55 800 55,9 109,33 16,43 24,72 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 845266510195 23 600 55,9 109,33 16,43 25,15 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8.2021 г. 2508,00 8452666510195 23 500 56,20 109,92 16,43 25,27 | Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666031324 60055.3055.30108,1616,4324,92Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 00055 80055,8109,1416,4325,11Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 00054 80054,8109,1416,4324,72Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,00845266651019523 60055 90055,9109,3216,4325,15Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,00845266651019523 50056 20056,2109,9216,4325,27Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,00845266651004724 00055 70056 20056,2109,9216,4325,27Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,00845266651004724 00055 70055,7108,9416,4325,27 | Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666031324 60055 30055,3108,1616,4324,92Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666010724 00055 80055,8109,1416,4324,72Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666003224 70054 80054,8107,1816,4324,72Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526666003723 50055,9055,9109,3316,4325,15Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526651004724 00055 70056,2109,9216,4325,27Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526651004724 00055 70055,7108,9416,4325,07Бд-Гс10/2021200725A17.8.2021 г.2508,0084526651004722 70057,1111,6816,4325,07 | Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266601313 24 600 55.300 55.3 108,16 16,43 24,92 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660107 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 84526660107 24 700 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266610195 23 600 55,9 109,33 16,43 25,15 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266510195 23 600 55,9 109,32 16,43 25,17 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266510047 24 000 55,70 109,92 16,43 25,07 Бд - Гс 10/2021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 8452666510047 27 00 | Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 845266660130 24 600 55.300 55.3 108,16 16,43 24,92 24,92 Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 845266660130 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 845266660135 24 700 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 8452666510195 23 600 56,20 109,33 16,43 25,75 Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 8452666510047 24 000 56,20 109,92 16,43 25,77 Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 8452666510047 24 000 55,70 108,94 16,43 25,07 Бд. Гс 10/2021 200725A 17.8 2021г. 2508,00 845266660446 27 70 | Бд. Гс 1072021 200725A 178 2021 г. 2508,00 845266660180 24 600 55 800 55,8 109,14 16,43 24,92 Бд. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660180 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660107 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660032 24 700 55,90 109,33 16,43 25,17 Бд. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660578 23 500 55,20 109,92 16,43 25,17 Бд. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660578 22 700 55,70 111,68 16,43 25,17 Бд. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508,00 845266660044 22 700 | Бд. Гс 10 /2021 200725A 178 2021r. 2508,00 64526660180 24 600 55 300 55,8 108,14 16,43 24,92 Бд. Гс 10 /2021 200725A 17.8 2021r. 2508,00 84526660180 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд. Гс 10 /2021 200725A 17.8 2021r. 2508,00 84526660107 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бд. Гс 10 /2021 200725A 17.8 2021r. 2508,00 84526660022 24 700 55 900 55,9 109,14 16,43 25,15 Бд. Гс 10 /2021 200725A 17.8 2021r. 2508,00 84526665007 24 000 55 90 56,2 109,92 16,43 25,15 Бд. Гс 10 /2021 200725A 17.8 2021r. 2508,00 845266650044 22 700 57,10 111,68 16,43 25,17 Бд. Гс 10 /2021 200725A 17.8 2021r. 2508,00 845266660044 <td>Бал Гс 10/2021 200725A 178 2021. 2508 00 84526660180 24 600 55 300 55.3 108,16 16,43 24,92 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660180 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660187 24 700 55 800 56,8 109,14 16,43 25,11 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660187 24 700 55 800 56,9 109,33 16,43 24,72 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660187 24 700 55 90 56,2 109,33 16,43 24,72 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660046 24 700 55 90 56,2 109,33 16,43 25,11 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526665</td> <td>Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 178 2021. 2508 00 445266660180 24 600 55 300 55 30 164.3 24.92 24.92 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A
178 2021. 2508 00 845266660180 24 000 55 80 55,8 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526666032 24 700 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526660032 24 700 55 800 55,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526660078 23 600 55,9 109,33 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526660078 23 600 55,9 109,33 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508,00 845266660446 27</td> <td>GA-IC 10 /2021 200725A 178 2021. 2508 00 65.8 mm 55.3 mm 108.16 mm 16.43 24.92 6μ-IC 10 /2021 200725A 178 2021. 2508.00 64526660107 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 6μ-IC 10 /2021 200725A 178 2021. 2508.00 84526660032 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 6μ-IC 10 /2021 200725A 178.2021. 2508.00 84526660032 24.700 55.800 55.9 109.33 16.43 25.11 5μ-IC 10 /2021 200725A 178.2021. 2508.00 845266651047 24.00 55.90 56.2 109.92 16.43 25.17 5μ-IC 10 /2021 200725A 17.8.2021. 2508.00 845266651047 24.00 55.70 109.92 16.43 25.11 5μ-IC 10 /2021 200725A 17.8.2021. 2508.00 845266651047 27.00 57.10 111.</td> <td>Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 25.80 65.80 55.30 108,16 16.43 24.92 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526660130 24.000 55.80 55.8 109,14 16.43 25.11 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526660132 24.000 55.80 55.8 109,14 16.43 25.11 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526660132 24.00 55.80 55.9 109,32 16.43 25.71 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526661094 24.00 55.90 55.9 109,32 16.43 25.71 Ба-Гс 10.7021 200726A 17.8 2021. 2508.00 84526661094 24.00 55.70 57.1 111.68 16.43 25.71 Ба-Гс 10.7021 200726A 17.8 2021. 2508.00 84526660044 24.00 55.70</td> <td>Ба. Гс 10 72021 200725A 178 2021 г. 2508 00 455 800 55.8 0 108,14 16,43 16,43 24,92 Ба. Гс 10 72021 200725A 178 2021 г. 2508 00 845266660180 24 000 55.80 109,14 16,43 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 845266660170 24 000 55.80 109,14 16,43 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 845266600178 24 000 55.80 109,14 16,43 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 845266600178 24 000 55.90 55.9 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 84526660078 24 000 55.90 55.9 109,14 16,43 55,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 84526660078 27 00 55.90 55.9 107,98</td> <td>Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 445 26666033 24 600 55 300 55 30 108 16 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 44526660180 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 4452666017 24 000 55 800 56,8 109,14 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 44526660178 24 000 55 80 109,14 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 44526660178 23 600 55 900 55,9 109,33 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200726A 178 2021r. 2508 00 445266601748 23 600 55 70 10,922 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200726A 178 2021r. 2508 00 445266601748 24 00 55 90 55,2 10,923 16,43 25,11 <</td> <td>GA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 65 8 00 55.3 108.16 16.43 24.92 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 65 8 00 55.8 109.14 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 645.06660180 24 000 55.8 109.14 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.26666019 24 000 55.80 55.9 109.14 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.2666019 22 400 55.90 55.9 109.33 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.26665047 22 400 55.70 111.68 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.2666504A 22 700 57.10 57.1 111.68 16.43 25.11 <</td> <td>βη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 /2021. 2508 00 44 20 66 60 60 65 80 55.8 108,16 16.43 24,12 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 /2021. 2508 00 44 20 66 60 60 65 80 55.80 55.8 109,14 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526666018 24 00 55 80 56.8 109,14 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 2021. 2508 00 845266660028 24 700 55 80 56.9 109,14 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660028 24 500 55.9 109,33 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200726A 17 8 2021. 2508 00 8452666004 24 500 55.9 109,44 16,43 9.2 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43</td> <td>Galler (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 445266660133 24 600 55 300 55 30 109,14 16.43 24.92 Ба. Гс (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660136 24 000 55 80 55.8 109,14 16.43 25.11 Ба. Гс (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660136 24 000 55 80 109,14 16.43 25.11 Ба. Гс (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660198 23 600 55.90 109,29 16.43 25.11 10.14 16.43 25.11<td>Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 65 3 00 55 3 108 14 16,43 24,92 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 64 260650189 24 600 55 80 109,14 16,43
 24,12 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 64250650189 24 600 55 80 56,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650189 24 700 55 80 56,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 8422666500A 24 500 55 70 56,2 109,9 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650A 24 500 55,7 109,9 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650A 24 500 55,7 109,9 16,43 25,11 <t< td=""><td>Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2608.00 64526660313 24.000 55.30 108.14 164.3 24.92 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660180 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660182 24.700 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 6452666077 24.000 55.90 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 10.99.9 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 25.80 8452666074 24.00 55.70 56.13 10.99.9</td><td>Gal-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 / 200 45 / 2000 55 8 000 55 8 109,14 164.3 25 / 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 8 000 55 8 00 55 8 109,14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 25A) 17 8 8 00 54 58 00 55 8 0 109.14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 00 94 526660179 24 00 55 80 55 9 109.33 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 17 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 75 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 24 00 55 70 17 36 164.3 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2</td><td>GATOR CONTOR CONTOR CASOR <</td><td>Gial Total 2007284 17 8 2021. 2558 00 455 00 55.8 108.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.93 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.9 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.1 Bial Total 10 72021 2508 00 455.800 55.0 55.0 55.2 10.99<!--</td--><td>GR-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 45.00 55.80 100.14 16.43 25.31 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 65.80 100.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 24.00 65.80 109.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 25.90 65.90 65.90 65.90 109.33 16.43 25.17 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 250.80 845.06661046 24.00 65.90 65.90 109.33 16.43 24.72 24.72 Ba-1°C 10.7020-1 178.0021-1 250.80 845.06661046 24.00 55.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.9</td><td>Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 44526660131 24 800 55 80 109,14 164.4 24,12 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,14 164.3 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 800 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2008.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90</td><td>Gi. 1. Ci. 20072A. 17.8 20271. 2008 0.0 645206660013 24 000 65 8 00 65.3 0 109,14 164.3 23,11 Ba. 1. C 10.2021 20072A. 17.8 2021. 236.00 645206660013 24 000 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 80 55.9 109,37 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.80 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 22.80 95.90 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.00 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 2007</td><td>Bail-Tr 10 2021 200726A 17 8 2021 25 80.0 55 80.0 55 80</td></td></t<><td>Bi-1°C 10 2021 20072A 17 8 7271 258 00 55 30 10a 16 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8 7271 258 00 55 80 109.44 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8221
 258.00 55 80 109.44 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 22 70 55 90 109.33 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 25 70 55 70 10.22</td><td>GB-1°C O'00201 MONTAGE 17.8 MONTAGE <</td><td>Gallering 10.0021 200723A 17.8 20271. 20.8 80.0 65.5 80.0 65.5 80.0 164.4 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.8 90.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 2021. 258.80.0 845.86618000 25.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 <td< td=""></td<></td></td></td> | Бал Гс 10/2021 200725A 178 2021. 2508 00 84526660180 24 600 55 300 55.3 108,16 16,43 24,92 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660180 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660187 24 700 55 800 56,8 109,14 16,43 25,11 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660187 24 700 55 800 56,9 109,33 16,43 24,72 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660187 24 700 55 90 56,2 109,33 16,43 24,72 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526660046 24 700 55 90 56,2 109,33 16,43 25,11 Бал Гс 10/2021 200725A 17.8 2021. 2508,00 84526665 | Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 178 2021. 2508 00 445266660180 24 600 55 300 55 30 164.3 24.92 24.92 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 178 2021. 2508 00 845266660180 24 000 55 80 55,8 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526666032 24 700 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526660032 24 700 55 800 55,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526660078 23 600 55,9 109,33 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508 00 84526660078 23 600 55,9 109,33 16,43 25,11 Ба. Гс 10 / 2021 2007 25A 17.8 2021. 2508,00 845266660446 27 | GA-IC 10 /2021 200725A 178 2021. 2508 00 65.8 mm 55.3 mm 108.16 mm 16.43 24.92 6μ-IC 10 /2021 200725A 178 2021. 2508.00 64526660107 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 6μ-IC 10 /2021 200725A 178 2021. 2508.00 84526660032 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 6μ-IC 10 /2021 200725A 178.2021. 2508.00 84526660032 24.700 55.800 55.9 109.33 16.43 25.11 5μ-IC 10 /2021 200725A 178.2021. 2508.00 845266651047 24.00 55.90 56.2 109.92 16.43 25.17 5μ-IC 10 /2021 200725A 17.8.2021. 2508.00 845266651047 24.00 55.70 109.92 16.43 25.11 5μ-IC 10 /2021 200725A 17.8.2021. 2508.00 845266651047 27.00 57.10 111. | Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 25.80 65.80 55.30 108,16 16.43 24.92 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526660130 24.000 55.80 55.8 109,14 16.43 25.11 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526660132 24.000 55.80 55.8 109,14 16.43 25.11 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526660132 24.00 55.80 55.9 109,32 16.43 25.71 Ба-Гс 10.7021 200725A 17.8 2021. 2508.00 84526661094 24.00 55.90 55.9 109,32 16.43 25.71 Ба-Гс 10.7021 200726A 17.8 2021. 2508.00 84526661094 24.00 55.70 57.1 111.68 16.43 25.71 Ба-Гс 10.7021 200726A 17.8 2021. 2508.00 84526660044 24.00 55.70 | Ба. Гс 10 72021 200725A 178 2021 г. 2508 00 455 800 55.8 0 108,14 16,43 16,43 24,92 Ба. Гс 10 72021 200725A 178 2021 г. 2508 00 845266660180 24 000 55.80 109,14 16,43 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 845266660170 24 000 55.80 109,14 16,43 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 845266600178 24 000 55.80 109,14 16,43 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 845266600178 24 000 55.90 55.9 109,14 16,43 25,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 84526660078 24 000 55.90 55.9 109,14 16,43 55,11 Ба. Гс 10 72021 200725A 17.8 2021 г. 2508 00 84526660078 27 00 55.90 55.9 107,98 | Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 445 26666033 24 600 55 300 55 30 108 16 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 44526660180 24 000 55 800 55,8 109,14 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 4452666017 24 000 55 800 56,8 109,14 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 44526660178 24 000 55 80 109,14 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200725A 178 2021r. 2508 00 44526660178 23 600 55 900 55,9 109,33 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200726A 178 2021r. 2508 00 445266601748 23 600 55 70 10,922 16,43 25,11 Fa - In 10 2021 200726A 178 2021r. 2508 00 445266601748 24 00 55 90 55,2 10,923 16,43 25,11 < | GA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 65 8 00 55.3 108.16 16.43 24.92 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 65 8 00 55.8 109.14 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021
 20072A 17 8 2021. 2508.00 645.06660180 24 000 55.8 109.14 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.26666019 24 000 55.80 55.9 109.14 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.2666019 22 400 55.90 55.9 109.33 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.26665047 22 400 55.70 111.68 16.43 25.11 EA-1C 10 /2021 20072A 17 8 2021. 2508.00 845.2666504A 22 700 57.10 57.1 111.68 16.43 25.11 < | βη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 /2021. 2508 00 44 20 66 60 60 65 80 55.8 108,16 16.43 24,12 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 /2021. 2508 00 44 20 66 60 60 65 80 55.80 55.8 109,14 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526666018 24 00 55 80 56.8 109,14 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 2021. 2508 00 845266660028 24 700 55 80 56.9 109,14 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660028 24 500 55.9 109,33 16,43 9.2 25,11 Бη-Γς 10 /2021 200726A 17 8 2021. 2508 00 8452666004 24 500 55.9 109,44 16,43 9.2 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 10,43 | Galler (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 445266660133 24 600 55 300 55 30 109,14 16.43 24.92 Ба. Гс (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660136 24 000 55 80 55.8 109,14 16.43 25.11 Ба. Гс (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660136 24 000 55 80 109,14 16.43 25.11 Ба. Гс (10 /2021) 200725A 17 8 2021. 2508 00 84526660198 23 600 55.90 109,29 16.43 25.11 10.14 16.43 25.11 <td>Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 65 3 00 55 3 108 14 16,43 24,92 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 64 260650189 24 600 55 80 109,14 16,43 24,12 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 64250650189 24 600 55 80 56,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650189 24 700 55 80 56,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 8422666500A 24 500 55 70 56,2 109,9 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650A 24 500 55,7 109,9 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650A 24 500 55,7 109,9 16,43 25,11 <t< td=""><td>Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2608.00 64526660313 24.000 55.30 108.14 164.3 24.92 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660180 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660182 24.700 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 6452666077 24.000 55.90 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 10.99.9 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 25.80 8452666074 24.00 55.70 56.13 10.99.9</td><td>Gal-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 / 200 45 / 2000 55 8 000 55 8 109,14 164.3 25 / 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 8 000 55 8 00 55 8 109,14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 25A) 17 8 8 00 54 58 00 55 8 0 109.14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 00 94 526660179 24 00 55 80 55 9 109.33 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 17 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 75 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 24 00 55 70 17 36 164.3 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2</td><td>GATOR CONTOR CONTOR CASOR <</td><td>Gial Total 2007284 17 8 2021. 2558 00 455 00 55.8 108.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.93 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.9 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.1 Bial Total 10 72021 2508 00 455.800 55.0 55.0 55.2 10.99<!--</td--><td>GR-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 45.00 55.80 100.14 16.43 25.31 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 65.80 100.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 24.00 65.80 109.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 25.90 65.90 65.90 65.90 109.33 16.43 25.17 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 250.80 845.06661046 24.00 65.90 65.90 109.33 16.43 24.72 24.72 Ba-1°C 10.7020-1 178.0021-1 250.80 845.06661046 24.00 55.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.9</td><td>Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 44526660131 24 800 55 80 109,14 164.4 24,12 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,14 164.3 25,11 Bi-1°C
 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 800 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2008.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90</td><td>Gi. 1. Ci. 20072A. 17.8 20271. 2008 0.0 645206660013 24 000 65 8 00 65.3 0 109,14 164.3 23,11 Ba. 1. C 10.2021 20072A. 17.8 2021. 236.00 645206660013 24 000 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 80 55.9 109,37 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.80 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 22.80 95.90 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.00 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 2007</td><td>Bail-Tr 10 2021 200726A 17 8 2021 25 80.0 55 80.0 55 80</td></td></t<><td>Bi-1°C 10 2021 20072A 17 8 7271 258 00 55 30 10a 16 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8 7271 258 00 55 80 109.44 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8221 258.00 55 80 109.44 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 22 70 55 90 109.33 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 25 70 55 70 10.22</td><td>GB-1°C O'00201 MONTAGE 17.8 MONTAGE <</td><td>Gallering 10.0021 200723A 17.8 20271. 20.8 80.0 65.5 80.0 65.5 80.0 164.4 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.8 90.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 2021. 258.80.0 845.86618000 25.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 <td< td=""></td<></td></td> | Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 65 3 00 55 3 108 14 16,43 24,92 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 64 260650189 24 600 55 80 109,14 16,43 24,12 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 64250650189 24 600 55 80 56,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650189 24 700 55 80 56,9 109,14 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 8422666500A 24 500 55 70 56,2 109,9 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650A 24 500 55,7 109,9 16,43 25,11 Ба. Го 10 2021 20072A 17 8 2021 2508 0 842266650A 24 500 55,7 109,9 16,43 25,11 <t< td=""><td>Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2608.00 64526660313 24.000 55.30 108.14 164.3 24.92 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660180 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660182 24.700 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 6452666077 24.000 55.90 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 10.99.9 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 25.80 8452666074 24.00 55.70 56.13 10.99.9</td><td>Gal-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 / 200 45 / 2000 55 8 000 55 8 109,14 164.3 25 / 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 8 000 55 8 00 55 8 109,14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 25A) 17 8 8 00 54 58 00 55 8 0 109.14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 00 94 526660179 24 00 55 80 55 9 109.33 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 17 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 75 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 24 00 55 70 17 36 164.3 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2</td><td>GATOR CONTOR CONTOR CASOR <</td><td>Gial Total 2007284 17 8 2021. 2558 00 455 00 55.8 108.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.8 109.14 16.43 25.11
 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.93 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.9 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.1 Bial Total 10 72021 2508 00 455.800 55.0 55.0 55.2 10.99<!--</td--><td>GR-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 45.00 55.80 100.14 16.43 25.31 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 65.80 100.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 24.00 65.80 109.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 25.90 65.90 65.90 65.90 109.33 16.43 25.17 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 250.80 845.06661046 24.00 65.90 65.90 109.33 16.43 24.72 24.72 Ba-1°C 10.7020-1 178.0021-1 250.80 845.06661046 24.00 55.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.9</td><td>Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 44526660131 24 800 55 80 109,14 164.4 24,12 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,14 164.3 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 800 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2008.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90</td><td>Gi. 1. Ci. 20072A. 17.8 20271. 2008 0.0 645206660013 24 000 65 8 00 65.3 0 109,14 164.3 23,11 Ba. 1. C 10.2021 20072A. 17.8 2021. 236.00 645206660013 24 000 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 80 55.9 109,37 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.80 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 22.80 95.90 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.00 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 2007</td><td>Bail-Tr 10 2021 200726A 17 8 2021 25 80.0 55 80.0 55 80</td></td></t<> <td>Bi-1°C 10 2021 20072A 17 8 7271 258 00 55 30 10a 16 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8 7271 258 00 55 80 109.44 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8221 258.00 55 80 109.44 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 22 70 55 90 109.33 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 25 70 55 70 10.22</td> <td>GB-1°C O'00201 MONTAGE 17.8 MONTAGE <</td> <td>Gallering 10.0021 200723A 17.8 20271. 20.8 80.0 65.5 80.0 65.5 80.0 164.4 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.8 90.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 2021. 258.80.0 845.86618000 25.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 <td< td=""></td<></td> | Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2608.00 64526660313 24.000 55.30 108.14 164.3 24.92 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660180 24.000 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 64526660182 24.700 55.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Бы-го 10.2021 200725A 17.8 2021. 2508.00 6452666077 24.000 55.90 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 109.92 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 2508.00 8452666077 24.000 55.70 10.99.9 16.43 25.71 Бы-го 10.2021 200726A 17.8 2021. 25.80 8452666074 24.00 55.70 56.13 10.99.9 | Gal-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 / 200 45 / 2000 55 8 000 55 8 109,14 164.3 25 / 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 / 2021 25 8 000 55 8 00 55 8 109,14 164.3
 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 25A) 17 8 8 00 54 58 00 55 8 0 109.14 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 00 94 526660179 24 00 55 80 55 9 109.33 164.3 25 11 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 17 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 23 600 55 90 55 90 164.3 25 75 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2007 25A 17 8 2021 (2.200 0) 94 526660179 24 00 55 70 17 36 164.3 25 75 Ba-Circ 10 / 2021 2 | GATOR CONTOR CONTOR CASOR < | Gial Total 2007284 17 8 2021. 2558 00 455 00 55.8 108.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.8 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.14 16.43 25.11 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.93 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 109.9 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.17 Bial Total 10 72021 200728A 17 8 2021. 2568 00 455.800 55.9 10.99 16.43 25.1 Bial Total 10 72021 2508 00 455.800 55.0 55.0 55.2 10.99 </td <td>GR-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 45.00 55.80 100.14 16.43 25.31 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 65.80 100.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 24.00 65.80 109.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 25.90 65.90 65.90 65.90 109.33 16.43 25.17 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 250.80 845.06661046 24.00 65.90 65.90 109.33 16.43 24.72 24.72 Ba-1°C 10.7020-1 178.0021-1 250.80 845.06661046 24.00 55.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.9</td> <td>Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 44526660131 24 800 55 80 109,14 164.4 24,12 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,14 164.3 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 800 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2008.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90</td> <td>Gi. 1. Ci. 20072A. 17.8 20271. 2008 0.0 645206660013 24 000 65 8 00 65.3 0 109,14 164.3 23,11 Ba. 1. C 10.2021 20072A. 17.8 2021. 236.00 645206660013 24 000 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 80 55.9 109,37 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.80 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 22.80 95.90 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.00 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 2007</td> <td>Bail-Tr 10 2021 200726A 17 8 2021 25 80.0 55 80.0 55 80</td> | GR-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 45.00 55.80 100.14 16.43 25.31 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 65.80 100.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 24.00 65.80 109.14 16.43 25.11 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 256.00 845.0666109 25.90 65.90 65.90 65.90 109.33 16.43 25.17 Ba-1°C 10.7020-1 200726A 178.2021-1 250.80 845.06661046 24.00 65.90 65.90 109.33 16.43 24.72 24.72 Ba-1°C 10.7020-1 178.0021-1 250.80 845.06661046 24.00 55.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.90 65.9 | Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 44526660131 24 800 55 80 109,14 164.4 24,12 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,14 164.3 25,11 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666019 24 000 55 80 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 800 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2508.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 109,33 164.3 25,17 Bi-1°C 10 /2021 200726A 17 8 /2021 2008.00 9452666109 25 80 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 55 90 | Gi. 1. Ci. 20072A. 17.8 20271. 2008 0.0 645206660013 24 000 65 8 00 65.3 0 109,14 164.3 23,11 Ba. 1. C 10.2021 20072A. 17.8 2021. 236.00 645206660013 24 000 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7
Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 8 00 55.8 109,44 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 24 00 55 80 55.9 109,37 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.80 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 22.80 95.90 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 20072A. 17.8 2021. 20.80 94230666044 22.00 55.90 169.3 164.3 25.7 Ba. 1. C 10.02021 2007 | Bail-Tr 10 2021 200726A 17 8 2021 25 80.0 55 80.0 55 80 | Bi-1°C 10 2021 20072A 17 8 7271 258 00 55 30 10a 16 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8 7271 258 00 55 80 109.44 16.43 24.22 Bi-1°C 10 7221 20072A 17 8221 258.00 55 80 109.44 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 22 70 55 90 109.33 16.43 24.72 Bi-1°C 10 72021 20072A 17 8201 25 70 55 70 10.22 | GB-1°C O'00201 MONTAGE 17.8 MONTAGE < | Gallering 10.0021 200723A 17.8 20271. 20.8 80.0 65.5 80.0 65.5 80.0 164.4 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.8 90.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.44 164.3 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0222 200722A 17.8 20271. 258.80.0 65.80.0 65.8 199.3 164.3 24.7 8 24.7 8 Bai-Te 1 10.0221 200722A 17.8 2021. 258.80.0 845.86618000 25.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 55.8 0.0 <td< td=""></td<> |

																																			•
153.26	02,201	56,151	1514,98	156,07	151,15	149,51	152,09	150,68	759,50	153,73	150,20	147,16	151,38	149,98	149,27	148,80	150,44	149,04	1 350,00	153,26	149,98	149,98	148,09	151,38	152,09	152,80	151,62	151,38	1 360,58	153,73	150,68	152,56	150,91	148,33	756,21
25.54	t 0,00	25,79	252,48	26,01	25,19	24,92	25,35	25,11	126,58	25,62	25,03	24,53	25,23	25,00	24,88	24,80	25,07	24,84	225,00	25,54	25,00	25,00	24,68	25,23	25,35	25,47	25,27	25,23	226,77	25,62	25,11	25,43	25,15	24,72	126,03
		Č	3,91	3,91					3,91	3,91									3,91	3,91									3,91	3,91					3,91
16.43		15,43	164,30	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	82,15	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	147,87	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	147,87	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	82,15
111 20	400 63	108,53	1094,29	109,72	109,53	108,16	110,31	109,14	546,86	107,77	108,74	106,20	109,72	108,55	107,96	107,57	108,94	107,77	973,22	107,38	108,55	108,55	106,98	109,72	110,31	110,90	109,92	109,72	982,03	107,77	109,14	110,70	109,33	107,18	544,12
26.9	2,00	0,00	558,1	56,1	96,0	55,3	56,4	55,8	279,6	55,1	9'99	54,3	56,1	55,5	55,2	55,0	55,7	55,1	497,6	54,9	55,5	55,5	54.7	56,1	56,4	2'99	56,2	56,1	502,1	55,1	55,8	9'99	55,9	54,8	278,2
56.850	50 000 Fe 000	000 000	068 / 55	56 100	55 950	55 250	56 400	55 800	279 500	55 100 *	55 600	54 300	56 100	55 500	55 200	22 000	22 650	55 100	497 550	54 900	55 450	92 200	54 700	56 050	56 350	56 700	56 200	56 100	501 950	55 050	55 800	56 550	25 900	54 750	278 050
22 750	27 000	00012	736 310	22 800	24 000	23 900	23 400	24 000	118 100	24 800	24 000	24 000	23 500	24 000	24 350	24 400	24 200	24 200	217 450	24 600	24 000	24 000	24 800	23 400	22 850	23 000	23 300	23 300	213 250	24 900	24 000	23 400	23 900	24 900	121 100
15266513886	1 HAEDBEBEN370	045266660370	OT :	845266513506	845266510260	845266512456	845266660073	845266661154	.5	335266576677	845266512431	845266512977	845266660578	845266510047	845266660818	335266576552	845266512340	845266512639	6	845266660313	845266660180	845266660107	845266660602	845266510203	335266513548	845266512664	845266660487	845266510070	6	845266510104	845266510955	845266661048	845266510815	335266576230	5
2508 00	2508.00	2300,00	,	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	_
17.8.2021	17 8 2021 5			18.8.2021 г.	18.8.2021 r.	18.8.2021 r.	18.8.2021 r.	18.8.2021 r.	jr.	18.8.2021 r.	18.8.2021 r.	18.8.2021 r.	18.8.2021 r.	74	19.8.2021 r.	19.8.2021 г.	19.8.2021 г.	19.8.2021 r.	19.8.2021 r.	19.8.2021 г.	19.8.2021 г.	19.8.2021 г.	19.8.2021 г.	75	19.8.2021 r.	19.8.2021 r.	19.8.2021 г.	19.8.2021 r.	19.8.2021 r.	ıl					
200727A	A707000	2007274)0/2/A /00	200728A	200728A	200728A	200728A	200728A	200728A Total	200729A	200729A	200729A	200729A	200729A	200729A	200729A	200729A	200729A	200729A Tota	200730A	200730A Total	200731A	200731A	200731A	200731A	200731A	200731A Total								
10 /2021	10 /2021		-	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	7(10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	25	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	2,	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	77
 51 - [c							Бд - Гс	Бд - Гс		Бд - Гс	Бд-Гс	Бд - Гс	Бд-Гс	Бд-Гс	Бд - Гс	Бд - Гс	5д - Гс	<u> </u> 전		Бд-Гс	Бд-Гс	Бд - Гс	Бд - Гс	Бд - Гс	5д - Гс	Бд - Гс	Бд - Гс	Бд - Гс		Бд - Гс	Бд - Гс	5д - Гс	БдГс	Бд - Гс	
64	85	3	ć	99	29	68	69	70		71	72	73	74	75	9/	77	78	73		8	8	82	83	84	89	98	87	88		83	8	91	95	93	

155,14	149,04	150,68	149,98	150,68	150,91	150,68	150,20	149,98	150,44	151,15	152,32	150,68	148,33	150,68	2 260,89	157,96	153,73	149,74	148,80	146,93	152,80	149,98	150,20	150,44	149,74	1 510,32	156,31	152,09	151,85	152,09	150,91	149,98	153,26	150,44
25,86	24,84	25,11	25,00	25,11	25,15	25,11	25,03	25,00	25,07	25,19	25,39	25,11	24,72	25,11	376,80	26,33	25,62	24,96	24,80	24,49	25,47	25,00	25,03	25,07	24,96	251,73	26,05	25,35	25,31	25,35	25,15	25,00	25,54	25,07
3,91															3,91	3,91										3,91	3,91							
16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	246,45	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	164,30	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43
108,94	107,77	109,14	108,55	109,14	109,33	109,14	108,74	108,55	108,94	109,53	110,50	109,14	107,18	109,14	1633,73	111,29	111,68	108,35	107,57	106,01	110,90	108,55	108,74	108,94	108,35	1090,38	109,92	110,31	110,11	110,31	109,33	108,55	111,29	108,94
55,7	55,1	55,8	55,5	55,8	55,9	92'8	55,6	55,5	55,7	96,0	56,5	55,8	54,8	55,8	835,3	56,9	57,1	55,4	55,0	54,2	26,7	55,5	55,6	2'29	55,4	527,5	56,2	56,4	56,3	56,4	55,9	55,5	6'99	55,7
55 700	55 100	55 800	55 450	55 750	25 900	25 800	55 550	55 450	£ 200 £	26 000	56 500	55 800	54 800	55 800	835 100	26 900	57 100	55 350	54 950	54 150	26 700	55 500	55 550	55 700	55 400	557 300	56 200	56 350	26 300	56 400	55 850	55 450	26 900	25 700
24 100	24 700	24 000	23 300	24 000	23 900	24 000	24 300	24 200	24 000	23 900	23 400	24 000	25 100	23 900	360 800	23 000	22 850	23 900	24 800	23 500	22 800	24 000	24 000	24 000	23 900	236 750	23 400	22 850	23 000	22 700	24 000	24 300	22 850	24 200
45266512969	845266511094	845266512407	845266510542	845266510849	845266660743	845266512530	335266576685	845266511078	845266512712	845266512456	845266660073	84526651154	845266660891	845266512647	15	845266660883	335266514033	845266512761	335266576677	845266660347	845266510229	845266512431	845266512977	845266660172	845266512621	10	845266510203	335266513548	845266512664	845266660446	845266660107	845266511029	335266515113	845266512316
2508,00	2508,00	2508,00	2508.00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00
19.8.2021 r.	19.8.2021 r.	19.8.2021 г.	19.8.2021 r.	19.8.2021 г.	19.8.2021 r.	lı	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	20.8.2021 г.	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	20.8.2021 г.	20.8.2021 г.	20.8.2021 г.	20.8.2021 r.	~ ≈	20.8.2021 r.																
200732A	200732A Total	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A	200734A Total	200735A																					
10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10./2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	77	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	2,7	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021
4 Бд-Гс	5 Бд-Гс	6 Бд-Гс	7 Бд-Гс	8 Бд-Гс	9 Бд-Гс	00 Бд-Гс	11 Бд-Гс	12 Бд-Гс	3 Бд-Гс	74 Бд-Гс	5 Бд-Гс	16 Бд-Гс	7 Бд-Гс	8 Бд-Гс		9 Бд-Гс			2 Бд-Гс	3 Бд-Гс	4 Бл -Гс	5 Бд-Гс		7 Бд-Гс	8 Бд-Гс		9 Бд-Гс	0 Бд-Гс	1 Бд-Гс	2 Бд-Гс	3 Бд-Гс	4 Бд-Гс	5 Бд-Гс	.6 Бд-Гс
25	95	96	97	98	66	100	5	102	103	104	105	106	107	108		109	110	111	112	113	114	115	116	117	118		13	120	121	122	123	124	125	126

	150,91	149,51	151,38	146,45	149,04	151,38	152,56	2 268,16	155,14	148,80	149,27	148,33	151,62	150,91	149,27	149,27	153,26	149,04	149,74	149,51	150,68	1 954,84	155,38	148,80	152,09	153,96	150,44	154,67	153,26	152,09	155,60	153,02	153,49	150,20	151,15
	25,15	24,92	25,23	24,41	24,84	25,23	25,43	378,03	25,86	24,80	24,88	24,72	25,27	25,15	24,88	24,88	25,54	24,84	24,96	24,92	25,11	325,81	25,90	24,80	25,35	25,66	25,07	25,78	25,54	25,35	25,93	25,50	25,58	25,03	25,19
								3,91	3,91													3,91	3,91												
	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	246,45	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	213,59	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43
	109,33	108,16	109,72	105,61	107,77	109,72	110,70	1639,77	108,94	107,57	107,96	107,18	109,92	109,33	107,96	107,96	111,29	107,77	108,35	108,16	109,14	1411,53	109,14	107,57	110,31	111,87	108,94	112,46	111,29	110,31	113,24	111,09	111,48	108,74	109,53
	55,9	55,3	56,1	54,0	55,1	56,1	9'95	838,4	55,7	92'0	55,2	54,8	56,2	55,9	55,2	55,2	56,9	55,1	55,4	55,3	55,8	721,7	55,8	55,0	56,4	57,2	55,7	57,5	56,9	56,4	6,73	56,8	27,0	55,6	26,0
	55 900	55 250	56 100	54 000	55 100	56 100	56 600	838 200	55 700	25 000	55 150	54 750	56 200	22 900	55 200	55 200	26 900	55 100	55 400	55 250	55 800	721 550	55 750	55 000	56 350	57 150	55 700	27 500	26 900	56 400	57 900	56 800	57 000	55 550	26 000
	23 900	24 700	23 300	25 700	24 500	23 300	23 100	355 800	23 800	24 600	24 300	25 000	23 000	23 900	24 600	24 500	22 950	24 800	24 600	24 700	24 000	314 750	24 000	24 800	23 500	22 800	24 000	21 800	22 800	23 500	22 000	23 000	22 850	24 400	23 600
	45266510997	845266660156	845266660487	845266512878	845266512548	845266512811	845266510278	15	845266512555	845266510310	845266660412	335266576453	845266512787	845266512670	845266513017	845266510799	335266513423	845266660537	845266510153	335266576560	845266512977	13	845266660172	335266576677	845266660347	845266510229	845266512431	845266660370	335266513506	845266661113	845266660065	845266660883	845266514033	335266576867	845266660198
	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00		2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00	2508,00
	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	20.8.2021 г.	20.8.2021 r.	20.8.2021 r.	724	20.8.2021 r.		20.8.2021 r.	20.8.2021 f.	20.8.2021 r.	20.8.2021 г.																					
	200735A	200735A Total	200736A	200736A Total	200737A																														
	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	20	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	20	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021	10 /2021
-	127 Бд-Гс		129 Бд-Гс	130 Бд. Гс	131 Бд-Гс	132 Бд-Гс	133 Бд-Гс		134 Бд - Гс	135 Бд - Гс	136 Бд - Гс	137 Бд - Гс	138 Бд-Гс	139 Бд-Гс	140 Бд-Гс	141 Бд - Гс	142 Бд-Гс	143 Бд - Гс	144 Бд-Гс	145 Бд - Гс	146 Бд-Гс		147 Бд-Гс	148 Бд-Гс	149 Бд - Гс	150 Бд - Гс		152 Бд - Гс	153 Бд - Гс	154 Бд-Гс	155 Бд-Гс		157 Бд-Гс	158 Бд-Гс	159 Бд-Гс
			_		-		-			-		•		-	-		-		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	. –	,-	1-	,-		•

		_	
	148.80	2 132 95	24 148.51
	24.80		
		3.91	50,83
	16,43	230,02	2 628,80
	107,57	1543,54	17444,18
		789,2	
	25 000	289 000	8 915 140
	24 700	327 750	3 826 660
	35266572528	14	160
	2508,00	-	
	20.8.2021 r.	' =	
-	200737A	:00737A Total	Grand Total
_	10 /2021	20	•
-	Бд - Гс		

Изготвип: Красимира Суруджител Експерт ОКТД

Съгласувал: Нина Монова -Ръковдител отдел: ПЦП

ВАГОНЪТ ДА СЕ ДАДЕ НА :	эн клон на "ТI	ец-бобов дол" ед	<u>д</u>		№ на пристигане
СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗТИ	дустриален клон ИЧА НА:	ден месец	година		на пристигале
"ТБД- Товарни превози" ЕАД		Harry street,			
2 TOBAS	OUTEN	HИЦА №	200	124-A	
3.442	711671	561019		мо село	
561100 Бобов дол код № отправна гара		код №	. 10/1/	получаваща :	гара
изпращач: "КОУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕООД	<u></u>	получател:	"ТЕЦ- Бо	обов дол"	ЕАД
Адрес: гр. София 1360, Индустиална:	зона Орио	н Адрес: <u>с. l</u>	олемо се	<u>ло 2635, об</u>	цина Бобов дол
ул. 3020, номер 34, ет. 8		<u>обл</u>	аст Кюст	ендил	
Данъчен № 175021116		Данъчен №	1	09513731	
BAľOH Nº	СЕР ОСИ	ТОВАРОСПОСОБ-С	TAPA	АДМИН	ЧАСТЕН НАЕТ
15 Kur no vius	F 4			8G TPPBD	
(габаритен, извънгабаритен, специа. Обявена стойност: Група №: Клас: 2 Превозната цена е по: Договор № 10/20 Адрес: Адрес: гр. Перник 2300, площал "ТИБИЕЛ"ЕООД	21 година	Таксувана ма Изчислено раз плски" №1		12 км	
Данъчен № 1065 8984 (ТРАЕСИ Дата: Пошлик:	TOPP TOPP				
Бележки на изпращача:	55/	11.			
Дата: 16.08 10.11 , Подпис на Установена маса: Бруто: 1942	<i>₹00</i> <u>00</u> кг. кг.	: (2)			
Нето: <u>83/ 60</u> Гара: <u>/00806 дол</u> дата: <u>/6.0</u>	90 <u>к</u> кг. <u>8 292</u> 4. ₁	Измерил :	/ JUS ((трите и	ДОЛЛО мена, подпис)	<u>ba</u>
Дата: Подпис:	TOHINTO MAIL	тапиа белечиз			
Приложени документи: Опис на ваг	опите, кан	тарна ослежка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

大丁二十二年十五十二年

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 16.08.2021r

200724-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

	9 Baro	н Бруто	Тара	Нето
Γ	1 845266510187	79800	24300	
	2 845266512308	79700	23900	
	845266510856	79850	24100	+
	335266530955	79700	23400	
[[845266512217	79400	24300	+
Le	845266660230	79450	24300	
_7	335266576867	79700	24400	
8	845266512225	79650	24000	
9	845266512316	79850	24200	55650
10	845266512761	79600	23900	55700
	335266576677	79800	24800	55000
12	845266660024	79500	24400	55100
L	345266512753	79150	24000	55150
	845266660800	79500	23900	55600
15	845266510625	79550	24700	54850
L_		T		
\Box				
_				
_				
_				
_				
				
_ 「	Общо:	1194200	362600	831600
		<u>-</u>		30,000

Кантар. експд.

Л Моллова

Установена маса:

The state of the s

Бруто 1194200 Тара 362600 Нето 831600

СРО				<u>ЕЦ-БОБОВ ДОД" ЕА</u> н, спирка на км)			на прис	стигане
	теи энкватоод ас таж	'Н АРИ	A:	ден месец	година			
"ТБД- Товарни	превози" ЕАД				-	į.		
			air sain s	est out to the			. *	
	2 TOBAI	РИ	ГЕЛ	ница №	20	0425-1		
561100	Бобов дол		V	561019		ямо село	*)	
код №	отправна гара	2		код №		получаваща	гара	
usasauvauKO'	ул енерджи " е оој	n.		получател: _	"TF()- F	обов дол	ΈΑΠ	
-	а 1360, Индустиална		 Onko			ело 2635, об		—— ОВ ЛОП
	, номер 34, ет. 8	зона	Орио		паст Кюс		щина воо	<u> </u>
yn. 3020	, nowiep 34, et. o	<u></u>		<u>50.</u>		·		
Данъчен №	175021116			Данъчен №		109513731		
<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			UACTED .	-
1 0	BAFÖH №	CEP	оси	ТОВАРОСПОСОБ-С	TAPA	АДМИН	HACTEH HAET	- A TOKO
24698	epua no enuc	F	4			BG TPPBD		
				. ·		:		
Пломби:		,	·*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	20410		· · · · · · ·	1	داد مرقعی را <u>درود</u> داد مرقعی ا		nees on nees of	والمستعمل المعاولات
2M RMOUNEOU	, наименование на това;	ייי בי בע	• 51					
w with the section					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Товара е: 🔲	ДРУГ эритен, извънгабаритен,специя	ален,дру	yr) å	Вид опаковк	a: 🔲	вагон		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Товара е: (габа		ален,дру	yr) &		'	вагон		
Товара е:	вритен, извънгабаритен,специ	ален,др	yr) - 4	Таксувана ма	aca:			
Товара е:		ален,др	yr) 🦂		aca:	<u>вагон</u>		
Товара е:	вритен, извънгабаритен,специ:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таксувана ма	aca:			
Товара е:	житен, извънгабаритен,специ: Клас: 2 а е по: Договор № 10/20 о.Перник 2300, площад "	021 roj	дина	Таксувана ма Изчислено раз	aca:			
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №:	житен, извънгабаритен,специ: Клас: 2 Та е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад "	021 roj	дина	Таксувана ма Изчислено раз	aca:			
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №: Превозната цен Адрес: Адрес: гр "ТИБИЕЛ"ЕООД Данъчен №	Клас: 2 В е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад "	021 roj	дина	Таксувана ма Изчислено раз	aca:			
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №: Превозната цен Адрес: Адрес: гр "ТИБИЕЛ"ЕООД	житен, извънгабаритен,специ: Клас: 2 Та е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад "	021 roj	дина	Таксувана ма Изчислено раз илски" Ng1	aca:			
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №:	Клас: 2 Клас: 2 В е по: Договор № 10/26 В по по процад да по по процад да по по процад да по по процад да по	021 roj	дина	Таксувана ма Изчислено раз	aca:			
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №:	Клас: 2 Ва е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис:	021 roj	дина	Таксувана ма Изчислено раз илски" Ng1	aca:			
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №:	Клас: 2 Ва е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис:	021 год	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	aca:			
Товара е:	Клас: 2 В е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис: Подпис н	021 год Свети	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	aca:	12 KM	243	
Товара е:(габа Обявена стойност: Група №:	Клас: 2 В е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис: Подпис н	021 год Свети	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	aca:	12 KM	DAN EH.	
Товара е:	Клас: 2 В е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис: Подпис н	021 год Свети	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	aca:	12 KM	DAN EH C	
Товара е:	Клас: 2 Ва е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис: Подпис: Бруго: 912 250 Тара: 576 300 Нето: 335 950	021 год Свети	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	аса:	12 KM	DAN EHR	
Товара е:	Клас: 2 Ва е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис: Подпис: Бруго: 912 250 Тара: 576 300 Нето: 335 950	021 год Свети	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	аса:	12 KM	Co S	
Товара е:	Клас: 2 Ва е по: Договор № 10/26 о.Перник 2300, площад " Подпис: Подпис: Бруго: 912 250 Тара: 576 300 Нето: 335 950	021 год Свети	дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	аса: встояние:	12 KM	la Sh	4

ЭУЛ-ЕНЕРДЖИ **Е**ООД О П И С

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село"

17.08.2021г

200725-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

Νo	Вагон	Бруто	Тара	Нето		Nº	Вагон №	Бруто	Тара	Нето
	- 4				8к-з	1	845266511102	79800	24000	5580
						2	845266513413	79750	23600	5615
						3	845266660925	78250	25000	5325
						4	845266660263	79800	23200	5660
	Ĺ					5	845266510203	79900	23400	5650
						6	335266513548	79750	22850	5690
	-				1	7	845266512480	79900	23900	5600
						8	845266660396	79800	24600	5520
						9	335266530849	79700	22900	5680
						10	845266660552	79850	25700	5415
				.	7	11	845266512324	79750	24000	5575
						12	845266513132	79500	24900	5460
_						13	845266660818	79650	24350	5530
_						14	335266576552	79700	24400	5530
						15	845266512340	79800	24200	5560
					7	16	845266512639	79650	24200	5545
						17	845266660313	79900	24600	5530
						18	845266660180	79800	24000	5580
		7			7	19	845266660107	79800	24000	5580
						20	845266660032	79500	24700	5480
						21	845266510195	79500	23600	5590
						22	845266660578	79700	23500	5620
]	23	845266510047	79700	24000	5570
						24	845266660446	79800	22700	5710
	.,,,,				_					
					_	<u> </u>				
			_		4	ļ				
	***			 						,
	Общо:		0	0	 	\vdash	Общо:	1912250	576300	133595

Установена маса:

Бруто	1912250
Тара	576300
Нето	1335950

Кантар. експд.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · ·		
ВАГОНЪТ ДА СЕ ДАДЕ НА	<u>злен клон на "TEl</u> (в индустриален клон,		Д		№	игане
СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯ	ЯНЕ ИЗТИЧА НА:	ден месец	година			
"ТБД- Товарни превози" ЕА	Д					
				war n		
Z TO	ВАРИТЕЛЬ	1ИЦА №	200	426-H		
561100 Бобов дол		561019	Голям	ю село	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
код № отправна гара		код №		получаваща га	ipa	
изпращач: "КОУЛ ЕНЕРДЖИ "		ПОЛУЧАТЕЛ:			•	
_{Адрес:} г <u>р. София 1360, Индуст</u> ул. 3020, номер 34, ет.			олемо сел паст Кюсте	ю 2635, обц нлип	ина Бобоі	з дол
y)1. 3020, nomep 34, e1.		<u></u>	idel (libere			<u> </u>
Данъчен № 175021116		Данъчен №	10	9513731		
BAI'OH Nº	СЕР ОСИ	товароспособ-с	TAPA	АДМ ИН	YACTEH HAET	
16 legrous no	muc F 4			BG TPPBD		
	i }	yà f		····	······	· .
Пломби:	<u> </u>					
позиция № наименовани	е на товара	Contraction of the second				ing and the second of the seco
Товара е:	ен.специален.друг)	Вид опаковка	а: 🔲ва	гон	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обявена стойност:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таксувана ма	ca:			
Група №: Клас: 2		Изчислено раз	стояние:	12 KM		and and and a second
Превозната цена е по: Договор I Адрес: Адрес: гр.Перник 2300, пл	and the second s	ски" №1				
"ТИБИЕЛ"ЕООД Данъчен № 106588						
Данъчен № 106588 Дата: Подп	1/3 / 5/1	•		•		
Бележки на изпращача:	*	<u></u>			·;	
				· · ·		
Дата: 14 08 2021, По	дпис на изпращача:	- Gu		KOI		
Установена маса: Бруто: <u>12</u>	77.500 Kr.		3/\$	X D		
Tapa: 38	<u>6 000</u> кг.		19/3	声	•	
Нето: <u>89</u>	1 500 Kr.	//	* 1	Tamolo	(H.1)	2
Гара: <u>БОООВОСЛ</u> Дата:_	17.08.201/2M	вмерил: <u>/////</u>		на, подпис)	THY	_ ·
Получател:	noba	·	/shuse umr	а, поднис)	······································	
дата: 47.08.21 Подпис	: 46					
Приложени документи: Опис	с на вагоните, канта	арна бележка				

F0032

μħ

КОУЛ ЕНЕРДЖИ - ЕООД ОПИС

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара Големо село

17.08.2021г.

200726-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

N⊵	Вагон №	Бруто	Тара	Нето	7	NΩ	Вагон №	Entre		
1			<u> </u>		— 6к-з		845266660644		Тара	Нето
2			 -		"""		335266514181	79800	2,000	55200
_ 3			 	 				79700	22800	56900
4			 -	+	⊣		845266660305	79850	24100	55750
5		-	+-	 -			845266512753	79900	24000	55900
6			 	 			845266660800	79850	23900	55950
7			+	╅			845266510625	79850	24700	55150
8					4		845266513264	79800	24500	55300
9				-	4		845266510856	79900	24100	55800
10		· -	┿	 	_		335266530955	79900	23400	56500
11		-+	┦	- 	-1		845266512217	80000	24300	55700
12			+		_	11	845266660230	79750	24300	55450
13			+	 	7к-з		335266576867	79800	24400	55400
1 4		- 	┼	+	4		845266660198	79950	23600	56350
				<u> </u>	-	14	335266572528	79950	24700	55250
16			 -	 			845266660115	79800	23700	<u>55250</u> 56100
17			——.		_	16	335266576362	79700	24900	54800
18					_	17	·		24300	34600
19			↓ _	ļ		18		† 		
20	-					19				<u> </u>
21			ļ] .	20		 		
22	_ 				7					
_					1			 		
23					1	\vdash				
24	·				i i				— <u></u>	
-+	<u></u>				1 1			 		
4.				T	1	- 				
-4					1 1		·	<u> </u>		<u> </u>
┦.					1 1	\dashv		<u> </u>		
				 	1 1					
_[0	Общо:	0	-0		d		05			
				<u> </u>	ן נ	!	Общо:	1277500	386000	891500

Установена маса:

Бруто	1277500
Тара	386000
Нето	891500

Кантар. експд.

	ДАДЕ НА : <u>в индустриа</u> (s	ален клон индустриал	на <u>"ТЕ</u> ен клон	<u>-Ц-БОБОВ ДОЛ" EA</u> , спирка на км)	Д	_	№ Па прис	тигане
	СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗ	АН АРИТЕ	;	ден месец	година			
"ТБД- Товарн	и превози" ЕАД							
	2 TOBA	РИТ		НИЦА №	300	1424.4		
561100	Бобов дол			561019	Голя	мо село		
код №	отправна гара			код №		получаваща г	apa	
изпращач: "К	ОУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕОО	Д		получател: _	"ТЕЦ- БС	обов дол"	ЕАД	·
_{Адрес:} гр. Соф	ия 1360, Индустиалн	а зона С)рио	Н Адрес: <u>С.</u>	олемо се	ло 2635, об <u>и</u>	цина Бобо	в дол
	20, номер 34, ет. 8				аст Кюст	ендил	·············	
Данъчен №	175021116			Данъчен №	1	09513731		
	ВАГОН №	CEP	оси	ТОВАРОСПОСОБ-С	ТАРА	АДМИН.	YACTEH HAET	
10	bus no succ	F	4			BG TPPBD		
Говара е:(г Обявена стойнос Група №:	абаритен, извънгабаритен,спец ст: Клас: 2	иален,друг	· ·	Вид опаковка Таксувана ма Изчислено раз	ca:	12 км	·	
1				лски" №1				
		000						
	ращача:			() (7		·	
·	C 2000 Ar.	на изпра	щача	· God] 	(EOO)		
Дата: <u>// // // // // //</u> Установена ма	(. УОДЛС. , Подпис УОН Х ca: Бруго: ДЗС	70 КГ.		: <u> </u>	*	* £00) ***********************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дата: <u>// // // // // //</u> Установена ма	(. Уч) Д.Л., , Подпис УЭН Х ca: Бруто: - ДЭС Э	70 КГ.		: <u> </u>	(Tpute M	мена, подпис)	.6a	

See

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 17.08.2021г

200727-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

Nº	Вагон	Бруто	Тара	Нето
		79250	24300	54950
	845266512308	79800	23900	55900
	335266531128	79800	23510	56290
	845266512662	79000	23650	55350
	845266660016	79750	24200	55550
	845266512225	79800	24000	55800
	845266510765	79900	24400	55500
8	845266660859	79500	23800	55700
9	845266513886	79600	22750	56850
10	845266660370	77800	21800	56000
_				
		-		
		•		
\Box				
		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				
			 +	
			-+	
ヿ				
			-	
\Box	Общо:	794200	236310	557890
-	3.2.49.1	1200	200010	007000

Кантар. експд.

Установена маса:

Л Моллова

 Бруто
 794200

 Тара
 236310

 Нето
 557890

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			<u> </u>	
ВАГОНЪТ ДА СЕ Д	ДДЕ НА: <u>в индустр</u>	и <u>ален клон на "ТЕ</u> (в индустриален клон,	<u>Ц-БОБОВ ДОЛ" ЕАЈ</u> спирка на км)	Ц	-	N9 на присто	игане
· · cı	РОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ И	ИЗТИЧА НА:	ден месец	година			
"ТБД- Товарн	и превози" ЕАД						
		Sec. (34.2)	SPACEPT) - CAR -	1900	7 9 01 0 _ 1		
•	Z TOB	АРИТЕЛІ	ница №	100	770-71		
561100	Бобов дол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	561019	Голя	мо село		
код №	отправна гара		код, №		получаваща (apa	
	УУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕО		ПОЛУЧАТЕЛ: _				·
	ия 1360, Индустиал	на зона Орион			ело 2635, обц	цина Бобо	в дол
<u>ул. 302</u>	0, номер 34, ет. 8	· · ·	<u>007</u>	іа ст Кюст	ендил		·
Данъчен №	175021116	· .	Данъчен №	1	09513731		
	ВАГОН №	СЕР ОСИ	ТОВАРОСПОСОБ-С	TAPA	АДМИН	YACTEH HAET	
5 Ga	1 no auce	F 4			BG TPPBD		
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Пломби:	7 MUHO	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
9/ кылыкоп	наименование на т		State of the state		in the second se	e nanuarin.	
Товара е: 🔲	друг баритен, извънгабаритен,сп	ециален,друг)	Вид опаковка	ı: 🔲 <u>B</u>	загон	·:	
Обявена стойнос	т:		Таксувана ма	ca:	·	· .	
Група №:	Клас: 2		Изчислено раз	стояние:	12 км		
	ена е по: Договор № 10		·	<u>. </u>			
Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО	гр.Перник 2300, плота Д	яд "Свети Иван Ри	ЛСНИ" № 1				
Данъчен №	106 88084					•	
Дата:	∏ahanın'c:	[]*	·				
Бележки на изпр	ращача:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·
18.0	8,217 Подпи	іс на изпращача:	Mest			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	397	ю на изпращача: 600		(3 *	TO I		· ·
Установена ма	118	100 Kr.		13/ 3		-	
	Tapa: 770	, <i>OO</i> Kr.		1. 12.			, , au ,
Fana Good	Hero: 18	108,911 M	Bu	orenit	1 Hein	nba 7	MA
Получател:	Mala.		эмерия	(трите и	мена, подпис)		
Дата:	Подпис:	# 1					
Приложени до	<u> </u>	вагоните, кант	гарна бележка				
				٠.			F003

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 18.08.2021г

200728-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

N⊵	Вагон	Бруто	Тара	Нето		Nº	Вагон №	Бруто	Тара	Нето
1	845266513506	78900	22800	56100]					
2	845266510260	79950	24000	55950]					
3	845266512456	79150	23900	55250]					
4	845266660073	79800	23400	56400]					
5	845266661154	79800	24000	55800]					
6										
7]					
8										
9										
10										
							<u>-</u>			·
)										
						•				
		7								
				·					-	
	·									
	·									
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	·					\coprod				
				-						
	Общо:	397600	118100	279500			Общо:	0	0	0

Установена маса:

Кантар. експд.

В.Петрова

Бруто 397600 Тара 118100 Нето 279500

ВАГОНЪТ ДА СЕ Д	І АДЕ НА :				<u>ЕЦ-БОБОВ ДОЛ" ЕАЛ</u> он, спирка на км)	<u> </u>	-	№ На пристиган
c	РОКЪТ ЗА Д	ОСТАВЯНЕ ИЗТ						
4	•			÷	ден месец	година		
ТБД- Товарн	и превоз	и" ЕАД						
. "					bará sapazian	9 273	7799-A	
		TOBA	РИ	ГЕЛ	ІНИЦА №	w	7110 11	
561100	Бобов	800 800			561019	Голя	імо село	
код №		вна гара			код №		получаваща га	apa
	WA EUCD	DWI# 5001				<i>#</i> TE41 E	0E00 000#1	i. Cam
зпращач: <u>"Ко</u>					ПОЛУЧАТЕЛ:			
_{дрес:} г <u>р. Соф</u>			зона	Орио				цина Бобов д
<u>ул. 302</u>	<u>0, номер :</u>	34, ет. 8	*·····································	:_	<u>обл</u>	аст Кюст	ендил	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
hava way Na	1750	21116			Данъчен №	<u> </u>	09513731	•
¦анъчен №	1750				даночен не		·	
	ВАГОН №	Q	CEP	оси	ТОВАРОСПОСОБ-С	ТАРА	АДМИН	ЧАСТЕН НАЕТ
00		3///	F	4			BG TPPBD	
200	A AL	oward		1				
позиция № овара е:	НЭИМ	ЛИНО енование на това Друг нгабаритен,специ	58		Вид опаковка	:	загон	
овара е:	наим баритен, извъ	енование на това Друг нгабаритен,специ	58		Таксувана ма			
овара е:	наим баритен, извъ	енование на това Друг нгабаритен,специ	58				3агон 12 км	
овара е:	наим баритен, извъ т: Клас: {	енование на това Друг нгабаритен,специ	ален,др	yr)	Таксувана ма			
овара е:	наим баритен, извъ т: Клас: ена е по: До гр.Перник 2	енование на това Друг нгабаритен,специ 2	ра ален,др 021 го	уг)	Таксувана ма Изчислено раз			
овара е:(га Обявена стойнос рупа №: Превозната ца Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО	наим баритен, извъ т: Клас: ена е по: До гр.Перник 2 Д	енование на това Друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад	ра ален,др 021 го	уг)	Таксувана ма Изчислено раз			
овара е:(га Обявена стойнос рупа №: Превозната ца Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО	наим баритен, извъ т: Клас: ена е по: До гр.Перник 2 Д	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад ,	ра ален,др 021 го	уг)	Таксувана ма Изчислено раз			
овара е:(га Обявена стойнос рупа №: Превозната ца Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО	наим баритен, извъ т: Клас: ена е по: До гр.Перник 2 Д	енование на това Друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад	ра ален,др 021 го	уг)	Таксувана ма Изчислено раз			
овара е:(га Обявена стойнос рупа №: Превозната ца Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО Данъчен № Дата:	наим Клас: Клас: ена е по: До гр.Перник 2 Д	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад ,	ра ален,др 021 го	уг)	Таксувана ма Изчислено раз			
овара е:(га Обявена стойнос рупа №: Превозната ца Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО Данъчен № Дата:	наим (баритен, извъ т:	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад ,	ра ален,др 021 го	уг)	Таксувана ма Изчислено раз			
овара е:	наим Клас: Клас: ена е по: До гр.Перник 2 Д	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад ,	о21 год Свети	уг) дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1			
овара е:	наим Клас: (ена е по: До гр.Перник 2 Д 1	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис:	о21 год Свети	уг) дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1			
овара е:	наим Клас: Клас: Клас: Рена е по: До гр.Перник 2 Д 1 гащача: Гр. Перник 2	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис:	ого год Ости	уг) дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1			
овара е:	наим Клас: (ена е по: До гр.Перник 2 Д 1	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис:	ого год Ости	уг) дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1		12 KM	
овара е:	наим Клас: Клас: Клас: Рена е по: До гр.Перник 2 Д 1 гащача: Гр. Перник 2	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис:	о21 год Свети 10 0 0 к	уг) дина Иван Р	Таксувана ма Изчислено раз чилски" №1	са:		
овара е:(га Обявена стойнос рупа №: Превозната ца Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО Данъчен № Дата: Бележки на изпр	наим Клас: Клас: На е по: До гр.Перник 2 Д 1 защача: Тара:	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис 1, Подпис н	о21 год Свети 10 0 0 к	дина Иван Р ращача	Таксувана ма Изчислено раз чилски" №1		12 KM	moba - h
овара е:	клас: Клас: Клас: До гр.Перник 2 Д 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис 1, Подпис н	о21 го, Свети 1000 к 30 к	дина Иван Р ращача	Таксувана ма Изчислено раз чилски" №1	са:	12 KM	poba - h
овара е:	клас: Клас: Клас: Клас: Дого пр. Перник 2 дого Тара: Нето:	друг нгабаритен,специ 2 эговор № 10/2 2300, площад Подпис 1, Подпис н	о21 го, Свети 1000 к 30 к	дина Иван Р ращача	Таксувана ма Изчислено раз чилски" №1	са:	12 KM 12 KM * MANA A A A A A A A A A A A A A	moba - h

F003

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 18.08.2021г

200729-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

	Вагон Брут	о Тара	Нето	N₂	Вагон №	Бруто	T	
1 335266576677	7990			-	Dai on Ma	Бруго	Тара	<u>H</u>
2 845266512431	7960		+			 	···········	·
3 845266512977	7830				·	 		
4 845266660578	7960			· —				
5 845266510047	7950			- L		ļ	.	
6 845266660818	7955			1 —		<u> </u>		······································
7 335266576552	7940			1 —				
8 845266512340	7985			4				
9 845266512639	7930				 			
10		7	00,00	 				
		-	 		<u>-</u>	<u> </u>		·
		 -		╀─╌╁──┤				
				ऻ ── ऻ		 	··	
		 	 		<u></u>			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	 	<u> </u>			
		<u> </u>	 	 				
·		·		 -				
								
	 -							
 		 -						
								<u></u>
	· - 							
··· ·		<u> </u>						·
		 -						
		 -		<u> </u>				
		<u> </u>						
		<u> </u>						
 					:			
		<u> </u>						
							·····	
	бщо: 715000	217450	497550	<u> </u>	Общо:	o	0	 :

Установена маса:

B Dernon

Кантар. експд.

o danobona maca

Бруто 715000 Тара 217450 Нето 497550

中 大学科的中心是一个

2		<u> </u>		·	<u>. </u>		
" Вътонът да се д		иален клон на "ТЕЦ (в индустриален клон, с		Д	-	№ На прис	тигане
CI	РОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ!	изтича на:	ден месец	година			
"ТБД- Товарн	и превози" ЕАД						
·	2 тов	АРИТЕЛЬ	НИЦА №	200	130-A	·	
561100	Бобов дол		561019	Голя	мо село		
код №	отправна гара		код №		получаваща г	ара	•
изпращач: "КС	ул енерджи" е с	ОД	получател:	"ТЕЦ-БО	обов дол"	ЕАД	
_{Адрес:} г <u>р. Соф</u> і	ия 1360, И ндустиал	на зона Орион	Адрес: <u>С.</u>	олемо се	ло 2635, обц	цина Бобо	в дол
<u>ул. 302</u>	<u>0, номер 34, ет. 8</u>	· 	<u>об</u>	аст Кюст	ендил	·	
Данъчен №	175021116		Данъчен №	11	09513731		
	ВАГОН №	СЕР ОСИ	товароспособ-с	TAPA	АДМИН	ЧАСТЕН НАЕТ	
9 6	es no vers	F 4			BG TPPBD		
<u> </u>		<u>. i. l.</u> + 1		:	_ 		-
Пломби:		//3					
-позиция №	наименование на т		Jego karona sasaa tah	e ya Saya zarin a	The complete of the complete o	gradi se se segés.	
Товара е:	друг збаритен, извънгабаритен,сг	іециален,друг}	Вид опаковка	a:B	агон		
Обявена стойнос	गः		Таксувана ма	ıca:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·
Група №:	Клас: 2		Изчислено раз	стояние:	12 км		
· •	ена е по: Договор № 1	0/2021 година			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕОО	гр.Перник 2300, площ Д	ад В И в	іски" №1	,			
Данъчен №	10658808	TYAHCHOM					
Дата:	Подпис:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·	· 			
Бележки на изпр	ращача:	600					
19.08	Analo		H.S	7	KEPAL		
Дата:	Aoale, Подпи	ис на изпращача:			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Λ	
Установена ма	ca: Бруто:	<i>00</i> 672 кг.		(0)	WHILE *)	
Des	Tapa: 2/13/05	кг.		1	* E00		
	Нето: <u>50 / У</u>	<u></u> кг.	//		11	11 -	
Гара: 15080	са: Бруго: 715 д Тара: 213 д. Нето: 50 / 9	08. 2021. No	змерил: <u>////</u>	OUS Trpute u	/WO ЛА	EUSA	
Получател:	Ja306a	or 1		· .			<u> </u>
Дата:	$\frac{-\chi/f}{\chi}$ Подпис: ζ	74					
Приложени до	кументи: Опис на	ваго ите, кант	арна бележка				·

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 19.08.2021г

200730-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

Nº	Вагон	Бруто	Tapa	Нето	Nº	Вагон №	Бруто	Tapa	Hen
					1	845266660313	79500	24600	5490
					2	845266660180	79450	24000	5545
					3	845266660107	79500	24000	5550
					4	845266660602	79500	24800	5470
					5	845266510203	79450	23400	560
					6	335266513548	79200	22850	563:
					_ 7	845266512664	79700	23000	5670
					8	845266660487	79500	23300	5620
 _						845266510070	79400	23300	5610
						·			
·					1				

			''						
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
							· ·	-	- <u></u>
		*			<u> </u>				
							 		
			···	·				·	
			_		- -		 -		
				·					
	·					· -			
				 -	—∤—				
				<u> </u>					
			+		 				
			+		<u>-</u>	<u> </u>			
			}-	——					
T	·					<u> </u>			
	Общо:	0	0	0	 	Общо:	715200	213250	5019

Кантар. експд.

Л Моллова

Установена маса:

 Бруто
 715200

 Тара
 213250

 Нето
 501950

ВАГОНЪТ ДА СЕ ДАДЕ НА: в индустоиален клон на "ТЕЦ-БОБОВ ДОЛ" ЕАД (в индустриален клон, спирка на км) на пристигане СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗТИЧА НА: "ТБД- Товарни превози" ЕАД ТОВАРИТЕЛНИЦА № 561019 561100 Голямо село код № получаваща гара код № отправна гара изпращач: "КОУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕООД **"ТЕЦ- БОБОВ ДОЛ" ЕАД** ПОЛУЧАТЕЛ: Адрес: гр. София 1360, Индустиална зона Орион Адрес: с. Големо село 2635, община Бобов дол област Кюстендил ул. 3020, номер 34, ет. 8 109513731 175021116 Данъчен № Данъчен № ТОВАРОСПОСОБ-С TAPA АДМИН BAFOH № оси **BG TPPBD** Пломби: TRUHA позишия № вагон Вид опаковка: Товара е: (габаритен, извънгабаритен,специален,друг) Таксувана маса: Обявена стойност: 12 KM Група №: Клас: Изчислено разстояние: Превозната цена е по: Договор № 10/2021 година Адрес: Адрес: гр.Перник 2300, площад "Са . Рилски" Nº1 "ТИБИЕЛ"ЕООД 106588084 Данъчен № Дата: Подпис: Бележки на изпращача:_ Подпис на изпращача: Установена маса: Бруто:_ Подпис: . Опис на вагоните, кантарна бележка Приложени документи:

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 19.08.2021г

200731-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

Nº	Вагон	Бруто	Tapa	Нето	Nº	Вагон №	Бруто	Тара	Нето
					1	845266510104	79950	24900	55050
					2	845266510955	79800	24000	55800
					3	845266661048	79950	23400	565 5 0
					4	845266510815	79800	23900	55900
						335266576230	79650	24900	54750
	<u> </u>								<u>.</u>
			· .						
<u> </u>				<u>.</u>					

									"1
							"'		
									·
						<u> </u>			
		<u> </u>							
									
								 	
						<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						· ·			
	Общо:	0	0	0		Общо:	399150	121100	278000

Кантар. експд.

Л Моллова

Установена маса:

Бруто 399150 Тара 121100 Нето 2780**6**0

F00

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 19.08.2021г

200732-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

N₂	Вагон	Бруто	Tapa	Нето		NΩ	Вагон №	Бруто	Тара	Нето
					7к-з	1	845266512969	79800	24100	55700
			· .		ſ	2	845266511094	79800	24700	55100
						3	845266512407	79800	24000	55800
						4	845266510542	78750	23300	55450
						5	845266510849	79750	24000	55750
					[6	845266660743	79800	23900	55900
						7	845266512530	79800	24000	55800
					[8	335266576685	79850	24300	55550
					_	9	845266511078	79650	24200	55450
						10	845266512712	79700	24000	55700
						11	845266512456	79900	23900	56000
 -						12	845266660073	79900	23400	56500
						13	84526651154	79800	24000	55800
<u> </u>						14	845266660891	79900	25100	54800
					_ T	15	845266512647	79700	23900	55800
										00000
		3					` ''			
							• "			
										·
			· .							·
					_					
									······································	
										
										
					<u> </u>	T				
					F			-		
		_			r					
			-		r				·	
	Общо:	0	0	0		┪	Общо:	1195900	360800	835100

Кантар. експд. Л Моллова

Установена маса:

Бруто 1195900 Тара 360800 Нето 835100

No.			<u></u>
ВАГОНЪТ ДА СЕ ДАДЕ НА : <u>в индустриален клон на "ТЕЦ</u> (в индустриален клон, с		<u>.</u>	No на пристигане
СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗТИЧА НА:	ден месец го	дина	
"ТБД- Товарни превози" ЕАД			
2 товаритель	IИЦА №	200734-A	
561100 Бобов дол	561019	Голямо село	
код № отправна гара	код №	получаваща	гара
изпращач: "КОУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕООД	получател:	ТЕЦ-БОБОВ ДОЛ"	ЕАД
_{Адрес:} гр. София 1360, Индустиална зона Ори <mark>о</mark> н	Адрес: <u>с. Го.</u>	<u>лемо село 2635, об</u>	щина Бобов дол
ул. 3020, номер 34, ет. 8	<u>обла</u>	ст Кюстендил	<u> </u>
Данъчен № 175021116	Данъчен №	109513731	
BAFOH № CEP OCU	говароспособ-с	тара админ	HACTEH HAET
10 Carosa no price F 4		BG TPPBD	
Пломби:			·
2011419	4		
позиция № наименование на товара	THE TANK THE		
Товара е: Друг (габаритен, извънгабаритен, специален, друг)	Вид опаковка:	вагон	<u>and the state of </u>
Обявена стойност:	्र Таксувана маса	•	
Група №: Клас: 2	Изчислено разсто		
Превозната цена е по: Договор № 10/2021 година			
Адрес: Адрес: гр.Перник 2300, по Свети Иван Рил "ТИБИЕЛ"ЕООД	CKN NAT		
Данъчен № 105598084	.*		
Дата: Подпис: *			<u></u>
Бележни на изпращача:	EHEN		
	Contract ?	Ell .	
Дата: <u>20 г 08 202 / 2</u> Подпис на изпращача: "	YOUR TANK		
Установена маса: Бруто: <u>¥ 94 0 50</u> кг.	E0014		e State
Тара: <u>236 450</u> кг.			
Нето: <u>557 300</u> кг.	:		a
Гара: <u>Бобовоол</u> дата: <u>20:08:202/</u> из	мерил: <u>Ди.</u>	nus Glawol	re My
Получател: С Вилятка		(трите имена, подпис)	<i>(</i> /
Дата: <u>80.0 / 21</u> Подпис: <u>Р</u>			
Приложени документи: Опис на вагоните, канта	рна бележка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

學的事 的复数我还是不是事

F0032

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 20.08.2021r

200734-A

ЦОФ -скална маса глина

Nº	Вагон	Enum						цоф -скаль	на маса глин	а	
		Бруто	Тара	Нето	- 1	Ng	Вагон				
]	6к		845266660883	_ +	ото	Тара	
	·				ı		335266514033	799		23000	
					ı	_ 3	845266512761	799	50	22850	
					-	- <u>-</u>	335266576677	792	 .	23900	
					<u> </u>	5	845266660347	797		24800	
					-	6	845266660347	776		23500	
					<u> </u>	7	845266510229	795	00	22800	
Ţ -					-		845266512431	795	00	24000	
	· -					0	845266512977	795	50	24000	
						10	845266660172	7970	0	24000	<u></u>
						11	345266512621	7930	0	23900	
 						12	<u>-</u>			20000	
 -						13			 		
†						14			†		
 						5					
 -		,				2			 		
 					-+-				 	 -	
 -					-+	-+-	<u>-</u>		 -		
<u></u>						- - -			 -	 -	
·					-}				 		
									 	 -	
					-	+		the state of the state of	 		
					-	┿┷					
				 -		 					
			+		 	┥ <u></u>					
				~ -∤	 	Ļ _					
					} —_	 					
					<u> </u>	L					
					 	 					
	Общо:	0	0	-	 						
			<u></u>	_0]			Общо:	794050			
							<u></u>		236	750	5573

Установена маса:

Кантар, екслд.

Л.Пашова

Бруто 794050 Tapa 236750 Heto 557300

							F	
АГОНЪТ ДА СЕ Д	∖ДЕНА: <u>виндус</u>			<u>ЕЦ-БОБОВ ДОЛ" ЕА.</u> н, спирка на км)	Д	-	№ На прист	игане
CP	ОКЪТ ЗА ДОСТАВЯН							
	опът элдостия			ден месец	година			
ТБД- Товарни	і превози" ЕАД							
						926 1		
	Z TOI	ВАРИТ	ЕЛ	ница №	<u> </u>	70071		
561100	Бобов дол			561019	Голя	імо село		
код №	отправна гара			код №	J	получаваща г	apa	
· KO	· VII EUEDRWIA" I	гоол			"TELL E	OFOR HOR"	ЕЛП	
	УЛ ЕНЕРДЖИ" І			ПОЛУЧАТЕЛ:				 .
	я 1360, Индусти		оидс			ело 2635, об <u>г</u>	цина вово	в до
ул. 3020), номер 34, ет. 8	<u></u>		001	аст Кюст	ендил	:	
анъчен №	175021116			Данъчен №	. 1	09513731		
/								
	BAFOH N ⊵	СЕР	оси	товароспособ-с	TAPA	АДМИН	YACTEH HAET	
1500	3040 2000	out F	4			BG TPPBD]
	Maria I. I. I.	1 1		<u></u>				j
ломби:				asi i				
·····		2		7				
позиция №2	2ЛИ4И							Y • •
. —] enutu			Вид опаковка	a:	загон		; y • ;
овара е: 🔲] enutu	ка товара)	Вид опаковка	a:	загон		· · · · · ·
овара е: 🔲	2ЛИ ДО Наименование н Друг аритен, извънгабаритен	ка товара)	Вид опаковка	•	загон		
овара е:	2ЛИ ДО Наименование н Друг аритен, извънгабаритен	ка товара)		ica:	загон 12 км		
овара е:	друг аритен, извънгабаритен Клас: 2	на товара ,специален,друг		Таксувана ма	ica:			
овара е:(габ бявена стойност рупа №:	друг аритен, извънгабаритен Клас: 2	на товера н,специален,друг 2 10/2021 год	ина	Таксувана ма Изчислено раз	ica:			
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло	на товера н,специален,друг 2 10/2021 год	ина	Таксувана ма Изчислено раз	ica:			
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло	на товара н,специален,друг 2 10/2021 год	ина	Таксувана ма Изчислено раз	ica:			
овара е:	друг аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло	на товара н,специален,друг	ина	Таксувана ма Изчислено раз	ica:			
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло	на товара н,специален,друг	ина	Таксувана ма Изчислено раз	ica:			
овара е:	друг аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло	на товара н,специален,друг	ина	Таксувана ма Изчислено раз	ica:			
овара е:	друг аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло	на товара н,специален,друг	ина Іван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	ica:			
овара е:	друг друг друг друг друг друг друг друг	а 10/2021 год	ина Іван Р	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	ica:			
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло 1065860 Подим	а 10/2021 год	ина Іван Р *	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	ica:			
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло 1065860 Подим вщача: В ДОУГ В ДОГОВОР № 1065860 Подим 1065860	2 10/2021 год	ина Іван Р *	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	ica:			
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло 1065860 Подтин вщача: Вруто: 355 Тара: 355	10/2021 год	ина Іван Р * ащача	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	са:	12 км		
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло 1065860 Подтин вщача: Вруто: 355 Тара: 355	10/2021 год	ина Іван Р * ащача	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	са:	12 км	Ba Ma	
овара е:	Друг аритен, извънгабаритен Друг аритен, извънгабаритен Клас: 2 На е по: Договор № 1065880 Под ми	10/2021 года 10/2021 года 1	ина Іван Р * ащача	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	са:	12 км	30 Mg	<u></u>
овара е:	ДОУГ аритен, извънгабаритен Клас: 2 на е по: Договор № р.Перник 2300, пло 1065860 Подим вщача: В ДОУГ В ДОГОВОР № 1065860 Подим 1065860	10/2021 года 10/2021 года 1	ина Іван Р * ащача	Таксувана ма Изчислено раз илски" №1	са:	12 км	30 Mg	

F0032

КОУЛ ЕНЕРДЖИ - ЕООД ОПИС

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара Големо село

20.08.2021г.

200735-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

NΘ	Вагон №	Бруто	Tapa	Нето		Nº	Вагон №	Бруто	Тара	Нето
					6к-з	1	845266510203	79600	23400	56200
_2					7		335266513548	79200	22850	56350
3							845266512664	79300	23000	56300
4							845266660446	79100	22700	56400
5			<u> </u>			5	845266660107	79850	24000	55850
6	 		<u> </u>			6	845266511029	79750	24300	55450
7	<u></u> _					7	335266515113	79750	22850	56900
8						8	845266512316	79900	24200	55700
9						9	845266510997	79800	23900	55900
10	·	 					845266660156	79950	24700	55250
11					8к-з	11	845266660487	79400	23300	56100
12 13						12	845266512878	79700	25700	54000
1,,,	·			<u> </u>			845266512548	79600	24500	55100
15			<u> </u>			14	845266512811	79400	23300	56100
16					_	15	845266510278	79700	23100	56600
17	<u></u>				·	16				
18			- ·			17		<u> </u>		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 			18			· <u> </u>	<u> </u>
19			<u> </u>			19			·	
20						20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
21					Ī					·
22										
23				'	7			 		·
24	·	<u>-</u>						 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····
					7			†···		
-					7					-
_					7					
							<u> </u>	 		
_					7			 		
	Общо:		0	0	ō		Общо:	1194000	355800	838200

Установена маса:

Бруто	1194000
Тара	355800
Нето	838200

АГОНЪТ ДА СЕ ДАДЕ НА : <u>в индустриален клон на "ТЕЦ-БОБОВ ДОЛ" БАД</u> (в индустриален клон, спирка на км) СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗТИЧА НА: ден месец година	He
СРОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗТИЧА НА:	
SAU BACAL TARANA	
ден месец година ТБД- Товарни превози" ЕАД	
тод-товарни превози влд	
2 товарителница № 200136-#	
561100 Бобов дол 561019 Голямо село	
код № отправна гара код № получаваща гара	
ЗПРАЩАЧ: "КОУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕООД ПОЛУЧАТЕЛ: <u>"ТЕЦ-БОБОВ ДОЛ" ЕАД</u>	
_{дрес:} г <u>р. София 1360, Индустиална зона Ори</u> он Адрес: <u>с. Големо село 2635, община Бобов д</u>	(ол
ул. 3020, номер 34, ет. 8 област Кюстендил	 .
анъчен № 175021116 Данъчен № 109513731	
BAFOH № CEP OCH TOBAPOCПOCOБ-C TAPA AДМИН ЧАСТЕН HAET	
13 CORRUG TO COMES F 4 BG TPPBD	
ломби:	.,
2AUHA	
повінция № наименование на товара	
овара е:	<u> </u>
бявена стойност: Таксувана маса:	Z.
	<u> </u>
рупа №: Изчислено разстояние: 12 км	
Превозната цена е по: Договор № 10/2021 година	\neg
Адрес: Адрес: гр.Перник 2300, плож да Срет Иван Рилски" №1	
"ТИБИЕЛ"ЕООД Даньчен № 1065 8 80 8 #4 ЕСПОРТ	· .
Дата: Подачи: *	
700	
ележки на изпращача:	·
ата: 20,08. 202 / год. Подпис на изпращача:	
становена маса: Бруто: <u>1036 300</u> кг. * 500 кг.	
$\mathcal{O}(\mathcal{A})$	
Тара:кг.	
Нето: 421 550 Nr. 100 8 802/2 Mario Mario Harrolla Harro	
ара: 60006001 Дата: 20.08.802/2 измерил: Милия Пашова Н	
(трите имена, подпис)	
KOCTA CHADE 10	
олучител: Коста от тоба (трите имена, подпис)	



опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 20.08.2021г

200736-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

Nº	Вагон	Бруто	Tapa	Нето	1	N⊵	Вагон №	Бруто	Тара	Нето
					8к-з	_ 1	845266512555	79500	23800	55700
			<u>.</u>			2	845266510310	79600	24600	55000
_	·· .		·			3	845266660412	79450	24300	55150
						4	335266576453	79750	25000	54750
						5	845266512787	79200	23000	56200
						6	845266512670	79800	23900	55900
						7	845266513017	79800	24600	55200
						8	845266510799	79700	24500	55200
						9	335266513423	79850	22950	56900
						10	845266660537	79900	24800	55100
 -					6к-з	11	845266510153	80000	24600	55400
						12	3358266576560	79950	24700	55250
· ' <u>—</u>						13	845266512977	79800	24000	55800
						14				
						15				
										
		,			·					-
										- <u>-</u> _
_					T		-			
										
<u> </u>					- [······································			
					ļ	\neg			······································	
_						\neg				-
										
_	Общо:	0	0	0		_	Общо:	1036300	314750	721550

Установена маса:

Кантар. експд.

Л.Пашова

Бруто 1036300 Тара 314750 Нето 721550

				БОБОВ ДОЛ" EA пирка на км)	Д	-	Nº на пристигане
CF	РОКЪТ ЗА ДОСТАВЯНЕ ИЗ	ТИЧА НА:		ден месец	година		
"ТБД- Товарн	и превози" ЕАД				•••		
	2 това	РИТ	ĒЛН	ЙЦА №	e dad	137 #	
561100	Бобов дол			561019	Голя	мо село	
код N g	отправна гара			код №		получаваща га	apa
изпращач: "КС	ОУЛ ЕНЕРДЖИ" ЕОО	Д		ПОЛУЧАТЕЛ: _	"ТЕЦ- БС	обов дол"!	ЕАД
_{Адрес:} гр. Софи	ия 1360, Индустиална	зона О	рион	Адрес: <u>С.</u>	Големо се	<u>ло 2635, обц</u>	цина Бобов до
ул. 3020	0, номер 34, ет. 8	·····		<u>06)</u>	аст Кюст	ендил	
Данъчен №	175021116			Данъчен №	1(09513731	
· .	BAFOH №	CEP (оси т	ОВАРОСПОСОБ-С	TAPA	АДМИН	HACTEH HAET
114	Bar 10 12414	F	4			BG TPPBD	
<u> </u>							
·	друг баритен, извънгабаритен,специ	нален друг)		Вид опаковка	,	агон	
Обявена стойност	f:				ויביו		
Група №:	Клас: 2			Таксувана ма Изчислено раз	,	12 KM	· ·
Превозната це Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕООЛ Данъчен № Дата:	ена е по: Договор № 10/2 гр.Перник 2300, площад Д 106548084 Поспис			Изчислено раз	,	12 KM	
Превозната це Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕООД Данъчен №	ена е по: Договор № 10/2 гр.Перник 2300, площад Д 106548084 Поспис			Изчислено раз	,	12 KM	
Превозната це Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕООД Данъчен № Дата: Бележки на изпра	гр.Перник 2300, площад Д 106568084 Поппис нащача: Подпис н	CROTH VIE	ан Рилс	Изчислено раз ки" №1	эстояние:	12 KM	
Превозната це Адрес: Адрес: "ТИБИЕЛ"ЕООД Данъчен № Дата: Бележки на изпра Дата: Установена мас	гр.Перник 2300, площад. Д 1065 8084 Подпис:	COOPT *	дан Рилс шача: _	Изчислено раз ки" №1	ж.	12 км — — — — — — — — — — — — — — — — — —	· Ca

F0032

опис

на натоварени с въглища и изпратени от гара "Бобов дол" до гара "Големо село" 20.08.2021г

200737-A

ЦОФ -скална маса глина

ЦОФ -скална маса глина

Nº	Вагон	Бруто	Тара	Нето	Nº	Вагон №	Бруто	Тара	ŀ
					1	845266660172	79750	24000	- 5
					2	335266576677	79800	24800	5
					3	845266660347	79850	23500	50
					4	845266510229	79950	22800	5
					5	845266512431	79700	24000	5
					6	845266660370	79300	21800	5
					7	335266513506	79700	22800	- 50
					8	845266661113	79900	23500	- 58
_					9	845266660065	79900	22000	57
					10	845266660883	79800	23000	56
					11	845266514033	79850	22850	57
						335266576867	79950	24400	55
·					13	845266660198	79600	23600	56
					14	335266572528	79700	24700	55
						· ·			
							· · · ·		
						-	··		
									
							"		
							··		 .
					1				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	······································	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
									
	Общо:	0	0	0	⊢	Общо:	1116750		

Кантар, експд.

Л Моллова

Установена маса:

Бруто 1116750 Тара 327750 Нето 789000