# **РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**



# Министерство на земеделието, храните и горите

# Областна дирекция „Земеделие”-Варна

**ЗАПОВЕД**

**№ РД-21-04-271**

**гр. Варна, 30.09.2021г.**

На основание чл.37в, ал.4 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи (ЗСПЗЗ), във връзка с Доклад изх.№ РД-07-165-1/08.09.2021г., наш вх.№ РД-07-165-10/10.09.2021г. на Комисията, назначена със Заповед № РД20-07-146/29.07.2020г., на Директора на Областна дирекция „Земеделие” Варна., както и представено сключено доброволно споразумение с вх.№ ПО-09-734/03.09.2021г. **за землището на с. Млада гвардия** ЕТАТТЕ 48653, общ.Ветрино, област Варна,

**ОПРЕДЕЛЯМ :**

**І.** Разпределение на масивите за ползване в землището на **с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, общ. Ветрино, област Варна, съгласно сключено споразумение за ползване за стопанската **2021/2022**г., както следва:

**1. "АГРЕМПО" ЕООД**

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 12.988 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:17376, общо площ: 12.988 дка

**2. "ВИШИ ФАРМ" ЕООД**

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 237.769 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:16829, 17375, общо площ: 237.778 дка

**3. "К-ЕИ-Г" АД**

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 15548.019 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.663 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:17377, 17378, 17379, 17380, 17381, 17382, 17383, 17384, 17385, 17386, 17387, 17388, 17389, 17390, 17391, 17392, 17393, 17395, 17396, 17397, 17398, 17399, 17400, 17401, общо площ: 15549.313 дка

**4. "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД**

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 521.835 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:17402, общо площ: 521.850 дка

**5. АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ**

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 57.240 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:17403, общо площ: 57.243 дка

**6. НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ**

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 92.109 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:17404, 17394, 17405, 17406, общо площ: 92.112 дка

**ІІ. Масиви за ползване на земеделски земи по чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ**

**за стопанската 2021/2022година**

**за землището на с. Млада гвардия, ЕКАТТЕ 48653, община Ветрино, област Варна.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ползвател** | **Масив №** | **Имот с регистрирано правно основание** | | **Имот по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ** | | |
| **№** | **Площ дка** | **№** | **Площ дка** | **Дължимо рентно плащане в лв.** |
| "АГРЕМПО" ЕООД | 17376 | 2.48 | 4.494 |  |  |  |
| "АГРЕМПО" ЕООД | 17376 | 2.274 | 4.256 |  |  |  |
| "АГРЕМПО" ЕООД | 17376 | 2.275 | 2.230 |  |  |  |
| "АГРЕМПО" ЕООД | 17376 | 2.49 | 1.414 |  |  |  |
| "АГРЕМПО" ЕООД | 17376 | 2.273 | 0.594 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **12.988** |  | **0.000** | **0.00** |
| "ВИШИ ФАРМ" ЕООД | 16829 | 2.49 | 15.680 |  |  |  |
| "ВИШИ ФАРМ" ЕООД | 16829 | 2.262 | 9.788 |  |  |  |
| "ВИШИ ФАРМ" ЕООД | 16829 | 2.263 | 9.622 |  |  |  |
| "ВИШИ ФАРМ" ЕООД | 16829 | 2.261 | 8.441 |  |  |  |
| "ВИШИ ФАРМ" ЕООД | 16829 | 2.273 | 4.246 |  |  |  |
| "ВИШИ ФАРМ" ЕООД | 17375 | 3.23 | 189.993 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **237.769** |  | **0.000** | **0.00** |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.6 | 30.186 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.19 | 29.198 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.17 | 24.061 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.13 | 23.148 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.14 | 23.148 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.8 | 23.080 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.11 | 21.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.12 | 14.477 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.4 | 13.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.1 | 10.453 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.3 | 9.748 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.15 | 7.521 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17377 | 13.16 | 7.312 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.29 | 56.889 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.32 | 47.413 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.33 | 47.244 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.30 | 27.902 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.14 | 15.157 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.13 | 13.660 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.19 | 12.239 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.9 | 10.632 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.12 | 10.316 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.10 | 9.802 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.7 | 9.496 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.23 | 8.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.4 | 8.026 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.3 | 6.601 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.2 | 5.938 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.1 | 5.748 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.26 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.8 | 4.124 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.25 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17378 | 20.24 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.95 | 51.293 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.155 | 33.986 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.156 | 33.602 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.68 | 26.298 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.67 | 25.525 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.98 | 19.778 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.99 | 19.045 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.82 | 13.362 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.102 | 13.127 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.66 | 12.483 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.103 | 12.336 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.119 | 11.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.69 | 11.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.79 | 10.329 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.118 | 10.321 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.81 | 10.106 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.59 | 9.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.71 | 9.097 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.56 | 8.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.173 | 8.689 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.174 | 8.572 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.113 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.76 | 7.901 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.162 | 7.406 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.105 | 7.219 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.52 | 6.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.57 | 6.996 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.104 | 6.773 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.91 | 6.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.112 | 6.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.74 | 6.342 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.58 | 6.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.50 | 6.201 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.54 | 6.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.53 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.61 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.55 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.73 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.159 | 5.939 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.147 | 5.902 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.146 | 5.902 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.83 | 5.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.85 | 5.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.90 | 5.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.135 | 5.628 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.87 | 5.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.49 | 5.013 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.89 | 5.002 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.86 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.84 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.88 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.144 | 4.912 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.145 | 4.911 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.164 | 4.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.48 | 4.657 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.128 | 4.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.62 | 4.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.63 | 4.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.106 | 4.197 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.65 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.77 | 3.954 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.70 | 3.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.93 | 3.695 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.64 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.92 | 3.447 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.134 | 3.320 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.160 | 3.005 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.161 | 3.005 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.129 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.168 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.169 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.94 | 2.929 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17379 | 3.107 | 1.575 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.26 | 25.002 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.24 | 22.523 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.141 | 16.122 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.142 | 15.340 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.143 | 14.310 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.38 | 13.995 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.35 | 13.337 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.137 | 10.728 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.115 | 9.423 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.136 | 9.228 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.33 | 6.554 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.114 | 6.415 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.125 | 6.382 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.127 | 6.380 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.126 | 6.380 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.29 | 4.666 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.28 | 4.666 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.30 | 4.665 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.27 | 4.665 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.121 | 3.863 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.120 | 3.861 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.122 | 3.084 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17380 | 3.34 | 2.880 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.56 | 62.826 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.23 | 42.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.29 | 37.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.51 | 37.201 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.22 | 33.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.39 | 30.824 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.37 | 30.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.175 | 29.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.176 | 28.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.12 | 27.945 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.34 | 27.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.160 | 26.061 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.149 | 22.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.32 | 22.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.42 | 21.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.33 | 21.424 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.193 | 20.598 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.232 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.233 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.31 | 19.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.59 | 19.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.21 | 18.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.47 | 16.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.41 | 16.996 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.14 | 16.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.45 | 16.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.144 | 16.128 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.226 | 16.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.224 | 16.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.244 | 15.751 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.245 | 15.749 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.157 | 15.667 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.158 | 15.666 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.159 | 15.665 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.155 | 15.148 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.154 | 15.003 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.18 | 14.899 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.57 | 14.816 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.145 | 14.123 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.211 | 14.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.26 | 14.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.210 | 13.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.208 | 13.951 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.188 | 12.256 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.187 | 12.254 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.184 | 12.133 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.186 | 12.133 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.185 | 12.132 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.143 | 12.024 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.11 | 11.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.209 | 11.264 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.225 | 11.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.156 | 10.950 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.44 | 10.035 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.20 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.223 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.43 | 9.976 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.146 | 9.752 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.147 | 9.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.204 | 8.519 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.10 | 8.504 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.200 | 8.257 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.24 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.25 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.202 | 7.683 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.197 | 7.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.214 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.212 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.213 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.215 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.2 | 6.981 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.203 | 6.980 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.231 | 6.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.229 | 6.502 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.230 | 6.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.253 | 6.249 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.252 | 6.212 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.250 | 6.205 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.251 | 6.159 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.148 | 6.099 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.161 | 5.938 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.254 | 5.752 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.9 | 5.525 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.141 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.3 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.142 | 4.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.201 | 4.058 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.227 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.228 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.5 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.196 | 3.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.195 | 3.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.4 | 3.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.217 | 3.100 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.216 | 3.100 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.194 | 3.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.8 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17381 | 4.40 | 0.190 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.204 | 46.892 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.189 | 40.798 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.242 | 32.003 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.276 | 29.190 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.243 | 25.625 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.177 | 23.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.175 | 22.723 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.234 | 21.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.227 | 20.437 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.272 | 20.049 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.271 | 20.048 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.219 | 20.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.283 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.281 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.240 | 17.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.217 | 17.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.181 | 16.615 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.218 | 16.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.230 | 15.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.158 | 14.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.238 | 14.100 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.233 | 13.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.321 | 13.901 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.325 | 13.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.344 | 13.849 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.345 | 13.849 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.176 | 13.791 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.399 | 13.623 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.326 | 13.602 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.324 | 13.598 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.193 | 13.579 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.231 | 13.552 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.229 | 13.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.206 | 13.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.235 | 13.474 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.316 | 13.330 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.195 | 13.256 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.237 | 12.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.232 | 12.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.171 | 12.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.275 | 12.309 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.390 | 12.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.335 | 11.833 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.336 | 11.833 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.337 | 11.833 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.268 | 11.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.267 | 11.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.266 | 11.701 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.221 | 11.102 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.391 | 11.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.203 | 10.806 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.172 | 10.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.265 | 10.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.239 | 10.301 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.294 | 10.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.295 | 10.198 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.187 | 10.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.173 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.228 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.210 | 9.801 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.382 | 9.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.343 | 9.150 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.342 | 9.149 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.351 | 9.068 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.205 | 8.780 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.236 | 8.752 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.369 | 8.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.333 | 8.516 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.192 | 8.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.179 | 8.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.296 | 8.495 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.244 | 7.896 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.211 | 7.638 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.196 | 7.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.245 | 7.246 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.297 | 7.205 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.368 | 7.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.178 | 7.063 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.401 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.180 | 6.936 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.197 | 6.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.269 | 6.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.225 | 6.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.282 | 6.301 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.279 | 6.079 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.365 | 6.068 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.278 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.270 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.398 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.277 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.156 | 5.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.314 | 5.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.315 | 5.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.161 | 5.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.280 | 5.460 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.317 | 5.270 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.350 | 5.207 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.215 | 5.162 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.216 | 5.161 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.213 | 5.161 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.214 | 5.161 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.202 | 5.106 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.162 | 4.929 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.364 | 4.831 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.226 | 4.564 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.160 | 4.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.159 | 4.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.246 | 4.031 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.323 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.322 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.381 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.186 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.334 | 3.641 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.396 | 3.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.395 | 3.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.389 | 3.554 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.184 | 3.361 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.397 | 3.177 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17382 | 7.400 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.16 | 149.992 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.260 | 35.899 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.258 | 27.190 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.259 | 24.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.84 | 24.397 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.27 | 22.362 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.5 | 20.830 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.35 | 20.814 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.126 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.65 | 19.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.48 | 18.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.94 | 17.346 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.8 | 16.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.118 | 15.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.166 | 15.937 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.71 | 15.298 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.279 | 15.148 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.29 | 15.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.67 | 15.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.50 | 14.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.89 | 14.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.87 | 14.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.103 | 14.022 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.33 | 13.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.6 | 13.970 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.231 | 13.834 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.133 | 13.701 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.155 | 13.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.144 | 13.087 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.28 | 13.023 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.14 | 12.936 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.106 | 12.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.272 | 12.664 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.104 | 12.535 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.69 | 12.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.128 | 12.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.280 | 12.170 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.141 | 12.147 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.108 | 11.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.112 | 11.398 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.76 | 11.336 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.4 | 11.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.73 | 10.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.20 | 10.834 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.244 | 10.725 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.75 | 10.601 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.110 | 10.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.107 | 10.297 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.109 | 10.270 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.111 | 10.198 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.51 | 10.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.281 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.276 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.113 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.140 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.17 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.105 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.275 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.127 | 9.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.125 | 9.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.130 | 9.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.36 | 9.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.2 | 9.971 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.176 | 9.918 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.77 | 9.730 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.53 | 9.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.45 | 9.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.117 | 9.174 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.278 | 9.098 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.136 | 8.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.179 | 8.939 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.38 | 8.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.165 | 8.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.70 | 8.597 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.255 | 8.551 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.256 | 8.549 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.37 | 8.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.30 | 8.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.31 | 8.297 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.243 | 8.198 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.19 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.135 | 7.902 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.26 | 7.847 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.198 | 7.658 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.199 | 7.656 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.178 | 7.588 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.148 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.86 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.274 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.283 | 7.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.129 | 7.497 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.193 | 7.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.195 | 7.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.194 | 7.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.254 | 7.350 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.207 | 7.301 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.208 | 7.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.269 | 7.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.265 | 7.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.268 | 7.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.245 | 7.174 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.66 | 7.124 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.238 | 7.045 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.237 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.62 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.173 | 6.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.21 | 6.942 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.147 | 6.898 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.116 | 6.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.247 | 6.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.222 | 6.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.223 | 6.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.246 | 6.749 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.228 | 6.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.266 | 6.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.250 | 6.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.114 | 6.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.215 | 6.295 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.214 | 6.294 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.142 | 6.157 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.221 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.64 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.203 | 5.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.202 | 5.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.59 | 5.996 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.63 | 5.781 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.263 | 5.745 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.160 | 5.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.159 | 5.698 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.115 | 5.652 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.131 | 5.623 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.22 | 5.614 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.164 | 5.602 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.25 | 5.425 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.284 | 5.348 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.242 | 5.302 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.253 | 5.150 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.151 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.158 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.150 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.261 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.262 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.122 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.124 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.68 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.172 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.175 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.174 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.11 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.239 | 4.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.10 | 4.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.95 | 4.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.153 | 4.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.101 | 4.994 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.83 | 4.984 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.96 | 4.928 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.82 | 4.837 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.97 | 4.822 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.157 | 4.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.56 | 4.793 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.177 | 4.762 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.24 | 4.598 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.145 | 4.595 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.98 | 4.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.162 | 4.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.249 | 4.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.146 | 4.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.248 | 4.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.161 | 4.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.100 | 4.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.57 | 4.435 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.143 | 4.414 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.216 | 4.401 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.58 | 4.381 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.270 | 4.331 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.277 | 4.202 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.168 | 4.201 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.23 | 4.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.227 | 4.198 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.285 | 4.160 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.288 | 4.160 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.287 | 4.160 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.286 | 4.159 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.289 | 4.159 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.43 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.201 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.61 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.200 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.154 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.121 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.167 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.99 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.273 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.120 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.226 | 3.976 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.224 | 3.976 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.225 | 3.973 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.78 | 3.967 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.41 | 3.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.264 | 3.698 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.197 | 3.606 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.196 | 3.606 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.233 | 3.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.234 | 3.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.232 | 3.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.251 | 3.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.205 | 3.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.209 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.210 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.252 | 3.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.9 | 3.327 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.40 | 3.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.218 | 3.240 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.219 | 3.166 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.230 | 3.098 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.81 | 3.091 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.267 | 3.021 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.229 | 3.004 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.236 | 3.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.204 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.211 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.212 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.220 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.60 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.206 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.123 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.119 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.282 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.169 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.217 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.213 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.235 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.170 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.271 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.80 | 2.695 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17383 | 22.79 | 2.486 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.7 | 21.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.5 | 14.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.15 | 14.013 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.20 | 13.694 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.2 | 13.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.16 | 11.445 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.40 | 11.002 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.39 | 10.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.3 | 10.414 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.23 | 9.916 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.22 | 9.415 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.44 | 8.964 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.43 | 8.821 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.17 | 8.752 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.1 | 8.706 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.42 | 8.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.31 | 7.751 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.32 | 7.749 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.24 | 6.292 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.11 | 6.201 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.41 | 5.256 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.4 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.10 | 4.982 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.35 | 4.751 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.36 | 4.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.33 | 4.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.34 | 4.749 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.25 | 4.689 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.9 | 4.285 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.38 | 3.935 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.29 | 3.711 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.30 | 3.662 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.14 | 3.308 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.13 | 3.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17384 | 9.12 | 2.881 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.3 | 36.816 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.16 | 20.961 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.26 | 15.896 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.20 | 13.541 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.4 | 11.375 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.42 | 10.651 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.41 | 10.650 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.1 | 9.623 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.13 | 8.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.12 | 8.849 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.39 | 8.449 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.17 | 8.397 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.22 | 7.967 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.25 | 7.947 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.11 | 7.301 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.10 | 6.545 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.21 | 6.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.6 | 5.787 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.2 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.14 | 5.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.34 | 4.925 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.33 | 4.925 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.9 | 4.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.38 | 4.363 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.31 | 4.096 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.36 | 4.051 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.35 | 4.050 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.43 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.40 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.24 | 3.808 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.32 | 3.632 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.37 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.23 | 2.775 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17385 | 23.27 | 0.490 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.6 | 30.198 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.34 | 28.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.22 | 22.995 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.7 | 22.942 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.54 | 22.370 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.38 | 20.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.4 | 19.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.41 | 18.602 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.25 | 17.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.63 | 17.601 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.55 | 17.301 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.122 | 16.807 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.11 | 16.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.148 | 15.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.51 | 15.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.149 | 14.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.67 | 13.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.60 | 13.391 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.61 | 12.833 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.117 | 12.337 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.102 | 12.248 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.27 | 11.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.68 | 11.851 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.132 | 11.193 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.133 | 11.192 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.123 | 11.031 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.65 | 11.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.19 | 11.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.39 | 10.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.131 | 10.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.105 | 10.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.93 | 10.395 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.66 | 10.098 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.5 | 10.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.53 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.28 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.23 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.62 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.81 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.49 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.18 | 9.626 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.82 | 9.187 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.150 | 9.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.79 | 9.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.13 | 8.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.20 | 8.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.80 | 8.798 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.37 | 8.775 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.74 | 8.772 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.21 | 8.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.83 | 8.489 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.116 | 8.484 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.124 | 8.187 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.113 | 8.125 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.135 | 8.051 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.40 | 8.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.174 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.115 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.15 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.109 | 7.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.100 | 7.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.114 | 7.964 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.45 | 7.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.24 | 7.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.101 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.98 | 7.478 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.46 | 7.302 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.121 | 7.264 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.14 | 7.151 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.69 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.180 | 6.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.87 | 6.931 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.165 | 6.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.164 | 6.749 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.152 | 6.502 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.77 | 6.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.57 | 6.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.166 | 6.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.10 | 6.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.159 | 6.223 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.151 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.90 | 5.959 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.139 | 5.943 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.138 | 5.913 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.140 | 5.803 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.179 | 5.802 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.178 | 5.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.47 | 5.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.42 | 5.768 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.104 | 5.701 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.72 | 5.546 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.111 | 5.502 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.154 | 5.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.153 | 5.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.44 | 5.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.99 | 5.318 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.110 | 5.318 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.118 | 5.277 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.85 | 5.122 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.120 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.168 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.112 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.157 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.167 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.158 | 4.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.108 | 4.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.56 | 4.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.89 | 4.990 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.2 | 4.988 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.1 | 4.776 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.73 | 4.747 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.32 | 4.738 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.84 | 4.549 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.134 | 4.548 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.59 | 4.545 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.9 | 4.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.145 | 4.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.144 | 4.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.103 | 4.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.106 | 4.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.8 | 4.197 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.162 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.163 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.71 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.175 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.176 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.97 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.58 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.136 | 3.889 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.137 | 3.889 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.173 | 3.872 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.182 | 3.871 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.31 | 3.867 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.143 | 3.867 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.142 | 3.867 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.141 | 3.866 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.91 | 3.853 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.70 | 3.768 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.160 | 3.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.161 | 3.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.177 | 3.588 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.146 | 3.550 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.147 | 3.549 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.171 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.170 | 3.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.119 | 3.496 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.156 | 3.016 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.172 | 3.016 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.155 | 3.014 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.86 | 3.004 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.181 | 3.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.169 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.96 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.94 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17386 | 10.95 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.7 | 19.919 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.9 | 14.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.8 | 14.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.24 | 14.371 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.23 | 14.370 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.11 | 13.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.3 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.6 | 9.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.2 | 9.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.19 | 8.209 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.20 | 8.207 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.15 | 8.078 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.13 | 7.721 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.21 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.1 | 5.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.17 | 5.354 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.5 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.18 | 3.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17387 | 15.22 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.18 | 18.835 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.29 | 15.443 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.17 | 13.715 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.7 | 12.984 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.10 | 9.445 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.30 | 9.187 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.26 | 9.052 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.2 | 8.446 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.8 | 8.098 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.28 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.24 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.25 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.35 | 7.437 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.23 | 6.118 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.13 | 5.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.12 | 5.401 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.33 | 4.786 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.32 | 4.704 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.34 | 4.276 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.27 | 4.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.19 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.31 | 3.380 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.21 | 2.794 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.20 | 2.751 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17388 | 21.22 | 2.366 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.14 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.15 | 16.323 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.8 | 10.451 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.13 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.23 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.4 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.3 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.22 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.24 | 9.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.12 | 9.990 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.25 | 9.983 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.10 | 9.921 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.2 | 8.406 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.27 | 6.956 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.6 | 6.937 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.20 | 5.401 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.11 | 4.964 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.29 | 4.943 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.28 | 4.930 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.9 | 4.842 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17389 | 14.21 | 4.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17390 | 24.105 | 11.909 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17390 | 24.104 | 11.860 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17390 | 24.144 | 4.601 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17390 | 24.145 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.47 | 46.315 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.5 | 44.216 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.41 | 42.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.1 | 38.408 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.45 | 33.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.46 | 30.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.13 | 20.691 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.158 | 20.259 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.12 | 19.765 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.20 | 18.502 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.18 | 18.298 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.22 | 17.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.117 | 17.296 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.116 | 17.294 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.15 | 17.003 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.14 | 16.990 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.157 | 16.341 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.21 | 16.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.130 | 15.099 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.131 | 15.099 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.132 | 14.823 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.19 | 14.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.133 | 14.777 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.123 | 14.540 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.124 | 14.540 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.11 | 12.093 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.6 | 11.515 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.10 | 11.186 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.9 | 10.642 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.8 | 10.552 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.167 | 9.892 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.7 | 9.443 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.2 | 8.862 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.150 | 7.475 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.149 | 7.475 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.148 | 7.475 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.151 | 7.474 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.3 | 6.596 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.170 | 6.416 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.166 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.172 | 5.333 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.165 | 4.667 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.163 | 4.467 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17391 | 3.171 | 4.247 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.375 | 172.964 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.374 | 110.773 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.373 | 98.342 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.133 | 85.796 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.126 | 48.582 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.136 | 29.531 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.125 | 28.835 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.142 | 25.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.134 | 25.455 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.132 | 20.158 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.130 | 18.221 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.349 | 17.442 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.348 | 17.440 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.150 | 17.009 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.147 | 17.006 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.153 | 17.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.127 | 15.914 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.274 | 15.831 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.148 | 15.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.385 | 14.725 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.151 | 14.698 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.299 | 13.953 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.394 | 12.577 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.145 | 12.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.340 | 11.398 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.152 | 10.899 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.341 | 10.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.154 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.393 | 9.756 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.143 | 9.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.139 | 8.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.140 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.141 | 7.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.313 | 7.675 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.138 | 7.548 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.386 | 6.991 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.384 | 6.246 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.383 | 6.245 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.260 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.261 | 5.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.312 | 5.249 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.392 | 4.910 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.273 | 4.792 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17392 | 7.298 | 4.162 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.78 | 44.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.71 | 43.707 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.73 | 43.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.64 | 40.798 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.120 | 38.568 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.248 | 31.098 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.107 | 27.904 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.61 | 27.698 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.100 | 26.273 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.114 | 25.901 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.166 | 25.898 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.167 | 25.821 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.87 | 25.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.111 | 25.040 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.86 | 24.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.110 | 24.125 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.109 | 23.899 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.63 | 23.257 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.134 | 23.230 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.62 | 22.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.169 | 22.925 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.115 | 22.502 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.116 | 21.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.123 | 21.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.77 | 20.697 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.72 | 20.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.151 | 19.533 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.152 | 19.463 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.68 | 19.415 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.164 | 18.859 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.165 | 18.824 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.249 | 18.221 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.219 | 18.038 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.117 | 17.699 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.66 | 17.503 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.218 | 16.861 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.150 | 16.671 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.65 | 16.589 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.191 | 15.726 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.60 | 15.444 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.79 | 15.128 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.189 | 15.037 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.192 | 14.921 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.199 | 14.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.80 | 13.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.198 | 13.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.190 | 13.202 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.67 | 12.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.243 | 12.502 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.242 | 12.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.83 | 12.101 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.234 | 11.898 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.96 | 11.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.239 | 11.424 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.238 | 11.422 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.236 | 11.352 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.237 | 11.348 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.179 | 11.036 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.81 | 11.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.132 | 10.743 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.124 | 10.078 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.128 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.235 | 9.603 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.207 | 9.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.241 | 8.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.131 | 8.509 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.163 | 8.438 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.206 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.94 | 7.785 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.222 | 7.575 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.220 | 7.575 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.221 | 7.574 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.89 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.178 | 7.482 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.177 | 7.482 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.108 | 7.473 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.240 | 7.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.93 | 7.073 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.205 | 6.901 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.113 | 6.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.121 | 6.751 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.69 | 6.568 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.122 | 6.345 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.91 | 5.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.162 | 5.439 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.153 | 5.234 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.172 | 5.170 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.170 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.168 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.126 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.247 | 4.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.118 | 4.982 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.182 | 4.351 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.183 | 4.350 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.180 | 4.350 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.181 | 4.350 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.257 | 4.122 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.258 | 4.121 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.256 | 4.119 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.133 | 4.110 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.259 | 4.084 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.260 | 4.005 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.70 | 3.939 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.171 | 3.850 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.255 | 3.723 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.246 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.92 | 3.492 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.95 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.90 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.173 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17393 | 4.174 | 2.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.27 | 46.053 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.26 | 35.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.5 | 35.143 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.10 | 34.892 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.6 | 23.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.20 | 15.830 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.21 | 12.098 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.7 | 10.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.13 | 6.875 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.12 | 6.619 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.15 | 4.683 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.17 | 4.479 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.16 | 3.873 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.22 | 3.663 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.18 | 3.076 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.19 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17395 | 19.14 | 2.392 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.21 | 87.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.78 | 54.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.40 | 54.993 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.77 | 44.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.6 | 39.991 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.88 | 37.759 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.93 | 35.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.81 | 30.914 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.84 | 28.425 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.26 | 28.046 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.37 | 24.568 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.52 | 24.485 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.103 | 22.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.25 | 21.996 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.44 | 20.401 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.47 | 19.623 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.101 | 19.079 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.91 | 18.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.43 | 18.797 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.68 | 18.417 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.74 | 17.652 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.75 | 17.340 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.280 | 17.249 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.46 | 17.021 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.68 | 16.493 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.54 | 16.398 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.86 | 16.023 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.276 | 16.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.249 | 15.742 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.250 | 15.719 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.228 | 15.698 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.61 | 15.599 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.281 | 15.550 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.59 | 15.324 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.5 | 14.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.42 | 14.822 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.24 | 14.728 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.84 | 13.869 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.55 | 13.649 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.79 | 13.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.45 | 13.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.72 | 13.197 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.92 | 12.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.41 | 12.438 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.256 | 12.141 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.122 | 12.089 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.70 | 12.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.255 | 11.794 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.254 | 11.724 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.71 | 11.611 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.1 | 11.195 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.113 | 11.099 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.112 | 11.097 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.83 | 11.079 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.277 | 11.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.257 | 10.935 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.82 | 10.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.48 | 10.601 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.114 | 10.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.28 | 10.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.66 | 10.472 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.135 | 10.424 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.3 | 10.101 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.139 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.102 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.134 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.81 | 9.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.119 | 9.970 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.66 | 9.715 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.4 | 9.697 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.138 | 9.604 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.35 | 9.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.116 | 9.359 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.80 | 9.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.152 | 8.811 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.151 | 8.810 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.38 | 8.755 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.126 | 8.750 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.51 | 8.711 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.96 | 8.445 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.118 | 8.436 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.61 | 8.407 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.130 | 8.349 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.131 | 8.349 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.17 | 8.330 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.2 | 7.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.30 | 7.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.125 | 7.832 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.59 | 7.654 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.64 | 7.374 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.79 | 7.239 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.62 | 7.083 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.12 | 7.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.117 | 6.958 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.19 | 6.825 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.115 | 6.784 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.87 | 6.733 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.80 | 6.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.87 | 6.477 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.73 | 6.293 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.67 | 6.189 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.267 | 6.150 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.141 | 6.073 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.153 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.70 | 5.974 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.120 | 5.879 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.10 | 5.823 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.39 | 5.673 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.136 | 5.614 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.137 | 5.613 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.58 | 5.570 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.132 | 5.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.76 | 5.474 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.15 | 5.424 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.14 | 5.409 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.36 | 5.199 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.133 | 4.923 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.140 | 4.850 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.11 | 4.821 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.94 | 4.790 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.77 | 4.729 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.20 | 4.600 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.142 | 4.575 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.16 | 4.366 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.71 | 4.292 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.9 | 4.125 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.146 | 4.066 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.57 | 4.002 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.33 | 4.002 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.31 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.123 | 3.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.78 | 3.952 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.110 | 3.950 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.109 | 3.949 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.111 | 3.949 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.69 | 3.876 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.75 | 3.850 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.63 | 3.846 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.8 | 3.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.147 | 3.533 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.149 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.95 | 3.468 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.88 | 3.444 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.108 | 3.443 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.107 | 3.443 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.106 | 3.443 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.49 | 3.425 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.32 | 3.401 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.86 | 3.400 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.143 | 3.276 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.121 | 3.209 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.271 | 3.051 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.272 | 3.027 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.150 | 3.009 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.74 | 3.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.127 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.124 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.100 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.13 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 24.148 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.266 | 2.869 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 | 2.56 | 0.467 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17396 |  |  | 24.34 | 0.225 | 9.00 |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.41 | 72.008 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.360 | 48.695 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.22 | 47.300 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.13 | 36.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.3 | 29.913 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.263 | 27.205 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.339 | 26.289 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.309 | 22.949 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.306 | 22.949 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.23 | 21.816 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.15 | 20.896 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.50 | 19.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.361 | 18.541 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.355 | 18.214 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.354 | 18.213 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.338 | 18.003 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.331 | 18.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.16 | 17.619 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.262 | 16.742 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.362 | 16.501 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.363 | 14.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.302 | 14.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.332 | 14.064 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.51 | 12.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.293 | 12.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.292 | 12.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.291 | 11.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.327 | 11.264 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.328 | 11.247 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.387 | 10.759 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.17 | 9.796 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.20 | 9.499 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.26 | 9.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.27 | 9.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.30 | 9.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.329 | 8.193 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.31 | 8.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.28 | 7.919 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.12 | 7.799 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.11 | 7.705 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.330 | 7.682 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.29 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.10 | 7.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.42 | 6.086 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.5 | 6.053 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.25 | 6.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.19 | 5.944 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.18 | 5.713 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.32 | 5.337 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.303 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.34 | 5.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.35 | 4.992 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.33 | 4.954 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.358 | 4.851 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.359 | 4.850 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.308 | 4.778 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.307 | 4.777 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.39 | 4.597 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.38 | 4.539 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.36 | 4.477 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.43 | 4.010 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.44 | 3.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.40 | 3.823 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.55 | 3.761 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.37 | 3.562 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.388 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.4 | 3.399 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.47 | 3.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.56 | 3.180 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.48 | 3.003 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.46 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.45 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.386 | 2.884 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.57 | 2.780 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.54 | 2.629 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.49 | 1.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.136 | 1.367 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.394 | 0.422 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.393 | 0.245 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 |  |  | 8.1 | 0.200 | 8.00 |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 |  |  | 8.2 | 0.170 | 6.81 |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.134 | 0.096 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 | 7.392 | 0.090 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17397 |  |  | 8.3 | 0.068 | 2.73 |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17398 | 7.333 | 3.483 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17398 | 7.204 | 2.607 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17398 | 7.203 | 0.694 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17398 | 7.389 | 0.409 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17398 | 7.202 | 0.394 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17398 | 7.334 | 0.323 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.7 | 30.491 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.6 | 27.729 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.42 | 26.997 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.8 | 25.053 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.20 | 24.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.54 | 24.805 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.52 | 19.525 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.10 | 19.372 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.53 | 17.187 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.48 | 16.140 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.12 | 15.247 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.44 | 15.192 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.46 | 13.623 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.3 | 13.608 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.2 | 13.427 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.279 | 13.291 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.43 | 12.335 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.47 | 11.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.25 | 11.170 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.18 | 10.737 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.19 | 10.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.31 | 9.900 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.26 | 8.646 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.35 | 7.967 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.17 | 7.748 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.264 | 7.698 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.16 | 7.613 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.5 | 6.664 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.1 | 6.533 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.27 | 6.320 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.265 | 6.200 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.251 | 6.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.252 | 6.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.253 | 6.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.24 | 5.993 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.30 | 5.801 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.269 | 5.258 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.4 | 5.094 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.36 | 4.977 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.41 | 4.974 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.28 | 4.958 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.270 | 4.892 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.15 | 4.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.32 | 4.543 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.14 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.13 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.39 | 3.858 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.260 | 3.852 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.11 | 3.804 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.40 | 3.786 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.22 | 3.681 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.283 | 3.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.282 | 3.498 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.38 | 3.404 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.37 | 3.344 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.33 | 3.075 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.248 | 3.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.278 | 2.918 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.258 | 2.884 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.259 | 2.766 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.23 | 2.100 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17399 | 2.275 | 2.013 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.17 | 14.027 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.16 | 13.866 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.15 | 6.983 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.4 | 5.756 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.10 | 5.265 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.18 | 4.943 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.19 | 4.941 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.9 | 4.460 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.20 | 4.438 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.21 | 4.255 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.22 | 4.245 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.23 | 4.218 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.12 | 3.725 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.11 | 3.697 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.13 | 3.595 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17400 | 12.14 | 3.581 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.85 | 20.286 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.108 | 18.001 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.117 | 16.449 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.115 | 14.700 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.113 | 13.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.371 | 12.667 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.372 | 12.666 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.370 | 12.665 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.110 | 11.999 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.114 | 11.800 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.116 | 11.588 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.112 | 11.299 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.109 | 10.998 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.98 | 10.407 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.311 | 8.500 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.94 | 7.946 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.100 | 7.931 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.95 | 7.738 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.96 | 7.642 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.93 | 7.462 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.97 | 7.107 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.91 | 6.851 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.90 | 6.851 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.92 | 6.705 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.89 | 6.314 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.99 | 5.925 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.86 | 5.246 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.88 | 4.801 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.118 | 4.740 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.87 | 4.692 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.310 | 4.000 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.318 | 1.415 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.319 | 1.157 |  |  |  |
| "К-ЕИ-Г" АД | 17401 | 7.320 | 0.752 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **15548.019** |  | **0.663** | **26.54** |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.68 | 35.560 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.80 | 26.548 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.61 | 20.399 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.376 | 20.124 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.352 | 19.205 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.121 | 18.998 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.60 | 18.250 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.123 | 17.301 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.118 | 16.875 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.75 | 16.499 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.58 | 16.216 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.78 | 14.695 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.67 | 14.499 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.410 | 13.999 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.59 | 12.999 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.367 | 12.900 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.366 | 12.899 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.378 | 12.467 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.346 | 12.200 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.69 | 11.814 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.377 | 11.746 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.347 | 11.058 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.70 | 10.600 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.120 | 10.001 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.353 | 10.000 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.258 | 9.999 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.73 | 9.790 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.119 | 9.083 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.63 | 8.400 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.66 | 8.400 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.71 | 6.000 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.77 | 5.999 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.287 | 5.899 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.305 | 5.499 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.304 | 5.409 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.288 | 5.399 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.76 | 5.210 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.409 | 4.544 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.82 | 4.534 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.289 | 4.501 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.259 | 4.499 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.290 | 3.999 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.284 | 3.700 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.83 | 3.548 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.84 | 3.472 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.286 | 3.050 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.285 | 2.619 |  |  |  |
| "КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД | 17402 | 7.85 | 0.432 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **521.835** |  | **0.000** | **0.00** |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.104 | 18.054 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.105 | 9.999 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.103 | 7.914 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.102 | 5.196 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.101 | 4.780 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.100 | 4.269 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.320 | 3.247 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.319 | 2.195 |  |  |  |
| АНДРИЯН ПРОДАНОВ ЯНЕВ | 17403 | 7.318 | 1.585 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **57.240** |  | **0.000** | **0.00** |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17404 | 7.245 | 2.836 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17404 | 7.246 | 0.160 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17394 | 7.243 | 16.445 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17394 | 7.356 | 7.279 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17394 | 7.357 | 7.278 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17394 | 7.246 | 0.206 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.167 | 11.964 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.169 | 8.652 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.166 | 8.035 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.300 | 6.000 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.165 | 6.000 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.168 | 5.493 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.163 | 4.200 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.301 | 3.400 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.351 | 0.754 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.162 | 0.573 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.350 | 0.464 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17405 | 7.244 | 0.139 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17406 | 7.246 | 1.812 |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 17406 | 7.245 | 0.419 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **92.109** |  | **0.000** | **0.00** |

**ІІІ. Задължение за плащане за земите по чл.37в, ал.3, т.2 от ЗСПЗЗ за 2020/2021 година за землището на с.Млада гвардия, ЕКАТТЕ 48653, общ.Ветрино, обл.Варна**



Средното рентно плащане за землищата на община Ветрино, съгласно **§**2е, ал.1 и ал.2 от ДР на ЗСПЗЗ е определено от Комисия назначена със Заповед № РД21-07-9- от 21.01.2021г., на директора на ОД "Земеделие" - Варна. Съгласно протокол от № 1 от 19.02.2021г. **за землището на   
с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, комисията определи средно годишно рентно плащане за отглеждане на едногодишни полски култури **в размер на 40.00 лв./дка.**

**\*Забележка:** В определените масиви за ползване **няма имоти от ОПФ и ДПФ**, за които са налице условията на чл.37в, ап.10 от ЗСПЗЗ за сключване на едногодишен договор.

Неразделна част от заповедта е и карта за разпределянето на масивите за ползване в землището на с.Млада Гвардия ЕКАТТЕ 48653, общ.Ветрино, обл.Варна.

Въвод във владение в определените за ползване масиви или части от тях се извършва при условията и по реда на чл.37в, ал.7 и ал.8 ЗСПЗЗ, като дължимите суми за ползване на земите по чл.37в, ал.3, т.2 **за землището на с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, общ. Ветрино се заплащат от съответния ползвател по депозитна сметка на Областна Дирекция “Земеделие“- гр.Варна:

**Банка: Уни Кредит Булбанк**

**Банков код: UNCRBGSF**

**Банкова сметка (IBAN): BG 35 UNCR 7000 3319 7231 72**

Имотите – полски пътища, които попадат в масивите за ползване са описани в приложение № 1 към заповедта.

Съгласно чл.37в, ал.16 от ЗСПЗЗ и чл.75б от ППЗСПЗЗ, след влизането в сила на заповедта по [чл. 37в, ал. 4 ЗСПЗЗ](apis://Base=NARH&DocCode=4098&ToPar=Art37в_Al4&Type=201/) ползвателят на съответния масив може да подаде заявление до председателя на комисията по [чл. 37в, ал. 1 ЗСПЗЗ](apis://Base=NARH&DocCode=4098&ToPar=Art37в_Al1&Type=201/) за предоставяне на проектираните в плана за земеразделяне полски пътища, които не са необходими за осигуряване на пътен достъп до имотите, както и напоителни канали, които не функционират.

Въз основа на подадените заявления за предоставяне на имотите – полски пътища директорът на областната дирекция "Земеделие" подава искане до общинския съвет за предоставяне на имотите – полски пътища, по реда на [чл. 37в, ал. 16 ЗСПЗЗ](apis://Base=NARH&DocCode=4098&ToPar=Art37в_Al16&Type=201/).

Общинският съвет приема решение в едномесечен срок от подаване на искането. В 7-дневен срок от влизането в сила на решението кметът издава заповед, която се публикува на интернет страницата на общината. В едномесечен срок от издаване на заповедта ползвателите внасят по банкова сметка на общината сумата за определените за ползване полски пътища и сключват договори за съответната стопанска година с кмета на общината. Когато в едномесечен срок от искането общинският съвет не е приел решение, директорът на областната дирекция "Земеделие" определя със заповед цена на имотите – полски пътища, в размер на средното годишно рентно плащане за землището. Заповедта се обявява в кметството и в сградата на общинската служба по земеделие и се публикува на интернет страницата на общината и на съответната областна дирекция "Земеделие". Въз основа на заповедта ползвателите внасят сумата по банкова сметка на общината в едномесечен срок от издаването й.

Ползвателят, на който са предоставени полските пътища, осигурява достъп до имотите, декларирани и заявени за ползване в реални граници през следващата стопанска година.

Въз основа на подадените заявления за предоставяне на имотите – напоителни канали, директорът на областната дирекция "Земеделие" подава до собственика на съоръжението искане за предоставяне на напоителни канали, които не функционират, по цена в размер на средното годишно рентно плащане за землището. В едномесечен срок от получаването на искането собственикът на съоръжението представя на директора на областната дирекция "Земеделие" писмено съгласие, към което прилага документ, удостоверяващ, че напоителните канали не функционират, и отправя предложение до ползвателя на масива за сключване на договор за имота.

В едномесечен срок от получаването на предложението, ползвателите сключват договори за съответната стопанска година със собственика на съоръжението и заплащат сумата за ползване на напоителните канали.

Ползвателите на предоставените по този ред имоти – полски пътища и напоителни канали могат да кандидатстват за подпомагане по реда на [Закона за подпомагане на земеделските производители](apis://Base=NARH&DocCode=4661&Type=201/), при условие че е извършено плащане в 3-месечен срок от възникването на правното основание за ползване на имотите.

Съгласно чл.37в, ал.7 от ЗСПЗЗ, ползвател на земеделски земи, на който със заповедта по ал. 4 са определени земите по ал. 3, т. 2, внася по сметка за чужди средства на съответната областна дирекция "Земеделие" сума в размер на средното годишно рентно плащане за землището в срок до три месеца от публикуване на заповедта по ал. 4. Сумите са депозитни и се изплащат от областната дирекция "Земеделие" на правоимащите лица въз основа на заповедта на директора на областната дирекция "Земеделие" по ал. 4 в 10-годишен срок. За ползвателите, които не са заплатили сумите за ползваните земи по ал. 3, т. 2 съгласно заповедта по ал. 4, директорът на областната дирекция "Земеделие" издава заповед за заплащане на трикратния размер на средното годишно рентно плащане за землището. В 7-дневен срок от получаване на заповедта ползвателите превеждат сумите по сметка на съответната областна дирекция "Земеделие".

Настоящата заповед, заедно с окончателния регистър и карта на ползването да се обяви в сградата на кметството на с.Млада гвардия, Община Ветрино и на Общинска служба по земеделие с.Ветрино и да се публикува на интернет страниците на Община Ветрино и на Областна Дирекция „Земеделие” - Варна.

Заповедта може да се обжалва пред Министъра на земеделието, храните и горите по реда на чл.81 и сл. от Административно процесуалния кодекс /АПК/ или пред Районен съд- Провадия по реда на чл.145 и сл.от АПК, във връзка с § 19, ал.1 от ЗИД на АПК.

Жалбата се подава в 14-дневен срок от съобщаването чрез Областна дирекция „Земеделие” – Варна до Министъра на земеделието, храните и горите, съответно до Районен съд - Провадия.

**Обжалването на заповедта не спира изпълнението й.**

**ДИРЕКТОР: /п/**

**/Радослав Йовков/**

СШ/ОСЗ-ВЕТРИНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към Заповед № РД-21-04-271/30.09.2021г.**

**гр. Варна**

Съгласно сключеното доброволно споразумение по чл.37в, ал.2 от ЗСПЗЗ **за землището на   
с. Млада гвардия, общ.Ветрино, обл.Варна в определените масиви за ползване попадат имоти с НТП „полски път”, собственост на Община Ветрино за стопанската 2021-2022 година, както следва:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ползвател три имена/наименование на юр.лице** | **Ползвана дка чл.37в/16/** | **Средна рентна вноска** |
| "К-ЕИ-Г" АД | 171,161 | 40,00 |
| ЮЗЮ | 0,127 | 40,00 |
| **Общо за землището :** | **171,288** |  |

**СПИСЪК НА ИМОТИТЕ ПОЛСКИ ПЪТИЩА ПО НОМЕРА НА ИМОТИ И ПОЛЗВАТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Име на ползвател | Имот № | Собственик | Площ дка по чл. 37в, ал.16 | НТП на имота |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.229 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 1,361 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.233 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 1,683 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.234 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 1,020 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.245 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,717 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.245 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 1,094 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.246 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 2,071 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 2.247 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 5,570 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 3.109 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,735 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 3.111 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,917 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 4.137 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,268 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 4.138 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 6,387 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 4.140 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 13,096 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.249 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,055 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.249 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 10,570 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.250 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,058 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.250 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,073 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.253 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 2,845 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.254 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,195 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.255 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 5,698 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.256 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,205 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.256 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,299 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.256 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,761 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 7.402 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,650 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 10.125 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,453 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 10.126 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,283 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 10.127 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,716 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 10.129 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,226 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 10.130 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,158 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 15.16 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 7,617 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 15.99 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,256 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 19.3 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 5,468 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 20.16 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 2,158 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 22.185 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 6,809 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 22.186 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 6,393 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 22.187 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 7,231 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 22.188 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,874 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 22.189 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,311 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 23.29 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,875 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 23.30 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 5,894 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 24.91 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,628 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 24.92 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 2,768 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 24.93 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 2,496 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 24.94 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 3,938 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 24.97 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 4,129 | Селски, горски път |
| "К-ЕИ-Г" АД | 24.98 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 6,152 | Селски, горски път |
| **Общо за ползвателя** |  |  | **171,161** |  |
|  |  |  |  |  |
| НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ ЯНКОВ | 7.249 | ОБЩИНА ВЕТРИНО | 0,127 | Селски, горски път |
| **Общо за ползвателя** |  |  | **0,127** |  |
| **Общо за землището** |  |  | **171,288** |  |

**Настоящото Приложение е неразделна част от Заповед №РД-21-04-271/30.09.2021г.**

Дължимите суми за ползване на земите по чл.37в, ал.16 от ЗСПЗЗ **за землището на**   
**с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, обл. Варна се заплащат от съответния ползвател **по банкова сметка на Община Ветрино в едномесечен срок от обявяването на Заповедта на Директора на ОД”Земедилие” гр.Варна:**

**Банка: ИНВЕСТБАНК АД**

**Банков код: IORTBGSF**

**Банкова сметка (IBAN): BG14 IORT80 488 450 174 900**

**Код за плащане: 444200**

Съгласно разпоредбите на чл.37в, ал.17 от ЗСПЗЗ, ползвателят, на който са предоставени полските пътища, осигурява достъп до имотите, декларирани и заявени за ползване в реални граници през следващата стопанска година.

Настоящото **Приложение** е неразделна част от Заповедта на Директора на ОД „Земеделие” гр.Варна по чл.37в, ал.4 от ЗСПЗЗ и представлява списък на полските пътища включени в масивите за ползване на съответния ползвател.