

**2018**

(

.24

õ

ö)

•  
: 31254282114744  
: 820172  
: 02360731

- 
- : 04053, . , . , 71
  - : 486-63-04
  - : 486-56-06
  - : kous@kyivobl.ukrstat.gov.ua
  - - : kyivobl.ukrstat.gov.ua

- : 04053, . , . , 71, . 713
- : 486-63-04

	.
.	4
	4
.	6
	6
	7
	7
	8
	9
∅	10
	11
	11
	12
	12
.	13
	13
	13
	14
	15
	17
	17
	18
,	19
	22
	23
	23
	25



: 486-63-04

õ

2017 õ

2017

-  
.  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,  
. . . .  
, .  
.

ó 450  
ó  
( ó 200 ( 486-63-04 ) )

õ

-

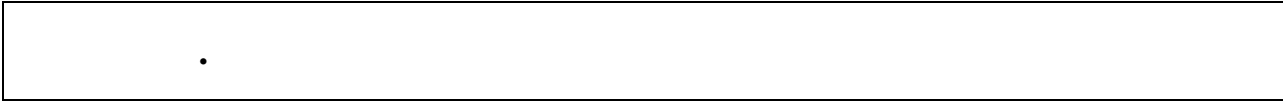
õ

, , -  
. ,  
, .  
ó 70-100  
ó  
ó 100

$\tilde{o}$  - , -  $\ddot{o}$   
.  
*ó 30-50*  
*ó*  
*ó 70*

$\tilde{o}$  -  $\ddot{o}$   
- , . , ,  $\emptyset$  , , , .  
.  
*ó 40-60*  
*ó*  
*ó 110*

$\tilde{o}$  -  $\ddot{o}$   
( )  
( )  
*ó 1*  
*ó*  
*ó 21*



: 482-16-86

" 2017 ö

2017 . ,

,

,

.

ó 77

ó 90

õ 2017 ö ø

ø , , ø 15 ;

.

ó 48

ó 70

õ - 2018

( )ö ø ,

,

,

.

ó 34

ó 55

õ 2018 ) ö (

ø

,

, ø

,

, , , ,

.

ó 24  
ó

ó 50

: 486-16-16

õ 2017 ö

,

.

ó 2  
ó

ó 25

: 486-16-16

õ 2017 ö

,

:

, ( ), , ,

.

ó 60  
ó

ó 87

*õ*

*2017*

*ö*

*ó*

*ó 3*

*ó*

*ó 36*

*õ*

*ö*

-

-

*ó 3*

*ó*

*ó 36*

: 486-98-18

*õ*

*1*

*2018*

*ö*

*ó 35*

*ó*

*ó 63*

*õ*

*1*

*2018*

*ö*

-

*ó 120*

*ó*

*ó 120*



*õ*

*ö*

*ó 15*  
*ó*  
*ó 50*

*õ*

( *ö* )

*ó 1*  
*ó*  
*ó 21*

: 486-16-16

*õ*

**2017** *ö*

*ó 25*  
*ó*  
*ó 50*

*õ*

**2017/18**

*ö*  
*ó 15*  
*ó*  
*ó 42*

*2017*   *ö*

ó 2  
ó                      ó 21

*2017*   *ö*

ó 2  
ó                      ó 21

*2018/19*

2018/19

ó 2  
ó                      ó 21

ø  
: 486-16-16

*2017*   *ö*

ó 2  
ó                      ó 21

: 486-16-16

*õ*  
**2017**    *ö*

,

.

*ó 2*

*ó*

*ó 21*

: 486-16-16

*õ*  
**2017**    *ö*

,

.

*ó 20*

*ó*

*ó 50*

*õ*  
,

**2017**    *ö*

,

.

*ó 2*

*ó*

*ó 21*

: 486-16-16

$\tilde{o}$  \_\_\_\_\_ ( $\ddot{o}$ )  
 ,  
 ( $\ddot{o}$ ).  
 .  
 $\acute{o}$   $\acute{o} 1$   
 $\acute{o} 21$

$\tilde{o}$  \_\_\_\_\_ ( $\ddot{o}$ )  
 ( $\ddot{o}$ ).  
 .  
 $\acute{o}$   $\acute{o} 1$   
 $\acute{o} 21$

: 486-16-16

$\tilde{o}$   $\ddot{o}$   
 - ,  
 .  
 ,  
 ,  
 .  
 - ,  
 .  
 $\acute{o}$   $\acute{o} 2$   
 $\acute{o} 21$



: 486-84-77

$\tilde{o}$   $\acute{o}$  \_\_\_\_\_ 2018  
 \_\_\_\_\_ ( )  $\ddot{o}$ .  
 ( );  
 ;  
 ;  
 1000 ; ;  
 .  
 $\acute{o}$  1  
 $\acute{o}$   
 $\acute{o}$  21  
 $\tilde{o}$  \_\_\_\_\_ ( )  $\acute{o}$   
 \_\_\_\_\_ 2018  $\ddot{o}$   
 ( );  
 ,  
 ;  
 $\acute{o}$  1  
 $\acute{o}$   
 $\acute{o}$  21

: 486-92-04

*õ*

*ö*

2013ó2017 .

,

.

.

.

*ó 50*

*ó*

*ó 85*

*õ*

*ö*

,

,

,

,

,

,

,

ø

2010, 2015ó2017

.

.

*ó 60*

*ó*

*ó 95*

**õ**

**ö**

)

(

;

,

;

,

;

;

.

.

*ó 40*

*ó*

(  
*ó 65*

,

,

,

)

**õ**

**ö**

( )

(

)

,

,

,

,

,

.

.

*ó 15*

*ó*

(  
*ó 45*

,

,

,

)

: 486-07-57, 486-25-23

**õ**

**ø**

**2017**

**ö**

,

ø

2017

,

,

,

-

(

).

,

2017

*ó 173*

*ó*

*ó 155*

2017  $\tilde{\text{o}}$   $\ddot{\text{o}}$

, .

2017 .

$\acute{\text{o}}$   $\acute{\text{o}}$  12  
 $\acute{\text{o}}$  57

$\tilde{\text{o}}$

2017  $\ddot{\text{o}}$

.

2017 .

$\acute{\text{o}}$   $\acute{\text{o}}$  6  
 $\acute{\text{o}}$  44

2017  $\tilde{\text{o}}$   $\ddot{\text{o}}$

\_\_\_\_\_ ( )

( , ),

:

2017 .

$\acute{\text{o}}$   $\acute{\text{o}}$  1  
 $\acute{\text{o}}$  21



: 486-84-77

                     **õ** **2018** **ö**                      (    ) **ó**

.

**ó** *ó 1*  
**ó** *ó 21*

: 486-26-61

**õ** **ö** ,  
.  
.  
.

**ó** *ó 10*  
**ó** *ó 46*

**õ** (    ) **ö**                      ,

(    ) .

.

**ó** *ó 2*  
**ó** *ó 21*

: 486-91-17

**õ**

**ö**

,

,

,

.

*ó 15*  
**ó**

*ó 50*

**õ**

**ö**

( , ),  
,

,

.

.

*ó 14*  
**ó**

*ó 46*

**õ**

**ö**

,

.

*ó 3*  
**ó**

*ó 35*

**õ**

**ö**

( , )  
.

*ó 1*  
**ó**

*ó 21*

: 486-56-00

õ ,  
,  
( )

2017 ö

ó 46  
ó  
ó 70

õ ,  
,

2017 ö

ó 98  
ó  
ó 120

õ

2017 ö

ó 46  
ó  
ó 58

*õ*

*1 2018 õ*

,

.

*ó 52*

*ó*

*ó 64*

*õ*

*2018 õ*

,

,

-

,

.

*ó 16*

*ó*

*ó 45*

*õ*

*õ*

( , )

.

*ó 22*

*ó*

*ó*

*ó 55*

*õ*

*2019*

*õ*

.

,

,

.

*ó 16*

*ó*

*ó 50*

$\tilde{\delta}$						
<b>2017</b>	<b>ö</b>					
(	)			-		,
			ó	.		
		ó	ó 26			
			ó 60			
$\tilde{\delta}$	<b>ö</b>					,
					(	) ó
				.		
		ó	ó 14; 76			
			; ó			
			ó 40 ; 100			
$\tilde{\delta}$						
					<b>2017</b>	<b>ö</b>
						.
		ó	ó 50			
			ó 80			
$\tilde{\delta}$						
		<b>1</b>	<b>2018</b>	<b>ö</b>		.
		ó	ó 2			
			ó 30			

2018  $\tilde{\sigma}$   $\ddot{\sigma}$

1

$\acute{\sigma}$   $\acute{\sigma} 1$   
 $\acute{\sigma} 21$

1  $\tilde{\sigma}$  2018  $\ddot{\sigma}$

, , , , , , , , , , , , .

$\acute{\sigma}$   $\acute{\sigma} 140$   
 $\acute{\sigma} 170$

: 486-26-61

$\tilde{\sigma}$   $\emptyset$  2017  $\ddot{\sigma}$

$\emptyset$  2017', , , , , , .

$\acute{\sigma}$   $\acute{\sigma} 37$   
 $\acute{\sigma} 55$

$\tilde{\sigma}$   $\acute{\sigma}$  \_\_\_\_\_ ( )  
 $\acute{\sigma}$  \_\_\_\_\_ 2018  $\ddot{\sigma}$

( )  
 $\acute{\sigma}$   $\acute{\sigma} 1$   
 $\acute{\sigma} 21$

: 486-16-16

*õ*  
**2018** *ö*  
*ó* 2  
*ó* 21  
*õ*  
**2017** *ö*

*ó* 2  
*ó* 21

*ó* 2  
*ó* 21

: 486-16-26

*õ* *ö*

2005, 2010, 2015 2017

*ó* 65  
*ó* 95

**õ**

**ö**

1 201162017 31 2017

ó 50  
ó 70

**õ**

**ø**

**ö**

, ó , ,

ó 40  
ó 54

**õ**

**ø**

( )**ö**

( õ ø) - ,  
( )

ó 1  
ó 21



: 486-86-14

*õ*

**2017**

*ö*

,  
2017

.

,  
,  
,

,

,

.

*ó* 48

*ó* 75

( )

.

*ó*

,

*ó*

.

..

13-02/64

05.01.2018 .