

-09/17

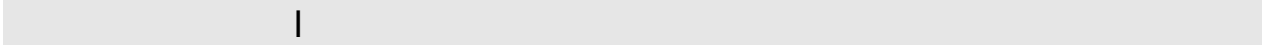
=

=



:

I	.....	3
II	.....	4
III	.....	5
IV		
75.	76.	
	. 77.	..... 8
V	E	..... 12
VI		..... 13
VII		..... 14
VIII	O	..... 24
IX		..... 28
X		46
XI		..... 47



J

29,  
: www.gsp.co.rs  
39. 5. ( 124/12,14/15  
68/15) - , , 29,

- :  
( : 45453000 - -09/17 )

( . 75.) ( . 76.) ,

29, 11000

www.gsp.co.rs. a

),

5 ( )  
29, 11000 011/366-4087  
e-mail nabavke@gsp.co.rs  
09/17",

07 15  
7-16  
3 ( )

« :  
11,00 - 23.03.2017.  
-09/17».

e-mail ).  
23.03.2017. 10,30  
29, 11000

29, 11000 23.03.2017. 11,00

/

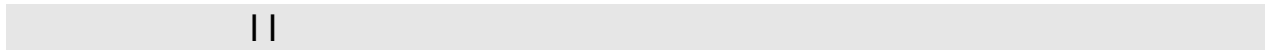
(

...)

.

10

40



1.

" "

:

29,

: [www.gsp.co.rs](http://www.gsp.co.rs)

: SR100049398

: 07022662

: 4931

2. - , 39.

3. :

4.

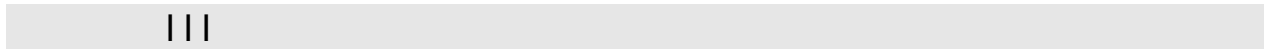
5.

6. : [nabavke@gsp.co.rs](mailto:nabavke@gsp.co.rs),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



III

( : 45453000 - )

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_

29, 11000 \_\_\_\_\_ 11

011/3192-477.

10

\_\_\_\_\_:

e

2

\_\_\_\_\_:

30



- 
- 
- 
- 
- 
- 

2

)

(

e

1	) , (						
			1,00			=	
2							
			1,00			=	
3	Ø 200						
	1	1	2,00			=	
4	30						
	1.	1	15,00			=	
5	30						
	2.	2	5,00			=	
6	0,8 1						
	3	3	1,50			=	
7							
	3.	3	1,00			=	
8	=10						
	3	3	0,30			=	
9	30, =30 Q335. =10						

	3		3	0,60		=	
10	Ø 25,						
				1,00		=	
11	Ø 300.						
				1,00		=	
12	RO/RT 10						
				1,00		=	
13	mm2 RO/RT PP00-Y 3x1,5						
	1.		1	20,00		=	
14	mm TK33 U 1x4x0,8 8 , /						
	1.		1	10,00		=	
15	( )						
	1.		1	7,00		=	
16							
				1,00		=	
17							
				1,00		=	

IV

75. 76.

. 77.

75. )

( .

75.

1.

/ /

2.

/ /

3.

/ /

(

/ / )

•

( .1-3).





2.

1

:  
 - : /  
 :  
 - , /  
 - /

3.

( )

1

. 414.

1

. 450.

:  
 - - :  
 - - " . 414  
 - . 450

4.

8

:  
 :  
 - ( :  
 ) 8  
 ;  
 - ( )

8

:

:

( 23.03.2017. ).

3



5%

( 8)

3



3

),

(

. 18.2.

V E

-09/17

, \_\_\_\_\_ ( ), :


--

:

( ).

VI

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

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

Empty rectangular box

:

( ).

-09/17

:

( 23.03.2017. ).

3

VII

1.

1.1.

( . 75. 76.),

1.2.

5

75. 76.

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

. 77.

1.8.

1.

50%,

(

1.9.

1.10.

75. ( 1, 2 4).

1.11.

1. ( 1, 2 4),

77.

1.12.

75. 10 %  
1. 5.

1.13.

1.14.

1.15.

( 1 75. 1. ) ( 1., 2. 4. )

1.16.

1)

2)

1.17.

1.18.

1.19.

1.20.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

4087  
nabavke@gsp.co.rs

«

5 ( )  
29, 11000  
-09/17»,

+381 11 366  
e-mail

3

( )

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

( ) ,

( 7

)

3.3.

( )

(

15 )

3.4.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

( . 4.3),

87.

5.

4.5.

-09/17".

-09/17".

4.6.

).

(

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

).

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

. 93.

1.

( )

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92.

1.



9.2.

9.3.

9.4.

10.

10.1.

( 2 ):

---

I. 2

II.

11.

11.1.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

11.2.

11.3.

- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- (10)

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

\_\_\_\_\_ )

11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

15.

13.

13.1.

13.2.

13.3.

13.4.

13.5.

od  
40

13.6.

149. 3. 4.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10. 36. 1. 3)

13.11.

11.9.

13.12. 151.

13.13. 151.

13.14. 1., 151. 2.

13.15. 156. : 840-30678845-06 60.000,00  
; : 153 253; : -09/17; :  
; : -09/17; :

13.16.

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

14.

14.1. 86. 3. 5% a

14.2.

14.3.

15.

15.1.

15.2.

( )

« ».

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

( )

16.3.

( ), a

( 4 6

).

16.4.

17.

17.1.

17.2.

17.3.

/ / ...)

(

17.4.

/

17.5.

). ( - ,

18.

18.1.

18.2.

18.3.

- 
- 
- 
- 
- 

. 36. 1. . 3)

. 39. 6.

18.4.

2.

112.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

20.

20.1.

21.

21.1.

82.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

. 23. 25.

21.2.

1.



10 ( )

10%

30

10 ( )

( )

( )

10 %

7

24.2.

( )

5%  
30

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

30

5%

a

( )

a

5 %

7







6)

6.

7)

75. 76. - 7

75. 76. :

1.

/ /

2.

/ /

3.

/ /

1.

je

7

2.

1

3.

1

. 414

1

4.

. 450  
8

7

8)

8

( 8.

) -

(

)

(

)

3

5%

9) B - 9

( 1 ),

10) - 10

10 - 10.

(5)  
B (10),

( . ).

IX



				2 1/4
--	--	--	--	----------

1	( )				
			1,00		
2					
			1,00		
3	Ø 200				
	1	1	2,00		
4	30				
	1.	1	15,00		
5	30 30				
	2.	2	5,00		
6	1 0,8				
	3	3	1,50		

				2 2/4
--	--	--	--	----------

7					
	3.	3	1,00		
8	=10				
	3	3	0,30		
9	30, =30 Q335. =10				
	3	3	0,60		
10	Ø 25,				
			1,00		
11	Ø 300.				
			1,00		
12	RO/RT 10				
			1,00		

13	3x1,5 mm2 RO/RT PP00-Y				
	1.	1	20,00		
14	1x4x0,8 mm TK33 U 8				
	1.	1	10,00		
15	( )				
	1.	1	7,00		
16					
			1,00		
17					
			1,00		




		2 4/4
--	--	----------

	_____
--	-------

	_____
--	-------

	45  , ,
--	---------------

	_____
--	-------

--	--

...

\_\_\_\_\_

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

	3
--	---

	( )						2)	,	,	,
1	2						3	4	5	6
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		

	4
--	---

:

-

,

,

-

..

---

:

,

(

).

	5
--	---

( ):

		( - )	( - )
( - ):			
( - ):			

:

		( - )	( - )
( - ):			
( - ):			

: 88.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5

	6
--	---

B

---

82. 1. 2.

75. 76.	7 1/2
---------	----------

75. 76. ( 124/12,14/15 68/15), :

1.

/ /

2.

/ /

3.

/ /

( ).

. 1., 2. 3.:

1.

2.

e,

3.

( / / )

75. 76.	7 2/2
---------	----------

1.

1.

2.

3.

4.





	9
--	---

B

1. \_\_\_\_\_, ( ( ) )  
 \_\_\_\_\_ ( / ), ( )  
 \_\_\_\_\_ ( ) , ( )  
 \_\_\_\_\_ ( ) .

..... ( )  
 ..... ( )  
 ..... ( )

2. \_\_\_\_\_ " " ,  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . ( )  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 29 , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ :

09/17 02.03.2017. XIV-09/\_\_\_ \_\_\_\_.2017.

1. \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ XIV-  
 09/\_\_\_ \_\_\_\_.2017. -09/17 02.03.2017.

2. \_\_\_\_\_ ( ) , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )

3. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 1  
 % .5 5%

4.

( ).

5.

XIV-09/\_\_\_ \_\_\_.2017.

\_\_\_\_\_) ,  
( : \_\_\_\_\_).

\_\_\_\_\_, ( :  
\_\_\_\_\_

e

6.

7.

1 ( )

).

( ) 1.

5.  
30

10%

10 ( )

( )

( , ) ,

10%

7

8.

1 ( )

( )

1.

: 5%

5.

30

2

5%

4.

9.

45

10.

11.

12.

(

:

).

2

13.

29,

14.

5%

15.

16.

17.

18.

5 ( )

7 ( )

2 ( ),

:

---

	10
--	----

: \_\_\_\_\_

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


\_\_\_\_\_

X

57/89, " .46/96) (" . " . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70  
( . . 139/2014)

:  
:  
:  
:  
:  
:

: JK  
: . 29, " "  
: 07022662  
: 100049398  
: 105-500122-59

0

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10 %  
30

\_\_\_\_\_  
:

XI

57/89, " .46/96) (" . " . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70  
( . . 139/2014)

:  
:  
:  
:  
:  
:

: JK  
: . 29, " "  
: 07022662  
: 100049398  
: 105-500122-59

0

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5 %  
30

\_\_\_\_\_  
: