

# SCK

SPORTSKI CENTAR KRUŠEVAC

Nikole Tesle 14; 37000 Kruševac, Srbija

---



- -  
: - 3/17  
09123000 - . - 3/17

:	08.06.2017.	10:00
:	08.06.2017.	10:05

2017.

:

I	.....	3
II	.....	4
III	.....	4
IV	.....	5
V		
75.	76.	
	. 77. ....	7
VI	.....	11
VII	O	
	.....	20
VIII	.....	23
XI		
	.....	41
XII	1 .....	42



: 14,  
: www.sckrusevac.com

55., 57. 60. ( 124/12, 14/15  
" " 68/15) -  
" " 14,

- :  
: 09123000 - , - 3/17 ( )

( . 75.) ( . 76.)  
77. 1. ,

).  
: ( : ,  
)

a www.sckrusevac.com.

5 ( )

nebojsa.jovkovic@sckrusevac.com " :  
- 3/17", 037/492-306  
14, 37000 e-mail  
[jelenasck@yahoo.com](mailto:jelenasck@yahoo.com)

07 15

3

( )

« :  
08.06.2017. : 10,05 , - 3/17».

e-mail ).

08.06.2017. 10,00  
14, 37000

08.06.2017. 10,05  
14, 37000

40

## II

1.

:  
 : 14, 37000  
 : www.sckrusevac.com  
 : 100314129  
 : 07241712  
 : 9311

2.

-

32.

3.

:

4.

5.

6.

: [jelenasck@yahoo.com](mailto:jelenasck@yahoo.com),

## III

( - : : 09123000 - , - 3/17 )

1.	09123000 -	,	302104	300 000 do 500 000	Sm <sup>3</sup>
2.				2.751	Sm <sup>3</sup> /dan/godina

IV  
( )

( : 09123000 - )

3.	09123000 -		302104	300 000 do 500 000	Sm <sup>3</sup>
4.				2 751	Sm <sup>3</sup> /dan/godina

( )  
( " . 145/14),  
( " . 47/06, 3/10, 48/10) (" . " , .  
93/12)

1. :  
•  
•  
• , 24 ,

2. E, :  
•  
( ):

	(Sm <sup>3</sup> )	(Sm <sup>3</sup> )	(Sm <sup>3</sup> )
	8000	55000	700
	9000	52000	500
	4000	40000	400
	1000	25000	200
	/	20000	/
	/	12000	/
	/	7000	/
	/	6000	/
	1000	12000	/
	2000	32000	200
	6000	44000	400
	6,500	52,000	600
:	37.500	357.000	3.000

•  
3. •

4.

•

(" . " . 74/13)

•

•

5.

•

(, . ", .47/06, 3/10, 48/10)

•

•

•

Sm<sup>3</sup>

•

•

•

•

•

•

(, . " a , .47/06, 3/10, 48/10)



V

75. 76.

. 77.

75. )

( . 77. ,

1. je / /

2.

/ / / /

e,

e,

3.

/ /

(

)

2. 3. 08.06.2017. 2 ( )

78. 5. 75. 1. 1, 2 4

4. A

)

76. ) ( .

1. :

), (

(2014., 2015. 2016. ).

;



2.



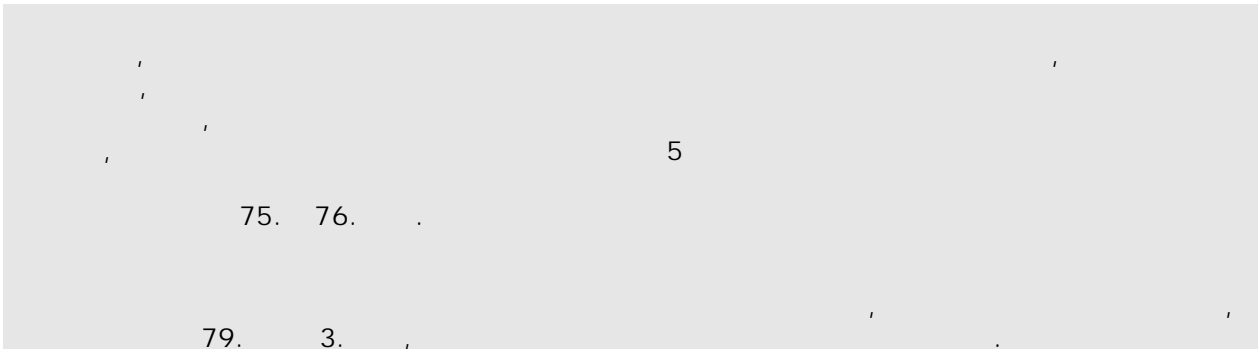
): (

VII.

78. 5.

75. 1. 1, 2 4 77. 1. 1, 2 4

), ( . 77



5

75. 76.

79. 3.

5% ( 6) - ( )

3

—

\_\_\_\_\_

3

),

(

-  
-  
-

. 18.2.

-

6

5%

(

)

30

:

-  
-  
-

. 18.2.

-

VI

1.

1.1.

( . 75. 76.),

1.2.

77. . 77.

1.3.

. 75. 76. .

1.4.

. 79. . 3. .

1.5.

78. 5.

75.

1. 1., 2. 4. .

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1.

50%,

(

1.10.

1.11.

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

1.12.

77. 1. ( 1., 2.

4.) 5. ,

1.13.

10 % 75. 1. 5.

1.14.

1.15.

1.16.

( 1 )  
 75. 1. 1., 2. 4.  
 77. 76. 75. 1. 5.

1.17.

1)

2)

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

5 ( )

14, 37000

+381 37 492

306 «  
[jelenasck@yahoo.com](mailto:jelenasck@yahoo.com)

- 3/17»

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.

4.5.

( .4.4), 87. 5.

4.6.

14, 37000

▪ "

3/17 -

▪ "

3/17 -

▪ "

3/17 -

▪ "

3/17 -

4.7.

).

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.

9.2 92. 3.

5

9.4.

10.

10.1.

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.

( :

K  
13.2. : , - 3/17 ,  
13.3. , ,  
63. 2.

---

3.4.

13.5. , ,

13.6. , , od  
40 ,

149. . 3. 4. ,

13.7. , ,

13.8. , ,

13.9. , ,

36. 1. 3)  
13.10. , ,

13.11. , , 13.9.

13.12. 151. , ,

13.13. 151. , ,

1.,  
13.14. 151. 2. , ,

13.15. 156. , : 840-30678845-06 :  
• 120.000,00

120.000.000,00 ;  
• 0,1 %

120.000.000,00  
: 153 253; : -39/17; : ;  
-39/17; :

13.16. , ,

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

14. , ,

14.1. , ,

5 %

K

86. - 4. 3/17

14.2.  
14.3.

---

14.4.

( . . . 33/2013).

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

( 5 7

).

16.4.

17.

17.1.

17.2.

17.3.

(



...)

17.4.

17.5.

).

18.

18.1.

18.2.

18.3.

-

-

-

-

18.4.

2.

112.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

/

/

3.

20.

20.1.

21.

21.1.

82.

1)

. 23. 25.

2)

3)

4)

21.2.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

21.3.

(

21.2.

2. 1)

)

22.

22.1.

( , ),

14, 37000

037/492-306.

23.

23.1.

5%

5.000.000,00

10.000.000,00

23.2.

23.3.

23.4.

24.

24.1.

24.2.

( 10% )  
 30

---

10%

30

10 %

7



- ) ( : ,
- ) ( )<sup>40</sup> ( )
- 3) - 3 ( 3) 12.  
( . 86/15).
- 1) ( ) - ;  
2) ( ), ( )
- ( 3 )
- -  
- ( )  
-  
-  
3  
3 - 3.  
3 3
- 4) - 4  
4,  
4
- 5) - 5  
5.
- 6) - 6  
( 6.)

- ( )  
 - ( )

3

5%

) -

\_\_\_\_\_

6

5%

( ) -

7)

7

7.

).

7

8)

B

8

( 1 ),

(4)  
B

( ).

	1
--	---

( )	
( , , )	
/ )	
( , , , ... ) -	
( )	
...), ( , , ,	
) - ( ; ; ; ;	
( )	
( : ( " " ),	
1 )	
:	

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

						-
1	302104		300 000 500 000	Sm <sup>3</sup>		
2	/		2.751	Sm <sup>3</sup> /dan/godina	/	
-						

3			/ / -	/...10. % / / /
1	2	3	4	5
:		Sm <sup>3</sup>		
/ /		m <sup>3</sup> / /		

	24		
--	----	--	--

	( )
	( )
	, 24



		2/2
--	--	-----

	_____
--	-------

--	--

2.

...

\_\_\_\_\_

-

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

	3
--	---

3			-	- / /	- /...10. / /
1	2	3	4	5	6
:		Sm3			
/ /		m3 / /			



	5
--	---

B

,

,

,

...

---

-

:

,

,

,

.

,

82.

1.

2.

:

.

-	6
---	---

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

:	
:	
:	
:	

-

-

:

14 ( : ) "

( ) 5% , (

---

) : , - 3/17, 35. 1.

1. , . " , "

5%

-

" , 14, . e

-

-

-

-

---



---

	7
--	---

:

-

,

,

-

..

\_\_\_\_\_

-

:

,

(

).



B

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

2. \_\_\_\_\_ 14, : 100314129, \_\_\_\_\_ : 07241712 \_\_\_\_\_ : 840-1050668-42 840-  
 1164664-76, \_\_\_\_\_ : 037/492-277 \_\_\_\_\_ : 037/492-306  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

1.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.2017. \_\_\_\_\_ - 3/17 \_\_\_\_\_ .2017. \_\_\_\_\_ , a  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ . 145/14 \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ .47/06, 3/10, 48/10

\_\_\_\_\_ (" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ . 145/14, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_ (" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ .47/06, 3/10, 48/10,  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_ (" \_\_\_\_\_ . 93/12) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ (" \_\_\_\_\_

1

2.

- 1) bbl - \_\_\_\_\_ ;
- 2) \_\_\_\_\_ - 1. \_\_\_\_\_ 8:00 \_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_ 8:00
- 3) \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ 8:00 \_\_\_\_\_ o
- 4) o \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_ 8:00 \_\_\_\_\_ 8:00
- o \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 23 25 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 8:00 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ o
- o \_\_\_\_\_ 8:00 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (Kg/m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_ 15 °C
- 1.01325 bar;

7)

8)

(Hd) -

(1,01325 bar, Tn = 288,15 K),

15°C

SRPS EN ISO 6976

/m<sup>3</sup>;

9)

1.

8:00

1.

8:00

10)

11)

12

C12;

12)

13)

14)

15)

16)

17)

( bar )

15 °C

1.01325

18)

Dated Brent (Code PCAAS00)

"Platt's Nort Sea Assessments" -

19)

8:00

o

8:00

20)

o

15°C

1.01325 bar;

21)

(Sm<sup>3</sup>) - Sm<sup>3</sup>,

33.338,35 kJ/m<sup>3</sup>, 15°C

1.01325 bar (1

15°C Sm<sup>3</sup> = 33,33835 MJ);

22)

23)

(m<sup>3</sup>) -

15°C

1.01325 bar,

SRPS EN ISO

14532;

24)

25) Wobbe



3.

( : )

K

4.

100.000

Sm<sup>3</sup>/

[Sm<sup>3</sup>]

1)

30

2)

10

3)

10:00

4)

8:00

5.

( ),

24

( )

6.

7.

	(Sm <sup>3</sup> )	(Sm <sup>3</sup> )	(Sm <sup>3</sup> )
	8000	55000	700
	9000	52000	500
	4000	40000	400
	1000	25000	200
	/	20000	/
	/	12000	/
	/	7000	/
	/	6000	/
	1000	12000	/
	2000	32000	200
	6000	44000	400
	6,500	52,000	600
:	37.500	357.000	3.000

8.

, Wobbe

MJ/m<sup>3</sup>.

:

	C1	. 90
	C2	. 4
	C3, C4...	. 2
	+ -	. 5
	-	. 5 mg/m <sup>3</sup>
		. 5,6 mg/m <sup>3</sup>
		. 20 mg/m <sup>3</sup>
		- 5°C ( 40 bar g)
		33.500 + / - 1000 kJ/m <sup>3</sup>

9.

Sm<sup>3</sup>.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

2017.

3			/ /	/...10. % / /
1	2	3	4	5
:	( )	Sm <sup>3</sup>		
/ /		m <sup>3</sup> / /		

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

/1.000Sm<sup>3</sup>

16.

- 1.1. " " /Sm<sup>3</sup>
- 1.2. " " /Sm<sup>3</sup> /

" "

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

12

" 0,20 ( 0,20),

0,6 ( 0,6);

- 0,33 ( 0,33)
- 0,20 ( 0,20),

0,6 ( >0,6);

" 0,33 ( >0,33).

- 1) 1=1,35
- 2) 2=1,20

" " " "

12

17.

18.

o

10 ( )

15 ( )

8

19.

.6 ( )

( )

15 ( )

20.

e

21.

1 ( )

( )

( )

1.

10%

4.

30

30

10%

6.

5.

a

/

...

( )

( ),

10%

7

22.

3.

2.

1,

/1.000Sm<sup>3</sup>

30 ( 15 ( ) )

23.

1.

1.

24.

8 ( )

25.

26.

27.

28.

- 1)
- 2)

29.

22.

60 ( )

30.

, 0

5 ( )

31.

32.

33.

34.

35.

1.

4 ( )

36.

2 ( )

---

---

XI

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

:  
:  
:  
:  
:  
:

: " "  
: 14,  
: 07241712  
: 100314129  
: 840-1050668-42

0

\_\_\_\_\_

10 %  
30

:

\_\_\_\_\_



