

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
jelenasck@yahoo.com, 14, 37000 e-mail

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,

III

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

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

IV

()

(: 09123000 -)

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

()

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

1. :

-
-
-

, 24

2. E, :

-

():

| | (Sm ³) | (Sm ³) | (Sm ³) |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 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)

Sm³

(, . " 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.



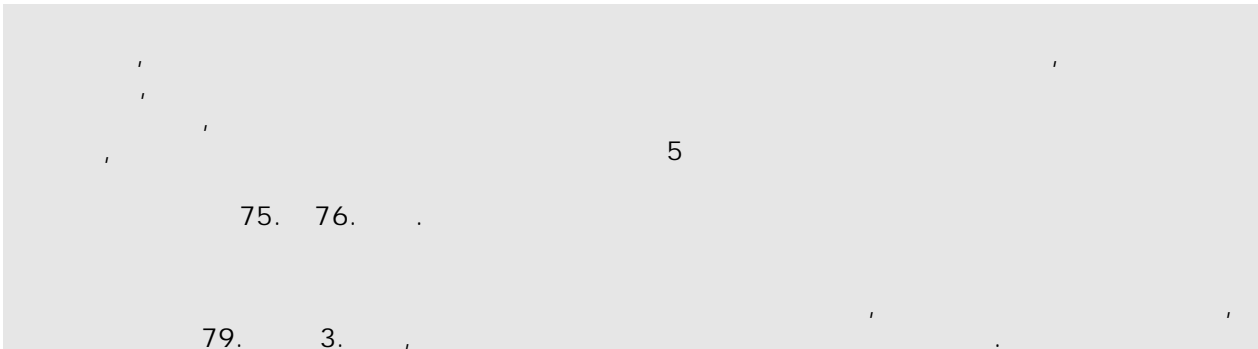
): (

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

- 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; ;

13.16. -39/17; :

<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.

-

-

-

-

-

. 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.

/

/

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

-) (: ,
-) ()⁴⁰ ()
- 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 ³ | | |
| 2 | / | | 2.751 | Sm ³ /dan/godina | / | |
| - | | | | | | |

| 3 | | | / / - | /...10. % / / / |
|-----|---|-----------------------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| : | | Sm ³ | | |
| / / | | m ³ / / | | |

| | | | |
|--|----|--|--|
| | 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,

-

-

-

-

| | |
|--|---|
| | 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 ;
 o 8:00
 o " " "
- 5) " - 23 25 , 8:00 ; o
- 6) o - (Kg/m³) 8:00 ; 15 °C
 1.01325 bar;

7)

8)

(Hd) -

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

15°C

SRPS EN ISO 6976

/m³;

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)

(Sm³) -
Sm³,

33.338,35 kJ/m³,
15°C

1.01325 bar (1

15°C
Sm³ = 33,33835 MJ);

22)

23)

(m³) -

15°C

1.01325 bar,

SRPS EN ISO

14532;

24)

25) Wobbe

3.

(:)

K

4.

100.000

Sm³/

[Sm³]

1)

30

2)

10

3)

10:00

4)

8:00

5.

(),

24

()

6.

7.

| | (Sm ³) | (Sm ³) | (Sm ³) |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 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/m³.

:

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

9.

Sm³.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

2017.

| 3 | | | / / | /...10. % / / |
|-----|-----|--------------------|-----|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| : | () | Sm ³ | | |
| / / | | m ³ / / | | |

(: _____).

/1.000Sm³

16.

- 1.1. " " /Sm³
- 1.2. " " /Sm³ /

" "

(: _____).

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,

/1.000Sm³

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

:
