

: « μ »

/ . : . 30/8-5-2019  
 . : CPV: 45212200-8

**A.T. : .1**

: **22.15.01** μ μ μ μ μ μ .

: 2226 100%

. μ μ μ μ μ μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ μ , μ μ

μ μ

μ μ (m3) μ .

: 70,00 +

μ μ μ μ L (>=5km) ,  
μ μ μ ( ,  
( 0,21 + 0,03 = 0,24€/m3.km) , μ 50 x 0,24 = 12,00  
82,00

( μ ): 82,00

( ):

**A.T. : .2**

: **20.05.01** E μ μ μ μ -

: 2124 100%

μ μ 3,00 m μ μ μ 3,00 m  
μ 2,00 m μ 3,00 m μ 12,00 m2, μ  
0,30m, μ μ μ μ  
( μ ) , μ  
, μ μ μ μ

02-04-00-00 " μ "

- μ .

μ μ (m3) μ μ μ μ μ .

: 5,00 +

μ μ μ μ L (>=5km) ,  
μ μ μ ( ,  
( 0,21 + 0,03 = 0,24€/m3.km) , μ 50 x 0,24 = 12,00  
17,00

( μ ): 17,00

( ):

**A.T. : .3**

: **20.04.01** E μ μ μ μ

: 2122 100%

E μ μ μ μ μ μ ,  
m2, μ μ 3,00 m μ 3,00 m 12,00  
μ μ 2,00 m μ μ μ  
0,30 m, μ μ μ μ

( ) , μ

μ

02-04-00-00 " μ "

- μ .

μ (m3) μ , μ μ μ .

: 20,25 +

μ , L (>=5km) ,

μ ( ,

(0,21 + 0,03 = 0,24€/m3.km) , μ 50 x 0,24 = 12,00

32,25

( μ ): **32,25**

( ):

**A.T. : .4**

: **2162.2** μ **.0,7 7** .

: 2162 100%

μ μ μ μ , μ . 0,7 7 . μ

μ , μ , μ

( μ . . . ) μ . μ

(1 m3 μ )

(061) m3 0,10x 11 = 1,10

μ , μ- μ

μ (001) h 1,50x 15,31 = 22,97

μ 24,07

μ m3 24,07

μ , L (>=5km) ,

μ μ μ ( ,

(0,21 + 0,03 = 0,24€/m3.km) , μ 50 x 0,24 = 12,00

36,07

( μ ): **36,07**

( ):

**A.T. : .5**

: **01.1** μ

: 3121 100%

μ μ μ 05-03-03-00 " μ μ "

μ μ , μ

μ ,

μ μ μ :

μ ,

μ ,

μ , ox μ , μ μ

μ .

μ μ μ μ μ μ







( μ ): 1.885,33  
( ): :

A.T. : .7

: \8751.12 , μ 2.5 4 mm2

: 44 100%

μ - μ 2,5 4 mm2,  
μ , μ μ  
μ μ , μ μ  
μ μ  
(1 m) μ : 2.5 4 mm2  
μ μ

(003)	h	0,015x	19,87 =	0,30
(002)	h	0,015x	16,84 =	0,25
-----				
		μ		0,55

( μ ): 0,55  
( ): :

A.T. : .16

: 20.10 μ , μ

: 2162 100%

μ μ μ , μ μ μ μ  
μ μ 10,00 m, μ , μ 30 cm,  
μ μ , μ μ μ 02-07-02-00 "  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ , μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ (m3) μ μ  
: 4,50 +

μ μ μ , L (>=5km) ,  
μ μ μ ( , )  
( 0,21 + 0,03 = 0,24€/m3.km ) , μ 50 x 0,24 = 12,00  
16,50

( μ ): 16,50  
( ): :

, 8-5-2019

μ

/

. .