











μ μ

: 5,70 +

$$(0,19\text{€}/\text{m}^3.\text{km}) \quad 33,7 \times \frac{0,19}{12,10} = 6,40 \quad , \quad L=33,7 \text{ (}\geq 5\text{km)}$$

( μ ): 12,10

( ): :

A.T. : 11

: 01.1 μ

: 3121 100%

μ μ μ 05-03-03-00 " μ μ μ 0,10 m, μ "

- μ μ μ :

- μ

- μ , ox μ , μ μ

μ , μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ .

: 11,50 +

$$(0,19\text{€}/\text{m}^3.\text{km}) \quad 33,7 \times \frac{0,19}{17,90} = 6,40 \quad , \quad L=33,7 \text{ (}\geq 5\text{km)}$$

( μ ): 17,90

( ): :

A.T. : 12

: 02.2 0,10 m ( . . . -155)

: 3211 100%

μ μ μ 05-03-03-00 " 0,10 m μ μ μ

- μ μ μ :

- μ

- μ , ox μ , μ μ

μ μ μ μ μ μ 0,10 m.

: 1,20 +

$$(0,19\text{€}/\text{m}^3.\text{km}) \quad 0,1 \times \frac{33,7}{1,84} \times 0,19 = 0,64 \quad , \quad L=33,7 \text{ (}\geq 5\text{km)}$$

( μ ): 1,84

( ): :



μ μ

---

: 0,41 +

(0,19€/m<sup>3</sup>.km)

$$28,4 \times \frac{0,19}{5,81} = 5,40$$

L=28,4 (>=5km)

( μ ): **5,81**

( ): :

**18/10/2018**

μ

**18/10/2018**

- μ μ μ

**18/10/2018**

μ / μ