

31.

(„

“, ’

39/2017),

02.03.2018.

I

1.

2.

2.

II

3.

1. „

“ –

e

;

2. „

, „ —
,

III

III 1.

4.

:

, , ,

,

,

.

III 2.

5.

:

1.

,

-

,

,

,

.

(

,

,

,

.)

.

,

;

2.

,

-

,

,

.

,

.

;

3.

-

:

a. -

b. , - ;

c. - ;

4. , 15 km; , - , ,

IV

6.

(DN) () (Q)
:

	Q (kW)	DN	
1.	40 kW	DN 25	1
2.	60 kW		
3.	100 kW	DN 32	2
4.	150 kW	DN 40	3
5.	200 kW	DN 50	4
6.	250 kW		
7.	300 kW		
8.	350 kW		
9.	400 kW		
10.	450 kW	DN 65	5
11.	500 kW		
12.	550 kW		
13.	600 kW		
14.	700 kW	DN 80	6
15.	800 kW		
16.	900 kW		
17.	1000 kW	DN 100	7
18.	1200 kW		
19.	1500 kW	DN 125	8
20.	2000 kW		

V

7.

-
-

8.

20 m,

20.

9.

()

VI

10.

$$N_P = N_{PT} + N_{Pod}$$

N_P —

N_{PT} —

N_{Pod} —

$$N_{PT} = (T_{PT20}/20) \times PD_{PT}$$

T_{PT20} —

20 m

PD_{PT} —

$$T_{PT20/20} -$$

$$T_{PT20} = T_{PT1} + T_{PT2} + T_{PT3} + T_{PT4}$$

$$T_{PT1} - \quad , \quad 20m$$

$$T_{PT2} - \quad 20m \quad ,$$

$$T_{PT3} - \quad 20m \quad ,$$

$$T_{PT4} - \quad 20m$$

$$T_{PT1} = T_{PT1M} + T_{PT1G}$$

$$T_{PT1M} - \quad , \quad 20m$$

$$T_{PT1G} - \quad 20m$$

$$N_{Pod} = T_{Gr} + T_{PTV}$$

$$T_{Gr} - \quad ,$$

$$T_{PTV} - \quad (\quad)$$

$$T_{Gr} = T_{Gr1} + T_{Gr2} + T_{Gr3} + T_{Gr4}$$

$$T_{Gr1} - \quad ,$$

$$T_{Gr2} - \quad ,$$

$$T_{Gr3} - \quad ,$$

$$T_{Gr4} -$$

$$T_{PTV} = T_{PTV1} + T_{PTV2} + T_{PTV3} + T_{PTV4}$$

$$T_{PTV1} - \quad (\quad) \quad ,$$

$$T_{PTV2} - \quad (\quad) \quad ,$$

$$T_{PTV3} - \quad (\quad)$$

$$T_{PTV4} - \quad (\quad)$$

VII

11.

- 1. , , :
- 2. , ;
- 3. e , .

12.

11. , .

VIII

13.

30

10%

, , , , , ().

” “.

14.

, ,

15.

“, 96/2010).

(“

16.

.

: 285-8/2018-03
, 02.03.2018.

20m,

20m.

01.01.

10%

24/2018-22 26.01.2018.

,
2018.