

I.

1.

: . , .” “ 1.

2.

2.1.

: .20, .2, .1 . .176-181 ,

:” :

” . ” :” ” . “ / ” “ / ” “ , .176-181 .

2.2.

1 892 749,38 . ()

2 271 299,26 . () ,

2.3.

: 3 ” . ”

: ” . ”

3.

1 . .176 - 181 . 2 271 299,26 . () . 20, .2, . 1 892 749,38 .

1.

IV, X

No		, mm	, m'
1.	IV	DN600 DN800	430 m' 185 m'
2.	X	DN300 DN500	241 m' 4 m'
3.	21	DN300 DN400 DN800	298 m' 393 m' 80 m'

• - 1631 m';

• - 77 ;

40 , 30-

2,00 m

2.

• 754 ';

• 240 ';

• 383 '.

PE100 10 (PN10),

DN80 / ()

0,30 m

(0-30 mm) 30 ,

- 1377 m².

4.

5.

6.

7.

7.1.

7.2.

7.3.

7.4.

7.5.

7.6.

7.7.

7.7.1

7.7.2.

7.7.3.

.7.7.2.

7.7.4.

7.7.5.

7.7.4.

15-

7.7.6.

. 7.7.5.

7.7.7.

.7.7.4.,

7.7.8.

7.7.9.

7.7.10.

7.7.11.

: 1.

; 2.

7.7.12.

.7.7.11.

7.8.

7.9.

.2, .45

7.10.

.54, .1,

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

.55, .1, .1 .4

:

.54, .1, .1, .2 .7

:

/. ,

;

/. ,

;

/. ,

. 54, . 1, . 1, 2 7

. 54, . 1, . 1, 2 7

7.11.

()

III.,

„“

()

. 3, . 8

IV.

8.

()

:

8.1.

8.2.

.8.1

9.

9.1.

(2014, 2015 2016 .),

- 1 100 000 () 2 000 000,00 ()

() () .9.1.

9.2.

. 171 .1

9.2.1.

() () .9.2.

” .62, .1 .2 “

10.

10.1.

5()

* ” ”

/

/

/

//

/

/

20 000

10.2.

()

()

.10.1

20 000

10,

. 64, . 1, . 1-

10.3.

- a

.5

- a

.5

.3

- /

.2

.5 ;

- ()

.2

-

.2

10.4.

() ()

()

.10.3.

11.5.

.11.4.

11.6.

11.7.

.11.2 – 11.4.

12.

13.

13.1.

13.1. 1.

13.1.2.

)

)

1 -

)

)

)

4;

2;

3;

13.1.3.

() .

13.1.4.

;

13.1.5.

(, /) ,

: 1.

; 2.

; 3.

13.1.6.

- 5 -

13.1.7.

6 -

.54,

.2

13.1.8.

7 - . 3, . 8

13.1.9.

12 . 101, .11

13.1.10.

9- .6, .25

14.

14.1.

,

“ “ 1 ,

14.2.

, : , ;

: IBAN BG91 IORT 81273300185600, BIC IORTBGSF

” , .

16.8.

16.9.

17.

.112

. 112

.1

18.

- 0700 18 700;

: www.nap.bg

-

:

14 17 .

1000 , . " . " 67

: 02/ 940 6331

: <http://www3.moew.government.bg/>

-

:

: <http://www.mlsp.government.bg>

1.

3,

1.1.

.67, .6 ;

1.2.

;

1.3.

2.

2.1.

;

2.2.

.112, .1 ,

2.3.

14-

.112, .7 .

3

.66, .2 11 .

V.

: ”

: ”

”

: ”

”

. 70, . 2, . 3 / :

” 100 ” (). ,
 ” : ”

()	.	
1. - 1	100	10 %
2. - 2	100	10 %
3. - 3	100	50 %
4. - 4	100	30 %

= 1 10 % + 2 10 % + 3 50 % + 4 30%

1. ” - 1 ”

1 = (min / i) 100 = ()

min

2. ” - 2 ”

30.

, /

10 %.

- 100

$$2 = \left(\frac{\text{min}}{i} \right) 100 = \dots\dots\dots (\quad)$$

min

3.

”

” - 3

- 100

50%.

$$3 = + ,$$

		. .
.		60
.		40
		100

()

		60
		60

”	-	
“	<p>·</p> <p>,</p> <p>/</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>—</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>-</p>	1
·		·
<p>_____</p> <p>1. :</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>2. / /</p> <p>;</p> <p>3. /</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>”</p> <p>”_</p> <p>,</p>		40

<p>• “ / “ - ,</p>		
<p>” “</p>	<p>: / / , ; ‘ - , / .</p>	<p><i>I</i> .</p>

4. ” - 4 () , - 100 . 30 % . :

$$4 = (\text{min} / i) 100 = \dots\dots\dots (\quad)$$

i , , **min** , .

