

2018

.40 . 91 . 1, 2, 3 .4

2018 ,
2014-2020 .

2018 .

2018

:

1 -

, a

1.1.2.

” “

: NoBG16M1OP002-2.002-0004,,

: , , , , ,

“,

BG 16M1OP002-

2.002 ,,

2,,

“

”

2014-2020 .“

/

,

-

,

,

.

1 969 416

2018 .

401 342,72

1.4

()

”

315 (300), .
900 (200)

380 416

/ /

;

;

2.2.1.

: „ „ - ,
 PAZ1206 - /III- 8402/ / III-3704 5+000 6+480, /
 1+480/ „ “ 0+000
 2018 . 138 540

2.2.2.

: " , , :
 1+480 2+568" . , „ ”
 2 164 393 , 2018 610
 298 .
 : , , - " .
 " " .
 2018 117 074 .
 : , -
 88 - 188 .
 2018 134 280 .

2018 .
 13/07/2/0/00078/29.05.2018

: " , , " 7.2. „
 , „ 7 „
 “

», «

- . . 19- - 191
 - . - . 84 95 - 308
 - . - . 91 69 - 215
 - . - . 178 185 - 317
 - . - .21 09 287 .51, 286 211 - 455 - .
 - . - . ” “- 258
 - . - . ” “ - 398
 - . - . ” “ - 336
 - . - . ” “ - 1262
 - . - . ” “ “ “ . “ (/
 691 657) - 486

2 171 026,40

2.3

2.3.2.

2018 . 3

7.2. „

2014-2020:

- „ -1935", 258 946 .
- " -1910", 376 107 .
- „ -2004“, 391 127 .

« »

•)
• ;
•
2018 . " - 1928", . " " .
- " - 2018 .
99 920

2.3.3.

10.04.2018 .

BG05M9OP001-2.002-0277 „

”
BG05M9OP001-2.002

„ ” 2 « « 2014-
2020»,

23 , 18

499 367.24 ,, 2018 23
222,31 .

2018 . 6 / /
” ”

2.3.4.

30.11.2017 .

13/07/2/0/00220

” ”
” , - XI, , . 187
” “ 7.2. ,, ”

“ **2014-2020** ”

- 1.4, 2.3 2.4.,

❖ 2242,62 . ,

❖ ;

❖ 3 12 .

❖ ;

❖ ;

❖ ;

❖ () ;

❖

” “.

1 021 994,61

2.4

2.4.6

,

" . - "

2018

33 628

3 -

-

3.1

,

_____:

3.1.1.

,

;

3.1.2.

,

;

,

,

2018/2019 .

„

”

:

1.

«

»,

«

»

2.

«

»,

«

»

3.

(Wi fi)

”

()

“

;

4.

”

”

”

”

”

”.

”

5.

”

”

,

.

;

6.

2018-2019

»

»

”、 ”

”;

7.

”

”

”_

”

”

”

”

8.

20

”

”

”

”

”

2014–2020 ”,

9.

2018 . ”

2017/2018 .:

1.

”

”

”

”

2.

”

”

3.

”

”

/

/.

4.

”

”

”

-

”

5.

”

”

129

6.

”

”

7.

“

“

2018 .

BG05M20P001 - 2.004 -0004 ”,

,

/

/-

I“

2018 . ” “ .

1. “ “

:

,

2. ” “ . 2018 .

: 1. ;

2. ,

;

3. ;

3. ” “ _ ”
”/ /

:

” “ . 2018 .

:

” “ 2018

” “ 129/2000 .

” “

” “ ,

; ” “ - .01 .05

3.2

- -

.

.

-

,

,

.

-

-

.

.

_____:

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

2018 .

332

” “,”

“ ”

“

2018 .

16

”

“,

51 041,24 .

3 938,95 .

”

“

2018 .

14 370 .

”

“

2018 .

8 676,00 .

”

“

2018 .

5 838,00 .

3.3

:

3.3.1.

, .

3.3.2.

e

-

,

,

,

.

3.3.3.

/

,

-

: -

,

,

,

.

:

,

23.11.2016 .

BG05FMOP001-3.002-0191-C01 "

- 2016"

/

,

-

,

”

2016“, BG05FMOP001-03.002

2017 .

1/28.04.2017 .

BG05FMOP001-

03.002-0191- 01,

-

2014-2020 .

216 544.59 .

2018

68 431,00

,

,

2018 .

”

“

.

”

.

“.

,6

,

,

-

,

,

,

()

,

,

,

,

- 30 ,

,

,

,

5 .

-

26 378,81 , 23 740,93
“, 2 637,88

2018 .

” -
“_ 1

”:

-) : (1).
-) (2).
-) (3).
-) (4).

” “:

:

- 1. ” ”
- 2. ” ”
- 3. ” ”
- 4. ” ”

:

- 1. ,) (.
- 2. .
- 3. , 18 .,

1. „ , ,
2. „ ,
XXXIV- , 187 . " ,
III – 91, ,
" ,
3. „ - " " V - .
104 . " " .
4. „ " ,
1933",
5. „ " ,
6. 5,553 .
11 () “
7. „ 11,440 .
9 “

2018 .:

1. " -1926" – - 57 698,58
2. - 42 224,58
3. - .,, “ - 29 794,35
4. - .,, “ - 15 819,56

⋮

2018

- 1 848 888,10 . .:

- , , - 1 596 854,20 .

- - 252 033,90 .

2014-2020 .

			(2012 .)	(2020 .)	-	2018 .
1 –						
,						
1		. .	209 077	272 000		223 252
2		. .	8,21	11,2	,	9 100
3			3 310	3 800		127
4		. .	14 607	28 000		74 717
5		.	12 980,4	15 500		7 767,4
6			677	800		686
7			1	3		8
2 –						

8			0	50		90
9			0	20	,	60
10			0	10		10,5
11			0	10	,	
12			0	30		20
13	/	Mw/h	1 909	3 500		
14	,		35	50	,	50
15	,	% / % / %	37 / 61,8 / 1,2	37 / 61 / 2		37 / 61,6 / 1,4
16			13	6		65

17			5	0		1
3 -						-
18	(1 000)- %		-5,4	-3,4		-6,1
19		(2013 .)	20,9	15	,	10,8
20		(2011)	43,3	50		23
21			6 622	8600		8206
22		(2011 .)	8	10	,	9,1
23		(2011 .)	35	40	,	37,5
24			0	30	,	20

4 –						
25		.	0	2		4
26			0	3	,	0

			(2012 .)	(2020 .)	-	2018
1.1						
1			2	10		4
2	” “	.	0	5 000	,	501,4

3		.	0	10 000	,	32 467
1.2						
4		.	3 000	6 000	,	9 114
5			0	2	,	1
6			0	5	,	5
7			0	1		0
8	/		0	4	,	2,81
1.3						
9			0	2		1

10			0	10		11
11	/		0	1		1
1.4						
12			0	1		0
13			0	2		0
14			0	3		1
2.1						
15			0	3		0
16			0	5	,	34,7
17			0	7		4,1

18			0	1		0
2.2						
19	/		0	50	,	4,354
	.					
20			0	15		38
2.3						
21	/		7	13		0
22	/		0	6		0
23	/		0	3		1
24	/		0	7		1
2.4						
25			0	7		23

26	/	. .	0	25 000		9500
	,					
27	/		0	5		3,139
2.5						
28			0	5		0
2.6						
29			0	1		0
30			0	2		0
31			0	1		1
3.1 ,						
32			0	3		7

33			0	2		2
34			0	2		3
3.2 - -						
35			0	300		6
36			3	30		3
37			0	300		77
38			0	250		6
3.3						
39			0	3		3

40			0	2		1
4.1						
41			10	60		6
42	,		20	40		20
4.2						
43			0	10		1
44	/		0	2		0
4.3						
45			0	2		0
46	-		0	1		0

