

03.08.2018 N 301-

"

"

3 2018

N 301-

24 2018

28 2018

1

(
, 2000, N 32, . 3340; 2001, N 1, . 18; N 33, . 3413,
3421, 3429; 2002, N 1, . 4; N 22, . 2026; N 30, . 3027; 2003, N 1, . 6; N 22, . 2066; N 23, .
2174; N 28, . 2886; 2004, N 27, . 2711; N 31, . 3222, 3231; N 34, . 3517, 3520, 3522; N 45, .
4377; 2005, N 1, . 9, 30; N 24, . 2312; N 27, . 2713; N 30, . 3101, 3117, 3118, 3128; N 52, .
5581; 2006, N 1, . 12; N 23, . 2382; N 27, . 2881; N 31, . 3433, 3436, 3450; N 43, . 4412;
2007, N 1, . 7, 31; N 21, . 2461, 2462; N 31, . 4013; N 45, . 5417; N 46, . 5553; 2008, N 30, .
3598, 3614; N 48, . 5519; N 52, . 6218, 6227; 2009, N 1, . 13; N 29, . 3625; N 30, . 3735; N
48, . 5731, 5732; N 52, . 6444, 6450; 2010, N 15, . 1737; N 28, . 3553; N 31, . 4198; N 40, .
4969; N 46, . 5918; N 48, . 6247, 6248; 2011, N 1, . 7, 37; N 23, . 3265; N 24, . 3357; N 27,
. 3873, 3881; N 30, . 4566, 4575, 4583, 4593, 4596, 4606; N 48, . 6729, 6731; N 49, . 7016,
7017, 7043, 7061, 7063; 2012, N 18, . 2128; N 24, . 3066; N 27, . 3588; N 31, . 4319, 4322; N
41, . 5526; N 49, . 6748, 6749, 6750, 6751; N 53, . 7578, 7584, 7607; 2013, N 9, . 874; N 14, .
1647; N 19, . 2321; N 27, . 3444; N 30, . 4046, 4081, 4084; N 40, . 5033, 5037, 5038, 5039; N
44, . 5640, 5645; N 48, . 6165; N 51, . 6699; N 52, . 6981, 6985; 2014, N 16, . 1838; N 26, .
3393, 3404; N 30, . 4220, 4222; N 43, . 5796; N 48, . 6647, 6657, 6660, 6661; 2015, N 1, . 11,
17; N 10, . 1393; N 18, . 2615; N 24, . 3377; N 27, . 3948; N 29, . 4340; N 48, . 6685, 6687,
6688, 6689, 6691; 2016, N 1, . 16; N 7, . 920; N 9, . 1169; N 11, . 1489; N 15, . 2063, 2064; N
22, . 3092; N 27, . 4158, 4175, 4178, 4179; N 49, . 6844; 2017, N 1, . 16; N 11, . 1534; N 27,
. 3942; N 30, . 4448; N 31, . 4802, 4803; N 49, . 7307, 7318, 7320, 7325; 2018, N 1, . 14, 20;
N 18, . 2575; N 28, . 4144;
(www.pravo.gov.ru), 19 2018 , N 0001201807190065) :

. 1 . 1

01.10.2018.

1) 179.7 :

" 179.7. ,

1. (- ,), , () , () , ,) , .

2. 3 , , () () 11 , : ,

1) - () , () - 1 2018 50 , , () - () , () () , () ;

2) , () () - - 5 () () () () , () , () ,

, () -
 , ()
 () ,
 () , , ,
 () -)
 () -
 5
 , 0,1;
 3) - 1 2019
 , - ,
 .
 3. , 2 ,
 - , ()
 , ,
 11 () , ,
 , 1 2 2 , .
 4. - 15
 .
 5. 2017 () ()
 600 , , 11 ()
) , , :
 , ,
 5, , ,
 , ,
 0,1;



1 2016 1 2024 , 60

6. - :

1) () , , 11 () () , 1 - 3

2) ;

2) () 11

() 1 2



7. 1- ,
- , .

8. :

1) ;

2) - ;

3) - .

9. :

1) , ;

2) - , (, 1 - ;

3) ();

4) (), () , 11 () ,

5) () - ;

6) .

10. (,), (,) , , , ,

11. ():

1) () ;

2) ;

-
- 3) ;
 - 4) ;
 - 5) ;
 - 6) ;
 - 7) , .
 12. :
 - 1) ;
 - 2) , ;
 - 3) , , , .
 13. 1 - 3
 - 12 . ,
 14. , . , , , . , , , . , . , , , , . , . , , , .
 15. :
 - 1) , ;
 - 2) , , , ;
 - 3) ;
-

-
- 4) ;
 - 5) ()
, , ;
 - 6) , , ;
5, (, -
,), (,
5, () , -)
, (, -
,), ()
-)
, , ()
, , ,
- , , ()
, , , (, ,
, - ,),
, 0,1;
 - 7) , .
 - 16. , :
15
 - 1) , 1 15 ,
, ;
 - 2) , 2 - 5 15 ,
;
-

3) , 6 15 1 , ;
6 15 ;

4) 6 15 ;

1 2 ;

3 2 ;

1 2016 1 2024 , 60 ;

3 2 ;

1 2016 1 2024 , 60 .
6 15

1 2024 .

1 257 105.3 ;

;

(,) ,

V.1 ;

5) , 7 15 , ;

- , 1 , -

()

17.

18. , () , ,

19. , -

() ;

, - 1 ,

.2 .1 : 01.01.2019.

2) 1 181 13.1 13.2 :

"13.1)

;

;

(845 / ²⁰ 3 760 80);

(20 760

930 / 3);

;

13.2)

.

(

20

760

),

()

,

,

860 / 3

,

20

,

2,2

100
0,5

;"

:

.3 .1

01.01.2019.

3)

1

182

34 - 37

:

"34)

,

,

,

,

,

;

35)

,

,

179.5

;

36)

(

)

,

,

,

()

(

-

,

,

), ()

,

,

,

,

,

()

,

,

;

37)

(

)

,

,

,

,

, (),
 , ()
 , ()
 2 1' 179.5' , ,
 , ()
 .";

.4 .1 : 01.01.2019.

4) 1 183 19 20 :
 "19) 182 ; - , 1, 6 - 13 1
 20) 1 182 ."; - , 1, 6 - 13

.5 .1 : 01.01.2019.

5) 187 15 - 18 :
 "15. 182 , , 34 1 , ; , ; ,
 16. 182 , , 35 1
 17. 182 , , 36 1
 18. , 37 1

182

.6 .1 : 01.01.2019.

6) 193:

) 1

"1.

1 2019

	()		
	1 31 2019	1 31 2020	1 31 2021

()

), ()

,
 22
 1 182
 , () ()
 ,
 181 2 1
 ;
 , 107 111 115
 1 1 1
 (, , ,
 , , ,
), () , , ,
 ,
 ,
 ,
 22
 1 182
 ,
 ,
 ,
 181 2 1
 ,
 ,
 ,
 -
 ()
 - 0 1 0 1 0 1

"

"



, , ,

0 1 0 1 0 1

, , ,

(418 435 452 1
1 1

-

, , ,

)

9 523 1 544 1 566
, , , , , ,
1

(, ,

(), , , , , ,

,

,

()

, ()
, ()
)

9 418 435 452 1
(1 1

, , , , , ,

(), , , ,



,	18	1 19	1 20	1
,	5	1 5	1 6	1
()	21	1 22	1 23	1
,	36	1 37	1 38	1
()	14	1 14	1 15	1
,	0	1 0	1 0	1
()				

0,5

(21	1 22	1 23	1
0,5				8,6
,				,
(39	1 41	1 43	1
8,6				
,	3 050	3 172	3 299	
,	1	1	1	
,				(
,				,
)				
	207	215	224	1
	1	1		
(2 938	3 055	3 177	
,	1 000	1 000	1 000	
	1 890	1 966	2 045	
	1 000	1 000	1 000	
	+ 14,5	+ 14,5	+ 14,5	
				,
				,
				,
	'	'	'	
	2 568	2 671	2 778	
	1	1 000	1	
	000		000	
(5 808	6 040	6 282	
,	1	1	1	
	48	1 50	1 52	1
	12	1 13	1 14	1

		:					
(90 . .)		67,5	0	0	0	0	
			0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
(90 . .)	112,5	67,5	47	49	51		
		(150 . .)	0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
(150 . .)	147	112,5	454	472	491		
		(200 . .)	0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
(200 . .)	220	147	743	773	804		
		(300 . .)	0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
(300 . .)	294	220	1 267	1 317	1 370		
		(400 . .)	0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
(400 . .)	367	294	1 310	1 363	1 418		
		(500 . .)	0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
(500 . .)		367	1 354	1 408	1 464		
			0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
112,5	(150 . .)		454	472	491		
			0,75	(1 .	0,75	(1 .	0,75 (1 .
)))))
		:					
		5	13 100	13 100	13 624		
			1	1	1		
5			12 314	12 752	13 262		
			1	1	1		
			8 541	8 835	9 188		
			1	1	1		
()	()		5 400	5 616	5 841		
			1	1	1		

2 800	2 800	2 800	
1	1	1	
9 241	9 535	9 916	.";
1	1	1	

) 6 - 9 :

"6. ()

1 :

$$= 13100 + 4865 x ,$$

- , :

0,167 -	1	31	2019	;
0,333 -	1	31	2020	;
0,500 -	1	31	2021	;
0,667 -	1	31	2022	;
0,833 -	1	31	2023	;
1 - 1			2024	.

()

() .

7. , , ()

1 :

$$= 2800 + 774 x ,$$

- , , 6

.

, , ()

() .

8. , ()

1 :

$$= ((x 7,3 - 182,5) x 0,3 + 29,2) x x x x ,$$

26

1,5 -

1,4 -

1,3 -

1,1 -

1,05 -

1 -

6

$$C = \frac{(V - 0,55 \times V - 0,3 \times V - 0,065 \times V - V)}{V},$$

V - , ,
 , ,
 ;

V - , ,
 (-)
 () , , ;

V - 20 , 760 , (,
 , , , ,
 (-
), ;

V - , , , (, -
), ;

V - 20 , 760 , ((,
 , , ((,
 - ,)
 . , 25
 , ()
 , 20 , ()

V , V , V , V , V

0,75, ()
0.

()

() .

() -)

(V , V , V , V)

,

,

,

(), 15 ,

,

,

,

,

,

,

() ,

,

,

,

() ,

,

,

() ,

,

() ,

1 9. 2019 31 2021 , 1000 0 - 1 2022
 .";

. 7 . 1 : 01.01.2019.

7) 4 194 : "
 , , ,
 .";

. 8 . 1 : 01.01.2019.

8) 2 195 :
 " , 34 1 182
 , , ,
 , , ,
 , 35 1 182
 , , , 179.5 .
 , , , 36 1 182
 , , , 23 201
 , , , 37 1 182
 .";

. 9 . 1 : 01.01.2019.

9) 4 199:
) "1 - 7" "1 - 9";

8 9)

"8) 34 1 182 , , ; , ()

9) 35 - 37 1 182 , , ; , ; , ()

. 10 . 1 : 01.01.2019.

10) 200:

) 22:

:"22. , , 29 1 , 182 , , 22 201 , ; , : , 1000 , 1 2022 () () 179.5 , . 1 2019 31 2021 . ;) 23:

:"23. , , 30 1 , 182 , , 23 201 , ;

" :
 " 1000 (, ,)
 , () ,
 - (, ,), , ()
 , , , ()
 , , ,
 . 1 2019 31 2021
 .
 ." ;
) 24:
 :
 "24. , , 31 1 ,
 182 , , , 24
 201 ." ;
 :
 " 1000 (, ,)
) , ,
 () , () ,
 , () , ,
 , 179.5 , , 2 1
 , () , .

				1	2019	31	2021
	.						
	:";						
)	27 - 30			:			
"27.	,					2,	
,	,						
,	34	1	182				
,	28	201					
				:			
				:			
	$= (x V + x V) x$						
)	$V, V - ()$	5		(5	92
0,5	- 1	2020	;	0,6	1	31	2019
	= -		;				
	= -		,				
	-						
5,							-92
	$= ((- -) x +) x (1 +)$,						
	- (
	1		;	-92	5		
1	-			-92	5		
	-		;				

5,	-				1			-92
-								
5;	-							
-	3	164						
5	-							-92
1	31	2019			56 000	1		1
31	2020			, 61 740	, 58 800	1		31
2021								
-								5,
1								
1								
-								
1								5,
-								
								5;
								5
31	2019				50 000	1		1
2020				, 52 500	, 55 125	1	1	31
2021							31	

(, ,)
) ()
 - (, ,), ,
 , ,
 () , ,
 , 2.
 () , ,
 , , 1.
 30. , , , 37 1 ,
 182 , , 24 201
 .
 (, ,)
), () , , (, ,)
 , , () , ,
 , , 2 1 ' 179.5 , () ,
 2.
 , 1."; ()

. 11 . 1 : 01.01.2019.

11) 201:
) 22:
 2 " " " ()

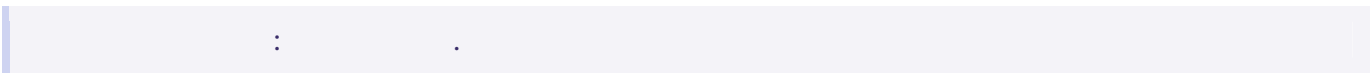
" ;
 3:
 " " " ()
 " ;
 " " " ()
 " ;
 " " " ()
 " () " ;
 " " " ()
 " ;
) 23:
 2 " " " ()
 " ;
 3 " " " ()
 " ;
 4 " " " ()
 " ;
 5 " " " ()
 " ;
) 24:
 2:
 " " " ()
 " ;
 " " " ()
 " ;
 3 " " " ()
 " ;
 4 " " " ()
 " ;
) 28 :
 "28. , 27 200 ,

- 1) ;
- 2) (-) , () , ;
- 3) ;
- 4) - , , - , ;
- 5) (, ,) ;
- 6) , (-) ;

. 12 . 1 : 01.01.2019.

- 12) 203.1:) 1: 5 :
- "5) 30, 31, 36 () 37 1 182 ;"; 7 :
- "7) , ;";) 2: "() 2.2 184

",
 ",
 " () " ()
 ",
 ";
 " "
)";
) " () 5 " "
) 9 :
 " , , , ,
 ,
);
) 18:
 - " " " ()
 "; - ()
 " " " ()
 ";
 " " "()";
 "
 " "
 ()
 ()";
 " "
 " "
 ()
 ()";
) 19 " "
 " "
 () ()";



. 13 . 1 01.01.2019.

13) 204:
) 3.1 7 :
 "7) ,
 , - 35 1 182 , .";
) 3.2 :
 "3.2. 30, 31, 36 () 37 1 182 , ,
 25- 25- .";
) 3.3 :
 "3.3. 34 1 182 , ,
 25- .";
) 4:
 " 21, 23 - 29" " 21, 23 -
 29, 34 35";
 " 30 31" " 30, 31, 36
 37";
) 5 :
 " , 34 1 , 182 , ,
 .";

. 14 . 1 : 01.01.2019.

14) 24 250 "23 - 33" "23 - 37";

. 15 . 1 : 01.01.2019.

15) 1 284:
) "2020" "2024";
) "2020" "2024";

. 16 . 1 :
 01.10.2018.

16) 1 333.18:
) 5.3 :
 "5.3) 138 1 333.33 , -
 ;";
) 6 "5.2" "5.3";

17) 1 333.33:
) 9.4 :
 "9.4) , - 3 500 ;";

. " " . 17 . 1 :
 01.10.2018.

) 138 :
 "138) ()
 , , - 0,16 ,
 .";

18) 333.40 7.1 :
 "7.1. 1 333.33 , 94
 , ,
 , ,
 , 9 19

22 1995 N 171- "

() , "

(,

)

.";

.19 .1

:

01.01.2019.

19) 342:

) 9 21 1 ;

) 10 2 :

"10) 42 1

(),
() ,

342.4 (),

, , , 7 342.5 ,

0,75.

;"

) 3:

" " "

, ";

:

"

:

10 000

(,);

' , ' ' ,
 , : ' , ' ,
 , ;
 ' 9 339 ; ' ,
 ' , ' 1
 2012 , 1 2012 13 1
 2012 .
 - , ' ,
 , 180 : ,
 1 2014 - , , 3
 1 2012 1 1 ,
 ;
 1 2015 - , ,
 1 2012 3 3 ;
 1 , ,
 1 , - . ,
 - , 5
 342.2 .";

. 20 . 1 : 01.01.2019.

20) 342.3-1 4 :

"4. , , , 1, 2 284.3-1
 , , 1 25.12-1 ,
 1.";

. 21 . 1 : 01.01.2019.

21) 342.5:

) 1:

" = $x \cdot x (1 - x \cdot x \cdot x \cdot x) - - x ,$ ";

" 31 2018 2022 ,428 - 1 2019 31 1
 2021 , ,0 - 1 2022 . 3 342 ;";

" - , , 7 ;

- , 10 .";

) 7 - 10 :

"7.

:

= $x \cdot x - ,$

- , , 8 ;

P -

, 3 342 ; ,

	-	,	,	6	193
	;				
	-	,	,	9	.
,	1 - 4	6	338	,	(
),		2.1	342
,		,		9	10
		,		2	342
				:	
31	2032	() -		1 2
6	338	;			
6	31	2042	() -	3
	338	;			
	-	,		4	6
				338	
				9	
					1
2018	.				
8.					
			:		
1	() -	() 109,5	" "
		0;			
"	"		()	
109,5	1	,	146	1	(
	35) -
			1	109,5	;
"	"		()	146
	1	,	182,5	1	(
	12,78		1	45) -
					,
				1	146
					;

" " ()
 182,5 1 - , 29,2 1 30
 1 182,5 .
 " ")
 (3 3.1 " " ,
 , , .
 9. , , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 3.1 " , " , 6.2
 :

$$= (- \times (1 -)) \times P,$$
 - 1 ;
 , P - , , .
 , , , ,
 .
 " , 1 4 5 3.1 ,
 " " .
 10. :
 0,1 - 10 000 . (, ,) ,
 , ;
 1 - , .
 , 0,1,
 , 10 000 . (,) ,
 , 31 2022 ,

0,1,

1000

1 2015

1 ;

1 2015

5 342.2

:";

.22 .1 : 01.01.2019.

22) 343.2:

) " , -

" - ;

) 3.2 :

"3.2. , " , "

4 5 3.1 " , "

9 2 342 , :

()

= x V ,

- ; , 7 342.5

V - , 1 2019

2 6 3.1 " , "

3.1

7

. 23 . 1 : 01.01.2019.

- 23) 343.4 5 :
- "5. - , :
- 1) - , 1 2018 ;
- 2) - () , ."

2

- 1. , , .
- 2. 1 1 , 1-
- 3. 16 " " 17 1 1 2018 .
- 4. 2 - 15, 19 - 23 1 1 2019 .

3 2018

N 301-