

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

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. , .
 - 12 , 1 - 3
 - 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

, , , - , , , , , : , , 0 1 0 1 0 1 () , , , , (, - ,), ()

,
 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

		:					
(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 ,

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. 182 , , 29 1 ,
 , , 22
 201 , .";
 :
 " 1000 , 1 2022
 , 179.5 () ()
 1 2019 31 2021
 .
 .";
) 23:
 :
 "23. 182 , , 30 1 ,
 , , 23
 201 , .";

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

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

5, - 1 ; -92
 - , , ;
 5; - , ;
 - 3 164 ; ,
 5 - 1 1 1 -92
 1 31 2019 , 56 000 1 1
 31 2020 , 61 740 , 58 800 1 1 31
 2021 ; ;
 - 5,
 : - ,
 = ((- -) x +) x (1 +),
 - (5)
 1 ;
 1 - 5 ,
 - 1 ;
 - 5,
 - , 1 ;
 - , 5;
 - 5
 31 2019 , 50 000 1 1 1
 2021 2020 , 55 125 , 52 500 1 1 31
 . , , ,
 , , , ,

		, ,			
			, ,		, ,
			10		
	10	-92	5		5
			, ,		
			-92	5	5
			, ,		
			" "		
			10		
	28.		, ,		
182	, ,		, ,	35	1
				22	201
		()	()		179.5
			, 2.		
		()			
		1.			
	29.		, ,		
182	, ,		, ,	36	1
				23	201

" ;
 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

(,);

2012 , 1 2012 13 1

2012 .

180 , :

1 2014 - , 1 2012 1 1 , 3 ;

1 2015 - , 1 2012 3 3 ;

1 , , -

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 x (1 - x x x x) - - x ,";

:

" 31 2018 2019 357 1 1
 2021 , 0 - 1 2022 , 428 - 1 2019 31 1
 , 3 342 ;";

:

" - , , 7
 ;

- , 10 .";

) 7 - 10 :

"7.

:

= x 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
 :

$$= (- x (1 -)) x P,$$
 - 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

4. 2019 2 - 15, 19 - 23 1 1

3 2018

N 301-