



:

.

.42, .5
.2, .2

: 21.08.2017 .

.103, .3

-01-366 09.06.2017 .

_____ :

: „

,

:

1:

”

“

2: „

“

,

: „

,

:

1: „

“

2: „

“

002 24.04.2017 .

00079-2017-0002,

ID:787831

ID:784146.

09.06.2017

002 24.04.2017 .

002- /18.05.2017 . , , -01-366
 09.06.2017 . , , 11:30

, : 1: „
 “ 2: „ „
 , . /
 31.08.2017 .

09.06.2017 . : -01-366

: - .
 :
 1. - - ;
 2. - , .229,
 .1, .17 -250;
 3. - , .229,
 .1, .17 -125;
 4. - - ,
 .229, .1, .17 -716.

11:30 .
 .54, .2
 200970046- ; 2. „ : 1. “ ”, “ 102005075 -
 ;

103, .2 .
 , 08.06.2017 . 17:00 .48, .6 -9 ()
 9 () ,

1.	„ “	08.06.2017 .	10:54 .	53-01-920
2.	„ “	08.06.2017 .	10:58 .	53-01-921
3.	„ “	08.06.2017 .	11:32 .	53-01-922
4.	„ “	08.06.2017 .	13:00 .	53-01-924
5.	„ “	08.06.2017 .	13:41 .	53-01-925

6.	„ “	08.06.2017 .	14:33 .	53-01-927
7.	„ “	08.06.2017 .	15:25 .	53-01-928
8.	„ “	08.06.2017 .	15:46 .	53-01-930
9.	„ “	08.06.2017 .	15:53 .	53-01-931

1, 2, 3 4

09.06.2017 . /11:30 /, 9

/ /

I. _____

 _____ . 39, . 2 . 3,
 .1 _____

 _____ “
 _____ ”

1. 1 „ “ : . , . . ” - , . ” - :813029821, “
 3, 53-01-920
 08.06.2017 . 1 2:

.54, .4 ” .5 “.

2. 2 „ “ , 200937523,
 : . , . “ . “ 50, .2,
 53-01-921 08.06.2017 ., 10:58 ., 2, “
 : . - ” “ ,
 ” “ 102671433 ” “ ,
 812232530

.54, .4 ” .5 “.

” “.

3. **3** „ „ 175396059,
: . „ 59 ,
, 53-01-922 08.06.2017 ., 11:32
1 2.

,
„
: „
; „
„ .54, .4 .5
„ „

4. **4** „ „ 203212590,
: . 6000, . .
, 53-01-924 08.06.2017 ., 13:00
1 2.

,
„ „
: „
; „
„ .54, .4 .5
„ „

5. **5** „ „ 147146949,
: . „ 22, „
„ . . 53-01-925/08.06.2017 ., 13:41 . 1
2, : „ „
200414932;

,
„ „
: „
; „
„ .54, .4 .5
„ „

6. **6** „ „ :200970046,
: . „ „ 7, .3,
, 53-01-927 08.06.2017 ., 14:33 .,
1

“ ”
1.
.54, .4 ” .5
“ —
“
7. 7,, “ , : .
“ 3 , .2, 12,
53-01-928 08.06.2017 ., 15:25
1 2
: ” “ , 103801869, —
” “ , 203973767,
“ :
“ :
“ .
.54, .4 ” .5
“
8. 8,, “ , 102005075,
: . 8000, . 30,
53-01930 08.06.2017 ., 15:46 1
2
“
“
“ .
.54, .4 ” .5
“ —
“
9. 9,, “ , 130463628,
: . 1, : . , .
115 , ” “ , .8,
/ ;
; — ;
— ; —

53-01-931 08.06.2017 ., 15:53
1 2.

.54, .4 ” .5

1, 04.07.2017 .

1, 4, 5, 6, 7 8.

2 3,

2 3

1, 04.07.2017 .

		1	
1.	” “	17.07.2017 .	. 53-01-920/1 21.07.2017 .
2.	” “	26.07.2017 .	. 53-01-924/1 20.07.2017 .
3.	” “ -	20.07.2017 .	. 53-01-925/1 26.07.2017 .
4.	” “	19.07.2017 .	. 53-01-927/1 25.07.2017 .
5.	” “	20.07.2017 .	. 53-01-928/1/26.07.2017 .
6.	” “	19.07.2017 .	. 53-01-930/1/19.07.2017 .
7.	” “	17.07.2017 .	. 53-01-931/1 24.07.2017 .

54, . 9

. 54, . 2

II.

1 „ “ ; 4 „ “ ;
 5 „ - “ ; 6 „ “ ;
 7 „ “ ; 8 „ “ 9 „ “
 . 1, 4, 5, 6, 7, 8 9
 - 2

III.

2
 :
 1/ „ “ :200970046,
 : . „ “ 7, . 3,
 , . 53-01-927
08.06.2017 ., 14:33 ., 1
 . 107, . 2, ., “ - ,
 1.
 2
 „ “ , 200970046 (5),
 „ “ , :200970046 . “ ’
 2/ - : 1.
 ” “ - 1 2; 3. ”
 2; 2. ” “ - 1 2; 4.
 ” “ - 1 2; 5.
 ” - “ - 1
 2; 6. ” “ - 1
 2; 7. ” “ - 1
 2; 8. ” “ - 1
 2;

IV.

_____.

” / ”.

,

2, 31.07.2017 . 2 ,

I. 1:

	1
:	”
2, : 1.	“ ; 2.
,	3.
(,)	;
1 ,, “	30
3 ,, “	23 .
4 ,, “	25 .
5 ,, “	60 .
7 ,, “	25 .
8 ,, “	25 .
9 ,, “	30 .

II. 2:

	2
:	”
2: 1.	“ ; 2.
,	3.
(,)	;
1 ,, “	30
2 ,, “	30

3 „	“	23
4 „	“	25
5 „	“	60
7 „	“	25
8 „	“	25
9 „	“	30

12:00 04.08.2017 ()

“ 36, .2, .

-01-

366/09.06.2017 .

” “ ” “ .

1:

” “
” “
” “
” “
” “
” “
” “

2:

” “
” “
” “
” “
” “
” “
” “
” “

V.

.57, .3

”

“

1.

” 9, “ 1
2, :

1:

	..	3,08
	..	2,95
	..	33,37
	..	5,05
	..	5,92
	..	5,88
4 .	..	14,71
4 .	..	14,17
4 . () .	..	18,39
6 () .	..	20,65
8 () .	..	22,90
4 () .	.	16,10
6 . () .	..	19,84
8 . () .	..	21,93
		4,26
		4,22
	..	17,69
()	.	42,70
	3	9,32

.3

- -3,30 () , / ;
 - -100 () %;
 - -30 () %;
 - -8 () %;
 - -10 () %;

2:

	..	3,08
	..	2,95

	..	33,37
	..	5,05
	..	5,92
	..	5,88
4 .	..	14,71
4 .	..	14,17
4 . () .	..	18,39
6 () .	..	20,65
8 () .	..	22,90
4 () .	.	16,10
6 . () .	..	19,84
8 . () .	..	21,93
		4,26
		4,22
	..	17,69
()	.	42,70
	3	9,32

.3

- -3,30 () , / ;
- -100 () %;
- -30 () %;
- -8 () %;
- -10 () %;

2. “ ” “ ”
- 9 “ ” 2, :

	..	.
	..	1,11 .
	..	0,83 .
	..	37,98 .
	..	1,51 .
	..	0,83 .
	..	0,72 .
4 .	..	15,92 .

4 .		..	14,04 .
4 .	() .	..	13,45 .
6	() .	..	18,87 .
8	() .	..	24,29 .
4	() .	.	12,53 .
6 .	() .	..	17,66 .
8 .	() .	..	22,79 .
			0,40 .
			0,80 .
		..	22,59 .
()		.	24,73 .
		3	7,59 .

.3

- -3,60 () / ;
- -100 () %;
- -30 () %;
- -8 () %;
- -10 () %;

3. “ - 9, “ 1
2, :

1:

		..	.
		..	7,70
		..	2,35
		..	38,93
		..	6,50
		..	1,16
		..	1,09
4 .		..	14,09
4 .		..	12,31
() .		..	28,86

4 .		
()	.	35,77
6		
()	.	42,68
8		
()	.	27,41
4		
()	.	33,59
6 .		
()	.	39,78
8 .		
		6,96
		5,12
		45,87
()	.	98,43
	3	10,52

.3

- -4,00 () / ;
- -90 () %;
- -40 () %;
- -10 () %;
- -10 () %;

2:

		7,70
		2,35
		38,93
		6,50
		1,16
		1,09
		14,09
4 .		12,31
4 .		
()	.	28,86
4 .		
()	.	35,77
6		
()	.	42,68
8		
()	.	27,41
4		
()	.	33,59
6 .		
()	.	39,78
8 .		
		6,96
		5,12

	..	45,87
()	.	98,43
	3	10,52

.3

- -4,00 () / ;
- -90 () %;
- -40 () %;
- -10 () %;

4. “ ” “ ” 1
 - 9,
 2, :

1:

	..	.
	..	3,18
	..	1,75
	..	19,03
	..	2,40
	..	12,05
	..	11,02
4 .	..	12,18
4 .	..	11,44
4 () .	..	12,33
6 () .	..	16,03
8 () .	..	19,74
4 () .	.	11,80
6 () .	..	15,24
8 () .	..	18,68
		1,70
		1,89
	..	15,92
()	.	13,67
	3	2,84

.3

- -3,50 () / ;
- -80 () %;
- -15 () %;

- - -5 () %;

2:

		3,18
		1,75
		19,03
		2,40
		12,05
		11,02
		12,18
4 .		11,44
4 . () .		12,33
6 () .		16,03
8 () .		19,74
4 () .		11,80
6 . () .		15,24
8 . () .		18,68
		1,70
		1,89
		15,92
()		13,67
	3	2,84

.3

- -3,50 () / ;

- -80 () %;

- -15 () %;

- -5 () %;

5. “ - “

- 9, 1

2, :

1:

		4,96
		3,25

	..	44,90
	..	2,99
	..	1,60
	..	1,33
4 .	..	18,48
4 .	..	17,44
4 . () .	..	20,53
6 () .	..	27,95
8 () .	..	34,67
4 () .	.	19,56
6 . () .	..	26,50
8 . () .	..	32,73
		5,82
		1,96
	..	42,56
()	.	65,47
	3	16,22

.3

- -4,10 () / ;
- -100,0 () %;
- -60,0 () %;
- -15,0 () %;
- -10,0 () %;

2:

	..	.
	..	4,96
	..	3,25
	..	44,90
	..	2,99
	..	1,60
	..	1,33
4 .	..	18,48
4 .	..	17,44
4 . () .	..	20,53

6	()	.	..	27,95
8	()	.	..	34,67
4	()	.	.	19,56
6	()	.	..	26,50
8	()	.	..	32,73
				5,82
				1,96
			..	42,56
	()	.	.	65,47
			3	16,22

.3

- -4,10 () / ;

- -100,0 () %;

- -60,0 () %;

- -15,0 () %;

- -10,0 () %;

6. “ ”

9,

2, :

1:

			..	.
			..	6,10
			..	4,04
			..	28,16
			..	6,95
			..	1,73
			..	1,65
4	.		..	23,05
4	.		..	21,01
4	()	.	..	25,08
6	()	.	..	28,20
8	()	.	..	31,46
4	()	.	.	24,12
6	()	.	..	26,95
	()	.	..	30,03

8 .		
		3,95
		3,78
	..	32,95
()	.	4,84
	3	11,26

.3

- -4,50 () / ;
- -80 () %;
- -25 () %;
- -6 () %;
- -6 () %;

2:

	..	.
	..	6,10
	..	4,04
	..	28,16
	..	6,95
	..	1,73
	..	1,65
4 .	..	23,05
4 .	..	21,01
4 () .	..	25,08
6 () .	..	28,20
8 () .	..	31,46
4 () .	.	24,12
6 () .	..	26,95
8 () .	..	30,03
		3,95
		3,78
	..	32,95
()	.	4,84
	3	11,26

.3

- -4,50 () / ;
- -80 () %;
- -25 () %;

- - -6 () %;
 - -6 () %;
 7. “ ”
 - 9,
 2, :

1

1:

	..	.
	..	0,22
	..	0,75
	..	36,69
	..	3,10
	..	2,44
	..	2,17
4 .	..	12,69
4 .	..	10,58
4 . () .	..	21,43
6 () .	..	23,20
8 () .	..	27,93
4 () .	.	13,05
6 . () .	..	17,30
8 . () .	..	21,57
		0,48
		1,71
	..	9,20
()	.	10,10
	3	2,89

.4-

2:

	..	.
	..	0,22
	..	0,75
	..	36,69
	..	3,10
	..	2,44
	..	2,17

4 .	. .	12,69
4 .	. .	10,58
4 . () .	. .	21,43
6 () .	. .	23,20
8 () .	. .	27,93
4 () .	.	13,05
6 . () .	. .	17,30
8 . () .	. .	21,57
		0,48
		1,71
	. .	9,20
()	.	10,10
	3	2,89

.4- , .

8. “ “ 1 2, -

9,

:

1:

	. .	.
	. .	2,82
	. .	5,28
	. .	23,11
	. .	5,06
	. .	5,91
	. .	5,48
4 .	. .	11,67
4 .	. .	11,16
4 . () .	. .	16,78
6 () .	. .	19,92
8 () .	. .	20,60
4 () .	.	14,16
6 . () .	. .	17,77

8 . () .	..	19,50
		0,57
		1,82
	..	17,78
()	.	8,84
	3	4,26

.3

- -3,75 (, .) / ;
- -100 () %;
- -40 () %;
- -10 () %;
- -5 () %;

2:

	..	.
	..	3,06
	..	5,72
	..	24,01
	..	7,13
	..	6,83
	..	6,36
4 .	..	12,48
4 .	..	10,97
4 . () .	..	17,22
6 () .	..	20,98
8 () .	..	21,72
4 () .	.	15,01
6 . () .	..	18,68
8 . () .	..	20,44
		0,62
		3,77
	..	18,18
()	.	9,60
	3	4,26

.3

- -3,75 (, .) / ;
- -100 () %;

- -40 () %;
- -10 () %;
- -5 () %;

9. " " —

" 3, 04.08.2017 .
" " " " " , " , .
" " — " " , " , .

1 2.
" , 203212590, .107, .2, . , " — ,

1 2.
" " " " , " ,
.4 , .

9.
.2 ,

2. 1
" " , 102005075, .107, .2, . , " — ,

1 2. :
I. 1:

1. „ „ ;
 2. „ „ ;
 3. „ - „ ;
 4. „ „ ;
 5. „ „ ;
- II.** 2:
1. „ „ ;
 2. „ „ ;
 3. „ „ ;
 4. „ - „ ;
 5. „ „ ;
 6. „ „ ;
- VI.** .72, .1

, excel , 3, .72, .1 04.08.2017 . -

1. „ „ ;
2. „ - 2;
3. „ „ ;
4. „ - „ ;
5. „ „ ;
6. „ „ ;

20

- .72, .1 ,
- 1.** „ „ -
 , excel 3 04.08.2017 . -
 2.
 - 2.** „ „ -
 3 04.08.2017 . -
 excel 2.
 - 3.** „ „ -
 , excel 3 04.08.2017 . -
 1 2.
 - 4.** „ - „ -
 , excel 3 04.08.2017 . -
 1 2.
 - 5.** „ „ -
 3 04.08.2017 . -
 excel 1 2.
 - 6.** „ „ -
 3 04.08.2017 . -
 1 2. excel

1

2

, .72, .1
.72, .2

04.08.2017 .

09.08.2017 .

“ .

.107, .3

:

53-01-922

08.06.2017 .,

11:32

“

175396059,

1

.72, .1

.107, .3

“ ,

,

,

”

:

:

1

:

()
()
()
()
()

6 ;
8 ;
4 ;
6 ;
8 ;

;

1.2.

2

:

()
()
()

6 ;
8 ;
8 ;

;

3

-01-366

09.06.2017 .

1

”

“ ,

53-01-920/2/ 04.08.2017 .

.72

3

: ”

“

1

” “
 :”
 “
 5-
 ” “
 1 11.08.2017 .
 16.08.2017 .

VII.

1. _____ /
 1 2/, 4,
 .72, .2, .1-3
 4
 1 2. _____ /
 2/, 4,
 .72, .2, .1 .2
 4
 3. _____ /
 1 2/, 4,
 .72, .2, .1-3 .4
 4
 1 2. _____ /

4. _____ /

1 2/, 4,

.72, .2, .1-3

4 , " " 1
2.

5. _____ /

1 2/, 4,

.72, .2, .1-2

4 , " " 1
2.

4

:

:

” “ ;
” - “
” “
” “
” “
” “ ; ” “ ;
” “ ; ” - “ ;
” “ ; ” “ ; ” “ ;

VIII.

“ - 1

” 1

.70, .2, .3

” 1

40 .

1 = (min / i) 40, :
min -

i

I. „ „

1. 1:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,18 / 14,90) \cdot 40 = 30,02 \text{ .}$$

2. 2:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,95 / 14,90) \cdot 40 = 32,08 \text{ .}$$

II. „ „

2:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,95 / 12,56) \cdot 40 = 38,06 \text{ .}$$

III. „ - „

1. 1:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,18 / 20,47) \cdot 40 = 21,85 \text{ .}$$

2. 2:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,95 / 20,47) \cdot 40 = 23,35 \text{ .}$$

IV. „ „

1. 1:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,18 / 16,60) \cdot 40 = 26,94 \text{ .}$$

2. 2:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,95 / 16,60) \cdot 40 = 28,80 \text{ .}$$

V. „ „

1. 1:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,18 / 11,18) \cdot 40 = 40,00 \text{ .}$$

2. 2:

$$1 = (\text{min} / i) \cdot 40$$

$$1 = (11,95 / 11,95) \cdot 40 = 40,00 \text{ .}$$

IX.

” “ () .

/ . 100 .

2-

“ : ()

= 1 + 2 , :

”

1 -
2 -

” ”

I. „ “

1.	_____	1:	
	= 30,02 + 30	= 60,02 .	1
2.	_____	2:	
	= 32,08 + 30	= 62,08 .	2

II. „ “

	_____	2:	
	= 38,06 + 30	= 68,06 .	2

III. „ - “

1.	_____	1:	
	= 21,85 + 60	= 81,85 .	1
2.	_____	2:	
	= 23,35 + 60	= 83,35 .	2

IV. „ “

1.	_____	1:	
	= 26,94 + 25	= 51,94 .	1
2.	_____	2:	
	= 28,80 + 25	= 53,80 .	2

V. „ “

1.	_____	1:	
	= 40 + 30	= 70 .	1
2.	_____	2:	
	= 40 + 30	= 70 .	2

X. _____ :

1. _____ : 1 “

_____ / _____ : _____ “ _____ , _____ , _____

“ 22, -
53-01-925/08.06.2017 ., 13:41
1 2, :,, “
200414932 81,85 . 1. 130463628,
: ” “ , 1, : . ,
115 , ” “, . 8,
/ ; - ;
- ;
53-01-931 08.06.2017 ., 15:53
70 . 1. “ , :813029821,
: ” “ , . . .” - , . .” - “
3, 53-01-920
08.06.2017 . 60,02 . 1. “ ,
: . . , . ” . . “ 3 , .2, .12,
53-01-928 08.06.2017 .,
15:25 . : ” “ ,
103801869, - ”
“ , 203973767, 51,94 .
1.
2. 2 ,, “:
: ” - “ ,
147146949, : . , . ,
“ 22, -
53-01-925/08.06.2017 ., 13:41 . “
1 2, :,, “
200414932 83,35 . 2. 130463628,
: ” “ , 1, : . , .
115 , ” “, . 8,
/ ; - ;
- ;
53-01-931 08.06.2017 ., 15:53 70 .
2. “ , 200937523,
: ” “ , “ 50, .2,
53-01-921
08.06.2017 ., 10:58 ., : . 102671433
- ” “ , ” “ , 812232530 68,06 .
” 2. “ , :813029821,
: . . .” - , . .” - “
3, 53-01-920 08.06.2017 .
62,08 . 2. “ ,
: . . , . ” . . “ 3 , .2, .12,
53-01-928 08.06.2017 .,
15:25 . : ” “ ,

103801869,

“ , 203973767,
1.

-

”
53,80 .

1.

1 “

“
147146949,

” . . . “ 22, 53-01-925/08.06.2017 ., 13:41 . :
” “ , 200414932.

2.

2 ”

“
147146949,

” . . . “ 22, 53-01-925/08.06.2017 ., 13:41 . 1
2, :,, “ ,
200414932.

1.

:

“

, 175396059,

”

“ 59 ,

, 1 53-01-922 08.06.2017 ., 11:32
2.

2.

”

“ , 203212590,

6000, . .

, 1 53-01-924 08.06.2017 ., 13:00 ,
2.

3.

”

“ , :200970046,

: . , .” “ 7, .3,

, 1 53-01-927 08.06.2017 ., 14:33 .,
1.

4.

”

“ , 102005075,
8000, . 30,

53-01-930 08.06.2017 ., 15:46 1
2

2, 31.07.2017 ., 3,
04.08.2017 . 4 17.08.2017 .
-01-366 09.06.2017 .

. 106, . 1
. 103, . 3

-01-366 09.06.2017 .

. 181, . 4,

. 103, . 3 ,

: 4-
-01-366 09.06.2017 .

,2017 .

:

:.....
- -

:

1.....

()

2.....

()

3.....

()

4.....

()

.42, .5

.2, .2 .