

, ,

2014 .

--	--

1-

: . . . 2015 ()

1

398050, , . , . , . 12	
4100900	

			-	:	:	:		-
				- 1; - 2; - 3; - 4	- 1; - 2	- 1; - 2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39534835	42701000	12	30002	2	0	2	lipetsk@fa.ru	www.lipetsk.fa.ru

«0».



BF70DCF2B349EE9416B0721CF9226579

1.

1.1.

(, .7 "1")
 ,5- ,6- ,7- (1- ,2- ,3- ,
 4- ,12- ,13- ,14- ,15- ,10-):

(01) _____ 0 _____

1.2.

(; , .7 "1")

				()
1	2	3	4	5
()	01			
()	02			

* : 1- ; 2- ; 3- ;
 4- ; 5- ; 6- ; 7- (,); 8- ; 9- , 10- ;
 11- , 12- ().

1.3.

		(1- ; 0-) *	(1- ; 0-) **
1	2	3	4
:	01	0	0
,	02	0	0
:	03	0	0
,	04	0	0
	05	1	1
	06	1	1
	07	1	1
- ()	08	0	0
	09	0	0
	10	0	0
-	11	0	0
:	12	0	0
,	13	0	0
,	14	0	0
:	15	0	0
	16	0	0
:	17	1	1
	18	1	1
	19	X	0

.01, 02 ; .01, 02- ; .03- 07- 01 ; .03- 07- 01 ; .08- 19- ; .08- 19- ; 30 ;

1.4.

		.7	"1")		
- ;					
1	2	3	4	5	
-	-	-	-	-	

2.1. 2.

: - 642, - 792

()				'	'	''	'''
1	2	3	4	5	6	7	8
		-	01	X	X	0	
	()		02	0	0	0	
			03	0	0	0	
		-	04	0	0	0	
		-	05	0	0	0	
	-	-	06	0	0	0	
			07	0	0	0	
		-	08	0	0	0	
			09	2	2	76	
			10	0	0	0	
		-	11	0	0	0	
			12	6	0	720	
			13	4	4	84	
		-	14	0	0	0	
			15	8	4	1330	
			16	0	0	0	
		-	17	0	0	0	
			18	0	0	0	
			19	0	0	0	
		-	20	0	0	0	
			21	0	0	0	
		-	22	X	X	0	
		-	23	X	X	0	

* 02 - 06 , 01 31 , 07 - 21 - 01 , 30
 ** 02 - 06 , 01 31 01 31 , 07 - 21 - 01 , 07 - 21 - 01 , 30
 *** 01 - 06 , 07 - 21 - 01 , 22, 23 - , 30

2.2.

: - 642, - 792

1	2	3	4	4				4	7 2.1) (
									5	6	7	8	9
				(5)-		(7)-							
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
		01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		03	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		06	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		07	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		09	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.3.

: - 642, - 792

1	2	3	4	5
		01	0	0
		02	0	0
		03	0	0
		04	3	67
		05	3	53

01 - 05

01 31

2.4.
2.4.1.

: - 792

				** 01.10.2013 30.09.2014 (. 6 - 9)	(. 5)				(. 5)	(5)	
					6	7	8	9		11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	0	885	84	26	0	0	58	1	6	X
:		38.03.01	335	40	10	0	0	30	1	2	X
		38.03.02	303	20	10	0	0	10	0	2	X
		38.03.04	104	9	0	0	0	9	0	1	X
-		38.03.05	143	15	6	0	0	9	0	1	X
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
-	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	885	84	26	0	0	58	1	6	X

*
**

12.09.2013 1060, 1061 (.

29.01.2014 63).



BF70DCF2B349EE9416B0721CF9226579

- ()

2.4.
2.4.1.

: - 792

1	2	3	4	5 ** 01.10.2013 30.09.2014 (. 6 - 9)	6 (. 5)				10 (. 5)	11 (5)	
					6	7	8	9		11	12
-	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
-	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

12.09.2013 1060, 1061 (.

29.01.2014 63).

*
**



2.4.
2.4.1.

: - 792

1	2	3	4	5 01.10.2013 30.09.2014 (.6-9)	(.5)				10 (.5)	(.5)	
					6	7	8	9		11	12
-	01	0	751	234	87	0	0	147	0	26	X
:		38.03.01	277	130	40	0	0	90	0	19	X
		38.03.02	241	69	30	0	0	39	0	3	X
		38.03.04	146	19	7	0	0	12	0	3	X
-		38.03.05	87	16	10	0	0	6	0	1	X
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
-	03	0	29	26	0	0	0	26	0	3	11
:		38.04.01	12	10	0	0	0	10	0	2	2
		38.04.02	17	16	0	0	0	16	0	1	9
(01 - 03)	04	0	780	260	87	0	0	173	0	29	X

12.09.2013 1060, 1061 (.

29.01.2014 63).

*
**

BF70DCF2B349EE9416B0721CF9226579

- ()

2.4.1
- 792

			(.5)	(.13)		. 14							
				-	-	(.16)	-	(.18)	'	(20)			
				-	-	*	-	-	-	-	'	-	-
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	02	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	

16 - 19 : 1) , ; 2) , ; 3) ,

..

.71 .4 () " 29.12.12 273-

...

.71 .12 " 29.12.12 273-



: - 876 (-)

			.16	.18	.17	.19	.16	.18	.17	.19	.10	.15	.18	.19
1	2	3	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	01	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		38.03.01	75,3	0,0	44,3	0,0	78,3	0,0	60,3	0,0	77,0	0,0	0,0	0,0
		38.03.02	69,3	0,0	44,0	0,0	72,3	0,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		38.03.04	0,0	0,0	45,7	0,0	0,0	0,0	54,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-		38.03.05	67,3	0,0	47,3	0,0	71,7	0,0	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



- ()

2.4.1

: - 876 (-)

1	2	3											()	
			.16	.18	.17	.19	.16	.18	.17	.19	.10	.15	.18	.19
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
-	01	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



: - 876 (-)

			.16	.18	.17	.19	.16	.18	.17	.19	.10	.15	.18	.19
1	2	3	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	01	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		38.03.01	60,7	0,0	41,3	0,0	65,7	0,0	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		38.03.02	57,3	0,0	40,3	0,0	60,3	0,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		38.03.04	59,7	0,0	40,7	0,0	65,7	0,0	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-		38.03.05	55,0	0,0	43,0	0,0	62,3	0,0	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



2.4.2.

- 792

	2	3	4								12	(.12)			.12		19	(.19)					
				1	2	3	4	5	6	7		13	14	15	16	17		18	20	21	22	23	24
1	01	0	0	84	0	0	0	0	X	X	84	26	0	0	58	1	X	0	0	0	0	0	0
:		3	38.03.01	40	0	0	0	0	X	X	40	10	0	0	30	1	X	0	0	0	0	0	0
		3	38.03.02	20	0	0	0	0	X	X	20	10	0	0	10	0	X	0	0	0	0	0	0
		3	38.03.04	9	0	0	0	0	X	X	9	0	0	0	9	0	X	0	0	0	0	0	0
-		3	38.03.05	15	0	0	0	0	X	X	15	6	0	0	9	0	X	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	84	0	0	0	0	0	0	84	26	0	0	58	1	X	0	0	0	0	0	0
(01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(03)	07	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(1- ; 2- ; 3- , 12.09.2013 1060, 1061). () (); ; , 29.01.2014 63). () (); ; , 12.09.2013 1060, 1061 (.



BF70DCF2B349EE9416B0721CF9226579

- ()

2.4.2.

- 792

1	2	3	4								12	(.12)			.12		19	(.19)						
				5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17		18	20	21	22	23	24	
-	01	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
(01)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(1 - ; 2 - ; 3 - , 12.09.2013 1060, 1061).
 () () ; ; , 12.09.2013 1060, 1061 (.
 29.01.2014 63).



2.4.2.

	2	3	4								12	(.12)				.12		19	(.19)				
				5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18		20	21	22	23	24
1	01	0	0	234	296	315	313	172	X	X	1330	379	0	0	951	0	X	113	26	0	0	87	8
		1	080100	0	171	172	184	128	X	X	655	127	0	0	528	0	X	90	16	0	0	74	3
		1	080200	0	81	119	102	44	X	X	346	123	0	0	223	0	X	23	10	0	0	13	5
		1	080500	0	28	24	27	0	X	X	79	42	0	0	37	0	X	0	0	0	0	0	0
		1	081100	0	16	0	0	0	X	X	16	0	0	0	16	0	X	0	0	0	0	0	0
		3	38.03.01	130	0	0	0	0	X	X	130	40	0	0	90	0	X	0	0	0	0	0	0
		3	38.03.02	69	0	0	0	0	X	X	69	30	0	0	39	0	X	0	0	0	0	0	0
		3	38.03.04	19	0	0	0	0	X	X	19	7	0	0	12	0	X	0	0	0	0	0	0
		3	38.03.05	16	0	0	0	0	X	X	16	10	0	0	6	0	X	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	0	0	0	0	257	463	0	720	247	0	0	473	0	X	491	172	0	0	319	0
		2	080104	0	0	0	0	33	40	0	73	32	0	0	41	0	X	35	16	0	0	19	0
		2	080105	0	0	0	0	60	175	0	235	60	0	0	175	0	X	159	22	0	0	137	0
		2	080109	0	0	0	0	59	98	0	157	47	0	0	110	0	X	113	28	0	0	85	0
		2	080111	0	0	0	0	16	25	0	41	33	0	0	8	0	X	20	20	0	0	0	0
		2	080504	0	0	0	0	39	65	0	104	38	0	0	66	0	X	76	43	0	0	33	0
		2	080507	0	0	0	0	50	60	0	110	37	0	0	73	0	X	88	43	0	0	45	0
	03	0	0	26	20	30	X	X	X	X	76	5	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	080100	10	0	0	X	X	X	X	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	080200	16	0	0	X	X	X	X	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	38.04.01	0	0	15	X	X	X	X	15	3	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	38.04.02	0	20	15	X	X	X	X	35	2	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	260	316	345	313	429	463	0	2126	631	0	0	1495	0	X	604	198	0	0	406	8
(01)	05	0	0	3	8	4	0	2	X	X	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(02)	06	0	0	0	0	0	0	9	11	0	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

·
..

(1 - ; 2 - ; 3 - ,
,
29.01.2014 63).

((12.09.2013 1060, 1061).
) (); ; ,

12.09.2013 1060, 1061 (.



BF70DCF2B349EE9416B0721CF9226579

2.4.3.

(

)

: -792

1	2	3	4	5-7		
				5	6	7
-	01	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0

12.09.2013 1060, 1061 (.
 29.01.2014 63).
 ..



- ()

2.4.3.

(

)

: -792

1	2	3	4	5-7		
				5	6	7
-	01	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0

29.01.2014 63). 12.09.2013 1060, 1061 (



2.4.3.

(

)

: -792

			01.10.2013 30.09.2014 (.5 - 7)			
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
-	01	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0

12.09.2013 1060, 1061 (.
29.01.2014 63).



2.4.4.

()

- 792

											-	(.12)			-	(.16)			
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-		-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

(1- ; 2- ; 3- , 12.09.2013 1060, 1061). 12.09.2013 1060, 1061 () (); ; , 29.01.2014 63).



()
2.4.4.

()

- 792

											-	(.12)			-	(.16)			
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-		-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(.5-11, .13-15)	-	-	-	01.10.13 30.09.14	-	-	-	-
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

(1- ; 2- ; 3- , 12.09.2013 1060, 1061).
29.01.2014 63). () (); ; , 12.09.2013 1060, 1061 (.



2.4.4.

()

- 792

											-	(.12)			-	(.16)			
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-		-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
(03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

(1- ; 2- ; 3- , 12.09.2013 1060, 1061). 12.09.2013 1060, 1061 () (); ; , 29.01.2014 63).

2.4.5.

- 792

	2	3									
			4	(.4)		7	(.7)		10	(.10)	
				5	6		8	9		11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
03, 04)	01	0	84	26	58	84	26	58	0	0	0
c	02	0	84	26	58	84	26	58	0	0	0
		398	1	1	0	1	1	0	0	0	0
		643	82	25	57	82	25	57	0	0	0
		795	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
	06	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X



- ()

2.4.5.

- 792

1	2	3									
			4	(.4)		7	(.7)		10	(.10)	
				5	6		8	9		11	12
03, 04)	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
)	06	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X

2.4.5.

1	2	3	4			7			10		
			4	(.4)		7	(.7)		10	(.10)	
				5	6		8	9		11	12
03, 04)	01	0	260	87	173	2126	631	1495	604	198	406
c	02	0	260	87	173	2126	631	1495	604	198	406
		031	1	0	1	2	0	2	0	0	0
		051	0	0	0	3	0	3	0	0	0
		112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		233	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		398	0	0	0	5	1	4	1	0	1
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		440	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		498	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		643	257	87	170	2110	630	1480	603	198	405
		762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		795	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		804	0	0	0	2	0	2	0	0	0
		860	2	0	2	3	0	3	0	0	0
		895	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		896	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	05	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
)	06	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
,	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X

2.4.6.

- 792

1	2	3						4					
		()			()			()			()		
		-	()	()	-	()	()	-	()	()	-	()	()
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.4.7.

- 642, - 792

1	2	3	4		6	7	
			(3)	()		(6)	()
01	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0

01-03 01

2.5.

2.5.1.

*

: - 792

1	2	3	4	5	6	7	.8-					.8)				.15-				.16-		23		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01 -																								
(02																							
: 01	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.

(05) 0
 (06) 0
 (07) 0

: - 792

12.09.2013 1060, 1061).

(1-

25.02.2009 59; 2-

12.09.2013 1060, 1061 (

29.01.2014 63).

25.02.2009 59;



2.5.2.

: - 642, - 792

					(7, 8, 9, 11)				(9)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
01	01	. 5 - 12):									
	02										

2.

(03) 0
 (04) 0

: - 642



2.5.3.

- 792

1	2	3	4	.5-			.8-		(.10)	12	13	14
				5	6	7	8	9				
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01-	02											
: 01	03	X	0	0	0	X	0	0	X	X	0	0
-)	04	X	0	0	0	X	0	0	X	X	0	0



2.6.

: - 792

				(3)
1	2	3	4	5
(.02, 05, 08) -	01	120	90	0
(.01)				
(.03, 04) -	02	67	53	0
(.02) :				
16 72	03	0	0	0
72	04	67	53	0
(250 500)				
(.06, 07) -	05	0	0	0
(.05):	06	0	0	0
	07	0	0	0
(500)				
(.09, 10) -	08	53	37	0
(.08):	09	0	0	0
	10	53	37	0



3.1. **3.**

() : - 642, - 792

1	2	3	4
	01	0	0
-	02	0	0
(, , ,)	03	0	0
, - , (03)	04	0	0
-	05	0	0
(-)	06	0	0
-	07	0	0
-	08	0	0
	09	0	0
-	10	0	0
	11	0	0
	12	0	0
	13	0	0
	14	0	0
	15	0	0
	16	0	0

3. () () (17) 0
 (.18) () - (18) 0
 (.18) () , 02.08.2009 . 217- (19) 0
 (20) 0
 (21) 0
 (22) 0

: - 642, - 792, . () - 384

3.2. **3.2.1.**

: - 384 ()

1	2	3	4
(, , ,) (02, 07 - 09)	01	815,1	14,0
(03 - 06)	02	809,0	14,0
	03	0,0	0,0
	04	0,0	0,0
	05	809,0	14,0
	06	0,0	0,0
-	07	0,0	0,0
()	08	0,0	0,0
	09	6,1	0,0

3.2.2.

(: -1; -0):

(01)	0
(02)	0
(03)	0
(04)	0
(05)	0
(06)	1

3.2.3.

: - 384 ()

1	2	3 (4 - 12)	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(02 - 05, 06, 07, 10 - 17)	01	815,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	815,1	0,0	0,0
:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	815,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	815,1	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	06	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0
(08, 09)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
) (10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
07 - 12) (12	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	13	735,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	735,0	0,0	0,0
	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.4.

(; , - .7 "1",) : - 642, - 792

1	2	3	4
-	01	0	0
Web of Science	02	0	0
Scopus	03	0	0
()	04	0	0
Google Scholar	05	0	0
ERIH (European Reference Index for then Humanities)	06	0	0
(- (, Social Science Research Network), 03 - 06)	07	0	0
,	08	0	0
,	09	0	0
	10	0	0
,	11	0	0
,	12	0	0
:	13	0	0
	14	0	0
	15	0	0
	16	0	0
-	17	0	0
	18	0	0

4.

- , : 5 ,
 Web of Science*
 Scopus
 Google Scholar
 (- 21 - 23) (, Social Science Research Network),
 - , **

(19)	<u>0</u>
(20)	<u>0</u>
(21)	<u>0</u>
(22)	<u>0</u>
(23)	<u>0</u>
(24)	<u>0</u>
(25)	<u>0,0</u>
(26)	<u>0</u>
(27)	<u>0</u>

: - 642

Search.

5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5										
Web of Science	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0

: - 642

3.2.5.

: - 642

1	2	3	4	5	6
	01	0	0	0	0
	02	0	0	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0
	05	0	0	0	0
	06	0	0	0	0
	07	0	0	0	0
	08	0	0	0	0
	09	0	0	0	0
(-)	10	0	0	X	X

3.2.6.

: - 642

1	2	3
	01	0
()	02	0
()	03	0
,	04	0
	05	0

6.

: - 642

(06) 0

4.
 (, 01)

- 792

1	2	3	4	.4					.3	.3												
				5	6	PhD*	8	9		()	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
(02, 03, 10-13)	01	96	77	3	33	0	0	15	20	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	92	
:	02	12	12	0	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
(04-09)	03	40	40	3	30	0	0	12	17	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	37	
:	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	05	5	5	0	5	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	06	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	07	21	21	1	20	0	0	9	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	
	08	11	11	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9	
	09	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	12	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
	13	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	
(03)	14	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(03)	15	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:	16	0	X	X	X	X	X	X	X													
	17	0	X	X	X	X	X	X	X													

4.2.

(01)

- 792

1	2	3	.3	.4					.3	.3												
				5	6	PhD*	8	9		()	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	01	19	19	5	13	0	4	9	1	0	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
(03-08)	02	19	19	5	13	0	4	9	1	0	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	05	5	5	5	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
	06	9	9	0	9	0	0	8	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
	07	5	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(02)	12	3	3	1	2	0	1	1	X	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
(02)	13	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4.3.

(01)

: -792

		()	(.3)	:	(.5)
1	2	-)	1	()	1
	01	0	0	0	0
	02	0	0	0	0
()	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0
	05	0	0	0	0
	06	0	0	0	0
()	07	0	0	0	0
	08	0	0	0	0

4.4.

(1 ,)

: -792

1	2	(.4 - 13)	1 2015										
			25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65	
	01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
(03-08)	02	40	1	1	10	8	3	3	9	1	2	2	
:	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	5	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	
	05	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	06	21	0	0	5	3	2	2	6	1	0	2	
	07	11	0	1	5	0	1	0	3	0	1	0	
,	08	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
: -													
)	10	19	0	1	5	3	3	2	1	2	2	0	
()	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

. 3 . 02-09 .3 4.1. 03-10 . . 3 10-11 . 3 4.2. 02, 09.

4.5.

(01)

: - 792

1	2	3	3				
			(4)		-	(6)	
			01.10.13	30.09.14		01.10.13	30.09.14
4	5	6	7				
()- (02-07)	01	96	3	1	33	3	
:	02	12	0	0	3	0	
-	03	40	3	1	30	3	
	04	0	0	0	0	0	
-	05	2	0	0	0	0	
-	06	16	0	0	0	0	
	07	26	0	0	0	0	

4.6.

(01)

: - 792

1	2	()	()
3	4		
-	01	40	19
:	02	2	0
40	03	6	5
35	04	1	0
30			

02, 09 3 01 3 03, 10 4.1. 4 01 3

4.2.

4.7.

(- , 01)

: - 792

1	2	3	.3											
			0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(-)	01	40	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	37
:	02	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	03	30	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	27
() -	04	19	0	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0
:	05	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	06	13	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0
(-)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
() -	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.

(,)

1	2	(.01-12)											
		0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	13	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
:	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13) (19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 642

5. 5.1. -

: - 055 ()

1	2	3 (9 - 13)	3									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 09, 12) () -	01	4565	16	0	0	0	X	0	2565	2000	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	4565	16	0	0	0	4565	0	2565	2000	0	0
	03	3060	0	0	0	0	3060	0	1082	1978	0	0
	04	267	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0
-	05	546	0	0	0	0	546	0	546	0	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	959	16	0	0	0	959	0	937	22	0	0
	08	61	16	0	0	0	61	0	61	0	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0

8. (13) 1
 (14) 1
 (15) 1

: - 792

9. (16) 7
 (17) 193
 (18) 26

: - 642

5.2.

: - 796

1	2	3	4	5
	01	131	102	80
	02	131	102	80
	03	131	102	80
	04	1	1	0

10. (05) 30 /
 (06) 30 /

5.3. ()

: -1; -0

	01	1
	02	1
	03	1
	04	1
	05	1
	06	1
	07	1
	08	1
	09	1

5.4. ()

: - 642

1	2	3	4	5	6
- (08 - 10)	01	1301	17012	25490	63455
:	02	1004	5383	18356	X
	03	954	5357	17440	X
-	04	0	11497	3894	X
	05	0	11497	722	X
	06	0	0	0	X
	07	296	132	3238	X
01:	08	1300	17012	25488	X
	09	1	0	1	X
	10	0	0	1	X

5.5.

: - 642

1	2	3	4
-	01	0	6584
/ :		38.00.00	1534

5.6.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
(02, 03, 07, 08, 14)	01	86987,2	X
:	02	70391,8	X
:	03	7839,2	4293,3
:	04	0,0	0,0
(04)	05	6031,0	3176,6
	06	3077,9	1707,2
	07	3557,7	
	08	0,0	
:	09	0,0	
	10	0,0	
	11	0,0	
,	12	0,0	
	13	0,0	
	14	5198,5	
,	15	2021,8	
,	16	0,0	
,	17	0,0	
), (18	0,0	
:	19	0,0	
	20	0,0	
	21	0,0	
,	22	0,0	
	23	0,0	
,	24	5441,0	
,	25	0,0	

6.1. 6. -

: - 384 ()

1	2	3 (.4 - 14)											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 08) -	01	88803,6	87934,6	815,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9
03 - 05) - (02	28534,3	28484,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	03	28484,3	28484,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02:	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(09 - 12) -	08	60269,3	59450,3	765,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9
:	09	2931,4	2118,5	759,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9
	10	57337,9	57331,8	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	08:	13	14,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:) (: - 1; - 0)	15	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

11. 14 01

(16)	53,9	.	.
(17)	0,0	.	.
(18)	0,0	.	.
(19)	0,0	.	.
(20)	0,0	.	.
(21)	0,0	.	.
(22)	0,0	.	.

.17

.19

.21

: - 384 ()

6.2. Сведения о заработной плате работников

Код по ОКЕИ: человек – 792, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Категории персонала	№ строки	Фонд начисленной заработной платы работников		Средняя численность работников	
		списочного состава (без внешних совместителей)	внешних совместителей	списочного состава (без внешних совместителей) *	внешних совместителей **
1	2	3	4	5	6
Всего (сумма строк 02-09)	01	38822,1	4750,4	84,4	21,5
в том числе персонал: руководящий	02	9409,4	0,0	9,3	0,0
профессорско-преподавательский	03	20469,2	4750,4	34,8	21,5
научные работники	04	0,0	0,0	0,0	0,0
инженерно-технический	05	1805,9	0,0	3,0	0,0
административно-хозяйственный	06	3064,9	0,0	9,0	0,0
производственный	07	0,0	0,0	0,0	0,0
учебно-вспомогательный	08	1223,3	0,0	14,0	0,0
обслуживающий	09	2849,4	0,0	14,3	0,0

* Показывается среднесписочная численность работников.

** Средняя численность внешних совместителей исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

Руководитель образовательной
организации высшего образованиядиректор
(должность)Нестерова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

8(4742)272437

(номер контактного телефона)

03.04.2015

(дата составления документа)

E-mail: lipetsk@fa.ruВеб-сайт: www.lipetsk.fa.ru

BF70DCF2B349EE9416B0721CF9226579