



**22.10.03—
2020**

1

» () [()] «

2

071 « ,

»

3

29 2020 . Na 1409-

4

29 2015 . 162- «

)

—

()

«

()
»,

«

26
».
1
».
«

(www.gost.ru)

1 1
2 1
3 1
4 z
5
() 6
() , ,
() 7
..... 9 12

W

, ≪ Z

Safety in emergency. Emergency risk management.
Reserves of financial resources of organizations for elimination of emergency situations. Order of creation

— 2021—06—01

1

1.1

(—).

1.2

(— , ,) , , () .
* ,

(—).

2

8

22.10.01

55201

(,).

3

8

22.10.01,

55201.

3.1 _____
: , (*
). , , *
1]. 1]

3.2 _____
: , , ,
, ,).
1]. 1)

3.3 _____
: , , ,
, , ,
2). 1]

4

4.1
(2).
4.2

10 %

4.3 10 % ()
) ; ();
* ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ,

4.4 , , ;
- ();
- ():
- , ;
- ;

4.5 , . 4.4,
100 000

4.6
2020

« ».

5

5.1

5.2

5.3

1 —

Nt	
1	() ()
2	
3	,
4	
5	
6	
7	, , , , , ,
8	, , , , , , ()
9	, , , , , , (), , , ,
10	, , , , , , (), , , ,
11	() ,

2.

2 —

I	
1	() ,
2	, , , , , , ()
3	,
4	()

2

N* /	
5	,
6	,
7	()
8	- ,
9	, ()
10	,

5.4

$$\begin{aligned}
 &= .6, \quad 0.5W_{11} - W_{12} V_{11}^* - W_{13} V_{13} \\
 &\quad - W_{21} V_{21}^* - W_{22} V_{22}^* - W_{23} V_{23} \\
 &\quad - W_{31} V_{31}^* - W_{32} V_{32}^* - W_{33} V_{33}^* \\
 &V_{11} = \frac{1}{(1 - 0.6)} = 2.5; \\
 &V_{12} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{13} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{21} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{22} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{23} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{31} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{32} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 &V_{33} = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25;
 \end{aligned} \tag{1}$$

5.4.1

$$\begin{aligned}
 &\bullet 12\,000.00 \quad . \quad 1 \quad . \quad - \quad ; \\
 &- 541.58 \quad . \quad 1 \quad 3 \quad - \quad ; \\
 &\bullet 435.52 \quad . \quad 1 \quad 3 \quad - \quad ;
 \end{aligned}$$

5.4.2

V,

$$() .$$

3

5.4.3

,

,

,

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

“ 100

(2)

$$S_1 = \frac{1}{(1 - 0.6)} = 2.5; \\
 S_2 = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25; \\
 S_3 = \frac{0.5}{(1 - 0.6)} = 1.25;$$

3 —

100³

	,
	18.6
	37,5
	42

5.4.4

4.

4 —

*

	I	1
	II	0.091
	III	0.016
	IV	0.005
	—	0.005

5.5

,

500

,

(1).

()

	-	1	()	,	.
	-	82
	-	,		500	()
),	.		.	.
			(.	.
	2	83).	.		.	.
		,	»»,		()
		10 %),	.	.	.
				(.
				10 %),	.	.

1

()

.1

,	-		{ }) » < .	,	N _{nKri} V _{je}
			1- 2-	(3)	*
(3])	^	,	,	()	
		,	,	,	-
3- 4-			(3 J.	,	
	«	,	1- 2-	[1]	
		,		:	
		,		:	
		,		,	
		,		,	

		{ }	,	()	4.vnM-«V 1*
		1-, 2-, 3-		(4)	
{3})	(-	^	,	,	,
	V»		,	,	,
			:	,	,
			,	,	,
))	()
		4-		(4)	
[3])	,		,	,	,
	(-				,
	*3.		,		()

()

500 .

« » (1—5). [2] -

 $Ay.e_3$ — N_H — B — e_3 —

$$\cdot_1 = 12\ 000 \quad \therefore \quad \cdot_2 = 541.88 \quad ; \quad \cdot_3 = 435.52$$

.1 —

« »

	« »	(;)	$\cdot_1 \cdot_2 \cdot_3$
1	50		450
2	30		400
3	0		0
4	43		900
5	0		0

2:

$$-18,6; \quad -37,5;$$

— 42.

« »,

.2.

.2 —

« »

	« »	A
$= 18,6$		
1	600	9

.2

		X _{J4}
	« »	
N9 2	46	6
N9 3	35	3
N9 4	80	3
N9 5	20	3
		= 37.5
N9 1	0	0
N9 2	0	0
N9 3	10	3
N9 4	15	3
N9 5	45	3
		= 42
N9 1	60	9
N9 2	0	0
N9 3	50	18
N9 4	0	0
N9 5	0	0

h,

,

. = £ ^ -

(-2)

$$\text{N9 1: } , = (600 \cdot 9 : 100 \cdot 18,6) \cdot 0 + (60 \cdot 9 : 100 \cdot 42) = 1231,2.$$

. —

« »

	« »	
N9 1		1231.2
N9 2		51.336
N9 3		408.78
N9 4		61,515
N9 5		61.785

.4.

.4 —

* « »

		,
N9 1	II	0.091
N9 2	IV	0.005
N9 3	III	0.016
N9 4	I	1
N9 5	—	0.005

.5.

.5 —

« »

« »	« »						
	· ,	· 2	·		”	<	
N9 1	12000	541.88	435.52	50	450	1231.2	0.091
N9 2	12000	541.88	435.52	30	400	51.336	0.005
N9 3	12000	541.88	435.52	0	0	408.78	0.016
N9 4	12000	541.88	435.52	43	900	61.515	1
N9 5	12000	541.88	435.52	0	0	61.785	0.005

.5 (.1)
 (. .):

1 — 592641.31 ..

N9 2 — 396 663.79 ..

3 — 2848.51 ..

N9 4 — 772 483.01 ..

N9 5 — 134.54 ..

: 1 476 595.17 ..

N9 1 N9 2 (500)

592 641.31 * 396 863.79 = 989 505.10

(N9 4 —

772 483,01 ..).

« »

1:	989 505,10	..,	N9 1	N9 2 (-
).					
2:	1 476 595,17	..,			
3:	989 505,10	..	1 476 595.17		
4:	1 476 595.17	..			

10 %
 1 — 98 950.51 .. . 10 %

N9 1 N9 2.

« »

1: 989 505,10

2: 98 950.51

890 554.59

3: 98 950.51

890 554.59

[1]	29	2004 . No 190-	«	»
[2]	21	1994 . 68-	«	-
		»		
[3]	21	1997 . 116-	«	
	»			
[4]	21	1997 . № 117-	«	»

614.894:006.354

13.200

:

11.01.2021. 23.01.2021. 60'84'/ .
 . . 1.86 . t.68.

« »
. 117418 . . 31. . 2.
www.gosiinfo.ru info@goslinfa.ru