



**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 _____ -
 _____ , _____

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

5.4

$$= .6, 0.5W,, \cdot 2 V,,^* \cdot 3 \quad (1)$$

· 1 — J ;
 · 2 — ()
 · 3 — J³;
 (— J³;
 V, — 0. ;
 ()³;
 ;

5.4.1

•12 000.00 · 1 — ;
 -541.58 · 1³ — ;
 •435.52 · 1³ —

5.4.2

V, , , () .

5.4.3

“ 100
 S, — , 2;
 , — , (, 3).
 ; — , 3. .

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |

()

.1

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

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

()

« » (1—5), [2] -
1 N9 2

500 .

$$= -W^0, 0.5 \cdot 2 \cdot V_{se}^* \cdot 3 \cdot K_{sc} - \quad ()$$

(— , / ; (—)

). / 3;

Ay.e₃ — N_H — , /.

B — 0. ;), 3; (

3 — ; ,

— ;

(= 12 000 ; ∴ . 2 = 541.88 ; . 3 = 435.52 .

, ;

() .

.1 — « »

| « » | (; .) | 1 . 3 |
|-----|---------|-------|
| 1 | 50 | 450 |
| 2 | 30 | 400 |
| 3 | 0 | 0 |
| 4 | 43 | 900 |
| 5 | 0 | 0 |

, ;

2: 100 3

—18,6; — 37,5;

— 42. « », -

.2. ; . 3 .

.2 — « »

| « » | Λ | |
|-----|--------|---|
| | | |
| | = 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)

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

| , « » | |
|-------|--------|
| 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 —

« »

| « » | | | | | | | |
|------|-------|--------|--------|----|-----|--------|-------|
| | · 1 | · 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 .

772 483,01 .).

(N9 4 —

« »

- 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 . N9 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