



**71917—  
2024**

**2025**

1  
»)  
« « ( « «  
· · · · , · · ,  
· · · · ( )

2 208 «  
»

3 25 2024 . 1997-  
2

4

26  
29 2015 . 162- «  
)  
—  
( )  
—  
».  
«  
».  
«  
  
(*www.rst.gov.ru*)

1 ..... 1  
2 ..... 2  
3 ..... 3  
4 ..... 3  
5 ..... 4  
6 ( ) ..... 4  
7 ..... 5  
8 ..... 5  
9 ..... 6  
10 ..... 7  
11 - , ..... 8  
12 - ..... 9  
13 , , ..... 10  
14 ..... 10  
( ) ..... 11  
( ) , ..... 13  
..... 23



Anti-terrorism security.  
Measures and decisions to ensure the anti-terrorist protection of facilities.  
General provisions

— 2025—03—01

1

1.1

( ),

, , , , ,  
,

1.2

, , , , ,  
,

1.3

, , , ;  
,

1.4

, ( ), , , ,  
,

[1].

1.5

( )

**2**

50009

50776 ( 60839-1-4:1989)

4.

51241

51242

51558

51635

52435

53704

53705

54830

54831

57278

57674

70620

/ 19794-5

5.

/ 19795-1

52.13330 « 23-05-95 »

( )

«

»,

«

» 1

( ).

**3**

70620,

3.1

,

:

;

)

,

,

(

-

3.2

[

]

:

,

(

)

[

]

,

3.3

,

:

;

(

),

3.4

,

:

;

,

-

3.5

,

:

,

,

,

-

3.6

,

:

,

-

3.7

,

:

,

-

**4**

( ) —

—

;

( ) ;

);

—

;

;

—

;

;

—

;

;

—

;

;

( , ) —

—

(

,

);

—

;

;

—

;

;

—

;

;

);

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

**5**

**5.1**

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

**5.2**

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

**6** ( )

**6.1** ( ) ( )

**6.2**

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

**6.3**

— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

**7**

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

**8**

8.1

8.2

8.3

8.4

)  
)

;  
)

;  
)  
)  
1)

2) ( , , ),  
3) , , , ),

4) ( , ),  
5) ( );

)  
)  
8.5

( , )— );

( , )— );

8.6

«

»

8.7

**9**

9.1

, , ;  
— ;  
— ;  
— ;

9.2  
9.3

; ;

9.4 ( ) ( )

9.5

**10**

10.1

, - , -

10.2

, - , -

10.3

;

( - ) ; ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;

10.4

( )

; - ;  
- ;  
- ( - ) ;  
- ( - ) ;  
- , ( - ) ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;

10.5

( ) ,

10.6

( )

( ) ( )

),  
      (                  ) ,  
                            (                  ) ,  
                            (                  )  
                            ,  
                            (                  ) ,  
                            ,

10.7

11

11.1

11.2

11.3

) (                  ),  
                            (                  ) ,  
                            (                  ) ,  
                            ,

11.4

11.5

11.6

(                  )

11.7

(                  ,                  ,                  )

11.8

(    )

- 11.9 , ( ),  
,
- 11.10 ,  
,
- 11.11 , ( )  
,
- 11.12 , , , ,  
,
- 12**
- 12.1 ,  
,
- 12.2 , ;  
, ;  
; ( , , );  
, ;  
, ;  
, ;  
, ;  
;
- 12.3 :  
; ( ) ;  
; ;  
; ;  
; ( )  
; ( )
- 12.4 ,  
,
- 12.5 , , , ,

13

[2].

14

14.1

[3] ( — 40).

14.2

( )

( )

( )

.1

05 5 X	( )	05 I § J S x ? 05 X	I -8- S	Ct											m d			
					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
& ct 2  X	( )	+ +/—	+ +/—	+ +/—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ —	-
	- -	+/— +1—	+ +/—	+ +/—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7—	+ —
	- -	-1— —/+	-1— —/+	-1— —/+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ —
	( )	-1— —/+	-1— —/+	-1— —/+	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	+ —
	( )	-/— —/+	-/— —/+	-/— —/+	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ —
	- -	+1— 7—	+1— 7—	+1— 7—	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ —
	- -	-/— —/—	-/— —/—	-/— —/—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ —
	- -	-/— —1—	-/— —1—	-/— —1—	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	- -	-/— —1—	-/— —1—	-/— —1—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ —
	- -	-1+ —1—	-1+ —1—	-1+ —1—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	* +
	,	-1+ —1—	-1+ —1—	-1+ —1—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ +
	,	-1+ —/—	-1+ —/—	-1+ —/—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ *
	- -	+1+ —/—	+1+ —/—	+1+ —/—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ +
	50 .	+1+ —1—	+1+ —1—	+1+ —1—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ +

1

05 x	( )	X £ q. s X	X -8-	CL										m	S			
				S	1	S												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
			+/-	-/-	+				-							+	-	
	-	-	+/-	-/-	+				-							-1-	+	-
	( )	-/+	-1-	+	*	*	+	*	*	*	-	-	-	-	+	*		
	,		-/-	-/-	+			-								+	-	
	,		-1-	-/-	+			-								+	-	
	-		-/-	-1-	+			-								+	-	
	( , , )	-1-	-/-	+				-								+	*	
		+1+	-/-	+				-								+	*	
	50		-/-	-/-	+			-								+	+	
	,	-1-	-/-	+				-								+	+	

1 «+» —

2 «\*» —

3 «—» —

4 ( ) —

( ) ,

( ) ,

( )

.1

.1.1

( )

.1.2

.1.3

.1.4

.1.5

( )

( ).

1.6

; ; ; ;  
 — ; ; ; ;  
 — ; ; ;  
 — ; ; ; ;  
 — , ; ; ;  
 — ( ) ; ;  
 — ( ) ; ;  
 — , ; ; ;  
 — ; ; ; ;  
 — ; ; ; ;  
 — ; ; ; ;  
 — ; ; ; ;  
 — , ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;  
 — ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

57278.

1.7

( ), , .),  
<sub>2</sub>  
 , , ,  
 — ( );  
 — ( );  
 — , , , ,  
 — , , , , ;  
 — ( ) , , , , ;  
 — ( ) ( ) . ; ;  
 — ( ) ( ) , , , ;  
 « » ,

.1.8

), , ( , , , -  
, , , , , , ,

( , , , )

,

— 51242.

.1.9

200 , , , , ,

78 <sup>2</sup>, , , 150 150

( ) 100 .

100 100 6

.1.10

300 500 , ( , , )

.2

.2.1

.2.1.1

;

;

;

;

;

;

;

;

;

.2.1.2

;

;

;

;

;

;

.2.1.3

;

;

;

;

.2.1.4

( ).

( )

;

- ;  
 - , ;  
 - ) ;  
 .2.1.5 :  
 - ;  
 - ;  
 .2.1.6 :  
 - ;  
 - .2.1.7 / ( / ) ,  
 - ( ) .  
  
 ————— 51241, 54831, — [2].  
  
**.2.2**  
 .2.2.1 :  
 - ;  
 - ;  
 .2.2.2 :  
 - , ;  
 - .); ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 .2.2.3 ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 .2.2.4 , , , 250 \* 250  
 ( ( ) ,  
 ( ).  
 .2.2.5 ( )

«112»

- ;  
 - ;  
 - ;  
 - ( ) );  
 - 50 ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 .2.2.6 :  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;

.2.2.7

— 50009, 50776, — [2]. 52435,

**.2.3**

.2.3.1

.2.3.2

):

];

(

),

];

)

)

(

(

(

,

,

(

[

,

,

,

,

,

,

.2.3.3

.2.3.4

( )

.2.3.5

( ), ( ), ( ), ( )

100 150

— 10 % ( 40 1 );  
— 25 % ( 16 1 );

- - - - — 50 % ( ( 8 1 );  
- - - - — 100 % ( ( 4 1 1 );  
- .2.3.6 — 400 % ) ).  
- , ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- .2.3.7 1 ;  
- : ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- .2.3.8 ;  
- , ;  
- , ;  
- — 1,2 ;  
- 16 / 25 / ;  
- , ;  
- 60 ( ) ;  
- , ;  
- , « - » ( ) —  
- 45 ;  
- :  
- — 99 % — 95 %;  
- — 95 % — 99 %; ( , , , ) ( ,  
- , ) 1 300 1 ;  
- — 30 % 264 MJPEG;  
- — 54830;  
- ;  
- — 800 ;  
- ;  
- 650 ;  
- ;  
- Ethernet  
TCP/IP;  
- ;  
- ;  
- XML;  
- ;  
- 3 30 / 1 — 24 ;  
- 12 / ;  
- ( ) — 1200 1,2 ;  
- — 1000 .

—  
54830, / 19794-5, / 19795-1, — [2]. 51558,

**.2.4****.2.4.1**

52.13330.

**.2.4.2**

— ; ;

**.2.4.3**

0,5 ;

3 4 ;

( ) — 100 ; ( ) ;

— , ,

**.2.4.4**

( )

**.2.4.5****.2.4.6****.2.4.7****.2.5****.2.5.1**

( ) ,

**.2.5.2**

, , , ( ) ,

**.2.5.3**

— ( ) ;

( ) .

; ( 40 °C 40 °C);  
— ( ) ;  
— ( ),

**.2.6**

35705,        57674.

**.3.1**

),

).

(        )

(        )

(        —

(

— 51635,        53705,        — [2].

**.3.2**

(        )

;

;

;

;

;

;

**.3.3**

(        )

**.3.4**

)

)

(        ),

**.3.5****.3.4**

(        ),

— 200—300    ./ ;  
 — 400—600    ./ ;  
 — 600    ./ .

(        ).

**.3.5**

).

(

(        ), ,  
    (        ) , : [  
- ; ;  
- ; ;  
- ; ;  
- ; ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- .3.6  
    ( ) ( ).  
.3.7  
.3.8  
    ) 49 , , , 50 ;  
    ) , , , 50 ;  
    ) , , , 50 ;  
    ) , , , 50 ;  
    )  
        TCP/IP;  
    )  
        Ethernet  
        , ,  
.3.9  
[ ( ) ] ,  
    , ,  
    , ,  
    , ,  
    , ,  
    , ,  
    , ,  
    , ,  
    , ,  
.4  
.4.1  
.4.1.1  
.4.1.2  
    ,  
    ,  
    ,  
    ,  
.4.1.3  
    :  
    ;  
    ;  
    ;  
    ;  
    ;  
    ;  
    ;  
    ;  
    ;  
.4.1.4  
    ,  
    ,  
    ;  
    ;

,  
4.1.5 ( ).

[1]	29	2004 .	190-	
[2]	26	2016 .	969 «	-
			»	
[3]	30	2009 .	384- «	-
	»			

366.542:006.359:006.354	13.310
	13.320
	33.050.99

: , ( ), , , , , - ,

26.12.2024. 10.01.2025. 60x847s.  
3,26. - . 2,77.

« »