



**70725—
2023**

-

1 « « » (« ») -

2 444 « » -

3 17 2023 . 232- -

4

29 2015 . 162- « 26 ». -

) (« » 1 -

— « », -

() « » -

».

—

(www.rst.gov.ru)

-

Modular sports and recreation centers. General specifications

— 2023—09—01

1

2

2.601
2.610

9.032

9.301

9.302

9.402

9.407

12.1.003
12.1.012

12.1.030

112
380
535

70725—2023

3242					
5089	,	,			
6376					
6996	(4136—89,	5173—81,	5177—81)	-
7502					
7566			,	,	
9573					-
12302					
13015					-
14192	,	,			
14254	(IEC 60529:2013)		,	(IP)	
14637					
15150	,				-
	,		,		-
16523					-
21924.0					
24297					
24476					-
25298					-
25347					
25348					
				3150	
25912					
26653					
26828					
27751					
30245					
30674					
30778					-
30970					
30971					
32603					-
ISO 3269					
50571.7.702/	60364-7-702:2010				7.
				702.	
53228				1.	-
55529					-

57361/EN ISO 13793:2001

1.13130

3.13130

5.13130

7.13130

17.13330 « II-26-76 »

22.13330 « 2.02.01-83* »

44.13330 « 2.09.04-87* »

50-101

59.13330 « 35-01-2001.

»

60.13330 « 41-01-2003 »

70.13330 « 3.03.01-87 »

118.13330 « 31-06-2009 »

131.13330 « 23-01-99* »

310.1325800

332.1325800

383.1325800

484.1311500.2020

485.1311500

486.1311500

501.1325800

()

« », « 1 »

().

3

383.1325800,

3.1

3.2

3.3

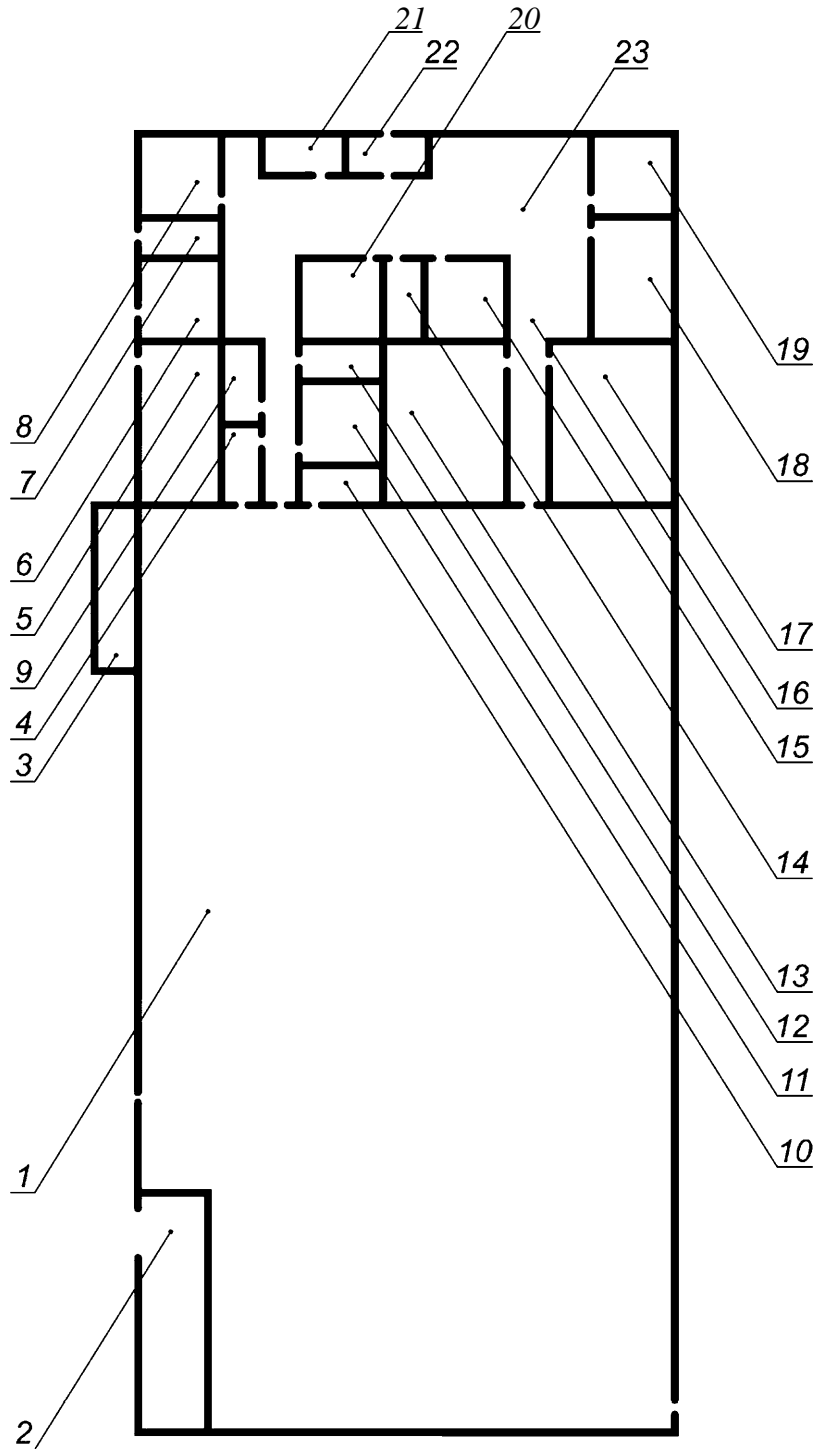
3.4

55529,

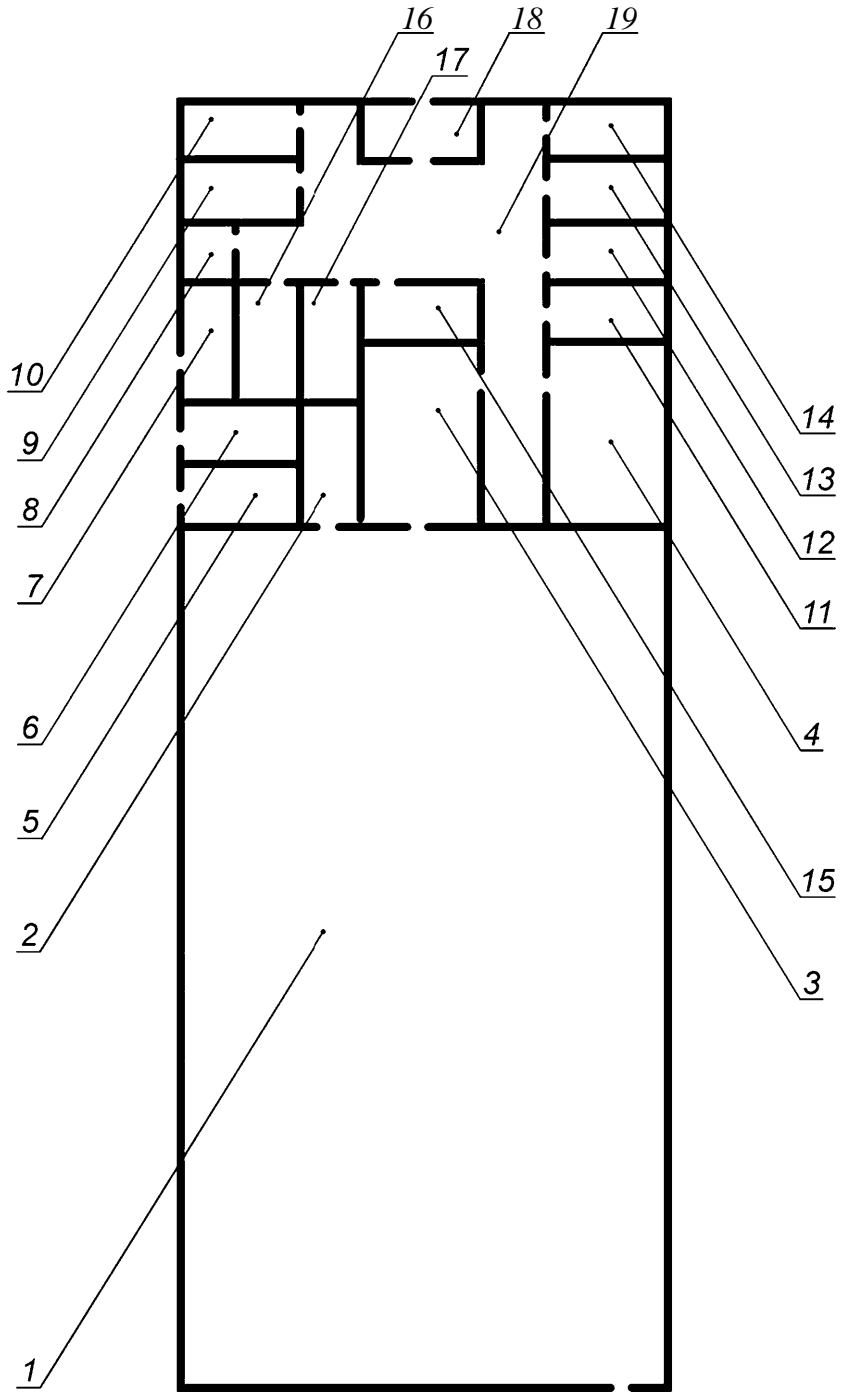
118.13330,

59.13330,

5.2.2					-
(,)	,	,	-
					332.1325800
383.1325800.					
5.2.3			(,	-
,	,)	,	,	-
					-
		332.1325800	383.1325800.		
5.2.4				/	
					332.1325800
383.1325800.					-
,					
5.3					
	1,		—	2.	
5.4					-
					-
—					
5.5					-
	,				
383.1325800	501.1325800.				
5.6				383.1325800.	
5.7					-
			,	—	383.1325800.
5.8					



- 1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; 6—
 ; 7— ; 8, 14— ; 9— ; 10— ; 11— ;
 12— ; 13, 17— ; 15— ; 16— ; 18— ; 19— ;
 ; 20— ; 21— ; 22— ; 23— ;
 1— ()



1— ; 2— ; 3, 4— (,) ; 5— ;
 6— ; 7— ; 8— ; 9— ; 10— ; 11—15—
 ; 16, 17— ; 18— ; 19— ; 20—

2— ()

6

6.1

6.1.1

,

70725—2023

	[3],				2.601,	2.610	
	24297.						
6.1.2							
6.1.3						380,	535,
14637,	16523,	30245.					
6.1.4						32603.	
6.1.5							
					9573.		
6.1.6							-
	30674,	—	—	30970,			-
	—	5089.	30778,	—		30971,	
6.1.7						15150	-
						131.13330.	
6.1.8				— II ()		
6.1.9							
6.1.10							
6.1.11							-
()			
1 -	(EI 45).						
						2-	(EI 30).
							-
6.1.12							-
0,03 ²	1,00 ³						
6.1.13							
17.13330.							
6.1.14							-
6.2							
6.2.1							
	2,5	3,0					
6.2.2						44.13330.	
6.2.3							-
6.2.4							-
6.2.5							-
6.2.6							-
	25347,	25348,	70.13330:				
-		—	20 ;				
-		—	26 ;				
-		—	40 ;				
-		±5	;				
-	±5						

6.3

27751. (, .) 50-101, 22.13330, -

7

7.1 (, , , , .). [1]. -

7.2 [4].

7.3 , , , , , ,

[4].

7.4 310.1325800, 60.13330 , 7.13130.

7.5 25298.

7.6 () -

3.13130, 5.13130, [5].

8

8.1 -

2.601, 2.610. , , , -

8.2 ,

8.3

12302

26653.

8.4 -

9

50571.7.702. 12.1.030,

10

10.1 13015, 14192. 7566,

10.2 :

- ;

- ;

- () ;

- () ;

- () ;

- () ;

- ;

()

-

.1 —

()			
1)			
	24	18	6
	36	18	
-			
	42	24	
1)			
	8	8	4
	10	10	
	20	6	
	24	12	
	24	18	
	24	18	
			8
2)			
	45	5	6
	60	30	
-	66	36	
1) 2)			

()

,

.1 —

	()
1	()
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

()

.1 —

5 7502	3	0 50 000
	2	0 300
-2 -2-00	2	0 60 0 60
-416	1	0,1 1000
-4100/3	1,5	0 100 V 0 2500
112	$\pm 1^\circ$	35 °C 50 °C
6376	$\pm 0,15$	1 20 /
-003	1	—
() 43101	2,5	0 1 000

