

(", : 17/18 19/19)

I -

1.

(:),

2.

(,, „, 40/13, 106/15 3/16), (,, „, 95/13), (,, „, 115/13),

3

11

$$(1) \quad (\quad \quad \quad),$$

(3)

(4)

(),

(5)

(6)

(7)

(8)

(10)

1

4

5.

(1)

(2)

(1)

6.

(2)

1.1.

7.

(1)

(2)

8.

() - 1)

(1)	2868	2873,	.	3076,	.	3086, 3082, 3089,	2861
3093	3667,	.	3068, 3065, 3061, 3058, 3057, 3050, 3047	.	3049,		
	.	3012	.	3020/1, 2642, 2643, 2644, 2646, 2651	2653,		
	.	2655, 2657	2658	.	2633, 2629, 2628, 2625, 2623/1, 2623/2, 2620/2	2617,	
				.	2549, 2550, 2524, 2523, 2521,		
	2520,	2518/1, 2446, 2443, 2451/2	2458/1,				
		.	2460, 2461/2, 2463/1, 2464, 2466, 2468, 2469	2472,			
			.	2083/1, 2082	2081		
			,	.	2068/6		
			.	3873, 3871, 3869	3866	.	
	3853, 3851	3852				.	
	3831	3830	.	3822/1		.	
	.	3822/1				4412	
4411						.	.
4342/2, 4339	4338				.	4335, 4344, 4332, 4328,	
4325, 4321, 4320, 4303	4301,				.	4307 4311	
	.	2529,		.	2553, 2557, 2560, 2566, 2569, 2593,		
2594,	2601, 2604	2606		.		.	
	.	3250, 2616	2617,	.	2976,	.	
	2969, 2968	2967,				.	
2959,				.	2956, 2945, 2978, 2987/1	.	
2986	.	2992, 3012	3056,			.	2912,
2909, 2908, 2901,	2766/1	2765,	.	2898,		.	
2877, 2876, 2868	2867	.	2866 2855,			.	
	.	2831, 2826, 2808, 2809, 2010, 2811, 2812, 1994, 1996/2	1997,			.	
	.	1999	.	2001 2003,	.	2005,	
	.	2009, 2010, 2011	2015,			.	
.	1749/2			.	1748/2, 1748/1, 1747/5, 2027, 2030,		
2032	2033,	.	2069, 2072, 2073, 2075/2, 2075/1, 2076	684,			

..	2085	..	2087/1,		,
		..	2093/1, 2099, 2102, 2103, 2104, 2105	2107/1,	..
2119	2120,				
626/1, 627, 628, 629, 631	630/1,				
2861	..	2			
(2)			-	1	
	"	"			.
3729/1			,		.
	..	4280/1	..	3697/1 ..	2,
		..	2460 ..	1,	
		..	6453/2	..	2469/1,
			..	2467,	
		2459,			.
2459			..	2456	
	..	2437/3			.
2442,			..	2437/3	
			..	2702/1,	
		..	2713/1,	..	
		..	2713/1,		
..	2427/1			..	2427/1
	..	2427/1		..	2732
			..	2425/1,	
			..	6452,	
			,		.
		2404			.
			..	6451	
2415,			..		2415
	..	2415, ..	1,		.
3202,	..	2,			3206,
			..	3155	
..	5186,				.
3287,			..		3285,
			..	3294,	,
			..	3365,	.
			..	3419,	3425,
		3407,		,	
	..	5187,	..	3459,	.
3459				..	3455,
	..	5188/1		..	3626,
			..	3634/1,	.
	..	3655,			.
3651,				..	3646/3
	..	3648			.
3659,			..	3659,	
			..	3737	
(3726,			3729/1
).			

		(-	2)				
(1)								
5293		.	5298		5289/1		5262/1	1
5299,							5304/3	.
			6458/2,					.
5200		,						.
	4775			4776,				
	4841/2,						4640/1,	
27.		.	6456/5					4626
				3863	"	"	6459/1	6459/2
6426/1		.						.
		.	6450/1, 6424/4	6447/2			1986/2,	
						.	6446/1,	.
								6437/3,
								.
6435,							735/2,	
		.	483 486	..	1,			.
	5177/1	.		2,				.
5178,				.	5172/1,			.
1963/25,								1966/1
				.	5175/1,			.
					3881,			.
				3981,				.
4179,								4247,
				.	4217/2			.
5192								.
5189/2,								.
	5193							.
		.		6453/2	..	1		
		.	5262/1 () .			
(2)		-	1.					
					10.			
				(-	3)		
(1)					-	3		
	5549						5501/1,	
		.						.
		.		5502/1				.
		.		.	6473/1	6473/2		.
5662/2,							5663/6,	
		.	5870/6,					.
		.					6458/3	
		.					6469/1	
		.			6017,			"
		.		6018,				.
6426/3	6424/7	.					6480/1	.
		.						.
		.		5980				.
6479/1,								6468/1,

				6446/1,
	3555			6445/1,
		1811/2,		
		6443/4,		
6441/2,				6441/1
			6432,	
			6438,	
		180/4	180/1	
		6433		
				6428/5,
"	" .	6424/5,	. .	6429/4
			6430/7	1,
	898	2,		
917, 837/1	946			920,
	174,		. .	
	5172/2		400	
		415/1,		
	485/2,			418/2,
			1690,	
		5175/2		1802,
				2
			4077/4,	
		4017/2		
			4019,	
			4148/1,	
	4172,			4797,
			5189/3	
				5194,
				5195,
				2
6453/3	1,			
		5549 () .
(2)		2.		
			11.	
(1)		(-	4)
				4823/1 . .
			4896,	
			2	
			5162/1,	
		6453/4	..	2,
	5623,			
	6473/1,			
6458/3,		,		
		6017,		6469/1
	6018			
6426/4	6480/2	" . .	6424/8,	
		6161/1		
		6479/2,		
4303			6468/2,	
			4277/1,	

.	4264/1	.	.	6446/2,
		4154	.	
		6444/2,	.	
		4144/1,	.	,
.	858	.	1	
		6427/3	.	1,
	“	“ .	6428/3, 6428/1, 6424/3	6429/3
.	6439/2		1	1,
				2
,		2	.	49/1
			2	
.	52,		.	
.	1348,			
	2	.	.	4823/1 . . . 2
().			
(2)	4.			
	100	,	.	289/17 1088
.	2891/2	.	.	1119 . . . , 726/3 . .
		-	100	
.	6611/2	.	.	728/3 . .
.	3011/1	.	.	
	100	.	6117 . .	1 . . . 552/1 . . . -
.	6155	.	1 . .	689/1 . . . -
(3)	3.			
			12.	
		(-	5) 5
(1)	1284/3	.	.	.
.	1283/2,	.	.	1
,	,	.	.	,
”	“ .	6426/5, 6424/9	6480/3	
.	8206/3	.	.	
1	,	.	861/1 . .	
		.	.	786/2,
.	799,			
.	1374/1,			
1326				.
708/4,				.
		“	“ . .	672/3,
		“	“ . .	1327/1 1367,
		.	1364/1,	
.	526,			
1	,	.	.	
		.	406/4,	
		.	382,	
.	202,			

236,	248,
251/1,	.
252	.
,	,
1348	.
4823/1 . .	4,
4896,	2
	5162/1,
	2,
	6453/4 . .
	5623,
	6473/1,
	6458/3,
	6469/1 . .
	6017,
	6018
	6426/4 6480/2
	6161/1 "
	6479/2,
	4303
6468/2,	4277/1,
	4264/1
	6446/2,
4154	.
6444/2,	.
4144/1,	.858 . .
	1
	6427/3 . .
	1,
6424/3, 6429/3	" . . 6428/3, 6428/1,
1	6439/2
	.
1,	2
	,
	2
	49/1
2	.
	52,
	1348,
	1221/2 . .
	1165,
	1069,
	1066 . .
	,
	1284/3 . . ().
(2) 5.	.
,	31/4
4122/2,	.
	4243 1898
	2440/9,
	4243,
	4245/1
	.
	4240/1 . .
	2450
	.
	4240/1, 4124,
	.
	4268,
4260 4261,	.
	4257/1 3414
	.
4239	.
4256/1,	1232,

			1637	855,		
		4250	.	762,	.	4122/2,
	31/4	.	1	.	.	
(3)	5.	,		.	534, 556	549/2,
		.	1498 ()	.	612/4.	
	614, 615, 616	617			633/1, 636, 643,	1184
1183,			.	2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474	.	
2475/1,			.	1508/1 (),	.	1380
(),			.	2887, 2886	2885,	.
3008 (),			.	3305/1 (),		
-			.	3018	,	
.		2972		.	.	.
2921			.	2921, 2920, 2919, 2918	2917,	.
	.	1022	1015,	.	.	.
1016, 1020/1	1021,	.	-	.	.	.
	.	989/1, 988, 985/2	958/1,	.	2967 (),	
.	,		.	2960 (),	.	2957,
.	2189, 2189/19, 2188/10	2188/13,
.	.	2163/2	.	3017 (),	.	2952 (),
.	.	2051/1,	.	.	.	2050, 2049, 2048, 2047,
2046, 2045, 2044	2040,
	2950 (),
.	.	2942/2 (),	.	.	1989, 1986/1, 1987	
97/3,	.	.	,	.	.	399/2,
.	.	94/1, 94/2, 94/3, 93, 92/1	92/2,	.	.	.
418	.	537,	.	534	.	.
			13.			
		(-	6)		
(1)	1165	.	-	6		.
.	.	1368	.	,	.	.
.	.	.	.	1311	.	,
.
.	.	.	1007	.	.	.
.	1512,
.
.	.	388/22	.	,	.	.
.	.	387/2,
.	.	6974	.	,	.	.
.	.	.	.	6939	.	.
.	4194,
.	4144,	.
.	.	4266
.
101,	58,	.
5	1221/2
.	1165,

1141/2, 1124/1 1120,
1745, 1744, 1742/1 1741, . . . 2326/1 . . . 1120, 1121, 1122,

14.

15.

, ,
(,, “, 40/2013),

16.

, ,
(,, “, : 40/13, 106/15 3/16),

17.

(1)

(2)

2.

18.

(1)

(2)

2.1

19.

(1)

, ,
(,, “, 20/13).

(2)

2.2

20.

(1)

,

,

:

1.

,

2.

,

3.

,

4.

,

5.

,

(2)

-

,

(3)

21.

(

) :

1.

,

2.

-

22.

(1)

,

:

1.

,

2.

,

,

-

,

-

3.

-

-

,

,

,

(2)

23.

(1)

(2)

“ , ” ,

3.

24.

(1)

(2)

,

25.

“ , ” ,

,

“ , 19/09 ” ,

(“ , 23/12).

26.

(1)

(2)

,

,
(3)

27.

(1)

(2)

:

1.

,

-

2.

,

,

3.

,

,

4.

-

,

5.

,

,

6.

,

7.

(3)

, ,
,

3.1

28.

:
1.
2.

29.

(1)

(2) (/ ²)

(3) 1.

(4) 1.

3.1.1

30.

(1)

, ,
,

(2)

1.

(3)

, ,
,

31.

32.

31.

33.

(1)

20%

,

(2)

,

(3)

9

50%

(4)

34.

31.

,

35.

31.

,

36.

(1)

(2)

37.

(1)

(2)

1.

15

(3)

1.

2.

3.

),

(4)

38.

(1)

,

,

,

(2)

,

,

(3)

,

35.

(4)

,

,

39.

(1)

,

,

,

(2)

,

40.

(1)

:

1. ,
2. ,
3. ,
4. ,
5. ,
6. ,
7. ,

41.

(1)

, , , ,

(2)

, (),
().

42.

,

43.

(1)

, ,
,

(2)

- , - ,

3.1.2

44.

(1)

, ,

(2)

- , - ,

(3)

(4)

, - , “,
- , ”,
- ,

45.

(1)

1² , , ,

31.

(2)

, , ,

46.

(1)

1.

1.

..... 6%

2.

..... 5%

3.

..... 4%

4.

..... 3%

5.

..... 2%

6.

..... 1%

(2)

(3)

47.

(1)

- , “,
20%.

(2)

20%

48.

(1)

50.

(2)

3.1.3

(1)

:)
,

(2)

51.

(
10

, : , ,

5.

2.

52.

, , : ,

53.

, , ,

54.

(1)

,

(2)

55.

56.

4.

(1)

57.

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

(4)

(5)

58.

(1)

,

(2)

-

(3)

,

,

,

,

(4)

(5)

,

4.1.

59.

(1)

1.

:

2.

,

3.

60.

(1)

,

(2)

(3)

3.

,

,

400 m²,

1

,

(4)

2

4.2.

61.

(1)

(:)
a

(2)

(3)

.) ,

(,

62.

1

4.2.1

63.

(1)

1.

2.

1,6m,

,

3. ,
4. , , , 1,5m,
6m²
5. ,
6. ,
7. , , , 1m,
8. ()
6m,
9. , , ,
10. , , ,
11. , , 3,5m
12. - , , 1m,
13. -
14. , , ,
15. , , ,
16. , , -
17. , , ,
18. , , , ,
19. , , , ,

20. () , , ,

(2) 2. 20. , , ,

(3) , , , (,
, .) : , , , ,

1. 1m , , , ,

2. 2m , , , ,

3. 1m , , , ,

4. 2m , , , ,

5. 1,5m , , , ,

(4) 2. , , , , ,

64.

(1) , , , , ,

(2) , , , ,

65.

: 1. , , ,

2. , , , ,

3. , , , 6kg

4. , , , ,

66.

(1) , , , 15,00cm , 5cm.

2m , , , ,

(2) , , , ,

67.

: 1. , , ,

2. , , , ,

3. , , , ,

4. , , , ,

68.

,

69.

,

70.

,

71.

(,

3%),

45cm,

20cm.

72.

(1)

,

(2)

(3)

2,2m.

(4)

2,8m.

(5)

,

3m

(6)

, 1m

73.

(1)

,

(2)

(3)

1m

74.

,

1,6m

,

j

25

75.

,
· ,
,

76.

, j

77.

(1)

,

(2)

4.2.2

78.

- (1) 1. (,),
2. (,),
3. (,),
4. (,),
(2) 1. (,),
2. (,),
3. (,),
4. (,),
5. (,),
6. (,),
7. (,),
8. (,),
9. (,),
(3) 1. (,),
2. (,).

79.

(1)

, (:).

- (9) 4. ,
30. , 50% ,
.
81. :
1. ,
2. ,
3. , (. ,
.,
4. -
5. , 3 ,
6. ,
7. ,
8. ,
.,
82. ,
(1) ,

(2) ,
(3) ,
(4) ,

(1) 83. :
1. ,
2. ,
3. ,
4. , 30 ,
5. ,
6. ,
7. ,

8. , 65., 149.
150.
9. ,

(2)

84.

, , ,
,

4.3.

85.

(1)

(2)

86.

(1)

(2)

(3)

1,60 ,

(4)

, 60cm

(5)

).

87.

, , 3m².

88.

4.3.1

89.

(1)

(:).

(2)

,

,

,

-

(1)

90.

6

-

(2)

2.

-

,

(3)

91.

(1)

(2)

92.

(1)

(:).

(2)

(3)

(4)

(5)

,

(6)

(7)

,

,

,

(8)

93.

(1)

(2)

1.

2.

-

,

,

3. : (, , , ,
, , , , .), (, , , ,
.), , , ,
, , , ,
.), (, , , ,

4. (, ,)
(3)

94. (1)

(2)

95. (1)

1. , : ,
,

2. , ,
3. ,

4. ,
,

5. ,
,

6. ,
,

96.

97. (1) :
1. ,
2. ,
3. ,
4. ,
5. ,
6. ,

30 ,

180 ,
31 ,

7. ,
 8. ,
 9. ,
 10. , 65., 149.
 150.

(2)

4.4

98. ,
 (1) , , , , ,
 (2) 1. o : , , , , , , ,
 1. , , , , , , ,
 2. , , ,
 3. (, , , .), (, , , .),
 4. , , , , , , ,
 5. , , , (, , , , , .), , , ,
 6. , , ,
 7. , , ,
 8. , , , , ,
 ,
 9. , , ,
 10. , , , ,
 11. , , ,
 12. , , , ,
 (3) , , , , , ,
 1m² ,
 (4) , , , , , , ,
 1m². ,
 1m².
 (5) , , , , , , ,
 0,7m².
 (6) , , , , , , ,
 1m².

(7)

,

(8)

(9)

4.4.1

99.

(1)

(:),

(2)

, ,

(3)

1. ,

2. , , , “,

3. , (, , “,

4. , , , .),

5. , , ,

,

100.

1.

$2m^2$

6

,

:

2.

“,

3.

,

4.

,

5.

,

6.

,

7.

,

8.

,

9.

(

,

,

,

)

,

10.

,

11.

,

12.

(

,

.),

13.

14.

6

101.

(1)

1.

,

2.

(2)

15.

(3)

"

10.

(4)

1.

2

(5)

1.

102.

(1)

6

(2)

(3)

2.

,

103.

(1)

(

:

).

(2)

(3)

,

,

,

(4)

,

(5)

,

(6)

104.

(1)

(2)

:

1. , ,
 2. , - : (, , ,
 3. : (, , ,
 4. : (, , ,
 , , ,
 .), (, , ,
 , , ,
 , , ,
 .), (, , ,
 5. (,
 6. ,

105.

(1)

(2)

106.

(1)

1. , ,
 2. , ()
 ,
 3. (, , .),
 4. 1m ,
 5. 1,50m ,
 6. 2m o , 6m ,
 7. 500 m

(2) 1. 2. , ,
 (3) , , ,
 1m². 2m²
 (4) 2m²
 (5) : , , , ,
 , 1m² , 1m²

4.4.2

107.

(1) ,

3. , , , , .

4. _____
5. _____ , _____

5. _____ 5m,

3.5m

5,5m ,

11. , , ,

(3) (

(4)
() , , , , , ;
1. 1m , , , , ,
2. 2m , , , , ,
3. 1m , , , , ,
4. 2m , , , , ,
5. 1,50m , , , , ,
(5) 4. , , , , ,
, , , , , ,
,

(6) 3.,4. 5. , , ,

108.
(1) :
1. , , , , ,
2. : , , , , ,
3. , , , , ,
4. , , , , ,
5. , , , , ,
6. , , , , ,
7. , , , , ,

109.
(2) :
1. , , , , ,
2. , , , , ,
3. , , , , ,
4. , , , , ,
5. , , , , ,
6. , , , , ,

7.	30	,		
8.			,	
9.				,
10.		,		65., 149.
	150.			
11.			8., 9. 10.	.
(2)				

4.5

111.

,

,

,

112.

(1) , ,

,

,

(2) „ 1“ „ 1“ ()

113.

(1) .

(2) (, ,), (, ,),
 $(x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)$, 1,20 ,

4.6

117.

(1)

(,)

,

(2)

,

,

(3)

(, , .)

118.

,

119.

(1)

,

,

(2)

10

4.7

120.

-

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

121.

(1)

,

(2)

,

,

,

,

,

,

(3)

,

(2)

,

1

).

(4)

-

122.

4.8

123.

- (1) (, , , , .),
(, , ,),

- (2)

,

4.9

124.

- (1)

- (2)

125.

,

5.

126.

- (1) : , , , , , , , ,
, , , , , , , ,
, , , , , , , ,
,
(2) (, , , , , , , , .),
..

127.

, 15², 5²,

, ,
128.

, ,
129.

(1)

(2)

6.

, ,
130.

(1)

(2)

(3)

(4)

,
131.

(1)

2,40m.

(2)

(3)

25

(4)

,
132.

(1)

1

(2)

12%

(3)

(4)

3.

,

,

,

133.

(1)

,

(2)

1.

,
50²

,

,

134.

(1)

,

(2)

,

,

7.

135.

(1)

,

(2)

,

(3)

,

,

(4)

1.

,

136.

8.

137.

1. ,
2. , , , ,
3. ,
4. 90
5. ,
6. ,
7. ,
8. ,
9. ,
10. (, .),
11. ,
12. ,
13. ,
14. 500kg,
15. ,
16. 30.000 ,
17. 5m³, I, II, III
138.
9. , , ,
9.1
139.
140.
(1) ,

(2)

, , ,

(3)

9.2

141.

(1)

(2)

, ,

(3)

(4)

, ,

(1)

(2)

(3)

142.

(1)

(2)

(3) (

, , , .).

,

9.3

143.

(1)

(2)

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

145.

(1)

(2)

9.4

146.

(1)

(2)

147.

III -

148.

IV -

149.

(1)

o

(2)

,

,

(,,

“, 40/13, 106/15 3/16),

(3)

,

39. 40.

150.

3/16 2/17),

(,,

“, : 11/14, 19/14, 21/14,

38.

(,, (,,

“, : 11/13) 37.
“ : 5/13).

151.

“.

”