

. 424

1,20 m

; 4)

; 5)

0,20 m
).

1,20 m

2)

, (, ,)

).

,

(

,

).

, (, ,)

,

,

.

, , , ,

: 1)

; 2)

,

; 3)

,
; 4)

, , ,

; 6)

; 7)

/

(, , , .)

,

; 8)

(, , ,)

,

); 9)

,

,

3)

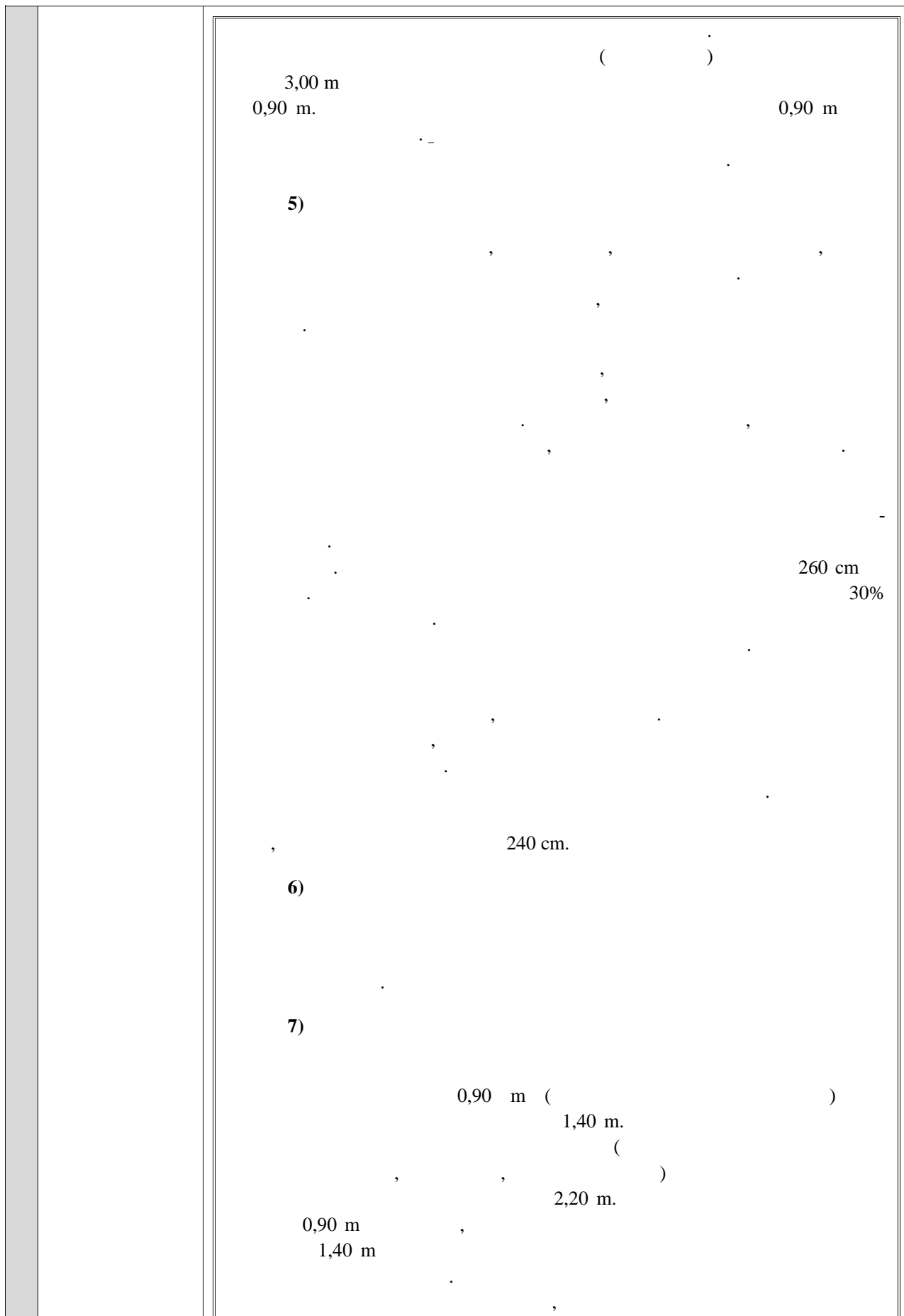
,

,

.

.

4)



" " ()

1,40 m (1,40 m).

0,90m

0,90m

8)

(1,5%

9)

10).

1.

5% (1:20),

8,3% (1:12).

2%.

45cm

70 cm

110 x 140 cm

180 cm,
120 cm,
90 cm.

250 cm

2.

(, , .)

180 cm

150 cm,

45cm

20% (1:5).

3.

,

350 cm.

1

:

5%

20

,

5%

10%

4.

()

200 cm,

300 cm.

()

18 cm

cm;

76

76 cm.

76 cm

1:20,

1:12

15 m;

6m

9 m

150,00 m² je 300,00 m²,
) 200,00 m² (400,00 m² – o 200,00 m²).
 . : .
 5,00 m je 10,00 m,
 8,00 m, 16,00 m (o 8,00
 m). : .
 . : .
 (400 m²;)
 1000 m². 1,5 ha.
 . : .
 15 m.
 : 1) (((:
) , , –
 50%); 2) , , –
 5,0 m. : .
 . : .
 :) – :
 4,0 m; : .
 . : .
 1,50 m (,
 ,
 180 cm);
 2,50 m; 1/2
 (4,0 m);) / . / –
 : .
 () 5,5 m;
 4,00 m; (: .
 4,0 m); , ,
 10,0 m, 6,0 m; 15,00 m
 6,0 m;
 5,00 m;
 3,00 m ;
 ;
 , , ; ,

, , 3,00 m; ,
, ;
,
, 2,50 m.
: 1)
: , , : , ,
, , , ;
; 2) 5
m.
: 1)
(, , , ,);
; 2) : ,
; , , ,
, , , ,
, , , (),
, (), ,
: ,
)
;)
15 m;)
6 m, 3 m;)
20 m, ;)
;)
, 1 m;) 10
,
,
:)
; , , ;)

	<p>- : , , , .</p> <p>, : 1) -</p> <p>; 2)</p> <p>(,) 3,50 m; 3)</p> <p>; 4)</p> <p>, , ; 5)</p> <p>(, - ; 6)</p> <p>, , ; 7)</p> <p>() 3.00 m</p> <p>6,00 m ; 8)</p> <p>: , , , 30 m².</p>
--	--

	<p>- : , , ,</p> <p>P =142,24 m²</p> <p>P =122,84 m²</p> <p>- : , 132 m²,</p> <p>- : , 61 m²</p>
	P bruto = 142,24 + 132 + 61=335,24 m²
%	335,24 m ² /1889 m ² *100=17,74 (50%).

	/ , , , /	
		40 %.
()		
	. 424 ,	, . 1589
	. 424	.
	<u>. 424</u>	<u>_____</u>
,	08.06.2017. , : " . . . , "	, . 148356/1
	" "	
	- : " " , , , ,	
	.424 12758 24.05.2017. ,	

	/
	(" . . . 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 52/90).
	, (" . ", . 69/12). _____:
	. 425 _____.
	/
	12
	,
,	/
	(0. .04/2017 03.05.2017. . . 1. .04/2017 03.05.2017. .) : - , , (. . . 317 8845 04) " " , .

