

08.08.2017.
 6/2,
 8 ., 53 57.
 (” ”, 72/2009, 81/2009 - 64/2010 - 24/2011,
 121/2012, 42/2013 - , 50/2013 - , 98/2013- , 132/2014 145/2014),
 (,, ”, 113/2015 96/2016), o (“
 “, 35/2015 114/15) (“
 ”, 12/11), :

. 6078

	ROP-LES-23913-LOC-1/2017 . 353-285/17-02
	08.08.2017.
/	: ,
 ,
/	: ” “, 6/2, (16.06.2017. ” “, 6/2, , -).
	. 6078
, (390,00 m ² 17.08.2017. -

)	
	<p>- 1. (0. 0-20/6/2017 20.06.2017. . . 1-20/06/2017 20.06.2017. .) : 300 N367 14) – „ “, . . . „ (. 6/2, - 16.06.2017. . - - - - , " - ",</p>
	(" , .12/11)
<p>-a, 9. ("113/2015 96/2016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 17.08.2017. . - , • , : 952-04-286/2017 17.08.2017. , - e . 6078 • , . 952-04-286/2017 17.08.2017. . .pdf
(" . . . " , . 22/2015)	<ul style="list-style-type: none"> • 111011 – " " ; (400m² +1+); 100 %.
a , ()	<p>- . 0-20/6/2017 20.06.2017. , " " ; . 6/2, : 116,11 m²; : 95,46 m².</p>

:) (;) (;)
 " " ()
).
 : ; ;
 . (;
 ,) ,
 () , () ,
 ,) ,
 (,) .
 () ()
).
 () , ()
 , : 1) -
 () ,
 () , ; 2)
 , 2,00 m - () ,
 ; 3)
 2,00 m - ()
 () 2,00 m; 4)
 () , () ,
 - () .
 1,60 m,
 ,
 .
 , : 1)
 ; 2)
 1,20 m ; 3)
 () , ,
 1,20 m ; 4)

; 5)

0,20 m
).

(1,20 m

2)

, ')

(

,

).

(

,

,

). (

(

,

,

.

,
: 1)

,

,

-

; 2)

,

,

; 3)

; 4)

; 6)

; 7)

/

(

,

,

).

,

; 8)

(

,

); 9)

,

,

,

3)

,

.

,

.

.

.

,

,

4)

.) ()
) (): 1)
())
:) - 0,30 m ,
3,00 m ()
) ;)
- 2,00 m
3,00 m;)
- 1,00m 3,00 m;)
- 1,20 m 3,00 m; 2)
(, , ,)
) 1,20 m,
3,00 m
3,00 m; ,
50% .
() :
(, , ,)
) ()
) , :) 1,20
m ,
50%
) 0,60 m (0,90 m)
1,50 m ()
2,50 m);
30% ;) 1,20 m
5,00 m,
30% () .

3,00 m
0,90 m.

()

0,90 m

5)

260 cm
30%

240 cm.

6)

7)

0,90 m ()

1,40 m.

()

2,20 m.

0,90 m
1,40 m

" " ()

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.

- , , ,
(,)

- , 150 cm, 180 cm

- , 45cm
20% (1:5).

3.

350 cm.

1 :

- , , 5% ;

- 20 , , ;

- 5% , ;

- , , 10%

4.

- 200 cm, () ,

300 cm.

- () , 18 cm .

:

- , 76 cm;

- , 76 cm.

76 cm

:

- 1:20, 1:12

;

15 m;

6m

9 m

,

	150 cm (140 cm);
-	90 cm;
-	5cm,
5-10 cm	70 cm, 90;
	30 cm
	; (),
	;
	;
-	,
	;
	,
-	1
	,
	,
	.
	:
-	120 cm;
-	30 cm,
15 cm;	
-	,
	;
-	;
-	;
-	;
-	,
	10
	;
-	50 cm
	;
-	.
	90 cm,
	,
	.

110 x 140 cm

3.2.1.2.

3.2.1.2.1.

10.

					%	1 /1
		()	()			70 m ²
	< 600 m ²	1,0	40%	+1+	30%	1
	> 600 m ²	0,6	30%	+2+	40%	1

150,00 m² je 300,00 m²,
 (200,00 m² (400,00 m² – o 200,00 m²).
 – :
 je 10,00 m,
 5,00 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); 1/2 (, ,
 10,0 m, 6,0 m; 15,00 m
 6,0 m;
 15,00 m
 5,00 m;
 3,00 m ; , , ;

	<p>3,00 m;</p> <p>2,50 m.</p> <p>: 1)</p> <p>; 2)</p> <p>m.</p> <p>: 1)</p> <p>(; 2)</p> <p>;)</p> <p>15 m;)</p> <p>6 m, 3 m;)</p> <p>20 m, ;)</p> <p>;)</p> <p>1 m;)</p> <p>:)</p> <p>;)</p>	<p>5</p> <p>10</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

	<p>— : , , ,</p> <p>, , ,</p> <p>: 1) -</p> <p>; 2)</p> <p>(,) 3,50 m; 3)</p> <p>; 4) ,</p> <p>, , ,</p> <p>; 5)</p> <p>(, -)</p> <p>- ; 6)</p> <p>, , - ,</p> <p>, , ; 7)</p> <p>()</p> <p>6,00 m 3,00 m</p> <p>; 8)</p> <p>: , ,</p> <p>30 m².</p>
	<div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>
<p>o+</p>	
	<p>- , o+ ,</p> <p>+ :</p> <p>=20,65 m²</p> <p>=15,38 m²</p> <p>=95,46 m²</p> <p>=67,83 m²</p> <p>:</p> <p>- , 32 m²,</p>
	<p>= 95,46 + 32 =127,46 m²</p>

%	127,46 м²/390 м²*100=32,68 (40%).
	127,46 м²/390 м²=0,33 (1,0).
	6077/2 , 19.06.2017. – II 3488-2017.
	(,)
	/ , , , /

	30 %.
()	
	- .6078 , .6616/1 .
	.6078 .
	.
	.
	<u>.6078</u> .
,	- : 31.08.2017. ,, , .225993/1 " " "
	- : .6078 " " , . 23913 22.08.2017. .
	/
	(" . " , .31/81, 49/82, 29/83, 21/88 52/90).

	<p>”, . 69/12). (“ .</p> <p>_____:</p> <p>_____.</p>
	<p>1) _____,</p> <p>6077/2 _____, 19.06.2017. . – II 3488-2017.</p> <p>_____.</p>
	<p>/</p>
	<p>12 _____,</p>
_____ ,	<p>/</p>
	<p>1. _____ (0. _____ .0-20/6/2017 20.06.2017. .</p> <p>_____ . 1-20/06/2017 20.06.2017. .)</p> <p>_____ :</p> <p>– _____ “, _____ , _____ . _____ , _____ , (_____ 300 N367 14)</p> <p>_____ 6/2,</p>
	<p>_____ , _____ , _____</p> <p>_____ (“ _____ , _____ . 23/2015, 77/2015,</p> <p>58/2016 96/2016).</p>

	<p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">135.</p> <p>(“ . ”, . 72/2009, 81/2009 - .. 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 - , 50/2013 - , 98/2013- , 132/2014 145/2014).</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">240,00</p> <p style="text-align: center;">. 840 - 742241843 - 03 97 . 21-058.</p>	
	<p>. . 8 (“ . ”, . 2/10,10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16),</p> <p style="text-align: center;">$100\% * 116,11 \text{ m}^2 \times 57 \text{ ./m}^2 = \underline{\underline{6618,27}}$</p> <p>840-742241843-03, 97 21-058,</p>	