

29.06.2017. . 7, 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), :

. 1675/2

	ROP-LES-19153-LOC-1/2017 . 353-247/17-02
	02.08.2017. .
/	:
	,
/	(PixelPerfect 29.06.2017. ., . 7, -).
	. 1675/2
,	2084,00 m ²
(06.07.2017. . - - ,

)	
	<p>- 32-0/2017 2017. . :</p> <p>300 N106 14), PixelPerfect .7</p> <p>- 13.06.2017. .</p> <p>- « - »</p> <p>- .2646 13.06.2017. ,</p> <p>- .952-02-4-29/2017,</p> <p>- ()</p> <p>- ()</p> <p>- .350-215/17-02 11.05.2017.</p> <p>-</p>
	<p>.12/11) (" "</p>
<p>-a, 9.</p> <p>(" .",</p> <p>.113/2015 96/2016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 06.07.2017. . - , • 06.07.2017. , : 952-04-220/2017 e .tfw , geoTIFF .pdf , • .952-04-220/2017 06.07.2017. ., .pdf e .dxf ,
<p>(" .", .22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 111011 – (400m² +1+); " "; 100 %.
a	<p>. 32-0/2017 2017. , PixelPerfect, :</p>

1,20 m ; 2)
 ; 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

)

140 cm 160 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;	
			1/2	(
4,0 m);			,	,
	10,0 m,	6,0 m;		
			15,00 m	
	6,0 m;			
		15,00 m		
5,00 m;				
3,00 m				
;				
,				,
				;
				,
			3,00 m;	,
			,	,
			;	
,				
			2,50 m.	
				: 1)
				,
,			:	,
				,
				;
				5
m.				
				: 1)
	:			
(,	,);
				: 2)
;			:	,
			,	,
				,
				,
				,
				(),
				,
				(),
				,
				:
)				,

;)
 15 m;)
 6 m, 3 m;)
 20 m, ;)
 ;)
 , 1 m;) 10
 ,
 ,
 :)
 : , ;)
 - , : ,
 ,
 : 1) -
 ; 2)
 () 3,50 m; 3)
 ; 4)
 ,
 ; 5)
 (, -)
 - ; 6)
 , ; 7)
 ()
 6,00 m 3,00 m
 ; 8)
 : , ,
 , 30 m².

3.2.1.2.2.

11.

	·	· ()	· ()	·	· %	/ · /70 m ²
	< 600 m ²	0,6	40%	+	30%	1
	> 600 m ²	0,4	30%	+1+	40%	1

--

+

- , + :

$$=186,64 \text{ m}^2$$

$$=157,59 \text{ m}^2$$

$$=67,23 \text{ m}^2$$

$$=55,63 \text{ m}^2$$

$$=253,87 \text{ m}^2$$

$$=213,22 \text{ m}^2$$

:

/

% 9,64 % - 30%

0,096 - 0,4

1,20)m , (15,94 x 8,15)m + (11,75 x 4,45)m + (3,70 x

(,)	
/ , , ' J	
	40 %.
()	
	-
2148	. 1675/2 , .

	. 1675/2 .
	.
	.
	<u>. 1675/2</u> .
'	- : , . 192039/1 26.07.2017. ,, " , " " (" " , " " " , " " " " - : .1675/2 " " , . 19153 10.07.2017. .
	/
	(" . " , . 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 52/90).
	" , . 69/12). (" . : .

	/
	12
,	/
	32-0/2017 2017. : 14), .7 PixelPerfect 300 N106
	58/2016 96/2016). (" ", . 23/2015, 77/2015, 135. .. 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 - 50/2013 - , 98/2013- , 132/2014 145/2014). ()

	240,00 . 840 - 742241843 - 03	. 97	. 21-058.
	. 8 (" . 5/15, 51/16), 058,	100% * 253,87 m ² x 57 . 840-742241843-03,	"/m ² = <u>14.470,59</u> 97 21-