

16.05.2017. . “ . . . ” , ,
 , , “ ” , 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), :

. 4925

	ROP-LES-13446-LOC-1/2017 . 353-219/17-02
	16.05.2017. .
	19.06.2017. .
/	: “ . . . ” ,
	,
/	: ” “ , . , (, , 16.05.2017. ., “ ” , . -).
	. 4925
,	4462,00 m ² 29.05.2017. . - ,

()	
	<p>- 1. (0. .06/2017 15.05.2017. .)</p> <p>: . 317 8845 04) – “ “ , .</p> <p>- 16.05.2017. .</p> <p>-</p> <p>- " - " . . ,</p>
	<p>.12/11) (" ;</p>
<p>-a, 9.</p> <p>(" . , .113/2015 96/2016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 29.05.2017. . - , • 29.05.2017. , : 952-04-175/2017 , - e .tfw , geoTIFF , .pdf ; • . 952-04-175/2017 29.05.2017. . , .pdf
<p>(" . , .22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 125221 – (1500 m² +1); " "; 100 %.
<p>a</p> <p>, ()</p>	<p>. .06/2017 15.05.2017. ,</p> <p>" “ , . : 540 m²;</p> <p>: 540 m².</p>

<p>12/11)</p>	<p>12/11), " , . 424 , .1 " , .</p> <p>3.2.1.2.</p> <p>3.2.2.</p> <p>3.2.2.1.</p>
---------------	---

:
 , ,), (, , , , ,
 .
 - , , ,
 , - , , ,
 .
 : , , , , ,
 , , , , .
 (, , (.),
 (, , ,).
 (, , ,
 , ,).
 : , (,
), , ,
 , , ,
 , .
1)
 : 1)
 III (, , ,
) - , , ,
 ; 2) , , ;
 = 9:1; 3) 4,0 m ; 4)
 ; 5) ; 6)
 , , .
 .
 - + ,

+
 ;
 30%;
 0,60;
 1 h
 1 h ;
 m, II I () 20,0 m, 5,0
 5,0 m; () 10,0 m,
 2,2 m.
 2) -
 (6) (10) 2.
 (.
 . 84/05).
 (.
 , . 135/04) (. , . 36/09),
 : 85 000
 , 60 000 / , 3000
 (30 kg), 900
 30 kg , 350 .
 : 1) : 1000
 , 500 , 500
 200 ; 2) 500 ,
 50 ; 3) :
 : 100 30 kg
 kg), 200 (10 30 kg); 4)
 : 300
 ; 5)
 ,
 100; 6) :
 2 t ; 7) .
 :1)
 (V-VIII); 2)
 (.
 , , ,); 3)
 ; 4)

	<p>); 5) , . 2,0 m</p> <p>; 6) (, , ,</p> <p>,) ; 7) - , ,</p> <p>250-500 m, ;</p> <p>- ;</p> <p>m; 8) , , . 5,0</p> <p>; ;</p> <p>; 9) ; 10)</p> <p>: ,</p> <p>; ;</p> <p>50 m ; 11)</p> <p>12) (50) ;</p> <p>50 (, ,) ;</p> <p>- . : 1) -</p> <p>; ;</p> <p>, ,</p> <p>(); ;</p> <p>2) , ;</p> <p>; 3)</p> <p>1,0 h ; 4)</p> <p>1,0 h ; 5)</p>
--	---

			20,0 m; 6)
		20%;	1,0 ha
			1,0 h ; 7)
		0,30; 8)	
	+ ;9)		8,0 m.
		:	' ;
			;
	;	20	
	;		;
			.
		15%	
		:	2 m ² ;
	1,2 m ² ;	,	50 kg /1 m ² ;
	0,5 m ² .		
	3)		
m.			. 5,0
m.			2,2
	4)		
		-	(.)
	70%		
	10 m.		2,0 m,
(+	
) . 25,0 m ² (-)
		,	
		30 m ² .	
	4,0 m	.	
		,	,
		,	,
	1,40 m (-)
)		
		()	5 h
			(

	<p> , ; 5) ; 6) 20% ; 7) ; (, , ,) - ; . </p>
	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
	<p> - , , : P = 540 m² P = 536,40 m² : - , P=642 m², </p>
	<p>P bruto = 1182 m²</p>
%	<p>1182 m²/4462 m²*100=26,49 (30%).</p>
	<p>1182 m²/4462 m²=0,26 (0,6).</p>
	<p>, 36*15 , .</p>
	<p> .7330/1 -31, - - - - - , 5,0 _____ </p>

	<p style="text-align: center;">:</p> <p>- « 5,0 m »</p> <hr/> <p style="text-align: right;">. 4982/2</p> <hr/> <p>.</p>
	<p style="text-align: center;">:</p> <p>- : 4,20- 6,20-</p> <p style="text-align: right;">36*15 ,</p>
(, .)	.
/ , , , /	.
()	

	<p>« »</p> <hr/> <p>4925 , . 7330/1</p> <hr/> <p>-31,</p> <hr/> <p>. 4982/2,</p>
	<p>. 4925</p> <p>(1,5%)</p>
	<p>(" , . 22/2015),</p> <hr/> <p>3 . 4925</p>
	<p>- : , . 149980/1</p> <p>12.06.2017. ,, " " "</p> <p>" , "</p> <p>- : " " , . 58/2017</p> <p>01.06.2017. .</p> <p>- ,, " , . 3095, 05.06.2017.</p>
	<p>(" . " , . 31/81, 49/82, 29/83, 21/88</p> <p>52/90).</p>

	<p>”, .69/12). (“</p> <p>_____:</p> <p>_____.</p>
	<p>:</p> <p>- _____ . 4982/2,</p> <p>- _____</p> <p>_____ . 4982/2,</p> <p>_____.</p>
	<p>/</p>
	<p>12</p> <p>,</p>
,	<p>/</p>
	<p>(0. .06/2017 15.05.2017. . 1. .06/2017 15.05.2017. .) , . . ., (. 317 8845 04) – “</p>
	<p>_____</p> <p>_____.</p>

	<p>(" , . 23/2015, 77/2015, 58/2016 96/2016).</p> <p>15</p> <p>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>240,00 .</p> <p>. 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>100% * 540 m² x 87 ./m² = 46.980,00 21-058,</p>