

**113.13330.2012**

**21-02-99\***

**2012**

113.13330.2012

19 27 2002 . 184- « » ,  
2008 . 858. « »

1 : « » ;  
, « » ( « » ) ;  
« » ( « » )

2 465 « »

3 ,

4 ( ) 29 2011 . 635/9 01 2013 .

5 ( ) . 113.13330.2011 « 21-02-99\* »

( ) « » ,  
« » ,  
« » ,  
—  
( )

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	4
5	- .....	5
5.1	.....	5
5.2	.....	12
6	.....	16
6.1	.....	16
6.2	.....	17
6.3	, .....	17
6.4	.....	19
6.5	.....	20
	( ) .....	22
	( ) .....	23
	( ) .....	25
	.....	26

30 2009 . 384- «  
», 23  
2009 . 261- «  
»,  
,  
22 2008 . 123-  
« »  
( 30 2009 384- )  
.  
: « »  
( — . , . . . , .  
. . . , . . . );  
« » ( . . . , . . .  
. . . ).

---

**Parkings**


---

2013-01-01

**1**

1.1

, ( ) ,  
 ( - ), .

1.2

, ,  
 , ,

**2**

:

53301-2009

51631-2008

52382-2010

12.1.005-88

1.13130.2009

2.13130.2009

3.13130.2009

4.13130.2009

5.13130.2009

6.13130.2009

7.13130.2009

**113.13330.2012**

8.13130.2009 .

10.13130.2009 .

12.13130.2009 ,

18.13330.2011 « II-89-80\*  
»

30.13330.2012 « 2.04.01-85\*  
»

32.13330.2012 « 2.04.03-85 »  
42.13330.2011 « 2.07.01-89\* .

»

43.13330.2012 « 2.09.03-85 »  
52.13330.2011 « 23-05-95\* »  
54.13330-2011 « 31-01-2003 »  
56.13330.2011 « 31-03-2001 »  
59.13330.2012 « 35-01-99  
»

60.13330.2012 « 41-01-2003 ,  
»

104.13330.2012 2.06.15-85

118.13330.2012 « 31-05-2003  
» « 31-06-2009 »  
2.2.1/2.1.1.1200-03 -

2.1.4.1074-01 ,

2.1.2.2645-10 -

**3**

3.1 ( , - ): , ( , )  
( ) ,

3.2 :

3.3 :

3.4 - :

- , - ,

- 3.5 ( . drench – ): ( )
- 3.6 : , ( ) ( ) .
- 50 % 3.7 : , ( )
- 3.8 - . :
- 3.9 : 50 % ,
- 3.10 : ( )
- 3.11 : ,
- 3.12 : ,
- 3.13 : .
- 3.14 ( ) ( ) ( ) :
- 3.15 ( ) : , ( ) , . . . , , , , , .
- 3.16 ( , , , , , . ) : , -
- 3.17 :
- 3.18 :
- 3.19 : 56.13330.

4

4.1

) ( 2.2.1/2.1.1.1200, 18.13330, 43.13330, 54.13330, 42.13330, 118.13330,

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

(

4.7

4.8

4.9

4.10

4 1.4). 1, 2, 3 2.1.4.1074, 3 0 I II 1, 1, 4.1, 5 ( 12.13130). 1.4 1.3 1.1, 4.1



4.11 , , ,

4.12 42.13330, 2.2.1/2.1.1.1200. 300  
10 42.13330.

4.13 - ( )  
II 0.  
1-

2- I II 0(  
30 .

600 <sup>50</sup><sub>3</sub>.

12 ,

4.13130

( ),  
50 .

4.14 ( )

59.13330.

4.15 42.13330.

4.16 -

2.1.2.2645.

4.17 , :

59.13330.

4.18 , , ,

5 -

5.1

5.1.1 ( ) , , ,

5.1.2

5.1.3

)

;

)

5.1.4

( )

5.1.5

5.1.6

12.13130.

5.1.7

5.1.8

5.1.9

, -  
 .  
 .  
 :  
 - ( )  
 -  
 , ( )  
 ,  
 [7].  
 - ( )  
 ) -  $5,3 \times 2,5$  ,  
 -  $-6,0 \times 3,6$  .  
 1 - 4,  
 ( )  
 ).  
 2.13130.  
 :  
 ( , )  
 ,  
 1- .  
 ,  
 [7].  
 ,  
 1- ;

5.1.10

50

5.1.11

5.1.12

5.1.13

-( )

( )

-( ),

5.1.14

[7] [8].

I, II, III IV

0.

5.1.15

)

)

)

)

5.1.16

(

)

5.1.17

5.13130.

59.13330

5.1.18

( ),

-

5

( ).

9

5.1.19

10

5.1.20

[2].

(

113.13330.2012

0,2 ) , 2 .  
5.1.21 ) 2 .  
3- . ( )  
1-2 - .  
( )  
5.1.22 .  
5.1.23 1.13130. ,  
5.1.24 , . 6 %.  
5.1.25 52382. 50 -  
- , 100 - , 100  
2000 , - 2650 [7].  
5.1.26 - , 51631.  
- 1- .  
»;  
, - , ( - )  
( [5].  
( .), 1-

5.1.27

( ),  
 ( ).  
 ,  
 ( ).  
 ,  
 ,  
 .

5.1.28

, ( - ' )  
 , .

) 100 -  
 ;  
 ) 1000 -  
 ) 1000 -  
 ( )

:

;

5.1.29

1 .

3-

5.1.30

) ; I II ( ),

10400<sup>2</sup>;  
 0 1

10400<sup>2</sup>;  
 )

I II

5.1.31

) ; 18 %,

- 13 %, ( )  
 ) - 10 %;

6 %;

)

0,8

0,1 ;

)

13 %;

)

- 3,5 ,

:

- 3,0 ,

)

- 3,5 ;

7,4 .

5.1.32

100

-

I 60.

5.1.33

1-

5.1.34

5.1.35

5.1.36

5.1.37

4.13130.

1-

5.1.38

5.1.39

5.1.40

I, II III

0.

3-

300 × 300

5.1.41

R I 60.

5.1.42

R 60.

I II

0,

( )

1 /

5.1.43

5.1.44

20 × 20

( )

5.1.45

», )

«

,

5.1.46

( )

[2].

5.1.47

I 30.

5.1.48

4

(

1.4)

5.1.49

),

200

- ,

(

5.1.50

(

32.13330.

)

200

-

200

-

5.1.51

400

113.13330.2012

5.1.52

, , ( )

( ; , ) ,

5.1.53

, [14].

5.1.54

, ( 1).

5.1.55

[7]. ) (

5.1.56

, - « » [13]. [11].

5.2

5.2.1

, - , ,

1.3 I II

5.2.2

( 1.1, 1.3 4.1 )

42.13330.

5.2.3

5.2.4

2.2.1/2.1.1.1200.



5.2.5 - ( )  
 ) :  
 ) ( );  
 ) 0,5  
 ) 4 ;  
 ) ( , , ) 15  
 ;

5.2.6 I II  
 , R 45, , 0.  
 1,4-1,6 300 × 300

5.2.7  
 ( : , .)  
 . ( , )  
 ,

5.1.37.  
 5.2.8  
 0. I, II III  
 3-  
 300 × 300

5.2.9 , , [15].  
 , ,

5.2.10

5.2.11 , , .

40 . 1 .

5.2.12 ( , , .

) , , .

5.2.13

5.2.14 IV

5.2.15 III

5.2.16 ( )

5.2.17

5.2.18

10-15 80

5.2.19

5.2.20 II [2]

5.2.21

5.2.22

5.2.23

5.2.24

5.2.25

5.2.26

5.2.27

5.2.28 REI 150.

5.2.29

5.2.30 ( )

5.2.31

100 - 28 .

1- .

( )

).  
15

150 - .

( )

5.2.32

IV

0.

5.2.33

5.2.13.

5.2.34

113.13330.2012

5.2.35

-

2.2.1/2.1.1.1200.

5.2.36

5.2.37

0,

-

II.

5.2.38

( ) -

( , )

5.2.39

:

)

;

)

;

)

;

)

;

)

5.2.40

:

)

;

)

;

)

;

)

( )

;

)

5.2.41

:

)

;

)

,

)

;

)

,

)

-

**6**

**6.1**

6.1.1

8.13130, 10.13130, 30.13330, 5.13130, 6.13130, 7.13130,  
60.13330, 104.13330, ,

6.1.2

( , , ), ,

6.1.3 , , ( )  
EI 150.

6.1.4 , ,  
.  
, ( , ) , ,  
( ) ,  
EI 45.

**6.2**

6.2.1  
2 5 / 0,5 5 . <sup>3</sup> - 2 2,5 / , 5 . <sup>3</sup> -  
10.13130.

6.2.2 10.13130.  
5.2.12,

6.2.3 ,  
50 - , ( )  
, 50 ( - ).

6.2.4

6.2.5

[2].

6.2.6

**6.3**

6.3.1 ,  
5° .

113.13330.2012

6.3.2

5.1.8.

( , , . .),

6.3.3

12.1.005.

6.3.4

20 .

6.3.5

6.3.6

EI 30.

7.13130

)

( ) :

6.3.7

,

22

( )

0,2 %

18 .

3000 <sup>2</sup>

6.3.8

)

- 1-

;

) ;  
 )  
 6.3.9 .  
 ( ) ( ) .  
 6.3.10 ( ) ,  
 - ( ) ,  
 , ( ) .  
 6.3.11 ( , ,  
 , 60.13330 7.13130. )  
 ( )  
 53301.  
 6.3.12 - :  
 ) ( ) ,  
 - ; ( ) -  
 ) , ;  
 ) ; ( )  
 ) ;  
 6.3.13 [6].  
 100 -  
 30 , -  
 , 2 .  
 10 - .

**6.4**

6.4.1 [9] [2].  
 6.4.2 :

113.13330.2012

) I - , , , ;

) II - ; )

) III - , ( )

6.4.3

52.13330.

6.4.4 ( )

: ) ; ) ; ) ; ) ( ).

6.4.5

2 0,5

6.4.6

I -

220 .

6.5

6.5.1

5.13130.



6.5.2 . ,

[2].

6.5.3 :

) ;

) ;

) I, II III 0 3600 2 , 7000 2 1 -

2000 2 , 2, 3 - 1000 2 ; 6.2.2) -

( 5;

) ,

5.13130;

) ,

- ;

) ;

) ;

)

10 - .

6.5.4 , 5.2.6,

( ) ,

500 2-1 . ( -50, -100) 500 2-2 .

6.5.5 :

)

6.5.3 25 ;

) ( ) ;

)

6.5.6 -

6.5.7 (

) 100 - -2-

1- , 100 - -2-

3.13130.

:

) 50 - -2- ;

) 50 200 » -3- ;

) » » 200 » -4- 5- .

( )

,

.1

( )	max,		-	-
	L ,	B ,		
1	3700	1600		Daewoo Tico, Daewoo Matiz, Ford Ka, Hyundai Atos, Renault Twingo Peugeot 106 .
2	4300	1700		Volkswagen Polo, Toyota Yaris, 2108/2109, Skoda Felicia, SEAT Cordoba, Peugeot 206, Kia Avella Delta, Audi A3, Citroen Xsara, Daewoo Nexia, FIAT Brava, Ford Escort, Ford Focus, Honda Civic, Hyundai Accent, Kia Sephia/Shuma, Kia Rio, Mazda 323, Mercedes-Benz , Mitsubishi Colt/Lancer, Mitsubishi Space Star, Nissan Almera, Opel Astra, Peugeot 306, Renault 19, Renault Megane Classic/Scenic, Subaru Impreza, Suzuki Baleno, Toyota Corolla, Volkswagen Golf/Bora .
3	5000	1900	D, E, F,	Audi A4, BMW 3, Mercedes-Benz - , 406, Volvo S40/V40, SAAB 9-3, SEAT Toledo, Audi 8, BMW 7, Mercedes-Benz S- , Jaguar XJ8, Lexus LS400/LS430, Citroen Picasso C-4, Mazda MPV, Renault Espace, Volkswagen Tuareg, Ford Windstar, Hyundai H-1, Volkswagen Caravelle/Multivan, Chevrolet Tahoe, Jeep Grand Cherokee, Lexus RX300, Range Rover, Mercedes Benz G, Nissan Patrol GR, Patriot .
4	5500	1970		, Ford- ransit .

)

: + 600 ;

(

): + 1000 .

)

: + 1000 .

( )

:

;

.1 -

1	1.1	, 1.1.1		
		1.1.2 ( , )		
	1.2	( )		
2	2.1	2.1.1		2.1.2
		2.1.1.1	2.1.1.2	
		2.1.3 ,		
		2.1.4		
	2.2	2.2.1		2.2.2
		2.2.1.1	2.2.1.2	
	2.3	2.3.1		2.3.2
3	3.1	3.1.1		
		3.1.2		
	3.2	3.2.1		
3.2.2				

, - - ,  
 - , - : .  
 ) ( , , );  
 ) ;  
 ) ( );  
 ) -  
 ; - , , ;  
 ) - , , ;

113.13330.2012

) - - ;  
) ( ), - ,  
.

( )

.1

		10	11-50	51-100	101-300	300
1	:	10	15	25	35	50
	,	10	10	15	25	35
	,	10	10	15	25	35
2	:	25	50	50	50	50
	,	25	50	50	60	60
	( , , )					
1	- , ,			500		-
2	- ,					
3	, 1,5					
	- , ,			15		
	- , ,					

- [1] 30 2009 . 384- ). (
- [2] ( 22 2008 . 123- )
- [3] 21 2010 1047- «  
384- ».
- [4] 01-03
- [5] 88-2001\* .
- [6] 01-89
- [7] 01-91 / /
- [8] -3112199-98 / /
- ( ) ,
- [9]
- [10] - . - ∴ « , », 1998 .
- [11] . - ∴  
, 2000
- [12] 5.01-01-94 1,2,3,4.
- [13] . - ,
- [14] , « »  
2.2.4/2.1.8.562-96 , ,
- [15] . 01.008-2004 ( )

---

[69+725.011] (083.74)	91.090
: , , - , , , .	

---

**113.13330.2012**

**21-02-99\***

« »

**. (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14**

---

60×84 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> .	250 .	555/12.
-------------------------------------	-------	---------

---

« »  
., . 18