



_____, 19. _____ 2013. – 3 _____
 41 32. (" _____ " _____ 129/07),
 12. (" _____ " _____ 1/08)
 (" _____ 22/08.)
 19.02.2013. :

2013.

I

1.

2013.

587.720.948,38

:

	587.720.948,38
	587.720.948,38

2.

I

2013

:

2013.

791 100	I	
791 111/741 530		158.000.000,00
791 111/742 250		22.000.000,00
791 111/731 251		100.000.000,00
	:	280.000.000,00



733 200	II	
733241		82.006.970,00
733241		66.800.000,00
733241	e	25.500.000,00
733241		40.000.000,00
733241		7.200.000,00
733241		2.000.000,00
733 241	" "	14.000.000,00
733 241	- " "	-
		237.506.970,00
744 200	III	
744 251		10.000.000,00
744 251	()	7.000.000,00
733 241	(,)	3.000.000,00
		20.000.000,00
745 100	IV	
745 151		13.978,38
745 151		100.000,00
	(.)	100.000,00
		213.978,38
911 451	V	50.000.000,00
911 551		
		50.000.000,00
		587.720.948,38

3.

2013.

:



- 371.573.352,87

200, 512-, 541100. - 511-100, 511-200, 511-300, 511-400, 512-

- 216.147.595,51

2013.

I			
1	511400		20.795.850,30
2	541100		1.000.000,00
3	511230, 511330		106.476.696,00
4	511240, 511340		28.849.182,19
5	543200		-
6	511290, 511390		6.000.000,00
7	511290, 511390		-
8	511200, 511300		119.906.970,00
9	511290, 511390		35.000.000,00
10	512 - 100,200,400,50 0,600,800 515 -200		53.544.654,38
			371.573.352,87

II

1.	421	-	421-100	500.000,00
		-	421-200	1.000.000,00
		-	421-300	200.000,00
		-	421-400	100.000,00
		-	421-600	100.000,00
		-	421-900	100.000,00
				= 2.000.000,00
2.	423	_____	423 - 100	100.000,00
		-	423 - 400	300.000,00
		-	423 - 500	200.000,00
		-	423 - 900	100.000,00
				= 700.000,00
3.	424	_____		70.410.000,00
		-	424 - 400	3.000.000,00
		-	424 -	3.707.196,68
		500		838.199,72
		-		



2013.

587.720.948,38

2.

I

(

280.000.000,00

),
2013

II

217.506.970,00

82.006.970,00

III

2013.

80%

20%

()

66.800.000,00

2013

3, - 4

- 1, -
130,

25.500.000,00

2.000.000,00

- 108

130

40.000.000,00

" " " "

10.020.000,00

14.000.000,00



V

3.

(
587.720.948,38)

:

--

20.795.850,30

2025

--

1.000.000,00

()

--

106.476.696,00

:

3.,

2 " " 1,

4.

-

(-)

-

-130 ("

".

-

- 130.

-

" " " "



--

28.849.182,19

-

-

-

-

-

"

"

- 130

--

234.871.292,00

(

500

600

300

--

6.000.000,00

(

35/10 V - "

3"

)

--

119.906.970,00

III

2013.

-

"

"

"



-- 35.000.000,00

()

-- 53.544.654,38

()

||

(

.),

.),

()

60.000.000,00

(:

-

-

.)

*_*_*_*_*_*_*

129/2007), 32. 1. 4. (" "

" : 72/2009, 35. 7. , 64/2010 – , 24/2011 (" 121/2012) 41.

" (" 2/2008 12/12),

19.02.2013.

1.

(:),

(



),

2.

2400 ha.

3.

-
- 1)
 - 2)
 - 3)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

-
- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)
 - 6)
 - 7)
 - 8)
 - 9)
-

1

1

1.1. -

- 1.1.1.
- 1.1.2.

1.2.

- 1.2.1.

1



- 1.2.2.
- 1.2.3.
- 1.2.4.
- 1.2.5.

1.3. -

:

- 1.3.1.
- 1.3.2.
- 1.3.3.
- 1.3.4.
- 1.3.5.

2

2.1.

2.1

2.1

- 2.1.1.
- 2.1.2.
- 2.1.3.
- 2.1.4.
- 2.1.5.

2.2 -

2.2.

:

1

2

3

4

5

4.

je

5.

"

"



6.

"

".

: 06-7/13-I-2, :19.02.2013.



Jugoslovenski institut za
urbanizam i stanovanje

JUGINUS

-
- 1)
 - 2)
 - 3)



1)

2)

3)

4)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

1 -

1

1.1. -

1.1.1.

1.1.2.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.2.3.

1.2.4.

1.2.5.

1.3. -

1.3.1.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

1.3.5.

2 -



2.1.-

2.1

2.1

- 2.1.1.
- 2.1.2.
- 2.1.3.
- 2.1.4.
- 2.1.5.

2.2 -

,

-

2.2.



1

,

2

3

,

4

5



:

,

:

,

2

:

,

.

.

.



: , . . .

: , . . .

: , . . .
, . . .
, . . .
, . . .
, . . .
, . . .

: , .

1)

(“ ”, 12/1999, 18/2002 7/2006), 2020.

” ”) (

3,0
2,5

2400

” ” , (

: 4393, 4392

. . 4376.

. . 4378/1

. . 6645/2,

. . 6627/2

. . 4716,

. . 4095/1



. . 4096, 4097 4079,
. . 4047,
. . 3859, 3860/3, 3860/2, 3860/1, 3861, 3863, 3864, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872,
2288/3, 3530/1, 3530/2, 3530/3, 3532/3, 3532/1, 3532/4, 3532/2, 3534, 3537, 3538, 3539,
. . 3509, 6631 2380,
. . 2391 . . 6659
– – – ,
: 4313, 4314, 4312, 4290, 4289, 4288,
4287, 4285, 4622, 4284/1, 4283, 4282, 4281, 4622, 4262, 4261, 4260, 4256, 4254, 4251,
4623, 4199, 4197, 4623, 4196, 4195, 4160, 4155, 4154, 4623, 4141, 4140, 4138, 4136,
4137, 4135, 4134, 4133, 4622 (), 3563, 3564, 3562, 4618,
3560, 3551, 3549, 3548, 3538, 3537, 3529, 4016 (), 3521, 3520, 3510,
3511, 3504/1,
3141, 3139, 3136, 3135, 3129,
. . 3081, 3082, 3083, 3085, 3063, 3062, 3066, 3075,
4610, . . 2802, 2801, 2799,
. . 2625, 2653, 2652,
. 2648, 2643, 2638, 2635, . . 2633, 2630, 2756, 2754, 2752,
. . 2751 4603
. . 2701, 2699, 2700 . . 4603 (), 1998,
1999, . . 2697, 2698, 2692,
2686, 2684, 2000, 4603 (), 2003, 2004, 2043, 2041/2, 2041/1, 2040, 2048, 4602
. . 4604 (), 2158, 2159, 2160, 2161, 2162/3, 2166, 2170, 2171, 2172, 2173,
2175/1, 2175/2, 2177/2, 2177/1, 2176, . . 4605,
. . 2207, 2209, 2224, 2221, 2218,
. . 2242, 2246 4612
() . . 2246, 2245, 2244, 2248, 2250,
. . 2258 2260, 2265, 2266, . . 4612
. . 2313, 2314, 2315, 2316, 2318, 2320, 2319, 2321, 2323,
2324, 2341, 2342, 2346, 2349, 2350, 2353, 2354, 2355, 2358, 2360, 2361, 2362,
. . 2405, 2406,
. . 3307, 3303, 3302, 3305, 3304, 3312, 3317, 3316,
3320, 3314, 3319, 3324, 3323, 3325, 3327,
. . 3373, 3372, 3371, 3365, 3363, 3358, 3359, 3347
. . 4617 (),
3818, 3815, 3817, 3832, 3835, 3836, 3837, 3840, 3848, 3851, 3854, 3855, 3865, 3863, 3861,
3860, 3859,
. . 3944
. . 3945, 3946, 3947, 4620/3 (), 3948, 3949, 3950, 4620/4 (),
4434, 4435, 4436, 4440, 4443, 4445/2, 4452, 4456, 4459, 4462, 4470,
. .
4506, 4504, 4491, 4497, 4496, 4495, 4493, 4492,
. . 6661
. . 2422/8, 2423, 3452/1, 2422/3, 3474/6 . . 3474/6,
3473 3555 (),
. . 3612, 3613 3555 (),
. . 3613, 3610/6, 3620, 3621/1, 3621/2, 3675
. . 3682/2, 3681, 3679, 3677/1 6633
. . 3660, 3662/2, 3634



. . 3634 . . 6637
 . . 5056, 5055, 5048/2, 5048/3, 5041/2, 6644
 . . 6640 5235,
 . . 5214/26, 5214/27, 5214/1, 5218/1, 5218/2, 5217, 5216, 5214/8, 5215,
 5214/5, 5214/28, – . . 5205
 5202, . . 5209, 5856
 . . 5857/1, 5857/2, 5858/1, 5858/2, 5864/1, 5864/2, 5865/1,
 5865/2 . . 6641 . . 5877/1
 5883 . . 5885, 5887/2, 5886, 5670
 . . 1108,
 . . 2470,
 . . 1293/3, 1293/2, 1289, 1292/1, . . 1333
 2472 . . 1454 . . 2684
 . . 1535
 . . 1443
 1540/2, 1540/1, 1542, 1549, 1550, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561/1, 1412/2, 1411/3,
 . . 1591 . . 1585 . . 2485
 . . 2485
 . . 2661, 2660, 2659, 2658, 2657, 2655, 2654, 2830, 2640, 2827
 . . 2611, 2532, . . 2592, 2593 2826
 2826 2827
 . . 6621 . . 6109
 . . 6107/1, 6108/1 6109 ()
 . . 6108/1
 ” ” ,
 809
 673 –
 . . 869/2, 854, 841, 839/1, 839/2, 840, 842, 845, 824, 822, 821, 816,
 815/2, 805, 803, 802, 801, 768/2, 767/3, 767/4, 771, 776,
 , : ” ” ,
 –
 . . 1459/2, 1458/1,
 ” ” ,
 . . 1442 . . 1379/2,
 1378, 1376, 1375/4, 1374/3, 1371/3
 498/4, 498/5, 494/1 494/2 . . 494/1, 494/3,
 493/1, 492/3, 491/1, 486/1, 486/2, 485, 484, 483, 482, 479, 478, 477/1, 477/2, 1253, 1252,
 1256, 1258/2, 1259/2, 1268,
 65
 . . 1888, 1887, 1886, 1885, –
 474/1, 474/2, 473, 472, 476, 469
 . . 449/2, 449/3, 449/1, 448, 446, 443, 442, 441, 440,
 439, 438/2, 438/1, 428, 437, 436, 433, 429/1, 6175/7, 236, 235, 234,
 223/1, 185/3,
 6200/2,
 . . 177, 173/1,
 –
 ” ” .



(,) ,

5,50 . 665 ,
(), . 6625 , . 2080, 2104
. 6622. . 2109, 648
. 3938/1 . 3932/2, 616,
. 6625
665.

2)

- , 64/2010 – 24/2011); (“ ”, : 72/2009, 81/2009 –
- ”, : 31/2010, 69/2010 16/2011) (“ ”
- (“ ”, 14/2009). 2025

2010 2020. (”, 88/10)
2/2011). (“ ”, 1/2011

3)

() ,

2014. ,
I .16: - -
(-23), (.149 –
126) - - - .

1)

:



1 -	
1.1. -	
1.1.1.	
1.1.2.	
1.1.3.	
1.2. -	
1.2.1.	
1.2.2.	
1.2.3.	
1.2.4.	
1.2.5.	
1.2.6.	
1.3. -	
1.3.1.	
1.3.2.	
1.3.3.	
1.3.4.	
1.3.5.	
1.3.6.	
2 -	
2.1. -	
2.1.1.	
2.1.2.	
2.1.3.	
2.1.4.	
2.1.5.	
2.2. -	
	-

2) , ,

e ()

960 , 100 . ,

), (, , ,

200 .

, , (, , , ,



), (, ,)

("), 1910-1940.

() , +2 +4(+) -

+2, 10,0

+2;

1 -
" " 80 ,
:" "1. (" " " " " ") .
2 -

197 .

112 ,

10,50 , (



).

50 .

” ” ’ ,) , – (

3)

2020.

-
-
-
-
-

1. 1969. .1442

- 1. " 1. "
- 2. " "
- 3.
- 4. .25. "
- 5. " "



-
- 1. ()
 - 2. - -
 - 3. ()
 - 4. . 2-6
 - 5. . 8-14
 - 6. ()
 - 7. . 7. . 3.
 - 8. . 92.
-

- 1. :
 - 2. . . . 65-89
 - 3. . . . 53-63
 - 4. . . . 31-37 . 2-26 2-14
 - 5. . . . -11-29 . 1-15
 - 6. . . . 30-56 (« »)
 - 7. . . . 68-76
 - 8. . . . 92 - 100 . 95-
 - 101 . 92
-

- 1. - 14 :
- 2.
- 3. - -
- 4. - - -
- 5. - . 17.
- 6. - - . 2.
- 7. -
- 8. -
- 9. - . . . , . . .
- 10. -
- 11. -
- 12. - . . .
- 13. -
- 14. « ».

4)

3,7 ²/ , 2020. , 35,4 ²/ . 1470 , 1800 7-

14 .



(2,60)
1,40 ,

135
 12.402²
 10.775² 540
 2129².

() " " 962
 10,50 ,
 9,50 ,
 34
 14-19 , 2020.
 1400.

" " , ,
 , , .

6-8^{2/} 16-32^{2/} , 6000² ,

1800² 370 , 10
 7,4% 1100 . 0-7 , 2020. .
 35% 385 .

34

" " ,
 (, , ,)

, , , ,



_____ - 0,40 .

_____ -
0,12 . 0,08 .

_____ -
3,0 .

_____ -
() (,)

_____ - 2,5
-
13,50 .

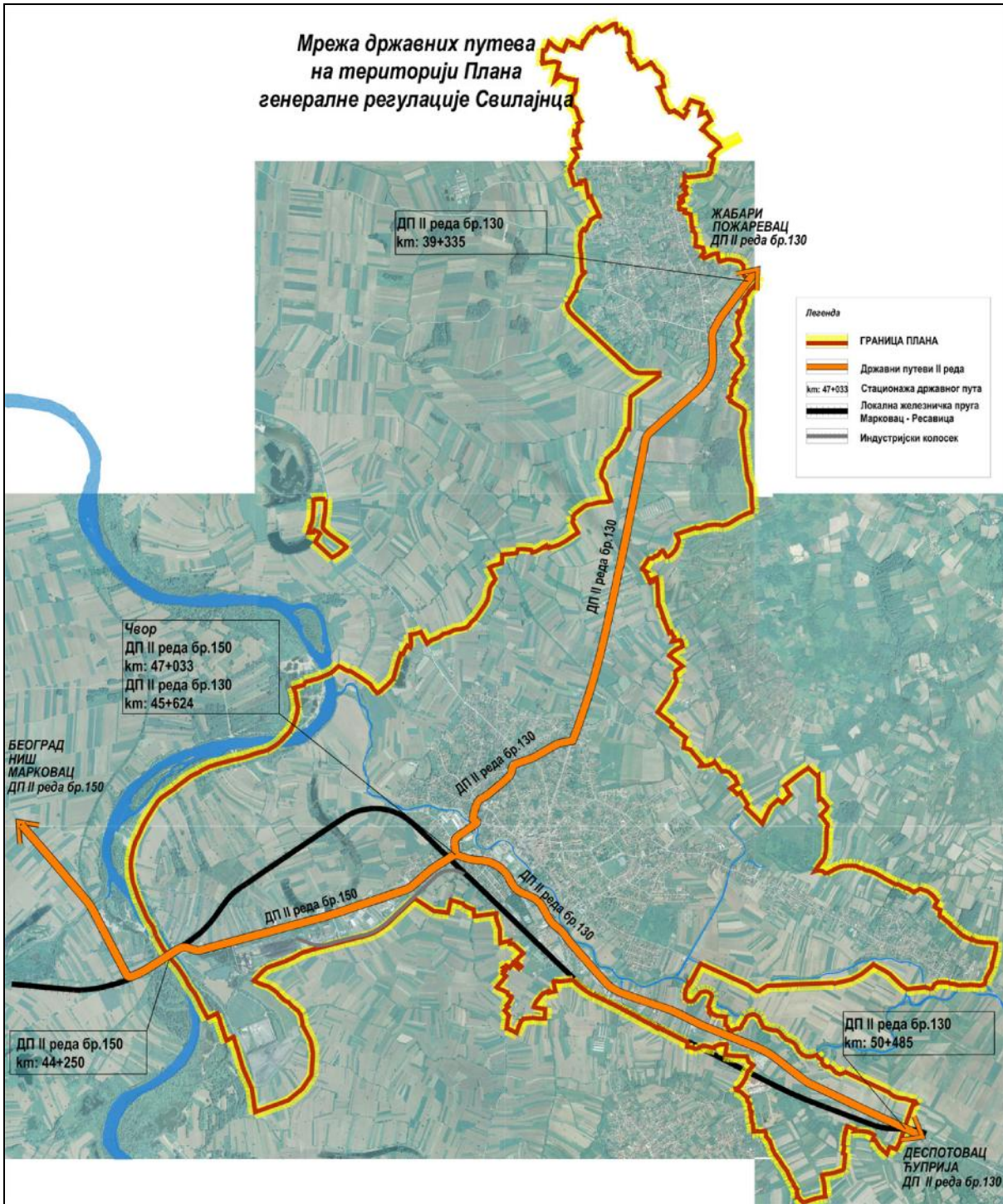
" " - 1,5 .
" " - , 0,5

4,0 .
" " - : - , 20,0 .

(, ') .



Мрежа државних путева на територији Плана генералне регулације Свилајнца



.150 (' -)

|| 130.

().



· ()
 - 2010.

	II		.150 (4)			
-	3365	50	70	85	100	130	3800	
	II		.130 (103)			
- 1()	2508	42	35	40	50	60	2735	
-	1983	30	35	45	55	65	2213	

*

10%, (88,5-91,7%), 6-
 1,5%.
 2000-2010.
 130 - () 7%, 4,5%.
 150, - ()
 ()

95,50-107,50

6,0



(_____).

110 kV

- (_____).
- MVA 110/35/6,3 V, 31,5 MVA " 110/35 20
- 110 kV " 5 " :
1. " " " "
 2. 110 380/110 " " 110/35 kV " "
 3. 110 110/35 " " 110/35 kV " "-
 4. 110 " " " " " " " " " "
 5. 110kV 110/35 kV " 1"-110/35 kV " 2"
- 380/110 " " 220/110 kV " "

- 110/35 kV " -1" 110/35
- 35 kV,

35 kV

- :
 - 35/10 kV I, 4+8 MVA
 - 35/10 kV II, 8+8 MVA
 - 35 kV , 5,05 km (
 - I) 35 kV, 0,71 km (II)
 - 35/1 " I " 35 kV (



2 710 35 10 XH 48 4 x (1x95 2). 35 kV Al- e 3 70/12

20(10)KV.

20(10)KV

• 10kV
 • (10 kV, 21 km) :
 • 10kV, 40 km
 • 0,4 kV (: 10/0,4 kV (50 kVA 1000kVA)

•	• 10/0,4 kV ()	• 0,4kV (m)	•
•	• 79	• 93132	• 6301
•	• 12	• 27049	• 1063
•	• 5	• 8720	• 324
•	• 96	• 128901	• 7688

• e
 • (31.12.) (07.01.) : (19.12),
 20 MW.
 35/10KV
 10KV.

35/10KV 2 35/10KV 5
 6 10 KV, 35/10 V I
 50% 35/10 KV II

150 2) (Cu 15,2 Al) 1,5 XH 48 3x(1x150 2 Al). 13 (3 70 3 2.
 Al- e, 10 3 35/6 2 (7,5) Al- e, 20 3 50/8 2 (9,3
).
 2, 35 10KV 7% 25

110/35 KV -
 35/10 KV I,
 10 KV

•



_____ 1 -

(1/),

_____ 2 -
()

(" "),) -

_____ 3 -

),

(

_____ (1.1. -) -

1.1.1.

)

(:

(:), (:

(1.1.2. -)



:
 -
 -
 -
 -
 - (,).
 II 150, II 130 (II)
 130 (),
).
 -
 ((300m),
 ,
 II 150,
 ()), II 130 ()
 (-).
 10,77 km,
 II 150 II 130 ()
 6,22 km, 4,55 km. (900m).
 („ . „ , . 14/12).
 ,
 ,
 -
 , /

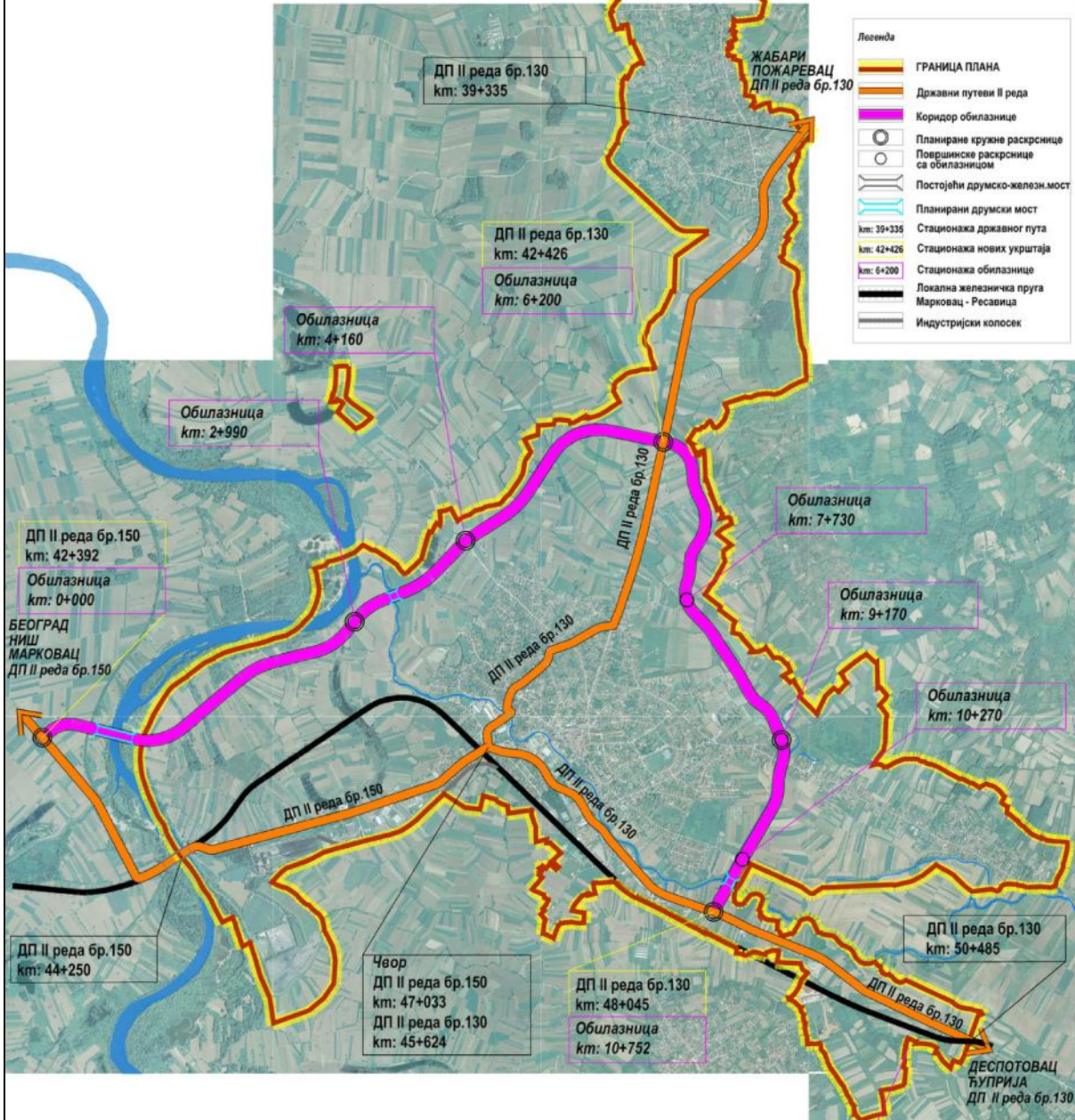
	(km)	(km)
(II 150 4)	42+392	0+000
		2+990



		4+160
(II 130 103)-	42+426	6+200
		7+730
		9+170
		10+270
(II 130 108)-	48+045	10+752



Мрежа државних путева на територији Плана генералне регулације Свилајнца



-
-
-
-
-

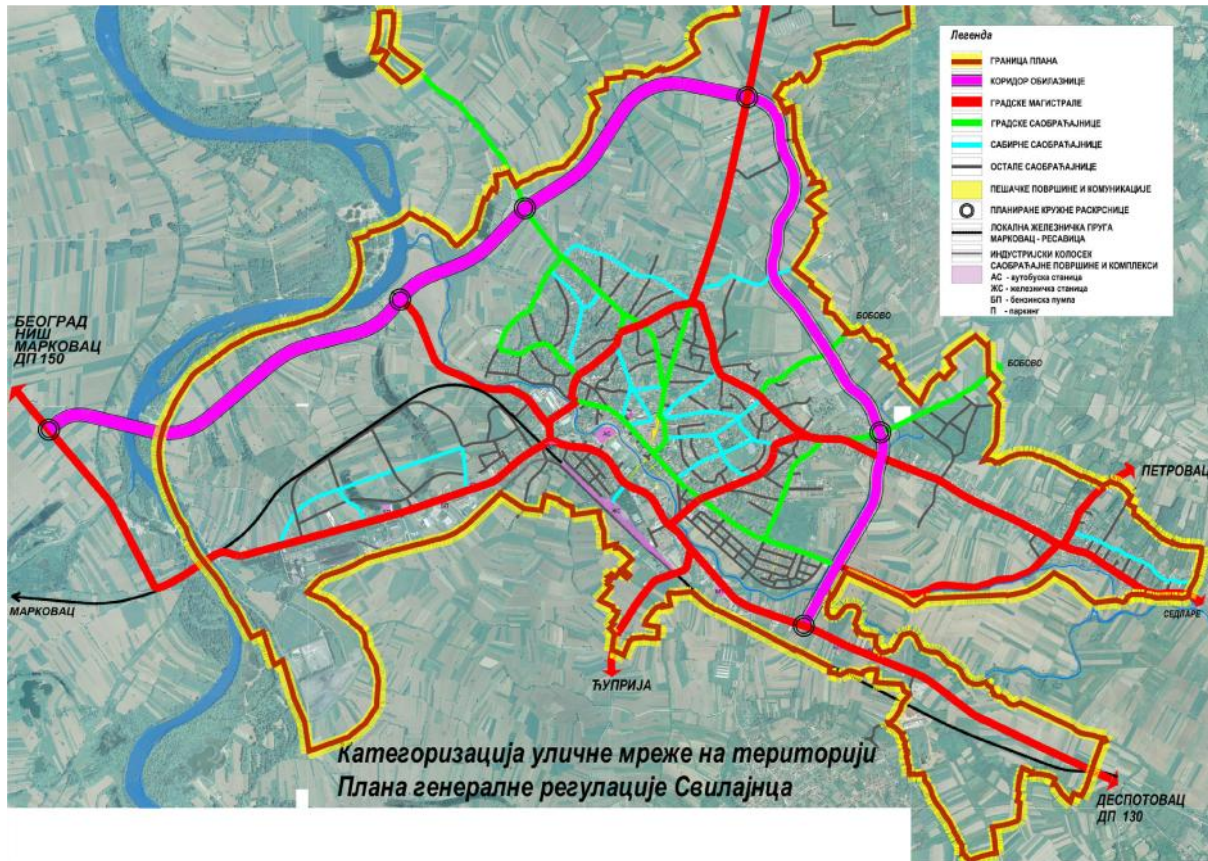
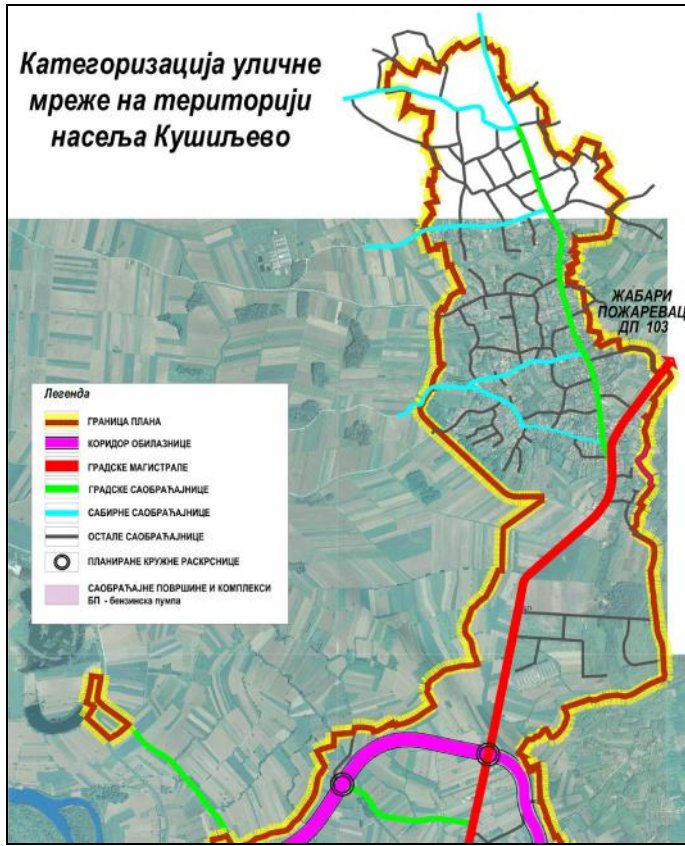
, :

(

(.)

-

)





,)
,

), (

2)

1,5m. 3,5m, (2,25m)
1,5m. -

.150,

(, ...).



7,10m (6,5m ()

1,5m. 6m,

9m (2 3m

1,5m).

6m

4 m 1,5 m.

(5,5 m, 3,5 m .)

)

(, , ,)

()

() (,)

2020. 15.000

600 / . / .

▪ 50 / , : 104 / , 54 /

: 146 / . .

" "



5.000 3

15,5

100

18%

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2,5



(Ø 250 Ø 300),

II 150

(-)

15,0

:

-
-
-
-

-) Ø 400 II Ø 500 150 (

, , , () , ,

()

100-200

() ,

:

:

-
-

(, , , , ,) .



- (),
 , / ,
 .

2,5 .

13,50 .

()

3,0

-
-
-

1m.

1,0 m



() 0,5 m.

0,8 m

1 m.

() Ø 100 mm

(2,5m)

1,5 m
Ø 200 mm,

mm, Ø 250
Ø 150 mm.

160 D,

()

0,8 m.

- 110, 35,10(20) 0,4 kV :
- 10 20 kV,
- 110
- " " 110/20/10kV " " (2 20 MVA) , 6175110
- 110/20/10 kV 110kV " 4 - "
- 1,4 km.
- 10/20/10kV " " 2005. ,
- 110/20/(10) KV .2.
110/20(10)

		1.	2.
1	110/20(10) " 2"	31.5 MVA	2x31.5MVA



110/20(10) kV 110 kV
 (kV 1 km) - " " 110
 mm² 8 km. 110 kV Al- e 3 240/40
 " " . . 5882 110/20(10) kV
 " " " 110kV 35/20(10)
 110/20/10 kV " " 110kV " - " .
 •
 35 kV

35/10 kV 1

35/10 kV			
1	35/10	1	8+4 MVA
2	35/10	2	2x8 MVA

35 KV

20(10) . 35 110/20(10) KV
 1 2.

20(10)KV

• 10(20)/0,4 kV

•

10/0.4 kV

10/0,4 kV

630kV 2x630kV

4.3 x 2.8 (4) m,



()

3m 5t

10 kV

10(20) kV

1m, 0.5m

10 kV
10 kV

0.8 m 10 kV

4 Ø110mm.

1kV 1 kV

6 10

4.5-6

:

-

-

-

()

-

()

-

-

()

-

-

()

-



15 000

-
-
-

()

0,8

0,4



(),

- -

-

-

$$\begin{aligned}
 & (\quad 1000, \quad 3.000 \quad 2.000), \quad 6.000 \\
 & \quad 7.500^2, \quad 12.000^2, \quad 20.000^2, \\
 & \quad 1.000^2, \quad 4.200^2, \quad 2.500^2 \\
 & \quad \quad \quad 7.200 \\
 & \quad \quad \quad 3 / \quad x=6.200 \quad 1,2 + 47,27 \quad 0,014 +
 \end{aligned}$$

5.000=13.100

1.



- 2. / x 12 /
- 3. 90 " "
- 4. 4 , 12 .

3,0 ,

2,5 .

13,50 .

()

" "

() .

() .

() .

3)

()

()



) , (

10,00m , 5,00m , 4,00m , 20,00 m

4)

9MCS°.

29/83, 21/88, 52/90).

(" , . 31/81, 49/82,

(" , .37/88, 48/94 111/09).

(□ . □ . 30/91).

" , . 8/95),

(" 25m

5)

- 3)



6)

„... 18/97) „... 19/2012).

7)

„... 61/11).

8)

24/11), („... „... 72/09, 81/09, 64/10

9)

2009. „... 72/09, 81/09, 64/10 24/11), 2009. („...

1. _____

1.1.

3

3

1.2.



1.3.

" ()

■

■

■

■

■

2020,



”, .50/2011).

(“

()

()



m,

– 10,0m,

16,0m

5,0m,

400 m²

600 m².

16,0m (2 8,0m),

– 8,0m,

200m²,
(2 200 m²),

300m²

– 12,0

2,5 m.



3,5m, 2,5 m, 6m, 3 m.

-
-
-
-

2 1,60 0,60. 0,90 1,40m.

2,20

- : . 1 :
- 100m²
- 100m²
- 120m²
- 120m²
- 180²
- 200²
- 10
- 12
- 50
- 70
- 300m²



3 m 5 m

(2) ,

()
1,50 m,

2 (3, 5,

1

1.1. -

1.1.1.
1.1.2.

35,00

1-

60%.

+6

8,0 m. 10,00 m,

15.00



1-

70%

+3+

+4.

60%

12,00 m,

8,00 m.

15,00

2-

10,00 m,

8,00 m.

12,00

55%.

+2+

+3.

60%.

+3+

+4.

60%.

+3+

+4.

60%,

+3,

16,0 m.

1.2.

1.2.1.

1-

60%.

+3+

8,0 m.

10,00 m,



15,00 ,

1-

55%.

+2+ .

12,00 m,

8,00 m.

15,00 ,

2-

50%.

+2+ .

12,00 m,

8,00 m.

15,00 ,

1-

55%.

+1+

+2.

1.2.2.

60%.

+2+

+3.

1.2.3.

60%.

+2+

+3

1.2.4.



50%,

16,0 m.

1.2.5.

.)

.)

3,0 m.

3,0 m.

70 %

1.3. -

1.3.1.

1 2 -

-

1.2.

1-

50%.

+1+

1.2.



70 %

12,0 .

2,20 m. (, .)

1.3.5.

- **1.2.**

5,0 m.

3,0 m.

2 -

2.1.

2.1



(, , .) .)

()

,

3 m. 6 m

,

5m I 20m, II 10m, 35
kV - 15 m; 110 kV - 15 m; 10 kV - 6 m; 220 kV - 15 m.

5 m

40%. 0,8

+1+ , 18,0 .

1,5 m,

.



2.1

2.1.1.

1-

-

40%.

+1+

2.1.2.

60%.

+2.

2.1.3.

60%.

+2.

2.1.4.

60%.

+2.

2.1.5.

2
1 -

2.2.-

-

2.2.

; (, - ,
(, , .);



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

(, , , ,)
 20m
 3,0 m,

30%.

+ +1,
 , 12,0 .
 (, ,)
 . (- , ,)
 7,0 m. 40 m², +0 + .
 400 m², +1+ .
 400 2, +1+ .
 (- 2, , ,) 1 1+ .
 7,0 .

(, , , ,)
 20m
 3,0 m,



Kao

2011.

()

*_*_*_*_*_*_*_*_*_*



. 52.
 . 72/09, 81/09, 64/10 24/11), 41.
 2/08 12/12)
 19.02.2013.

((,

I

II

:

- 1. . 311 1787
- 03
- 2. . 203 0682
- 04
- 3. . 200 0968
- 07
- 4. . 200 0637 04,
- 5. . 100 0108 07.

III

IV

V

06-11/09-I-11 11. 03. 2009. , (4/09) .

VI

).

(

: 06-7/13-I-3, :19.02.2013.



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

9 , 9 7. : "

9 , 9 8. : "

- 1)
- 2)
- 3)

9.

30

30

10.

: 06-7/13-I-4, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*



129/07), 12. 32. 9. (" " 119/12) " 41.
 (" " 2/08 12/12),
 19.02.2013. ,

- 1.
- 2.
- 3.

I " " :
 II
 III

12. (" " 119/12)

32. 9. 41.

: 06-7/13-I-5, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*_*

66. 32. (" " 119/12) " 129/07),
 (" " 2/08 12/12), 41.
 19.02.2013. ,

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

I " " :
 II
 III



II

III

11. (" " 119/12)
66.

32. 9.

: 06-7/13-I-6, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*

4, 5. 65. 1. 20. (" " 129/07),
41. (" 119/12),
19. 02.2013. 2/08 12/12),

I

1.

- " " (" " 22/10
" " " 16/12
" ")
(" 20632259,
" 119/12).

2.

:) (

3.

- : ,



7.

8.

III

9.

10.

111.

11.

12.

13.

IV

14.



- 91.02-
- 93.11-
- 93.19-
- 93.29-
- 55.10-
- 55.20-
- 55.30-
- 55.90-
- 56.10-
- 56.29-
- 47.59-

- 47.78-
- 58.19-
- 18.12-
- 73.11-
- 79.90-
- 82.30-
- 82.99-

15.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

16.

14.

1.

1.

V

17.

500

()



50.000,00

99 880,20

18.

19.

1.

20.

21.

« »

22.

23.



24.

1)

2)

3)

25.

27.

26.

1.

27.

-
-
-

1.

VI

28.

-
-
-
-
-



29.

- ;
 - ;
 - ()
 ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

30.

31.

32.

- ;
 - ;
 - ;
 - ;

33.

- ;



VII

34.

35.

VIII

36.

1)

2)

1)

37.

38.

:

-

-

-

-

-

-

39.



‘ :
-
-
-

40.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) ;
- 12) ;
- 13) ;

41.

1.

2)

42.

(" , 24/05, 61/05 64/09).



43.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

44.

45.

46.

47.

48.

49.

- 1)
- 2)
- 3)



I

50.

– ;
– ;
– ;
– ;

51.

– ;
– ;
– ;

52.

– ;
– ;

53.

– ;
– ;

54.

– ;
– ;

55.

– ;
– ;



56.

57.

58.

X

59.

XI

60.

30

30

61.

- " " (" " . 16/12). " . 22/10

62.

"

: 06-7/13-I-7, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*



129/07), 12. 32. 9. (" 119/12) 41.
 (" 2/08 12/12),
 19.02.2013.

I
 - " "

- 1.
- 2.
- 3.

II

III

12. (" " 119/12)

32. 9. 41.

: 06-7/13-I-8, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*_*

66. 32. (" 119/12) 41. 129/07),
 (" 2/08 12/12),
 19.02.2013.

I
 T - " "

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- " " " "



II

11. (" " 119/12) 66.

32. 9.

: 06-7/13-I-9, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*

9. (" " 22/08) 41. 10. (. 2/08 12/12, 19.02.2013.

I

06-29/12-I-16 20.06.2012.

II

III

IV



: 06-7/13-I-10, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*

41. 27. 32. (" (", 129/07)
 12/12), (" 19.02.2013. ", 2/08

2012.

(" ", 129/07)

41. 27.
 2/08 12/12)

("

2012.

: 06-7/13-I-11, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*



41. 22. 32. (" (" " , 129/07)
 12/12), (" 19.02.2013. " , 2/08

2013.

(" " , 129/07)

41. 22. (" " ,
 2/08 12/12)

2013.

: 06-7/13-I-12, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*_*

41. 22. 32. (" (" " , 129/07)
 12/12), (" 19.02.2013. " , 2/08

2013.

(" " , 129/07)

41. 22. (" " ,
 2/08 12/12)

2013.

: 06-7/13-I-13, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*_*



129/07) 41. 32. 40. (" " ,
 2/08 12/12), 63. (" 19.02.2013. , "

I

II

III

: 06-7/13-I-14, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*

63. 40. (" " , 129/07)
 (19.02.2013. , . 2/08 12/12),

I

II

III

: 06-7/13-I-15, :19.02.2013.

*_*_*_*_*_*_*



„ 72/2009, 81/2009- (92, 93. 4. 220. „ 64/2010- 24/2011) „ 41. 1. 3. 2/08 12/12), 19.02.2013.

1.

„ 22/10, 25/10, 28/10, 6/11, 13/11, 14/12 16/12), („ 19. 1.

78.

:

„

(„ „ 47/03 34/06).“

77.

2.

24. 1.

„

„

„

„

„

„

„

„

„

20.000m²„,

:

:

200.000m²„,

:

20.000m²,

:

200.000m²„,

:

-

3.

„ 22/10, 25/10, 28/10, 6/11, 13/11, 14/12 16/12) („

4.

: 06-7/13-I-16, :19.02.2013.



" , 48/91, 34/01, 39/02, 79/05, 81/05, 83/05), 59 2 ("

(" " , 129/07), 91 2 ("

" , 2/08), 29 1 3

(" 13.02.2013. , " , 1/09),

1.

" , 20/2010), 110-1/2010-IV 25.02.2010. ("

15.03.2011. (" " , 3/11), 110-4/2011-IV

" , 5/11) 110-5/2011-IV 19.04.2011. ("

15.06.2012. (" " , 11/12): 110-7/2012-IV

12

-

"3.4

"3.4

- VII

- 1

- 1 "

2.

12

-

"3.6



" : - VII , ,
 - 1 ,
 - 1 " .

3.

12

"1.5 " , -

:

" : - VII , ,
 - 3 ,
 - 1 " .

4.

: 110-1/2013-IV; : 13.02.2013.

*_*_*_*_*

72. 46. (" (" " , 129/07)
 (" " , 2/08 12/12),
 14.02.2013.

13.02.2013. 110-1/2013-IV

59. 2.

:06-5/13-II-20, :14.02.2013.

*_*_*_*_*



: I -1603/2010
_____ 2013.

17. 2013. 167. 1. 4.

1. 19. 1. 24. 1. 20.000 2", "

200.000 2" 2, " 200.000 2", " 200.000 2", "

2. 2. (

" . 22/10, 25/10, 28/10, 6/11 13/11),

2. 7. 1. 2. (

" , 25/10). 3. 1.

22/10, " " , 25/10 28/10.

2009. 2010. " 25 "

. 7. 24. 2009. " , 47/03 34/06), 77. 4.

(" , 25/10), : 19. 1. "



„ 77.

1. 2. ; 2. 22.

1. (22. „)

„ 3. 24. 77. ;

„ 77.

2. „ 28/10, 24.

195. 2. 2010. 06-2/11-II-19 3. 2011.

77. 5. :

(„ 62/06), („ 72/09); 2011.

(„ 26. 2010. „ 22/10), . 92. 93. 4. 220. („ 72/09)

7.), II „ „ (. 17. 26.) IV „ (. 8. 16.), III „ „ (. 1. „ (. 27. 29).

I : (1.);

(4. 1.);

.); („ ,

(6.). 7. 1. :

: 1)



(67.); (68.); (70. .1. ' 7.); (75.).

77. : (1.);

1. (2.);

(3.); .1. 2.

(4.); (5.);

.1. 2. (6.). 78.

(1.); (.)

(2.);

2. (3.); .1.

2. 77. (4.).

(1. 1.). 2. 22)

(.)

(2. . 24)-27)).

(11.

1.). (29. 2)), (31.

1. 1)). (" , 129/07), :

(20. .4) 8)). (" , . 62/06,

47/11 93/12) (6.

7)),



(7. 1.).

77. 4.

2003.

89. 2.

77. 5.

4. 1.

6.

7.

7.

53. 2.

(“ 2. “, . 109/07

99/11),

24. 1.

1 2



(200.000 2), (20.000 2)

20.000 2 I 20.000 2,

7.

24. 77. 4. 1.

24. 1. 20.000 2", "

200.000 2", 200.000 2", 20.000 2", 200.000 2",

24. 2. 1.

24. 1. 25/10),

19. 1. 1. 19. 1. 77. . 1.

3. 2003. 78. 1.

19. 1. 19. 1. 22/10, 25/10, 28/10, 6/11 13/11),

195. 2.



1.

2010.

2.

. 2. 3. 1. 22.

(, , ,)

2.

2.

53. 2.

2.

25

167.

I -1529/2010	I -96/2007	22.	2011.	I -1538/2010	12.	2012.
21.	15.	2012.	I -677/2011	15.	2012	I -131/2000
	2002.				53.	3.

56. 3)

42 1. 2), 45. 3. 1) 4)

84.

46. 3) 5)
 („ . 24/08, 27/08 76/11),
 168. 3.

6/11 13/11), („ 1. „ . 22/10, 25/10, 28/10,
 „



1.					1
2.			2013.		10
3.					68
4.					69
5.	"	"		" "	72
6.				" "	72
7.				-	73
8.				-	85
9.				-	85
10.					86
11.	2012.				87
12.					88
13.		2013.			88
14.		2013.			89
15.					89
16.					90
17.					91
18.					92
19.				110-1/2013-IV : I -1603/2010	93